

النسخة العربية

# موسوعة شبكة إينيس

فيينا، تشرين الثاني/نوفمبر 2018



IAEA

الوكالة الدولية للطاقة الذرية



# موسوعة شبكة إينيس

النسخة العربية

IAEA-INIS Reference Series  
IAEA-INIS-01 (2018/11)

ISSN 1684-095X

© IAEA 2018, Vienna  
Published by the IAEA in Austria

فيينا، تشرين الثاني/نوفمبر 2018

## DICTIONARY

- 5-أمينو-2،3-ثنائي-4،1-الفنالازين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21*  
 USE لومينول
- 5-متميل اليوراسيل**  
 2000-04-12  
 USE تيمين
- 5-متميل يوراسيل**  
*ETDE: 2002-06-06*  
 USE تيمين
- 5،1-ثنائي أمينو البنتان**  
 USE جيفين
- 5،2-ثنائي أمينو حمض الفالريك**  
 USE أورنيدين
- 5،3،1-ثنائي أمينو-4،2،6-ثلاثي نترالبنزن**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19*  
 USE 1،3،5-ثلاثي أمينو-2،4،6-ثلاثي نترالبنزن  
 \*BT1 متفجرات كيميائية
- 5،3،1-ثنائي أمينو-4،2،6-ثلاثي نترالبنزن**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19*  
 USE 1،3،5-ثلاثي أمينو-2،4،6-ثلاثي نترالبنزن
- 5،3،1-ثنائي ميثيل البنزن**  
 USE مزيتيلين
- 5،4،2،1-رباعي ميثيل البنزن**  
 USE دورين
- 6-أمينوبورين**  
 USE أدنينات
- 6-فورفوريل أمينوبورين**  
 USE كينين
- 6-كربوكسي يوراسيل**  
 USE حمض الأوروتيك
- 7،3-ثنائي ميثيل الكساتين**  
 USE تيورومين
- 7،3،1-ثنائي ميثيل الكساتين**  
 USE كافين
- 7،4،3،2-ثنائي بنزو الانتراسين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23*  
 USE بنتاسن
- 8-هيدروكسي الكينولين**  
 1980-07-24  
 USE أكسين
- FMCT**  
 2010-03-03  
 USE معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية  
 BT1 معاهدات  
 RT أسلحة نووية  
 RT تجميد نووي  
 RT مراقبة التسلح  
 RT نزع السلاح النووي
- inl**  
 2011-06-02  
 USE مخبر idaho الوطني
- mlis**  
 2010-02-24  
 USE فصل النظائر باستعمال الليزر الجزيئي  
 USE فصل النظائر بالليزر
- trx-1**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05*  
 هي عبارة عن قرص ثنائي القطب معكوس قطره 20 سم و  
 طولها 1 م مع حقل مغناطيسي يسرع دوران حوالي 10 كغ
- 2-متميل كحول البروبيل**  
 UF كحول الإيزوبوتيل  
 UF متميل البروبيلين (2-)  
 \*BT1 كحول
- 2-مركابتوبروبيونيل الغليسرين**  
*INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09*  
 USE 2-مركابتو بروبيونيل غليسرين
- 2-نتراليندازول**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27*  
 USE ميزوندازول
- 2،1-ثنائي فنيل الايتان**  
 USE ثنائي البنزيل
- 2،1-ثنائي متوكسي الايتان**  
 UF 2،1-ثنائي متوكسي الايتان  
 \*BT1 إيترات  
 RT محلات عضوية
- 2،1-ايتانديول**  
 USE غليكولات
- 2،1-ثنائي متوكسي الايتان**  
 USE 2،1-ثنائي متوكسي الايتان
- 2،1-ثنائي هيدروكسي البنزن**  
 USE كاتيكول ناري
- 2،2-ثنائي تيومضاعف ايتيل الأمين**  
*INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06*  
 USE سيستامين
- 2،2-ثنائي ميثيل البروبان**  
 UF ثنائي ميثيل البروبان (2،2)  
 UF نيوبنتان  
 UF نيوبنتان  
 \*BT1 ألكانات
- 3-متميل الكولاترين**  
*INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18*  
 \*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات  
 RT نواتج الاحتراق
- 3،1-ثنائي ميثيل الكساتين**  
 USE تيوفيلين
- 3،1-ثنائي هيدروكسي البنزن**  
 USE ريزورسينول
- 3،1-ديازينات**  
 USE بيريميديئات
- 3،2،1-بروبان تريول**  
 USE غليسول
- 3،2،1-ثلاثي هيدروكسي البنزن**  
 USE بيروغالول (حمض البيروغاليك)
- 4،1-ثنائي أمينو البوتان**  
 USE عفونة
- 4،1-ثنائي هيدروكسي الانتراكينون**  
 USE كينيزارين
- 4،1-ديازينات**  
 USE بيرازينات
- 4،1-ديوكسان**  
 USE ديوكسان
- 4،2-بنتان ديون**  
 USE أستيل أستون
- 4،3-ثنائي هيدروكسي فنيل الإلاتين**  
 USE ثنائي هيدروكسي فنيل الألاتين
- اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ**  
 2010-03-03  
 unfccc USE
- سبيكة الفولاذ ASTM-A533**  
 1993-01-28  
 للصف A أو B استخدام سبيكة الفولاذ *mnmimo*  
 وللصف C أو D استخدام سبيكة الفولاذ *mmmo*.  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك
- مندليفيوم 262**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر المندليفيوم  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- 'وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الاسترالية**  
 2015-04-07  
 USE وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الاسترالية
- 'وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الاسترالية**  
 2015-04-07  
 USE وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الاسترالية
- 'وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الاسترالية**  
 2015-04-07  
 USE وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الاسترالية
- 1-بروبانول**  
 USE بروبانولات
- 1-نتروزد 2-نافتول**  
 USE 1-نتروزو-2-نافتول
- 1-نتروزو-2-نافتول**  
 UF 1-نتروزد 2-نافتول  
 UF ألفا-نتروزو-2-نافتول  
 BT1 كواشف  
 \*BT1 مركبات النتروزو  
 \*BT1 نفتولات
- 1-1-ثنائي إيتيل أوكسي ايتان**  
 USE أيتان
- 2-مركابتو بروبيونيل غليسرين**  
*INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09*  
 UF 2-مركابتوبروبيونيل الغليسرين  
 \*BT1 تيولات (المركباتانات)  
 \*BT1 حموض أمينية  
 \*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
- 1،1-ايتانديال**  
 USE غليوكسال
- 2-ايزو البنتان**  
*INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26*  
 UF ايزو البنتان  
 UF متميل البوتان (2-)  
 \*BT1 ألكانات
- 2-ايزو البوتان**  
 UF ايزوبوتان  
 UF متميل البروبان (2-)  
 \*BT1 ألكانات
- 2-حمض بيتروليدين الكاربوكسيل**  
 USE برولين
- 2-حمض بيريدين الكاربوكسيل**  
 USE حمض البكولينيك
- 2-متميل البوتادينين**  
 USE ايزوبرين
- 2-متميل الكونبولين**  
 USE كينالدين

## آبار جافة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

الآبار التي ليس من المتوقع أن تنتج هيدروكربونات بالكميات الكافية لتجعل تطورها في الآبار المنتجة اقترح ذو قيمة. ومن الممكن أو غير الممكن أن يشاهد وجود الزيت أو الغاز.

آبار BT1  
آبار الغاز الطبيعي RT  
آبار النفط RT

## آبار جيولوجية

1992-09-03

آبار BT1  
آبار استكشافية RT  
آبار الحقل RT  
آبار جافة RT  
آبار مهجورة RT  
أسعار المنبع RT  
إكمال البئر RT  
اختبار جذع الحفر RT  
تنقيب RT  
تجهيزات إنتاج حقلي RT  
تجهيزات استعادة البئر RT  
تجهيزات حقن البئر RT  
تجهيزات هدروليكية RT  
تحفيز البئر RT  
تخديم البئر RT  
تماسك الرمال RT  
حقول الغاز الطبيعي RT  
رؤوس الآبار RT  
ضغط البئر RT  
عوامل سبر التشققات RT  
غاز طبيعي RT  
ماء خلالي RT  
ماتعات الانفجار (في الآبار) RT  
مضخات قضيبية RT  
ولوح المياه RT

## آبار ضوئية - مغناطيسية

مفعول فويغت NT1  
خواص ضوئية RT  
خواص مغناطيسية RT  
مفاعيل كهروضوئية RT  
مفعول زيمان RT  
مفعول ستارك RT  
مفعول فرادي RT  
مفعول كز RT

## آبار طرح النفايات

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23

آبار BT1  
أجاج RT  
طرح تحت أرضي RT  
مكب نفايات مشعة RT

## آبار غاز

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01

USE آبار الغاز الطبيعي

## آبار كمومية

2003-11-03

بني نائوية BT1  
دوال موجية RT  
وصلات لا متجانسة RT

## آبار منجمية

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17

آبار (منجمية) UF  
آبار BT1  
آبار منجمية مهجورة NT1  
تجاويف RT  
تعددين تحت أرضي RT  
فتحات RT

## آبار منجمية مهجورة

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22

مناجم مهجورة UF  
آبار منجمية \*BT1 RT  
مناجم RT  
مناجم الفحم الحجري RT

## آبار مهجورة

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24

نقط مهجورة بسبب أن إنتاجه تحت المستوى الضروري لانتاج مريح.

آبار BT1  
آبار الغاز الطبيعي RT  
آبار النفط RT

## إباضة

إخصاب RT  
بويضات RT  
تكاثر RT  
دورة الإيستروس RT  
دورة الحيض RT  
مبايض RT

## آبار الحقل

1991-10-22

بئر يستعمل لحقل الموانع في الطبقات الجوفية.

بئر الدحل UF  
آبار BT1  
آبار جيولوجية RT  
إعادة الحقل RT

## آبار الغاز الطبيعي

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01

آبار غاز UF  
آبار BT1  
آبار استكشافية RT  
آبار تكثيفات غازية RT  
آبار جافة RT  
آبار مهجورة RT  
أسعار المنبع RT  
إكمال البئر RT  
اختبار جذع الحفر RT  
تنقيب RT  
تجهيزات إنتاج حقلي RT  
تجهيزات استعادة البئر RT  
تجهيزات حقن البئر RT  
تجهيزات هدروليكية RT  
تحفيز البئر RT  
تخديم البئر RT  
تماسك الرمال RT  
حقول الغاز الطبيعي RT  
رؤوس الآبار RT  
ضغط البئر RT  
عوامل سبر التشققات RT  
غاز طبيعي RT  
ماء خلالي RT  
ماتعات الانفجار (في الآبار) RT  
مضخات قضيبية RT  
ولوح المياه RT

## آبار المياه

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

آبار BT1  
تزويد بالمياه RT  
مصادر مائية RT

## آبار النفط

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11

آبار BT1  
آبار استكشافية RT  
آبار تكثيفات غازية RT  
آبار جافة RT  
آبار مهجورة RT  
أسعار المنبع RT  
إكمال البئر RT  
اختبار جذع الحفر RT  
انسداد RT  
انفجارات RT  
تجهيزات إنتاج حقلي RT  
تجهيزات استعادة البئر RT  
تجهيزات حقن البئر RT  
تحفيز البئر RT  
تخديم البئر RT  
تماسك الرمال RT  
حقن ثنائي أكسيد الكربون RT  
حقول النفط RT  
رؤوس الآبار RT  
رافعات غازية RT  
عوامل الانسداد RT  
ماء خلالي RT  
ماتعات الانفجار (في الآبار) RT  
مساعد صناعية RT  
نقط RT  
ولوح المياه RT

## آبار تكثيفات غازية

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01

آبار BT1  
آبار الغاز الطبيعي RT  
آبار النفط RT  
تكثيفات غازية RT  
حقول تكثيفات غازية RT

كل 3 مكروثانية. تستخدم تقريغ شحنة ما قبل التأين Z و حقول ذات حواجز ثمانية الاقطاب من اجل تضخيم التقاط التنفق في عملية حلقة النصف الاول. تم استخدام اقطاب وشائع في نهاية فرض ثبنا لتأخير اعادة الارتباط، كذلك وشائع مرآتية سريعة من اجل اعادة ارتباط الزناد في الوقت المخصص لزيادة كفاءة تسخين المحور الاعظمي و العمر الحلقى.

USE تضيق الحقل المعكوس

## UNFCCC

2010-03-03

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ UF  
\*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف RT  
اتفاقية باريس RT  
تغير مناخي RT  
ريد RT

## آباتيت فسفات الكالسيوم

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

آباتيتات USE  
فسفات الكالسيوم USE

## آباتيتات

آباتيت فسفات الكالسيوم UF  
\*BT1 فلزات الصفاة RT  
كيمبرليت RT

## إبادة بالإشعاع

استخدام التشعيع لتدمير الكائنات الحية الدقيقة في الغذاء التي تضر بالصحة.

بسترة بالتشعيع UF  
تشعيع الغذاء UF  
\*BT1 بسترة RT  
BT1 تشعيع RT  
غذاء RT  
مخاطر صحية RT  
مشروع دولي لتشعيع الغذاء RT

## آبار

2000-04-12

ليس للمناجم أو الحفريات ما تحت الأرض.

## آبار

1976-05-07

آبار استكشافية NT1  
آبار الحقل NT1  
آبار الغاز الطبيعي NT1  
آبار المياه NT1  
آبار النفط NT1  
آبار تكثيفات غازية NT1  
آبار جافة NT1  
آبار جيولوجية RT  
آبار طرح النفايات NT1  
آبار مهجورة NT1  
أغلفة الآبار RT  
انفجارات RT  
تنقيب RT  
نقوب RT  
حفر الآبار RT  
حفر الآبار RT  
عطب التشكل RT

## آبار (منجمية)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13

USE آبار منجمية

## آبار استكشافية

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30

آبار الاختبار UF  
آبار BT1  
آبار الغاز الطبيعي RT  
آبار النفط RT  
آبار جيولوجية RT  
استكشاف RT  
استكشاف جيولوجي RT  
حفر الآبار RT  
حفر الآبار RT

## آبار الاختبار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE آبار استكشافية

أبالاشيا	أبالاشيا	أبالاشيا	أبالاشيا
2000-04-12	2000-04-12	2000-04-12	2000-04-12
المنطقة الجبلية ، بما فيها وديان و هضاب ممتدة عبر الولايات المتحدة الأمريكية الشرقية من نيوانكلند إلى جورجيا و الألباما.	جبال الأبالاش	USE	USE
إبارة	BT1	عمليات الفصل	BT1
RT	ترسيب	RT	RT
أبخرة	*BT1	غازات	*BT1
RT	بخار الماء	RT	NT1
RT	انفجارات بخار	RT	RT
RT	تبخر	RT	RT
RT	سوائل	RT	RT
RT	قُطرات	RT	RT
RT	معدل الفراغات	RT	RT
RT	مولدات البخار	RT	RT
إبر الوقود	UF	أقلام الوقود	UF
UF	دبابيس (وقود)	UF	UF
*BT1	عناصر وقود	*BT1	*BT1
أبراج	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21	SEE	SEE
SEE	أبراج التبريد	SEE	SEE
SEE	أبراج نقل الطاقة الكهربائية	SEE	SEE
SEE	بُنى ميكانيكية	SEE	SEE
أبراج (أبنية)	ETDE: 2002-06-13	USE	USE
USE	بُنى ميكانيكية	USE	USE
أبراج (استخلاص)	USE	أعمدة الاستخلاص	USE
USE	أعمدة الاستخلاص	USE	USE
أبراج الإرسال	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05	USE	USE
USE	أبراج نقل الطاقة الكهربائية	USE	USE
أبراج التبريد	UF	أبراج التبريد ذات السحب الطبيعي	UF
UF	أبراج تبريد بالسحب القسري	UF	UF
UF	أبراج تبريد ذات النوع الجاف	UF	UF
UF	أبراج تبريد ذات تيارات متقاطعة	UF	UF
UF	أبراج تبريد ذات سحب ألي	UF	UF
UF	أبراج تبريد متعكس الجريان	UF	UF
UF	أبراج تبريد من النمط الرطب	UF	UF
SF	أبراج تبريد	SF	SF
RT	تبريد تبخري	RT	RT
RT	شبكات برج التبريد	RT	RT
RT	مبادلات حرارية	RT	RT
RT	مكثفات البخار	RT	RT
RT	مكونات المفاعل	RT	RT
RT	منظومات متعكسة الجريان	RT	RT
RT	منظومات تبريد	RT	RT
RT	منظومات تبريد بدارة مفتوحة	RT	RT
RT	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	RT	RT
RT	منظومات ذات تيارات متقاطعة	RT	RT
أبراج التبريد ذات السحب الطبيعي	2000-04-12	USE	USE
USE	أبراج التبريد	USE	USE
USE	خُمل حراري طبيعي	USE	USE
أبراج تبريد بالسحب القسري	2000-04-12	USE	USE
USE	أبراج التبريد	USE	USE
USE	خُمل حراري قسري	USE	USE
أبراج تبريد ذات النوع الجاف	2000-04-12	USE	USE
USE	أبراج التبريد	USE	USE
USE	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	USE	USE
أبراج تبريد ذات تيارات متقاطعة	1985-12-10	USE	USE
USE	أبراج التبريد	USE	USE
USE	منظومات ذات تيارات متقاطعة	USE	USE

أبليتات	UF	أسكاتيتان
UF	*BT1	غرانيت
RT	RT	فلسبارات
RT	RT	كوارتز
إبنفرين	1981-04-20	ETDE: 1981-04-20
USE	USE	أدرينالين
أبنية	1997-06-17	
UF	UF	بُنى (مباني)
UF	UF	مؤسسات التنظيف
NT1	NT1	أبنية احتواء
NT1	NT1	أبنية الطاقة المنخفضة
NT1	NT1	أبنية المخبر
NT1	NT1	أبنية تجارية
NT2	NT2	فنادق
NT2	NT2	مراكز تسوق
NT1	NT1	أبنية حكومية
NT1	NT1	أبنية سكنية
NT2	NT2	أبنية شقق
NT2	NT2	بيوت متنقلة
NT2	NT2	منازل
NT1	NT1	أبنية شاهقة
NT1	NT1	أبنية صناعية
NT1	NT1	أبنية عامة
NT1	NT1	أبنية مدرسية
NT1	NT1	أبنية مسبقة الصنع
NT1	NT1	أبنية مطمورة
NT1	NT1	أبنية مكاتب
NT1	NT1	بنيات ذات غلاف مزدوج
NT1	NT1	دفينات
NT2	NT2	دفينات مُتصَّلة
NT1	NT1	مستشفيات
NT1	NT1	وقاءات الحيوان
RT	RT	أبنية موزعة
RT	RT	أبواب
RT	RT	إحكام السد ضد الهواء
RT	RT	أرضيات
RT	RT	أساسات
RT	RT	أسقف
RT	RT	أضواء السماء
RT	RT	أطر النوافذ
RT	RT	أقبية
RT	RT	إنشاء
RT	RT	الشاعلون
RT	RT	بني ذات قباب
RT	RT	بُنى ميكانيكية
RT	RT	تأثرات بنية - تربة
RT	RT	تسرب الهواء
RT	RT	جدران
RT	RT	جدران تخزين الطاقة الشمسية
RT	RT	جدران طيلية (حواجز طيلية)
RT	RT	حماية من العوامل الجوية
RT	RT	سناثر
RT	RT	سناثر هوائية
RT	RT	سطوح
RT	RT	صناعة إنشائية
RT	RT	ظلال شمسية
RT	RT	عمارة طاقة شمسية
RT	RT	غرف عالية
RT	RT	غرف على السطح (عليات)
RT	RT	فن العمارة
RT	RT	كبلات فائقة عازلة
RT	RT	مؤسسات طبية
RT	RT	مباني atria
RT	RT	مختبرات
RT	RT	مداخل المصانع
RT	RT	مصاعد
RT	RT	مغاليق
RT	RT	مكتبات
RT	RT	منشآت رياضية
RT	RT	منظومات إدارة الطاقة
RT	RT	مهندسون معماريون
RT	RT	مواعمة رجعية
RT	RT	مواد بناء
RT	RT	نسبة الحمولة إلى سطح المجمع

أبراج تبريد ذات سحب ألي	2000-04-12	USE	أبراج التبريد
USE	USE	USE	خُمل حراري قسري
أبراج تبريد متعكس الجريان	1985-12-10	USE	أبراج التبريد
USE	USE	USE	منظومات متعكسة الجريان
أبراج تبريد من النمط الرطب	2000-04-12	USE	أبراج التبريد
USE	USE	USE	منظومات تبريد بدارة مفتوحة
أبراج نقل الطاقة الكهربائية	1993-03-26; ETDE: 1976-08-04	UF	أبراج الإرسال
UF	SF	UF	أبراج
BT1	RT	BT1	بُنى ميكانيكية
RT	RT	RT	نقل الطاقة العلوي
إبصار	RT	RT	عيون
أبصال	UF	UF	أيونات الهدروكسيل
UF	UF	UF	أيونات سالبة
UF	UF	UF	أيونات كربونية
*BT1	NT1	NT1	أيونات
NT1	NT1	NT1	أيونات متعددة لامتناسية
NT1	NT1	NT1	أيونات الهدروجين ناقص
RT	RT	RT	تحلل كهربائي
RT	RT	RT	حالة كيميائية
RT	RT	RT	حزم أيونية
RT	RT	RT	مواد التبادل الأيوني
أبصال	RT	RT	بصل
RT	RT	RT	ثوم
RT	RT	RT	ثوم
RT	RT	RT	نباتات
إبصال	تقتصر على الأنظمة الحية.	BT1	سلوك
RT	RT	RT	منعكسات شرطية
أبعاد	NT1	NT1	ارتفاع
NT2	NT2	NT2	ارتفاع افتراضي
NT2	NT2	NT2	ارتفاع المرجع
NT1	NT1	NT1	ثُخانة
NT1	NT1	NT1	طول
NT2	NT2	NT2	أطوال التبعر
NT2	NT2	NT2	أطوال الزاوية
NT2	NT2	NT2	طول أولي
NT2	NT2	NT2	طول الإشتعاع
NT2	NT2	NT2	طول الاستقراء
NT2	NT2	NT2	طول الانتثار
NT2	NT2	NT2	طول التباطؤ
NT2	NT2	NT2	طول الترابط
NT2	NT2	NT2	طول الهجرة
NT2	NT2	NT2	طول ديبيي
NT1	NT1	NT1	عَرَض
NT1	NT1	NT1	عمق
NT2	NT2	NT2	عمق 3-1 km
NT2	NT2	NT2	عمق 3-6 km
NT2	NT2	NT2	عمق 6-9 km
NT2	NT2	NT2	عمق 9-12 km
RT	RT	RT	إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية
RT	RT	RT	تفاوت
RT	RT	RT	حجم
RT	RT	RT	سعات
RT	RT	RT	شكل
RT	RT	RT	طوبولوجيا
RT	RT	RT	قَد
RT	RT	RT	مسافة
أبقار	*BT1	MA	ماشية
RT	RT	RT	حليب

أبنية موزعة	RT	نوافذ	RT
2004-09-03	RT	واقيات	RT
ترتبط مع واصفة أو واصفات مناسبة للغاية من التوزيع ، مثل محطات طاقة حرارية ، منشآت معالجة النفايات ، مستشفيات.			
أبنية	RT	أبنية (احتواء)	USE
أسلوب بناء الحاسوب	RT	أبنية احتواء	USE
بني ذات وحدات	RT	أبنية (احتواء)	UF
منشآت اختبار	RT	أبنية	BT1
منشآت الطاقة	RT	احتواء	BT1
منشآت نووية	RT		
أبنين		أبنية الأقاليم	USE
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
*BT1 إيطاليا		أبنية بلدية	USE
جبال	BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
أبهر		أبنية عامة	USE
*BT1 شرايين		أبنية الطاقة المنخفضة	USE
قلب	RT	2004-02-11	
مُنصف	RT	أبنية تستخدم بشكل مميز طاقة أقل (مثل الماء المنزلي وتدفئة المكان) من أبنية مماثلة في نفس الموقع والتي تفتقر إلى تدابير متقدمة للحفاظ على الطاقة.	
أبو ظبي		أبنية	BT1
INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05		تدقيقات الطاقة	RT
الإمارات العربية المتحدة	USE	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT
أبواب		منظومات إدارة الطاقة	RT
فتحات	BT1	أبنية المحكمة	USE
أبواب مقاومة للعواصف	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
أبنية	RT	أبنية عامة	USE
ستائر هوائية	RT	أبنية المخبر	USE
أبواب مقاومة للعواصف		INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21		أبنية	BT1
*BT1 أبواب		أبنية مدرسية	RT
حماية من العوامل الجوية	RT	تجهيزات مخبرية	RT
عزل حراري	RT	مختبرات	RT
أبواغ		أبنية تجارية	USE
أبواغ جرثومية	NT1	1993-01-28	
أبواغ دقيقة	NT1	مخازن	UF
كونديدا	NT1	مصارف	UF
تكاثر	RT	أبنية	BT1
فطور	RT	فنادق	NT1
أبواغ جرثومية		مراكز تسوق	NT1
أبواغ	BT1	أبنية شقق	RT
بكتريا	RT	أبنية مكاتب	RT
تعقيم	RT	قطاع تجاري	RT
حفظ	RT	مزالج	RT
أبواغ دقيقة		مطاعم	RT
أبواغ	BT1	أبنية تحت أرضية	USE
طلع	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19	
إبوكسيد		أبنية مطبوعة	USE
أكسيرانات (الإيبوكسيدات)	UF	أبنية حكومية	USE
متعدد (أكسيد إيزو بوتيلين)	UF	INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20	
مركبات الأيبوكسيد	UF	أبنية فدرالية	UF
*BT1 مركبات أكسجين عضوية		أبنية	BT1
أرالديت	NT1	أبنية عامة	RT
راتنجات	RT	أبنية مكاتب	RT
مركبات حلقة لامتجانسة	RT	منشآت عسكرية	RT
مواد توضيب	RT	أبنية سكنية	USE
أبيال أسية		INIS: 1978-04-06	
تجميعات دون حرجة	USE	أبنية مطبوعة	USE
أتابولجيت		أبنية حكومية	USE
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18		INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20	
*BT1 غضار		أبنية فدرالية	UF
تربة القصار	RT	أبنية	BT1
إتاحتية		أبنية عامة	RT
1999-03-19		أبنية مكاتب	RT
ترويد	UF	2005-06-01	
إمدادات منزلية	RT	أبنية ارتفاعها على الأقل 35 متراً (12 طابق).	
أمن طاقي	RT	أبنية متعددة الطوابق	UF
إنتاج	RT	ناطحات سحاب	UF
انقطاعات الكهرباء	RT	أبنية	BT1
تركيب الركاز	RT		
حصص	RT		
رواسب جيولوجية	RT		
أودية ضيقة	RT		
حمولات الرياح	RT		
أبنية شقق			
1985-07-22			
*BT1 أبنية سكنية			
أبنية تجارية	RT		
أستر	RT		
أبنية صناعية			
2007-07-27			
أبنية	BT1		
صناعة	RT		
منشآت صناعية	RT		
أبنية عامة			
1978-10-23			
أبنية مملوكة للحكومة.			
أبنية الأقاليم	UF		
أبنية البلدية	UF		
أبنية المحكمة	UF		
سجون	UF		
مبان حكومية	UF		
محطات إطفاء	UF		
مراكز زوار	UF		
مراكز عليا	UF		
أبنية	BT1		
أبنية حكومية	RT		
أبنية مدرسية	RT		
أبنية مكاتب	RT		
مزالج	RT		
مستشفيات	RT		
مكتبات	RT		
أبنية فدرالية			
1979-02-23			
أبنية حكومية	USE		
أبنية متعددة الطوابق			
2005-07-05			
أبنية شاهقة	USE		
أبنية مدرسية			
1976-04-19			
أبنية	BT1		
منشآت تعليمية	BT1		
أبنية المخبر	RT		
أبنية عامة	RT		
أبنية مسبقة الصنع			
1982-01-07			
أبنية مصنعة	UF		
أبنية معدنية	UF		
أبنية	BT1		
بيوت متنقلة	RT		
أبنية مصنعة			
1982-01-07			
أبنية مسبقة الصنع	USE		
أبنية مطبوعة			
1977-09-19			
أبنية تحت أرضية	UF		
أبنية	BT1		
بني تحت سطحية	RT		
سطوحات أرضية	RT		
ملاجيء ضد السقوط	RT		
أبنية معدنية			
1982-01-07			
أبنية مسبقة الصنع	USE		
أبنية مكاتب			
1993-03-24			
أبنية	BT1		
أبنية تجارية	RT		
أبنية حكومية	RT		
أبنية عامة	RT		
أثاث المكاتب	RT		

إشارات جماعية 1985-12-10 انظر أيضاً نموذج جماعي. إشارة *BT1 موصلية فائقة RT	سيريوم - ألفا NT2 سيريوم - بتا NT2 سيريوم - غاما NT2 غادولينيوم NT1 لانثانوم NT1 لوتيسيوم NT1 نيوديميوم NT1 هولميوم NT1 نكوليت RT	طلب RT عجز RT علم الاقتصاد RT مخزونات RT مصادر الطاقة RT
إشارة إضافة طاقة إلى نظام نووي أو ذري أو جزئي لنقلها إلى حالة طاقة أخرى. استقطاب القلب (نوى) UF انتقالات بين مستويات الطاقة BT1 إشارات جماعية NT1 إثارة الطبقات الداخلية NT1 إثارة كولونية NT1 إزالة الإثارة RT تنشيط كيميائي RT حاجز انشطاري RT حالات مثارة RT ضخ الحزمة الإلكترونية RT ضخ صوتي RT طاقة التنشيط RT	أترابين 1996-11-13 *BT1 حالات نظير ودية *BT1 قلوانيات إتلاف إشعاعي (غير حيوي) 2000-04-12 USE تأثيرات إشعاعية إتلاف إشعاعي (فيزيائي) INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	إتاحة بيولوجية INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22 مقياس السهولة مع المادة التي يمكن التقاطها من قبل وإدماجها في كائن حي. احتباس RT قَبْط RT مسار التعرض البيئي RT هجرة نكليدات مشعة RT
إشارة الطبقات الداخلية INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23 *BT1 إشارة RT تأين الطبقات الداخلية	إتلاف الوثيقة 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أترابين 2013-07-19 *BT1 مبيدات عشبية RT تريازينات RT ماسخات RT مركبات كلور عضوية RT
إشارة كولونية *BT1 إشارة RT تبعثر كولوني	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أتربة UF طبقة التربة العليا NT1 أتربة حمضية NT1 أتربة مالحة NT1 رمل غضاري RT أوروباكتر RT تثبيت النتروجين RT تحت أرضي RT تكليس RT جذور RT حفظ التربة RT حموض الفولفيك RT حموض ذبالية RT حُث RT دائم التجلّد RT دبال RT رمل RT رواسب طميية RT ريّ RT زراعة RT سدود RT سعة تعديل الحمض RT غضار RT كيمياء التربة RT مُتَقَلِّبة RT مكامن السقط RT منظومات بيئية RT منظومات بيئية أرضية RT مواد بيئية RT مياه جوفية RT ميكانيك التربة RT نباتات RT هجرة نكليدات مشعة
أثناء USE عدد نُذْبِيّة	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
أثر اجتماعي INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31 RT تأثيرات تقانية RT خدمات صحية RT علم الاجتماع RT علم الجمال RT عوامل اجتماعية - اقتصادية	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 SEE أمن SEE مظاهر قانونية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
أثلام RT اختبارات الصّدْم RT تصدعات	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
أثير النفط INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16 USE ليغروان (إيثر البنترول)	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
إثيوبيا BT1 أفريقيا BT1 بلدان نامية	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
أجاج محاليل مائية مشبعة أو مشربة بشدة بالملح العادي. RT أبار طرح النفايات RT أملاح RT حوامل مائية مالحة RT ماء البحر RT محاليل RT ملحوة RT مواعج جيوجرافية	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
إجازة مرضية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21 SEE إدارة الأفراد	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
إجبار INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 الزام، قيود أو قهر بالقوة. USE مظاهر قانونية	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
إجراء أعمال البناء INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14 USE عمل جارٍ وإنشاء مستمر	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
إجراء اختبار فدرالي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11 إجراءات الاختبار للانبعاثات العادمة و اقتصاد الطاقة. UF دورة موجهة فدرالية RT اختبار الأداء RT تنظيمات التلوث	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة
إثبات المكاتب INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24 RT أبنية مكاتب RT تجهيزات	إتلاف الإشعاع الفيزيائية INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26 USE مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	أتربة حمضية أتربة مالحة رمل غضاري أوروباكتر تثبيت النتروجين تحت أرضي تكليس جذور حفظ التربة حموض الفولفيك حموض ذبالية حُث دائم التجلّد دبال رمل رواسب طميية ريّ زراعة سدود سعة تعديل الحمض غضار كيمياء التربة مُتَقَلِّبة مكامن السقط منظومات بيئية منظومات بيئية أرضية مواد بيئية مياه جوفية ميكانيك التربة نباتات هجرة نكليدات مشعة

**أجسام هُربِيغ - هارو**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19  
قطع صغيرة ضعيفة للسديمية المرئية على سطوح عدة سحب  
سوداء يعتقد بأن تكون لطور مبكر جداً في التطور النجمي.  
RT تطور نجمي  
RT سُدُم

**إجمالي الناتج المحلي**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14  
مبلغ الناتج الاقتصادي المحلي للدولة ما مقاساً بنسبة النفقات  
المنفقة على البضائع أو الخدمات من قبل المستهلكين  
والحكومة والعمل والدول الأجنبية.  
SF منتج المادة الصافي  
SF منتج المادة الصافي  
RT إجمالي الناتج الوطني  
RT إنتاج  
RT تطور اقتصادي  
RT سوق

**إجمالي الناتج الوطني**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23  
مبلغ الناتج الاقتصادي المحلي مقاساً بنسبة النفقات المنفقة  
على البضائع أو الخدمات من قبل المستهلكين والحكومة  
والعمل والدول والأجنبية، وحجم أرباح الاستثمارات  
الخارجية.

SF منتج المادة الصافي  
SF منتج المادة الصافي  
RT إجمالي الناتج المحلي  
RT إمدادات منزلية  
RT إنتاج  
RT اقتصاد  
RT تطور اقتصادي  
RT سوق  
RT علم الاقتصاد

**أجنة**

NT1 لواقح  
RT أجنة مكتملة  
RT أغشية جنينية  
RT تشجيع قبل الولادة  
RT تكاثر  
RT تكوّن فردي  
RT حمل  
RT خلايا جنينية  
RT رحم  
RT سائل سَلْوِيّ  
RT فئات عمرية  
RT مستضد سرطاني جنيني

**أجنة مكتملة**

RT أجنة  
RT أغشية جنينية  
RT تشجيع قبل الولادة  
RT نشوات خلقية  
RT تعرّض قبل الولادة  
RT تكوّن فردي  
RT حمل  
RT رحم  
RT سائل سَلْوِيّ  
RT فئات عمرية  
RT مساحات

**أجنحة**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19  
RT تحريك هوائي  
RT طائرة

**إجهاد (بيولوجي)**

USE إجهاد بيولوجي

**إجهاد بيولوجي**

UF إجهاد (بيولوجي)  
NT1 إجهاد حراري  
NT1 إجهاد كيميائي  
RT إعياء بيولوجي  
RT تأثيرات شعاعية بيولوجية  
RT تعرّض قبل الولادة  
RT تعرّض مزمن  
RT تمرين  
RT صدمة بيولوجية  
RT صيام

**إجراءات محوّرة في الموقع**

2000-04-12  
دمج لبعض التعدين الواقع تحت الأرض والرد للسطح  
مع الرد لتفقيت الموقع.  
NT1 طريقة رايخ لمعالجة الغضار  
NT1 عملية أكسي معدلة في الموقع  
NT1 عملية تكاملية في الموقع  
RT تعديل تحت أرضي  
RT عملية استخلاص بالمعوجة  
RT معالجة (في الموقع)

**أجران عاكسة شكلها قطعو مكافئة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
\*BT1 عاكسات شكلها قطعو مكافئة  
RT أجران مجميعة شكلها قطعو مكافئة

**أجران مجميعة شكلها قطعو مكافئة**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25  
UF مجميعات قطعو مكافئة أسطوانية  
\*BT1 مجميعات شكلها قطعو مكافئة  
RT أجران عاكسة شكلها قطعو مكافئة  
RT عاكسات شكلها قطعو مكافئة

**أجر**

\*BT1 مواد بناء  
RT أبنية

**أجزاء الزيت الحجري**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
UF زيت خام  
\*BT1 عضار صفحي نفطي  
RT صخر الشيل النفطي

**أجزاء ساكنة**

1977-01-25  
RT أجزاء مكنية  
RT دوائر  
RT متحزضات

**أجزاء مكنية**

1996-04-18  
UF اقتران (أجزاء الآلات)  
NT1 أعمدة ميكانيكية  
NT1 انتقالات ميكانيكية  
NT1 تروس مسننة  
NT1 مكابح  
NT2 مكابح مائبة  
NT1 مكابس  
NT1 نوابض  
RT أجزاء ساكنة  
RT دوائر  
RT قطع مصبوبة

**أجسام سماوية زرقاء**

\*BT1 كوازارات

**أجسام صلبة**

RT بلورات  
RT بني نائوية  
RT بنية مكروية  
RT تبديدات  
RT تصلب  
RT زجاج  
RT عناقيد صلبة  
RT محاليل صلبة  
RT مخططات الطور  
RT معاملات البنية

**أجسام غولجي**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21  
USE معقدات غولجي

**أجسام من نوع العظايا BL**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29  
BT1 منابع راديوية كونية  
RT كوازارات  
RT مجرات سيفر

RT غازات الانفلات

RT محركات

**إجراء عقود خدمات الطاقة**

2004-02-11  
خدمات الطاقة (الطاقة المزودة بشكل حراري وأو طاقة  
كهربائية) إلى المستثمر عن طريق طرف ثالث بموجب عقد.  
USE إمدادات الطاقة  
USE مقاولون

**إجراء هيليراس - شير - نايت**

1993-11-08  
USE إجراءات hsk

**إجراءات HSK**

UF إجراء هيليراس - شير - نايت  
\*BT1 طرق التغييرات  
BT1 نظرية الاضطراب  
RT بنية إلكترونية  
RT ميكانيك كمومي

**إجراءات إدارية**

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10  
UF تدخلات  
SF إنفاقات  
SF تحزيزات  
SF تعديلات  
SF قرارات وطلبات  
SF ملاحظات  
NT1 إجراءات الإنذار  
NT1 إجراءات الترخيص  
NT1 أوامر  
NT1 أوامر تحريم  
NT1 أوامر علاج مقترحة  
NT1 استئنافات  
NT1 استثناءات  
NT1 برامج العمل المتناوب  
NT1 تطبيقات الترخيص  
NT1 عقود  
RT إذعان  
RT اتفاقات  
RT استنجاز  
RT انتهاكات  
RT تأخر زمني  
RT تعزيز  
RT تنظيمات  
RT تنفيذ  
RT جمع الديون  
RT سمعيات  
RT قوانين  
RT متطلبات التقارير  
RT مظاهر قانونية

**إجراءات الإنذار**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20  
إجراءات يجب اتباعها من قبل المشغل النووي بما يتفق مع  
التزامه القانوني بأعلام السلطات بأفعال أو أحداث معينة.  
BT1 إجراءات إدارية  
RT مشغّلون نوويون

**إجراءات الترخيص**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17  
BT1 إجراءات إدارية  
RT تراخيص  
RT تراخيص التشغيل  
RT سمعيات

**إجراءات التشيع**

RT أجهزة تشيع  
RT تحميل لاحق  
RT تشيع  
RT تشيع خارجي  
RT توزيعات الجرعة الزمنية  
RT توزيعات جرعة مكانية  
RT مشروع دولي لتشيع الغذاء  
RT منشآت تشيع

**إجراءات الضمانات الخاصة بالوكالة الدولية للطاقة****الذرية**

BT1 ضمانات  
RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية



*BT1 أجهزة التوكاماك	<i>RT</i>	عوز الأكسجين	<i>RT</i>
أجهزة pdx	<i>RT</i>	فرط ضغط الدم	<i>RT</i>
حارات حقل بولوندي	<i>RT</i>	فيزيولوجيا	<i>RT</i>
		قصور القلب	<i>RT</i>
		مقاومة الجفاف	<i>RT</i>
		نقص الضغط الشرياني	<i>RT</i>
<b>أجهزة PDX</b>		<b>إجهاد حراري</b>	
<i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28</i>		2003-09-19	
تجربة الحاراف البولوندي	<i>UF</i>	للإجهاد الحراري البيولوجي فقط للإجهاد الحراري	
أجهزة التوكاماك	*BT1	الميكانيكي استعمل إجهادات حرارية.	
أجهزة pbx	<i>RT</i>	إجهاد بيولوجي	BT1
حارات حقل بولوندي	<i>RT</i>	جفاف	<i>RT</i>
		حمى	<i>RT</i>
		درجة حرارة الجسم	<i>RT</i>
		فرط الحرارة	<i>RT</i>
		نتح	<i>RT</i>
<b>أجهزة pepr</b>		<b>إجهادات</b>	
محولات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية	<i>USE</i>	إجهاد ميكانيكي فقط انظر أيضا الإجهاد البيولوجي.	
<b>أجهزة piace</b>		أحمال (إجهادات)	<i>UF</i>
2000-04-12		إجهادات حرارية	NT1
أجهزة تضيق نيتا خطية	<i>USE</i>	إجهادات متبقية	NT1
		ضغط الجريان	NT1
<b>أجهزة pr</b>		أحمال ديناميكية	<i>RT</i>
1996-07-23		اختبارات ميكانيكية	<i>RT</i>
مرايا مغناطيسية	<i>USE</i>	اختيار المواد	<i>RT</i>
		استرخاء إجهادي	<i>RT</i>
<b>أجهزة pyrotechnic</b>		انفعالات	<i>RT</i>
2000-04-12		تحليل الإجهاد	<i>RT</i>
USE متفرقات كيميائية		تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري	<i>RT</i>
		تمددية	<i>RT</i>
<b>أجهزة Q</b>		محولات الرياح	<i>RT</i>
أجهزة بلازمية مفتوحة	*BT1	محولات سكوتية	<i>RT</i>
أجهزة qp	NT1	خواص الشد	<i>RT</i>
أجهزة هليوس	NT1	خواص ميكانيكية	<i>RT</i>
مرايا مغناطيسية	<i>RT</i>	ضغط مسامي	<i>RT</i>
		قصن	<i>RT</i>
<b>أجهزة QP</b>		مخطط s-n	<i>RT</i>
*BT1 أجهزة q		مرونة حرارية	<i>RT</i>
<b>أجهزة SCYLLA</b>		<b>إجهادات حرارية</b>	
*BT1 أجهزة تضيق نيتا خطية		إجهادات	BT1
<b>أجهزة SCYLLAC</b>		تكسير حراري	<i>RT</i>
*BT1 أجهزة تضيق سواري نيتا		صدمة حرارية	<i>RT</i>
		كسور حرارية	<i>RT</i>
		مرونة حرارية	<i>RT</i>
<b>أجهزة smp</b>		<b>إجهادات متبقية</b>	
عارضات قانسة ماسحة	<i>USE</i>	إجهادات	BT1
<b>أجهزة STX</b>		<b>أجهزة</b>	
<i>INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04</i>		1982-10-06	
جهاز حصر سواري بنسبة قطرية منخفضة جداً يمكن أن يعمل مثل توكاماك، كجهاز تضيق، أو كجهاز تضيق الحقل المعكوس. كتوكاماك، السوار الكروي يحصر بلازما تتصف ببنيان سواري عالية، بنيان بولوندي منخفضة، إطالة معتدلة عريضة، تيار بلازما عالي لطرف معطى q، ومغناطيسية مسابرة شديدة.		تجهيزات	<i>USE</i>
أجهزة التوكاماك	*BT1	<b>أجهزة grom</b>	
تضيق الحقل المعكوس	<i>RT</i>	2000-04-12	
		أجهزة تضيق	<i>USE</i>
<b>أجهزة TARA</b>		<b>أجهزة 2X</b>	
<i>INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23</i>		*BT1 مرايا مغناطيسية	
تجربة مرآة ترادفية في MIT.		<b>أجهزة ACT</b>	
*BT1 مرايا ترادفية		<i>INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08</i>	
<b>أجهزة tesi</b>		سوار بمفاهيم متقدمة.	
2000-04-12		*BT1 أجهزة التوكاماك	
أجهزة تضيق	<i>USE</i>	<b>أجهزة ATC</b>	
<b>أجهزة tft</b>		<i>UF</i> ضاغطات سواري كظيمة	
<i>INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03</i>		*BT1 أجهزة التوكاماك	
توكاماك tft	<i>USE</i>	<b>أجهزة bsg</b>	
<b>أجهزة TLP</b>		1996-07-16	
1996-07-16		أجهزة تضيق نيتا خطية	<i>USE</i>
أجهزة التضيق الطولاني (سواري)	<i>UF</i>	مرايا مغناطيسية	<i>USE</i>
جهاز ألفا	<i>UF</i>	<b>أجهزة CIRCE</b>	
جهاز تضيق سواري طولي	<i>UF</i>	1996-07-18	
أجهزة تضيق سواري	*BT1	مرايا مغناطيسية	*BT1
أجهزة zeta	NT1	<b>أجهزة dcx</b>	
تضيق طولاني	<i>RT</i>	1996-06-26	
<b>أجهزة TMX</b>		مرايا مغناطيسية	<i>USE</i>
<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25</i>			
تجربة مرآة ترادفية في مختبر لورنس ليفرمور.			
تجربة مرآة ترادفية في uclll	<i>UF</i>		
أجهزة مرآة ترادفية	<i>SF</i>		
*BT1 مرايا ترادفية			
حواجز حرارية	<i>RT</i>		
<b>أجهزة DECA</b>			
*BT1 مرايا مغناطيسية			
<b>أجهزة elmax</b>			
2000-04-12			
مرايا مغناطيسية	<i>USE</i>		
<b>أجهزة FM</b>			
متعدلات عامة.			
*BT1 أجهزة حلقة داخلية			
تشكيلات متعددة الأقطاب	<i>RT</i>		
<b>أجهزة HBTX</b>			
1985-11-18			
*BT1 أجهزة تضيق الحقل المعكوس			
المملكة المتحدة	<i>RT</i>		
تضيق الحقل المعكوس	<i>RT</i>		
<b>أجهزة hough-powel</b>			
محولات إلى أرقام ذات بقعة طيارة	<i>USE</i>		
<b>أجهزة hpd</b>			
محولات إلى أرقام ذات بقعة طيارة	<i>USE</i>		
<b>أجهزة ICF</b>			
<i>INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24</i>			
أجهزة الاندماج بالحصر العطالي	<i>UF</i>		
أجهزة نووية حرارية	BT1		
جهاز angara-5	NT1		
حصر عطالي	<i>RT</i>		
ليزرات صلبة مضبوخة بالديودات	<i>RT</i>		
مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية	<i>RT</i>		
مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية	<i>RT</i>		
مفاعلات اندماج ليزرية	<i>RT</i>		
مفاعلات تشلتشلية	<i>RT</i>		
مشأة أورورا	<i>RT</i>		
مشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة	<i>RT</i>		
<b>أجهزة ISAR</b>			
*BT1 أجهزة تضيق نيتا خطية			
<b>أجهزة JIGS لترشيح أو تركيز الخام</b>			
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19</i>			
أجهزة تمرر في الماء وتيزر لترشيح أو تركيز الخام، تنقية الفحم، النخ.			
مركزات	BT1		
عمليات الفصل	<i>RT</i>		
فرز	<i>RT</i>		
كثافة	<i>RT</i>		
<b>أجهزة MFTF</b>			
<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20</i>			
مشأة اختبار اندماج المرأة.			
أجهزة mx	<i>UF</i>		
مشأة اختبار اندماج mirror	<i>UF</i>		
مرايا مغناطيسية	*BT1		
<b>أجهزة MIGMA</b>			
1995-09-14			
أجهزة لانبيضية، للاحرارية، حيث يحدث فيها الاندماج بين الأيونات لحزم متصادمة ذاتياً.			
أجهزة نووية حرارية	BT1		
حزم أيونية	<i>RT</i>		
مبادرة	<i>RT</i>		
<b>أجهزة mtse</b>			
2000-04-12			
مرايا مغناطيسية	<i>USE</i>		
<b>أجهزة mx</b>			
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20</i>			
أجهزة mftf	<i>USE</i>		
<b>أجهزة ORMAK</b>			
*BT1 أجهزة التوكاماك			
<b>أجهزة orsat</b>			
2000-04-12			
تحليل الغاز	<i>SEE</i>		
<b>أجهزة PBX</b>			
<i>INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11</i>			
تعديل جهاز PDX بإعادة ترتيب وشائع المفرغ.			
تجربة برنستون بيتا	<i>UF</i>		

توكاماك rtp	NT1	أجهزة تضيق لولبي خطي	NT1
توكاماك sinp	NT1	مفاعلات من نوع التضيق الخطي	RT
توكاماك st	NT1		
توكاماك stor-m	NT1	<b>أجهزة التضيق الطولاني (خطية)</b>	
توكاماك surmac	NT1	1993-11-09	
توكاماك t-10	NT1	USE	
توكاماك t-14	NT1	أجهزة تضيق z خطية	
توكاماك t-15	NT1	<b>أجهزة التضيق الطولاني (سوارية)</b>	
توكاماك t-7	NT1	1993-11-09	
توكاماك tbr	NT1	USE	
توكاماك tca	NT1	<b>أجهزة التضيق العكسي (خطية)</b>	
توكاماك tcabr	NT1	USE	
توكاماك tcv	NT1	أجهزة تضيق ذات قلب قاس	
توكاماك textor	NT1	<b>أجهزة التقطير الشمسية</b>	
توكاماك tfr	NT1	2000-04-12	
توكاماك tftir	NT1	أجهزة التقطير التي تستعمل التسخين بالإشعاع الشمسي	
توكاماك tiber-x	NT1	لتبخير الماء، يمكن أن تستعمل لتنقية الماء أو إزالة الملوحة.	
توكاماك tj-1	NT1	*BT1	
توكاماك tnt-a	NT1	مخبرات	BT1
توكاماك tokoloshe	NT1	تقطير شمسي	RT
توكاماك tore supra	NT1	حرارة العملية الشمسية	RT
توكاماك tortus	NT1		
توكاماك torus-ii	NT1	<b>أجهزة التوكاماك</b>	
توكاماك toska	NT1	1998-01-28	
توكاماك triam-1	NT1	توكاماكات محفوظة التدفق	UF
توكاماك versator	NT1	جهاز smartor	UF
توكاماك wt-3	NT1	أجهزة بلازمية مغلقة	*BT1
توكاماك إبتور	NT1	أجهزة act	NT1
توكاماك إيستوك	NT1	أجهزة atc	NT1
توكاماك الاشتعال المتراص	NT1	أجهزة ormak	NT1
توكاماك التيار المستمر	NT1	أجهزة pbx	NT1
توكاماك دانتي	NT1	أجهزة pdx	NT1
توكاماك ذو بيتا عالية في كولومبيا	NT1	أجهزة stx	NT1
توكاماك ستارفاير	NT1	أجهزة tormac	NT1
توكاماك فارين	NT1	أجهزة tuman	NT1
توكاماك كاستور	NT1	أجهزة uwmak	NT1
توكاماك نفث	NT1	أجهزة النصوص	NT1
توكاماك It-4	NT1	أجهزة توكابول	NT1
توكاماك start	NT1	أجهزة سفيروماك	NT1
توكاماك هيبتوك	NT1	توكاماك mast	NT2
جهاز jippt-2	NT1	توكاماك كروي متحد sino	NT2
جهاز tpx	NT1	جهاز sspx	NT2
جهاز الكاتور	NT1	جهاز ts-3	NT2
جهاز الثانية - 2	NT1	جهاز تجربة السوار الكروي الوطني nstx	NT2
جهاز الثانية - 3	NT1	جهاز غلويص-m سفيروماك	NT2
سوار الإشعاع الكروي	NT1	سفيروماك cdx-u	NT2
سوار مؤلف من مركبتين	NT1	سفيروماك ctx	NT2
إشعاع الطرف اللامتناظر	RT	أجهزة سوار برونستون الكبير plt	NT1
اهتزازات بشكل أسنان المنشار	RT	أجهزة نابضة	NT1
بروفيلات قطرية بلازمية	RT	توكاماك aditya	NT1
تمزق البلازما	RT	توكاماك asdex	NT1
حصر البلازما في النمط - h	RT	توكاماك compass-d	NT1
سطوح مغناطيسية	RT	توكاماك ct-6b	NT1
مفاعل انماج wega	RT	توكاماك dite	NT1
مفاعلات من نمط توكاماك	RT	توكاماك etf	NT1
نظام الموزة	RT	توكاماك ft	NT1
نظام بفيرش - شلوتر	RT	توكاماك hl-1	NT1
نظام مستقر	RT	توكاماك hl-1m	NT1
		توكاماك hl-2	NT1
		توكاماك hl-2a	NT1
		توكاماك ht-2	NT1
		توكاماك ht-6b	NT1
		توكاماك ht-6m	NT1
		توكاماك ht-7	NT1
		توكاماك ht-7u	NT1
		توكاماك isx	NT1
		توكاماك iter	NT1
		توكاماك jft-2	NT1
		توكاماك jft-2a	NT1
		توكاماك jft-2m	NT1
		توكاماك jt-60	NT1
		توكاماك jt-60u	NT1
		توكاماك jxfr	NT1
		توكاماك kt-2	NT1
		توكاماك lt-3	NT1
		توكاماك mt-1	NT1
		توكاماك mtx	NT1
		توكاماك net	NT1
		توكاماك petula	NT1
		توكاماك phaedrus-t	NT1

**أجهزة الذاكرة**

أجهزة تخزين (بيانات)	UF
أجهزة تخزين البيانات	UF
بطاقات مثقبة	UF
أجهزة تخزين ذات أغشية رقيقة	NT1
أجهزة تخزين قرصية	NT1
أجهزة تخزين مغناطيسية	NT1
أسطوانات مغناطيسية	NT2
أقراص مغناطيسية	NT2
شرائط مغناطيسية	NT2
أشرطة فيديو	NT3
قلوب مغناطيسية	NT2
أجهزة خزن شبه موصلة	NT1
أشرطة مثقبة	RT
تعمية كمومية	RT

**أجهزة الرسوم الحاسوبية**

أجهزة خرج حاسوبية	BT1
أجهزة عرض	NT1
أجهزة العرض التفاعلية	NT2

مخبر لورنس ليفرمور	RT
مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية	RT
<b>أجهزة TORMAC</b>	
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29	
أجهزة tormak	UF
أجهزة التوكاماك	*BT1
<b>tormak أجهزة</b>	
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13	
أجهزة tormac	USE
<b>TORNADO أجهزة</b>	
*BT1	
أجهزة حلقيه داخلية	
<b>TUMAN أجهزة</b>	
*BT1	
أجهزة التوكاماك	
<b>UWMAK أجهزة</b>	
ETDE: 1979-04-11	
توكاماك جامعة ويسكونسن	UF
توكاماك جامعة ويسكونسن	UF
مفاعل uwmak	UF
مفاعلات numak	UF
أجهزة التوكاماك	*BT1
<b>vhf أجهزة</b>	
1996-07-15	
مرايا مغناطيسية	USE
<b>ZETA أجهزة</b>	
*BT1	
أجهزة tlp	
<b>ZT-40 أجهزة</b>	
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23	
تجربة لوس الاموس حول تضيق الحقل المعكوس.	
*BT1	
أجهزة تضيق الحقل المعكوس	RT
<b>ZT-P أجهزة</b>	
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11	
*BT1	
أجهزة تضيق الحقل المعكوس	RT
<b>أجهزة إزالة الغازات المنحلة</b>	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20	
أجهزة لإزالة الغازات المنحلة في السوائل.	
تهوية	RT
غازات مذابة	RT
مراحل	RT
معالجة المياه	RT
مياه التغذية	RT
<b>أجهزة إسقاط (ماسحة)</b>	
USE	
عارضات قائمة ماسحة	
<b>أجهزة الاحتراق الكامل</b>	
*BT1	
مرايا مغناطيسية	
<b>أجهزة الاصدار المحثوث</b>	
INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21	
SEE	
غيزرات (ليزرات غاما)	
SEE	
ليزرات	
SEE	
ميزرات	
<b>أجهزة الاندماج بالحرر العطالي</b>	
INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24	
أجهزة icf	USE
<b>أجهزة البيسبول</b>	
*BT1	
أجهزة بلازمية مفتوحة	
<b>أجهزة التضيق z (خطية)</b>	
USE	
أجهزة تضيق z خطية	
<b>أجهزة التضيق الخطي</b>	
1996-06-28	
ميغترون	UF
*BT1	
أجهزة بلازمية مفتوحة	
*BT1	
أجهزة تضيق	
أجهزة تضيق z خطية	NT1
أجهزة تضيق بيتا خطية	NT1
أجهزة isar	NT2
أجهزة scylla	NT2
أجهزة تضيق ذات قلب قاس	NT1

tpe-2	جهاز	NT3
أجهزة تضيق سوارى نيتا		NT2
scyllac	أجهزة	NT3
أجهزة تضيق الحقل المعكوس		NT2
hbtX	أجهزة	NT3
zt-40	أجهزة	NT3
zt-p	أجهزة	NT3
extrap-t2	جهاز	NT3
mst	جهاز	NT3
tpe-1rm15	جهاز	NT3
tpe-rx	جهاز	NT3
جهاز أرتيمس		NT3
rex	جهاز تجربة الحقل المعكوس	NT3
أجهزة حلقة داخلية		NT1
fm	أجهزة	NT2
tornado	أجهزة	NT2
أجهزة توكابول		NT2
أجهزة ليفترون		NT2
lm	أجهزة متعددات الأقطاب الخطية	NT2
سفيراتور		NT2
lhd	جهاز لولبي كبير	NT1
سوار متراص		NT1
أجهزة روتامك		NT2
تشكيلات الحقل المعكوس		NT2
مفاعلات اندماجية		NT1
jippt-2	جهاز	NT2
sirus	جهاز	NT2
ims	حلقة البلازما	NT2
cleo	مفاعل الاندماج النجمي	NT2
jipp	مفاعل اندماج	NT2
wega	مفاعل اندماج	NT2
7	مفاعل اندماج ويندشتاين -	NT2
2b-	مفاعل اندماج ويندشتاين -	NT2
1-2	مفاعل اندماجي	NT2
uragan	مفاعل اندماجي	NT2
c	مفاعل اندماجي نموذج	NT2
e	مفاعل اندماجي هليوترون	NT2
proto-cleo	مفاعلات الاندماج	NT2
مفاعلات اندماج تورساترون		NT2
atf	تورساترون	NT3
chs	تورساترون	NT3
vint	تورساترون	NT3
tj-iu torsatron	مفاعل	NT3
مفاعلات اندماج لولبية		NT2
tj-ii heliac	مفاعل	NT3
sheila heliac	مفاعل اندماج	NT3
hsk	مفاعل اندماجي	NT3
h-1	هلياك	NT3
astron	منشأة	NT1
هليوترون		NT1
تشكيلات مغلقة		RT
لااستقرارية جسيم مأسور		RT
نسبية باعية		RT

## أجهزة بلازمية مفتوحة

أجهزة نووية حرارية		BT1
أجهزة q		NT1
أجهزة qp		NT2
أجهزة هليوس		NT2
أجهزة البيسبول		NT1
أجهزة التضيق الخطي		NT1
أجهزة تضيق z خطية		NT2
أجهزة تضيق نيتا خطية		NT2
isar	أجهزة	NT3
scylla	أجهزة	NT3
أجهزة تضيق ذات قلب قاس		NT2
أجهزة تضيق لولبي خطي		NT2
أجهزة المحرق البلازمي		NT1
جهاز pf-3		NT2
جهاز المحرق البلازمي pf-1'00		NT2
gdt	أجهزة	NT1
مرايا مغناطيسية		NT1
أجهزة 2x		NT2
circe	أجهزة	NT2
deca	أجهزة	NT2
mftf	أجهزة	NT2
أجهزة الاحتراق الكامل		NT2
ii	أجهزة بيتا	NT2
أجهزة سوارية		NT2

توكاماك etf		NT2
توكاماك ft		NT2
توكاماك hl-1		NT2
توكاماك hl-1m		NT2
توكاماك hl-2		NT2
توكاماك hl-2a		NT2
توكاماك ht-2		NT2
توكاماك ht-6b		NT2
توكاماك ht-6m		NT2
توكاماك ht-7		NT2
توكاماك ht-7u		NT2
توكاماك isx		NT2
توكاماك iter		NT2
توكاماك jft-2		NT2
توكاماك jft-2a		NT2
توكاماك jft-2m		NT2
توكاماك jt-60		NT2
توكاماك jt-60u		NT2
توكاماك jxfr		NT2
توكاماك kt-2		NT2
توكاماك lt-3		NT2
توكاماك mt-1		NT2
توكاماك mtx		NT2
توكاماك net		NT2
توكاماك petula		NT2
توكاماك phaedrus-t		NT2
توكاماك rtp		NT2
توكاماك simp		NT2
توكاماك st		NT2
توكاماك stor-m		NT2
توكاماك surmac		NT2
توكاماك t-10		NT2
توكاماك t-14		NT2
توكاماك t-15		NT2
توكاماك t-7		NT2
توكاماك tbr		NT2
توكاماك tea		NT2
توكاماك teabr		NT2
توكاماك tev		NT2
توكاماك textor		NT2
توكاماك tfr		NT2
توكاماك tftf		NT2
توكاماك tiber-x		NT2
توكاماك tj-1		NT2
توكاماك tnt-a		NT2
توكاماك tokoloshe		NT2
توكاماك tore supra		NT2
توكاماك tortus		NT2
توكاماك torus-ii		NT2
توكاماك toscia		NT2
توكاماك triam-1		NT2
توكاماك versator		NT2
توكاماك wt-3		NT2
توكاماك إنتور		NT2
توكاماك إيستوك		NT2
توكاماك الأشعاع المتراص		NT2
توكاماك التيار المستمر		NT2
توكاماك دانتي		NT2
توكاماك ذو بيتا عالية في كولومبيا		NT2
توكاماك ستارفاير		NT2
توكاماك فارين		NT2
توكاماك كاستور		NT2
توكاماك نفاث		NT2
توكاماك lt-4		NT2
توكاماك start		NT2
توكاماكات هيبنتوك		NT2
جهاز jippt-2		NT2
جهاز tpx		NT2
جهاز الكاتور		NT2
جهاز الثانية - 2		NT2
جهاز الثانية - 3		NT2
سوار الإشعاع الكروي		NT2
سوار مؤلف من مركبتين		NT2
أجهزة بلاسكون		NT1
أجهزة تضيق سوارى		NT1
أجهزة tlp		NT2
أجهزة zeta		NT2
أجهزة تضيق سوار لولبي		NT2
جهاز stp-3m		NT3

راسمات		NT1
تصميم بمساعدة الحاسوب		RT
حسابات حاسوبية		RT
رسوم حاسوبية		RT
مخططات بيانية		RT
أجهزة الشحنة المقترنة		
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27		
USE	أجهزة الشحنة المقترنة	
أجهزة الشحنة المقترنة		
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27		
أجهزة أشباه موصلات مصفوفة بحيث أن الشحنة الكهربائية		
في مخرج أحدها تزود مدخل منبه للثاني.		
UF	أجهزة الشحنة المقترنة	
BT1	أجهزة شبه موصلة	
RT	تيار الظلام	
أجهزة العرض التفاعلية		
UF	رسوم تفاعلية	
*BT1	أجهزة عرض	
RT	رسوم حاسوبية	
أجهزة الكترونية بصرية		
2015-02-24		
أجهزة كهربائية تحول الإشارات الكهربائية إلى الفوتونات أو		
الفوتونات إلى إشارات كهربائية.		
*BT1	تجهيزات الكترونية	
*BT1	تجهيزات ضوئية	
BT1	محوالات	
RT	أجهزة شبه موصلة	
RT	إشعاع مرني	
RT	إلكترونيات كمومية	
RT	بصريات	
RT	بصريات الألياف	
RT	نفوذ الضوء	
أجهزة المحرق البلازمي		
1999-07-26		
*BT1	أجهزة بلازمية مفتوحة	
NT1	جهاز pf-3	
NT1	جهاز المحرق البلازمي pf-1'00	
RT	محرق بلازمي	
أجهزة النصوص		
INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08		
نص معد لتطوير التشخيص وتجارب الفيزياء الأساسية بما		
فيها التسخين بتواترات راديوية.		
UF	توكاماك تكساس التجريبي	
*BT1	أجهزة التوكاماك	
أجهزة بلازمية مغلقة		
BT1	أجهزة نووية حرارية	
NT1	أجهزة التوكاماك	
NT2	أجهزة act	
NT2	أجهزة atc	
NT2	أجهزة ormak	
NT2	أجهزة pbx	
NT2	أجهزة pdx	
NT2	أجهزة stx	
NT2	أجهزة tormac	
NT2	أجهزة tuman	
NT2	أجهزة uwmak	
NT2	أجهزة النصوص	
NT2	أجهزة توكابول	
NT2	أجهزة سفيروماك	
NT3	توكاماك mast	
NT3	توكاماك كروي متحد sino	
NT3	جهاز sspX	
NT3	جهاز ts-3	
NT3	جهاز تجربة السوار الكروي الوطني nstx	
NT3	جهاز غلوبس-m سفيروماك	
NT3	سفيروماك cdx-u	
NT3	سفيروماك ctx	
NT2	أجهزة سوار برونستون الكبير plt	
NT2	أجهزة نابضة	
NT2	توكاماك aditya	
NT2	توكاماك asdex	
NT2	توكاماك compass-d	
NT2	توكاماك ct-6b	
NT2	توكاماك dite	

**أجهزة تضيق الحقل المعكوس**

1994-03-15

*BT1	أجهزة تضيق سواري
NT1	أجهزة hbtx
NT1	أجهزة zt-40
NT1	أجهزة zt-p
NT1	جهاز extrap-t2
NT1	جهاز mst
NT1	جهاز tpe-1rm15
NT1	جهاز tpe-rx
NT1	جهاز آرتميس
NT1	جهاز تجربة الحقل المعكوس rex
RT	تحول دوراني
RT	تشكيلات الحقل المغنطيسي
RT	تشكيلة سوارية
RT	تيارات كهربائية
RT	نسبة بيتا

**أجهزة تضيق تيتا خطية**

1996-07-18

UF	أجهزة bsg
UF	أجهزة piace
UF	أجهزة تضيق سمئية (خطية)
UF	أجهزة تضيق متعامدة (خطية)
*BT1	أجهزة التضيق الخطي
NT1	أجهزة isar
NT1	أجهزة scylla
RT	تضيق تيتا

**أجهزة تضيق ذات قلب قاس**

UF	أجهزة التضيق العكسي (خطية)
UF	أجهزة تضيق أنوبي
UF	أجهزة عدم تضيق
*BT1	أجهزة التضيق الخطي
RT	تضيق في اللب القاسي

**أجهزة تضيق سمئية (خطية)**

USE أجهزة تضيق تيتا خطية

**أجهزة تضيق لولبي خطي**

UF	أجهزة تضيق مشترك (خطية)
*BT1	أجهزة التضيق الخطي
RT	تضيق لولبي

**أجهزة تضيق متعامدة (خطية)**

USE أجهزة تضيق تيتا خطية

**أجهزة تضيق مشترك (خطية)**

USE أجهزة تضيق لولبي خطي

**أجهزة تعرية الحزمة**

UF	معزيات
UF	ورقيات التعرية
RT	تبادل الشحنة
RT	حالات الشحنة
RT	حزم أيونية
RT	حزم ذرية
RT	فقد الكتروني

**أجهزة تنفس اصطناعية**

UF	أقنعة
UF	معدات تنفس
RT	أجهزة
RT	تنفس
RT	جهاز التنفس
RT	حالات هوائية
RT	شهيقي
RT	لباس واق
RT	مرشحات
RT	منظومات دعم الحياة
RT	نفس
RT	هواء
RT	وجه
RT	وقاية من الإشعاع

**أجهزة توكابول**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

*BT1	أجهزة التوكاماك
*BT1	أجهزة حلقة داخلية

RT	منشآت تشيع
RT	منشآت مولد البيونات للتشيع الطبي

**أجهزة تضيق أنوبي**

USE أجهزة تضيق ذات قلب قاس

**أجهزة تضيق سواري لولبي**

*BT1	أجهزة تضيق سواري
NT1	جهاز stp-3m
NT1	جهاز tpe-2
RT	تضيق لولبي

**أجهزة تضيق سواري**

UF	مفاعلات من نمط التضيق السواري
*BT1	أجهزة بلازمية مغلقة
*BT1	أجهزة تضيق
NT1	أجهزة tlp
NT2	أجهزة zeta
NT1	أجهزة تضيق سواري لولبي
NT2	جهاز stp-3m
NT2	جهاز tpe-2
NT1	أجهزة تضيق سواري تيتا
NT2	أجهزة scyllac
NT1	أجهزة تضيق الحقل المعكوس
NT2	أجهزة hbtx
NT2	أجهزة zt-40
NT2	أجهزة zt-p
NT2	جهاز extrap-t2
NT2	جهاز mst
NT2	جهاز tpe-1rm15
NT2	جهاز tpe-rx
NT2	جهاز آرتميس
NT2	جهاز تجربة الحقل المعكوس rex
RT	نظام الموزة

**أجهزة تضيق سواري تيتا**

*BT1	أجهزة تضيق سواري
NT1	أجهزة scyllac
RT	تضيق تيتا
RT	مفاعل تضيق تيتا مرجعي

**أجهزة تضيق**

UF	أجهزة grom
UF	أجهزة tesi
BT1	أجهزة نووية حرارية
NT1	أجهزة التضيق الخطي
NT2	أجهزة تضيق z خطية
NT2	أجهزة تضيق تيتا خطية
NT3	أجهزة isar
NT3	أجهزة scylla
NT2	أجهزة تضيق ذات قلب قاس
NT2	أجهزة تضيق لولبي خطي
NT1	أجهزة تضيق سواري
NT2	أجهزة tlp
NT3	أجهزة zeta
NT2	أجهزة تضيق سواري لولبي
NT3	جهاز stp-3m
NT3	جهاز tpe-2
NT2	أجهزة تضيق سواري تيتا
NT3	أجهزة scyllac
NT2	أجهزة تضيق الحقل المعكوس
NT3	أجهزة hbtx
NT3	أجهزة zt-40
NT3	أجهزة zt-p
NT3	جهاز extrap-t2
NT3	جهاز mst
NT3	جهاز tpe-1rm15
NT3	جهاز tpe-rx
NT3	جهاز آرتميس
NT3	جهاز تجربة الحقل المعكوس rex
NT1	تشكيلات الحقل المعكوس
RT	محددات
RT	مفعول التضيق

**أجهزة تضيق Z خطية**

UF	أجهزة التضيق z (خطية)
UF	أجهزة التضيق الطولاني (خطية)
*BT1	أجهزة التضيق الخطي
RT	تضيق طولاني

NT3	سوار المو الوعر
NT2	أجهزة فونيكس
NT2	أجهزة المو
NT3	سوار المو الوعر
NT2	أجهزة gdt
NT2	أوغرا
NT2	جهاز imp
NT2	جهاز الثريا
NT2	مرايا الحقل المعكوس
NT2	مرايا ترادفية
NT3	أجهزة tara
NT3	أجهزة tmx
NT3	أجهزة غاما 10
NT3	أجهزة مرآة فايدروس
NT2	منشأة alice
NT2	نبیطة gol-3
RT	تشكيلات مفتوحة

**أجهزة بلاسكون**

تشكيل كروي يستخدم ليتيوم دوامي لإحداث دوامة لحقن وقود إنمناج لإشتعال الليزر.  
\*BT1 أجهزة بلازمية مغلقة

**أجهزة بيتا II**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28

هذا الجهاز معروف سابقاً باسم 2XIB.  
\*BT1 مرايا مغنطيسية

**أجهزة تحكم بالهواء المضغوط**

\*BT1 معدات محتوى

**أجهزة تحكم مانعية**

BT1 أجهزة مانعية  
\*BT1 معدات محتوى

**أجهزة تحكم هيدروليكي**

\*BT1 تجهيزات هيدروليكية  
\*BT1 معدات محتوى  
RT تحكم من بُعد  
RT هندسة المواع

**أجهزة تحكم كهربائية**

\*BT1 معدات محتوى  
RT اندفاعات  
RT منظمات الفلطية

**أجهزة تحليل نبذ سريعة**

2000-04-12

RT تحليل كيميائي

**أجهزة تخزين (بيانات)**

USE أجهزة الذاكرة

**أجهزة تخزين البيانات**

USE أجهزة الذاكرة

**أجهزة تخزين الحرارة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

USE معدات تخزين الطاقة الحرارية

**أجهزة تخزين ذات أغشية رقيقة**

BT1 أجهزة الذاكرة

**أجهزة تخزين قريبة**

BT1 أجهزة الذاكرة

**أجهزة تخزين مغنطيسية**

BT1 أجهزة الذاكرة  
NT1 أسطوانات مغنطيسية  
NT1 أقراص مغنطيسية  
NT1 شرائط مغنطيسية  
NT2 أشرطة فيديو  
NT1 قلوب مغنطيسية

**أجهزة تداخل كمومي غروانية فائقة التوصيلية**

1993-11-09

USE أجهزة سكويد

**أجهزة تشيع**

UF معدات التشيع  
RT إجراءات التشيع  
RT تشيع  
RT تشيع خارجي  
RT مصادر مشعة

**أجهزة حلقيّة داخلية**

1996-07-08

- \*BT1 أجهزة بلازمية مغلقة
- NT1 أجهزة fm
- NT1 أجهزة tornado
- NT1 أجهزة توكابول
- NT1 أجهزة ليفترون
- NT1 أجهزة متعددة الأقطاب الخطية lm
- NT1 سفيراتور
- RT تشكيلات الحد الأدنى الوسطي b-
- RT تشكيلات متعددة الأقطاب

**أجهزة حماية التجهيزات**

- NT1 فواصم كهربائية
- NT1 قاطعات الدارات
- RT أجهزة قزّية
- RT مبدلات
- RT مرّحلات
- RT منظومات حماية المفاعل

**أجهزة خرج حاسوبية**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

- NT1 أجهزة الرسوم الحاسوبية
- NT2 أجهزة عرض
- NT3 أجهزة العرض التفاعلية
- NT2 رسامات
- RT أسلوب بناء الحاسوب
- RT حواسيب
- RT رسوم حاسوبية

**أجهزة خزن شبه موصلة**

- BT1 أجهزة الذاكرة
- BT1 أجهزة شبه موصلة

**أجهزة روتاماك**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- جهاز سوار متراص حيث يستعمل الحقل المغنطيسي النوار للحفاظ على تيار بلازما سوارى.
- \*BT1 سوار متراص

**أجهزة سفيروماك**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23

- توكاماك مع نسبة ارتفاع يساوي تقريبا واحد.
- \*BT1 أجهزة التوكاماك
- NT1 توكاماك mast
- NT1 توكاماك كروي متحد sino
- NT1 جهاز ssp
- NT1 جهاز ts-3
- NT1 جهاز تجريبية السوار الكروي الوطني nstx
- NT1 جهاز غلوبص-m سفيروماك
- NT1 سفيروماك cdx-u
- NT1 سفيروماك ctx

**أجهزة سكويد**

- أجهزة تداخل كمومي فائقة التوصيلية.
- UF أجهزة تداخل كمومي غروانية فائقة التوصيلية
- BT1 أجهزة غروانية فائقة التوصيلية
- \*BT1 تجهيزات أمواج مكروية
- \*BT1 مقاييس التندق
- RT مقاييس التداخل
- RT منظومات تواتر رادوي
- RT موصلات فائقة

**أجهزة سوار برونستون الكبير PLT**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11

- UF سوار برونستون الكبير
- \*BT1 أجهزة التوكاماك

**أجهزة سوارية**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

- \*BT1 مرايا منطيسية
- NT1 سوار المواعر
- RT أساور

**أجهزة شبه موصلة**

- NT1 أجهزة الشحنة المقترنة
- NT1 أجهزة خزن شبه موصلة
- NT1 ترانزستورات
- NT2 ترانزستورات mis
- NT2 ترانزستورات mos
- NT3 ترانزستورات mosfet
- NT2 ترانزستورات الحاجز السطحي

- NT2 ترانزستورات ضوئية
- NT2 ترانزستورات مفعول الحقل
- NT3 ترانزستورات mosfet
- NT2 ترانزستورات وصلية
- NT1 ترانستورات
- NT1 ثايرستورات
- NT1 ديودات شبه موصلة
- NT2 ديودات التبديل
- NT2 ديودات جرمانيوم
- NT2 ديودات حاجز شوتكي
- NT2 ديودات ضوئية
- NT2 ديودات متغيرة الوسعية
- NT2 ديودات مصدرة للضوء
- NT2 ديودات من السيليسيوم
- NT2 ديودات نفقية
- NT2 ديودات وصلية
- NT1 ليزرات شبه موصلة
- NT1 مبدلات شبه موصلة
- NT1 مقاومات شبه موصلة
- NT1 مقومات شبه موصلة
- RT أجهزة الكترونية بصرية
- RT أجهزة عرض
- RT تجهيزات الكترونية
- RT تجهيزات كهربائية
- RT خلايا كهروضوئية
- RT طبقة النضوب
- RT مكاشيف شبه موصلة
- RT نممة
- RT هزازات

**أجهزة عدم تضيق**

- USE أجهزة تضيق ذات قلب قاس

**أجهزة عرض**

- UF أجهزة عرض البيانات
- UF منظومات عرض البيانات
- \*BT1 أجهزة الرسوم الحاسوبية
- NT1 أجهزة العرض التفاعلية
- RT أجهزة شبه موصلة
- RT أخيلة
- RT أنابيب الأشعة الكتودية
- RT أنابيب الصورة
- RT تجهيزات الكترونية
- RT تعرف الأشكال
- RT رسامات
- RT رسوم حاسوبية
- RT غرف التحكم
- RT منظومات إنسان - آلة
- RT واجهات المراقبة

**أجهزة عرض البيانات**

- USE أجهزة عرض

**أجهزة غاما 10**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

جامعة تسوكوبا، اليابان.

\*BT1 مرايا ترادفية

**أجهزة غروانية فائقة التوصيلية**

1976-02-24

مقتصرة على مقالات مراجعة أو عامة وثبوت المراجع.

- NT1 أجهزة سكويد
- NT1 كريترونات
- NT1 مجابوات ذات تجاوز فائقة التوصيلية
- NT1 محركات غروانية فائقة التوصيلية
- NT1 مضخات تنفعية
- NT1 مغناط غروانية فائقة التوصيلية
- NT1 مكاشيف غروانية فائقة التوصيلية
- NT1 مودّات فائقة التوصيلية
- RT سيكلترونات غروانية فائقة التوصيلية
- RT كبلات فائقة التوصيلية
- RT وصلات غروانية فائقة التوصيلية

**أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية**

1993-11-05

- UF كالترونات
- NT1 فاصل tristan
- RT فصل النظائر
- RT فصل النظائر الكهرومغناطيسية

**أجهزة فونيكس**

- \*BT1 مرايا مغنطيسية

**أجهزة فينتوترون**

2000-04-12

- BT1 أجهزة نووية حرارية

**أجهزة قزّية**

- \*BT1 مثبتات درجة الحرارة
- RT أجهزة حماية التجهيزات
- RT برّادات
- RT برّادات بتمديد الهليوم
- RT برّادات مغنطيسية
- RT قزّيات

**أجهزة قفل**

1986-05-23

- RT مبدلات
- RT منظومات التحكم
- RT منظومات التحكم بالمفاعل

**أجهزة ليفترون**

- \*BT1 أجهزة حلقيّة داخلية

**أجهزة مانعية**

- NT1 أجهزة تحكم مانعية
- RT تضخيم

**أجهزة متعددة الأقطاب الخطية LM**

متعدّات الأقطاب الخطية.

- \*BT1 أجهزة حلقيّة داخلية
- RT تشكيلات متعددة الأقطاب

**أجهزة مرآة ترادفية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

- SEE أجهزة tmx
- SEE مفاعلات tmr

**أجهزة مرآة فايدروس**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

- \*BT1 مرايا ترادفية

**أجهزة مراقبة**

- \*BT1 مراقبات إشعاعية

**أجهزة مراقبة الحزمة**

- UF مراقبات (حزمة)
- \*BT1 مراقبات
- NT1 كؤوس فارادي
- NT1 ماسحات الحزمة
- NT1 محسّسات تحريضية مغنطيسية
- RT بروفيالات الحزمة نباضات الحزمة
- RT تيارات الحزمة
- RT محلات الحزمة
- RT مراقبة الحزمة
- RT موضع الحزمة

**أجهزة مراقبة النيوترونات**

- \*BT1 مراقبات إشعاعية
- RT قياس الجرعة النيوترونية
- RT كشف النيوترونات
- RT مكاشيف النيوترونات
- RT منظومات التحكم بالمفاعل

**أجهزة مراقبة انبثاق الطبقة**

- USE أجهزة مراقبة عناصر تالفة

**أجهزة مراقبة انبثاق الكبسولة**

- USE أجهزة مراقبة عناصر تالفة

**أجهزة مراقبة تلوث الهواء**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

- UF مراقبات (تلوث الهواء)
- \*BT1 مراقبات
- NT1 عدادات جسيمات تكثف
- RT أخذات عينات الهواء
- RT صدامات شلشلية
- RT مراقبة الحالة الهوائية
- RT مراقبة تلوث الهواء
- RT مرسيات كهراكديّة
- RT مرشحات الهواء

**أجهزة مراقبة عناصر تالفة**

- UF أجهزة مراقبة انبثاق الطبقة

أجهزة ليفترون NT3  
 أجهزة متعددة الأقطاب الخطية Im NT3  
 سفيراتور NT3  
 جهاز لولبي كبير lhd NT2  
 سوار متراص NT2  
 أجهزة روتاماك NT3  
 تشكيلات الحقل المعكوس NT3  
 مفاعلات اندماجية NT2  
 جهاز jippt-2 NT3  
 جهاز sirus NT3  
 حلقة البلازما ims NT3  
 مفاعل الاندماج النجمي cleo NT3  
 مفاعل اندماج jipp NT3  
 مفاعل اندماج wega NT3  
 مفاعل اندماج ويندشتاين - 7 NT3  
 مفاعل اندماج ويندشتاين - 2b NT3  
 مفاعل اندماجي I-2 NT3  
 مفاعل اندماجي uragan NT3  
 مفاعل اندماجي نموذج c NT3  
 مفاعل اندماجي هليوترون e NT3  
 مفاعلات الاندماج proto-cleo NT3  
 مفاعلات اندماج تورساترون NT3  
 تورساترون atf NT4  
 تورساترون chs NT4  
 تورساترون vint NT4  
 مفاعل tj-iu torsatron NT4  
 مفاعلات اندماج لولبية NT3  
 مفاعل tj-ii heliac NT4  
 مفاعل اندماج sheila heliac NT4  
 مفاعل اندماجي hsk NT4  
 هلياك h-1 NT4  
 منشأة astron NT2  
 هليوترون NT2  
 أجهزة بلازمية مفتوحة NT1  
 أجهزة q NT2  
 أجهزة qp NT3  
 أجهزة هليوس NT3  
 أجهزة النييسول NT2  
 أجهزة التضيق الخطي NT2  
 أجهزة تضيق Z خطية NT3  
 أجهزة تضيق تيتا خطية NT3  
 أجهزة isar NT4  
 أجهزة scylla NT4  
 أجهزة تضيق ذات قلب قاس NT3  
 أجهزة تضيق لولبي خطي NT3  
 أجهزة المحرق البلازمي NT2  
 جهاز pf-3 NT3  
 جهاز المحرق البلازمي pf-1'00 NT3  
 أجهزة gdt NT2  
 مرايا مغناطيسية NT2  
 أجهزة 2x NT3  
 أجهزة circe NT3  
 أجهزة deca NT3  
 أجهزة mftf NT3  
 أجهزة الاحترق الكامل NT3  
 أجهزة بيتا ii NT3  
 أجهزة سوارية NT3  
 سوار المو الوعر NT4  
 أجهزة فونيكس NT3  
 أجهزة المو NT3  
 سوار المو الوعر NT4  
 أجهزة gdt NT3  
 أوغرا NT3  
 جهاز imp NT3  
 جهاز الثريا NT3  
 مرايا الحقل المعكوس NT3  
 مرايا ترادفية NT3  
 أجهزة tara NT4  
 أجهزة tmx NT4  
 أجهزة غاما 10 NT4  
 أجهزة مرآة فايدروس NT4  
 منشأة alice NT3  
 نبيطة gol-3 NT3  
 أجهزة تضيق NT1  
 أجهزة التضيق الخطي NT2  
 أجهزة تضيق Z خطية NT3  
 أجهزة تضيق تيتا خطية NT3  
 أجهزة isar NT4  
 أجهزة scylla NT4

توكاماك jt-60u NT3  
 توكاماك jxfr NT3  
 توكاماك kt-2 NT3  
 توكاماك lt-3 NT3  
 توكاماك mt-1 NT3  
 توكاماك mtx NT3  
 توكاماك net NT3  
 توكاماك petula NT3  
 توكاماك phaedrus-t NT3  
 توكاماك rtp NT3  
 توكاماك sinp NT3  
 توكاماك st NT3  
 توكاماك stor-m NT3  
 توكاماك surmac NT3  
 توكاماك t-10 NT3  
 توكاماك t-14 NT3  
 توكاماك t-15 NT3  
 توكاماك t-7 NT3  
 توكاماك tbr NT3  
 توكاماك tca NT3  
 توكاماك tcabr NT3  
 توكاماك tcv NT3  
 توكاماك textor NT3  
 توكاماك tfr NT3  
 توكاماك tft NT3  
 توكاماك tiber-x NT3  
 توكاماك tj-1 NT3  
 توكاماك tnt-a NT3  
 توكاماك tokoloshe NT3  
 توكاماك tore supra NT3  
 توكاماك tortus NT3  
 توكاماك torus-ii NT3  
 توكاماك toska NT3  
 توكاماك triam-1 NT3  
 توكاماك versator NT3  
 توكاماك wt-3 NT3  
 توكاماك إنتور NT3  
 توكاماك إيستوك NT3  
 توكاماك الاشتعال المتراص NT3  
 توكاماك التيار المستمر NT3  
 توكاماك دانتي NT3  
 توكاماك ذو بيتا عالية في كولومبيا NT3  
 توكاماك ستار فاير NT3  
 توكاماك فارين NT3  
 توكاماك كاستور NT3  
 توكاماك نفاث NT3  
 توكاماك lt-4 NT3  
 توكاماك start NT3  
 توكاماك هيبوتوك NT3  
 جهاز jippt-2 NT3  
 جهاز tpx NT3  
 جهاز الكاتور NT3  
 جهاز التناحية - 2 NT3  
 جهاز التناحية - 3 NT3  
 سوار الإشعاع الكروي NT3  
 سوار مؤلف من مركبتين NT3  
 أجهزة بلاسكون NT2  
 أجهزة تضيق سوري NT2  
 أجهزة tlp NT3  
 أجهزة zeta NT4  
 أجهزة تضيق سوار لولبي NT3  
 جهاز stp-3m NT4  
 جهاز tpe-2 NT4  
 أجهزة تضيق سوري تيتا NT3  
 أجهزة scyllac NT4  
 أجهزة تضيق الحقل المعكوس NT3  
 أجهزة hbtx NT4  
 أجهزة zt-40 NT4  
 أجهزة zt-p NT4  
 جهاز extrap-t2 NT4  
 جهاز mst NT4  
 جهاز tpe-1rm15 NT4  
 جهاز tpe-rx NT4  
 جهاز أرتميس NT4  
 جهاز تجربة الحقل المعكوس rex NT4  
 أجهزة حلقة داخلية NT2  
 أجهزة fm NT3  
 أجهزة tornado NT3  
 أجهزة توكابول NT3

أجهزة مراقبة انبثاق الكيسولة UF  
 مراقبات (عناصر غير صالحة) UF  
 مراقبات \*BT1  
 تلف عنصر وقود RT  
 علب وقود RT  
 عناصر وقود RT  
 كشف عناصر تالفة RT  
 منظومات مراقبة المفاعل RT

## أجهزة موصلة

تجهيزات كهربائية \*BT1  
 فواصم كهربائية NT1  
 كيلات كهربائية NT1  
 كيلات النفط المانع NT2  
 كيلات ذات عزل غازي NT2  
 كيلات فائقة التوصيلية NT2  
 كيلات فلزية عازلة NT2  
 كيلات قارية NT2  
 كيلات ممتحورة NT2  
 مفاتيح وصل NT1  
 مقاومات RT  
 موصلات كهربائية RT

## أجهزة نابضة

2000-04-12

\*BT1 أجهزة التوكاماك

## أجهزة نووية حرارية

1996-04-16

أجهزة هارمونيك NT1  
 أجهزة icf NT1  
 جهاز angara-5 NT2  
 أجهزة migma NT1  
 أجهزة بلازمية مغلقة NT1  
 أجهزة التوكاماك NT2  
 أجهزة act NT3  
 أجهزة atc NT3  
 أجهزة ormak NT3  
 أجهزة pbx NT3  
 أجهزة pdx NT3  
 أجهزة stx NT3  
 أجهزة tormac NT3  
 أجهزة tuman NT3  
 أجهزة uwmak NT3  
 أجهزة النصوص NT3  
 أجهزة توكابول NT3  
 أجهزة سفيروماك NT3  
 توكاماك mast NT4  
 توكاماك كروي متحد sino NT4  
 جهاز sspix NT4  
 جهاز ts-3 NT4  
 جهاز تجربة السوار الكروي الوطني NT4  
 nstx NT4  
 جهاز غلوبس-m سفيروماك NT4  
 سفيروماك cdx-u NT4  
 سفيروماك ctx NT4  
 أجهزة سوار برونستون الكبير plt NT3  
 أجهزة نابضة NT3  
 توكاماك aditya NT3  
 توكاماك asdex NT3  
 توكاماك compass-d NT3  
 توكاماك ct-6b NT3  
 توكاماك dite NT3  
 توكاماك etf NT3  
 توكاماك ft NT3  
 توكاماك hl-1 NT3  
 توكاماك hl-1m NT3  
 توكاماك hl-2 NT3  
 توكاماك hl-2a NT3  
 توكاماك ht-2 NT3  
 توكاماك ht-6b NT3  
 توكاماك ht-6m NT3  
 توكاماك ht-7 NT3  
 توكاماك ht-7u NT3  
 توكاماك isx NT3  
 توكاماك iter NT3  
 توكاماك jft-2 NT3  
 توكاماك jft-2a NT3  
 توكاماك jft-2m NT3  
 توكاماك jt-60 NT3

أخبار	مجموع الموظفين RT	NT3	أجهزة تضيق ذات قلب قاس
1996-07-18	أحادي أكسيد الكربون	NT3	أجهزة تضيق لولبي خطي
حبر هندي UF	عملية كوزورب في فصل أحادي أكسيد الكربون	NT2	أجهزة تضيق سوري
أصباغ RT	UF	NT3	أجهزة tlp
أحجار رملية	*BT1	NT4	أجهزة zeta
رمال مرتصة UF	عملية بوش RT	NT3	أجهزة تضيق سوارلولي
صخور سيليسية UF	كربوكسي هيموغلوبين RT	NT4	جهاز stp-3m
صخور رسوبية *BT1	كربونيلات RT	NT4	جهاز tpe-2
غريواق NT1	أحادي بوتيل فسفات	NT3	أجهزة تضيق سوري تيتا
خجر غريني RT	INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05	NT4	أجهزة scyllac
رمل RT	UF	NT3	أجهزة تضيق الحقل المعكوس
كوارتزيتات RT	*BT1	NT4	أجهزة hbtX
ماء خلالي RT	أحادي بوتيل فسفات	NT4	أجهزة zt-40
مونترزيت RT	*BT1	NT4	أجهزة zt-p
أحداث	USE	NT4	جهاز extrap-t2
حواث USE	أحادي بوتيل الفسفات	NT4	جهاز mst
أحداث	أحادي فسفات الأذنوزين	NT4	جهاز tpe-1rm15
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19	USE	NT4	جهاز tpe-rx
أطفال RT	حمض الأدينيليك amp	NT4	جهاز أرتميس
فئات عمرية RT	أحادي فسفات اليوريدين	NT4	جهاز تجربة الحقل المعكوس rex
مراهقون RT	USE	NT2	تشكيلات الحقل المعكوس
أحداث (انفجارات كيميائية)	1982-02-09	NT1	أجهزة فينترون
ETDE: 2002-06-13	USE	RT	إنتاج البلازما
انظر أيضاً تحت التفجيرات الكيميائية قائمة أحداث	أحادي كلور الإيتلين	RT	استرداد التريتيوم
الانفجار الكيميائي المحدد.	USE	RT	بطانات ولودة
انفجارات كيميائية USE	كلوريد الفينيل	RT	تحول دوراني
أحداث (انفجارات نووية)	أحاديات الانصهار	RT	تسخين بلازما
ETDE: 2002-06-13	RT	RT	تشكيلات الحقل المغنطيسي
انظر أيضاً تحت الوصفة انفجارات نووية وكذلك قائمة	أصهرات RT	RT	حقن الحزمة
الحواث النووية المحددة.	مخططات الطور RT	RT	زمن الخضر
انفجارات نووية USE	أحاديات الحد	RT	عملية d-t
أحداث إلكترونية شمسية	NT1	RT	كبح الانفراغ
USE	بلمرة RT	RT	محددات RT
أحداث بروتونية شمسية	بوليمرات RT	RT	معيان لاوسون
ETDE: 2002-06-13	متناتيات RT	RT	مفاعلات نووية حرارية
أحداث بروتونية شمسية	أحاديات السكريد	RT	ميزان كتلي
USE	1996-01-24	أجهزة هارمونيك	2000-04-12
أحداث بروتونية شمسية	*BT1	USE	أجهزة نووية حرارية
ETDE: 2002-06-13	إرتريتول NT1	أجهزة هليوس	*BT1
أحداث بروتونية شمسية	إينوزيتولات NT1	أجهزة وقاية فيزيائية	UF
USE	إينوزيتول NT2	أفقال (أمان) NT1	حواجز NT1
أحداث سيمسية	سكرات خماسية NT1	سدادات أمنية NT1	أمن RT
INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16	أرابينوز NT2	أمن RT	حماية السرية RT
زلازل NT1	ريبوز NT2	سرقة RT	ضمانات RT
زلازل مكروية NT2	ريبوز منقوص الأكسجين NT2	منظومات تحديد الهوية RT	منظومات تحكم بالدخول RT
انفجارات صخرية RT	ريبولوز NT2	منظومات كشف الحركة RT	أجهزة إلمو
انفجارات نووية RT	كزيلوز (سكر الخشب) NT2	UF	مربع إلمو الوعر
تأثيرات سيمسية RT	سوربيتول NT1	BT1	*BT1
تفجيرات RT	هكسوزات NT1	NT1	سوار إلمو الوعر
حركة التربة RT	أمينات هكسوزية NT2	أجواء تحت السيطرة	1999-03-17
موجات سيمسية (زلزالية) RT	غلوكوزامين NT3	BT1	أغلفة جوية
موجات مذبة (تسونامي) RT	سوربوز NT2	NT1	غلاف جوي خامل
أحداث من نوع CENTAURO	غالاكتوز NT2	RT	غاز ساتر NT2
INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07	غلوكوز NT2	RT	بيئة RT
حواث الإشعاع الكوني نو رتبة التضاعف الهادروني العالي	فركتوز NT2	RT	حجرات التعرض RT
دون مرافقة بيونات معتدلة.	منوز NT2	RT	غرف نظيفة RT
إشعاع كوني RT	حمض الغلوكونيك RT	RT	معالجات حرارية RT
إنتاج متعدد RT	أحاديات القطب	أجواء كوكبية	تستثنى المفهوم المغطى في "غلاف الجو الأرضي"
تأثيرات الجسيمات RT	وحيدات قطب مغنطيسية NT1	BT1	أغلفة جوية
كواركات RT	متعددات الأقطاب RT	NT1	أغلفة جوية
مادة نووية RT	أحاديات حد الفينيل	NT1	أغلفة أيونية كوكبية
نموذج كرة النار RT	BT1	NT1	أغلفة مغنطيسية كوكبية
هدونات RT	أحاديات الحد RT	أجور	INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12
همرات جوية كثيفة RT	أستات الفينيل RT	UF	راتب
همرات كوتية RT	إسترات حمض الأكريليك RT	RT	عمل
إحداثيات	إسترات حمض الميتاكريليك RT	RT	
شبكات (إحداثيات) UF	أكرولينين RT	RT	
موضع (راديو) UF	أكريلاتات RT	RT	
موضع (ضوئي) UF	أكريلاميد RT	RT	
سمت SF	أكريلونتريل RT	RT	
إحداثيات جيومغنطيسية NT1	حمض الأكريليك RT	RT	
إحداثيات ديكارتية NT1	حمض المتأكريليك RT	RT	
إحداثيات منحنية NT1	ستيرين RT	RT	
إحداثيات التدفق المغنطيسي NT2	متأكريلاتات RT	RT	
إحداثيات هيليراس NT1	أحادية الصيغة الصبغية	BT1	
	صبغة صبغية	RT	
	أعراس RT		

**أحمال (ديناميكية)**  
INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28  
USE أحمال ديناميكية

**أحمال (سكونية)**  
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05  
USE حمولات سكونية

**أحمال ديناميكية**  
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04  
UF أحمال (ديناميكية)

UF جمل (ديناميكي)  
NT1 حمولات الرياح  
RT إجهادات  
RT اختبارات ميكانيكية  
RT اهتزازات ميكانيكية  
RT تأثيرات بنية - تربة  
RT تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري  
RT تشوه  
RT حمولات سكونية  
RT خفقان أنبوبي

#### أحمر التولون

1996-10-23  
USE أمينات  
USE بيرازينات  
USE مؤشرات (مشعرات)

#### أحمر المثيل

\*BT1 أصباغ أزو  
\*BT1 حموض أمينية  
BT1 مؤشرات (مشعرات)

#### أحمر النيل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
USE نيلة

#### أحمر حيادي

1996-10-23  
USE أمينات  
USE بيرازينات  
USE مؤشرات (مشعرات)

#### أحمر كونغو

1996-10-22  
USE أصباغ أزو  
USE أمينات  
USE حموض السلفونيك  
USE مؤشرات (مشعرات)

#### إجهاض

RT اضطرابات تكاثرية  
RT حمل

#### أجهزة GDT

2016-06-02  
مصنبة ديناميكية الغاز.  
\*BT1 أجهزة بلازمة مفتوحة  
\*BT1 مرايا مغنطيسية

#### أحواض (رسوبية)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE أحواض رسوبية

#### أحواض أرتوازية

2000-04-12  
تضاريس أرضية ، غالباً ولكن ليس من الضروري تكون بشكل حوض، تتضمن مكنن مائي ارتوازي سطحه المفرقي النموذجي فوق سطح الأرض في الجزء المنخفض طبوغرافيا للأرض.

RT حوامل مائية  
RT مياه جوفية

#### أحواض الترقيد

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-10-10

UF أحواض رسوبية  
\*BT1 بحرات  
RT ترسيب  
RT جريان الماء  
RT صرف  
RT معالجة النفايات

RT تحليل شجرة الأخطاء  
RT تغاير البيانات  
RT تقدير احتمالي  
RT تقريب الأطوار العشوائية  
RT دالات كثافة الاحتمال  
RT دالة غوص  
RT درجات الحرية  
RT دوال الترجيح  
RT عمليات عشوائية  
RT قيمة متوقعة  
RT مبرهنة المامتة  
RT ملائمة الأرجحية العظمى  
RT نظرية الشواش

#### إحصاء بوز-أينشتاين

RT إحصاء فيرمي  
RT أزواج كوبر  
RT بوزونات  
RT شبيه الإحصاء  
RT غاز بوز-أينشتاين  
RT ميكانيك إحصائي

#### إحصاء بولتزمان

UF إحصاء ماكسويل  
UF إحصاء ماكسويل - بولتزمان  
UF تقريب بولتزمان  
UF توزع سرعات ماكسويل  
UF توزع ماكسويل  
UF توزع ماكسويل - بولتزمان  
UF معامل بولتزمان  
RT توزع  
RT مُبرهنة h  
RT ميكانيك إحصائي

#### إحصاء جيولوجي

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07  
SEE كريجينغ

#### إحصاء خلوي

USE عقاقير مضادة للتقلت

#### إحصاء فيرمي

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28  
UF إحصاء فيرمي - ديراك  
RT إحصاء بوز-أينشتاين  
RT شبيه الإحصاء  
RT غاز فيرمي  
RT فيرميونات  
RT ميكانيك إحصائي

#### إحصاء فيرمي - ديراك

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19  
USE إحصاء فيرمي

#### إحصاء ماكسويل

USE إحصاء بولتزمان

#### إحصاء ماكسويل - بولتزمان

USE إحصاء بولتزمان

#### إحكام السد ضد الهواء

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23  
RT أبنية  
RT تدفئة الأمكنة  
RT تسرب الهواء  
RT تسربات  
RT تهوية

#### أحليل

USE مسلك بولي

#### أحماض قطران الفحم الحجري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19  
\*BT1 حموض عضوية  
RT زيوت قطران الفحم الحجري  
RT قطران الفحم الحجري

#### أحمال (إجهادات)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
USE إجهادات

RT تابعة فضائية  
RT توليد الغري  
RT جملة مركز الكتل  
RT رياضيات  
RT مؤثرات الموضع  
RT مخططات شمسية  
RT منظومة مخبرية  
RT نظام تموضع شامل

#### إحداثيات التدفق المغنطيسي

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05  
نظام تنسيق ليلازما محصورة بسوار و التي يكون فيها التنسيق بشكل قطر معرف بتدفق مغنطيسي محتوى بسطح تدفق مغنطيسي محدد.

\*BT1 إحداثيات منحنية  
RT بروفييلات قطرية بلازمية  
RT تحول دوراني  
RT سطوح مغنطيسية

#### إحداثيات جيومغنطيسية

BT1 إحداثيات  
RT حقل جيومغنطيسي

#### إحداثيات ديكارتية

BT1 إحداثيات

#### إحداثيات منحنية

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

BT1 إحداثيات  
NT1 إحداثيات التدفق المغنطيسي  
RT فضاء ريمان  
RT متريات

#### إحداثيات هيليراس

BT1 إحداثيات  
RT ميكانيك كمومي

#### أحذية

USE ملابس

#### إحراق وقودين معاً

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24  
USE إحراق وقودين معاً

#### إحراق وقودين معاً

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04  
الاحتراق  
المتزامن لنوعين من الوقود في مرجل، مثال فحم وكثلة حيوية.

UF إحراق وقودين معاً  
\*BT1 احتراق

#### أحزمة إشعاعية

UF أحزمة فان ألن  
NT1 أحزمة تشعيع صناعية  
RT غلاف مغنطيسي أرضي  
RT هطل إلكتروني  
RT هطل الجسيمات المشحونة  
RT هطل بروتوني

#### أحزمة تشعيع صناعية

BT1 أحزمة إشعاعية  
RT انفجارات نووية

#### أحزمة فان ألن

USE أحزمة إشعاعية

#### إحصاء

1996-03-04

تقتصر على فهرسة المعلومات فيما يتعلق بالانضباط الرياضي للإحصاء أو تطبيقه في العلوم النووية؛ لفهرسة القيم العددية ذات الطبيعة الإحصائية استعمل بيانات إحصائية.

UF تفرطح

UF لا تناظر  
BT1 رياضيات  
NT1 تحليل المتسلسلات الزمنية  
NT1 تحليل تراجمي  
NT1 تحليل متعدد المتغيرات  
NT1 كريجينغ  
NT1 نظرية الألعاب  
RT احتمال  
RT تحليل المنظومات



<b>إخماد الضغط</b>	صخر الشيل النفطى غضار صفحي نفطي	RT RT	<b>أحواض السطوح</b>	INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27
كيت الضغط مع احتواء بتقنية مثل بخاخ ماء			*BT1 أحواض شمسية	
أمان المفاعل			*BT1 منظومات تبريد شمسية سلبية	
أوعية الضغط			*BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية	
تحكم بالضغط			سطوح	
حجرات التكتف			<b>أحواض تبريد</b>	
حوادث المفاعلات			1992-06-05	
منظومات للحماية بواسطة الرذاذ			UF بحرات (التبريد)	
			UF برك الرذاذ	
			*BT1 بحرات	
			*BT1 خزانات المياه	
			RT بحيرات	
			RT تبريد	
			RT منظومات تبريد	
<b>أخيلة</b>			<b>أحواض تخزين الوقود</b>	
صور بالإشعاع الذاتي			INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25	
صور شعاعية			UF بُرك (تخزين الوقود)	
صور فوتوغرافية			UF بُرك الوقود	
أجهزة عرض			UF بُرك تخزين (وقود)	
أشرطة فيديو			RT تخزين الوقود المستهلك	
أفلام فوتوغرافية			RT تخزين بعيد عن المفاعل	
أنابيب الصورة			RT زمن تبريد الوقود	
تعرف الأشكال			RT عناصر ووقود	
ماسحات النظائر المشعة			RT مراكز دورة الوقود	
مستحلبات نووية			RT مناصب الوقود	
مسح ومبضي				
معالجة الصورة			<b>أحواض رسوبية</b>	
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10	
<b>أخيلة كامنة</b>			USE أحواض الترقيد	
أفلام فوتوغرافية			<b>أحواض رسوبية</b>	
مستحلبات فوتوغرافية			INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04	
مستحلبات نووية			مناطق متلثة رسوبيات منخفضة جيولوجياً	
مكاشيف المسار الكهروناظية			UF أحواض (رسوبية)	
			BT1 بني جيولوجية	
			NT1 حوض الأبالاش	
			NT2 تشكيل تشاتانوغا	
			NT1 حوض ويليستون	
			RT حوض نهر باوذر	
			RT صخور رسوبية	
			RT علم المياه العذبة	
			<b>أحواض شمسية</b>	
			INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11	
			*BT1 بحرات	
			*BT1 مجمعات شمسية	
			NT1 أحواض السطوح	
			RT مجمعات قابلة للانتفاخ	
			RT مسخنات مياه شمسية	
			<b>أحواض لرسو السفن الصغيرة</b>	
			INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09	
			RT بحار	
			RT مجاري مائية داخلية	
			RT موانئ	
			<b>أحواض مستجم (الأمطار)</b>	
			2001-07-26	
			USE مستجم الأمطار	
			<b>أختام</b>	
			SF جلفطة	
			NT1 جوانات كتيمة للغاز	
			NT1 سدادات أمنية	
			NT1 وصلات كتامة قابلة للانتفاخ	
			RT إغلاقات	
			RT بطانات	
			RT تدعيم بالأسمنت	
			RT كتيم ضد الماء	
			RT كسوة بالأسمنت	
			RT مواد للختم	
			RT وصلات ملائمة أنبوبية	
			<b>إختامول</b>	
			2000-04-12	
			تحضير سائل لزج مسمر مائل للسواد من قطارة	
			الشست اليتومين بواسطة تعقب الكبريت من قبل الحبيد مع	
			الأمونيا. وهو يستخدم كمطهر ومرطب للبشرة.	
			UF إختيول	

UF	الأمان المهني ووزارة الصحة	RT	نفط	NT3	مدافن نفايات صحية
*BT1	وزارة العمل في الولايات المتحدة			NT3	مكبّ نفايات مشعة
	<b>إدارة الصحة والأمان في المناجم في الولايات المتحدة</b>		<b>إدارة البرنامج</b>	NT2	معالجة النفايات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08		UF	1992-05-21	NT3	استرداد المواد
UF	إدارة أمان وصحة المناجم	UF	إدارة برنامج وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT3	تحليل حراري بالأكسدة الجزئية
*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	UF	إدارة مالية	NT3	تعرية بالبخار
	<b>إدارة الطاقة</b>	UF	إدارة مشروع	NT3	خلط تسميدي
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21		BT1	إدارة	NT3	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت
BT1	إدارة	NT1	إدارة العقود	NT3	عملية أكسدة رطبة
RT	إدارة الموارد	RT	إدارة الملكية	NT3	عملية التحلل الحراري purox
RT	إمدادات الطاقة	RT	برامج البحوث	NT3	عملية تحلل لمعالجة الخبث
RT	حساب الطاقة	RT	برامج توضيحية	NT3	عملية تغويز نفايات الملح المصهور
RT	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)		<b>إدارة التنظيم الاقتصادي</b>	NT3	عملية تلييد حبيز - صودا
RT	منظومات إدارة الطاقة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29	UF	NT3	عملية حماة منشطة
	<b>إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة</b>	UF	إدارة التنظيم الاقتصادي في الولايات المتحدة	NT3	عملية سينغاس
1977-07-05		*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT3	عملية يونيسولف
إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة.			<b>إدارة التنظيم الاقتصادي في الولايات المتحدة</b>	NT3	معالجة النفايات المشعة
UF	إدارة الطاقة الفدرالية	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23	NT4	عملية هارفيست
*BT1	منظومات في الولايات المتحدة		USE	NT3	منظمة نحلل حراري landgard
RT	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة		<b>إدارة الحموله (الكهربائية)</b>	NT2	نقل النفايات
	<b>إدارة الطاقة الفدرالية</b>		INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22	NT1	إدارة قاعدة البيانات
1977-07-05			إدارة متطلبات الطاقة الكهربائية على شبكة توزيع لتحقيق أقصى فعالية في إنتاج الطاقة.	NT1	إدارة المعرفة
USE	إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	BT1	إدارة	NT2	حفظ المعرفة
	<b>إدارة الطاقة في ألاسكا</b>	RT	تحليل الحموله	RT	أراضي المراعي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		RT	تخزين طاقة خارج الذروة	RT	تأخر زمني
USE	إدارة طاقة ألاسكا	RT	تخزين متيعثر وتوليد	RT	تدقيقات
	<b>إدارة الطاقة في المنطقة الغربية</b>	RT	تسعير التكلفة الهامشية	RT	تعاون إقليمي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		RT	تسعير في أوقات الإستخدام	RT	تنبؤ
USE	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	RT	تعرفه حمولة الذروة	RT	حخص
	<b>إدارة الطاقة في المنطقة الغربية</b>	RT	حمولة الذروة	RT	طريقة ديلفي
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29		RT	سعة	RT	علاقات عامة
UF	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	RT	طاقة كهربائية	RT	علاقات عمل
*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	منشأة توليد الكهرباء عند الذروة	RT	مجموع الموظفين
RT	طاقة كهربائية		<b>إدارة الحوادث</b>	RT	محاسبة
	<b>إدارة العقود</b>		2008-12-23	RT	مواعيد
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24		BT1	ترتيب مع واصفات لنوع الحادث أو الأفعال المتبعة لادارتها	RT	نماذج تنظيمية
USE	إدارة العقود	RT	إسعاف أولي		<b>إدارة</b>
	<b>إدارة العقود</b>	RT	أمان	USE	إدارة
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05		RT	تعويض الضحايا	USE	<b>sepa</b>
UF	إدارة العقود	RT	تعويض العمال	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29	إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية
*BT1	إدارة البرنامج	RT	حوادث		<b>إدارة أمان وصحة المناجم</b>
RT	عقود	RT	خطة طوارئ	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08	إدارة الصحة والأمان في المناجم في الولايات المتحدة
RT	مقاولون	RT	مسؤوليات	USE	
RT	مواعيد		<b>إدارة الخدمات العامة في الولايات المتحدة</b>		
	<b>إدارة الغذاء والدواء</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23		<b>إدارة الأغذية والعقاقير في الولايات المتحدة</b>
INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14		UF	إدارة الخدمات العامة في الولايات المتحدة		UF
USE	إدارة الأغذية والعقاقير في الولايات المتحدة	*BT1	منظومات في الولايات المتحدة		إدارة الغذاء والدواء
	<b>إدارة الغلاف الجوي والمحيطات في الولايات المتحدة</b>		<b>إدارة الخدمات العامة في الولايات المتحدة</b>		*BT1
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24		USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23		وزارة الصحة والتعليم والخدمة الاجتماعية في الولايات المتحدة
UF	الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي		إدارة الخدمات العامة في الولايات المتحدة		<b>إدارة الأفراد</b>
UF	الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي في الولايات المتحدة		<b>إدارة الذاكرة</b>		INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23
*BT1	منظومات في الولايات المتحدة		INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24		UF
	<b>إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية</b>		مهمة تعيين التخزين الرئيسي للحاسوب في بيئة تعدد المهام.		مسؤولية شخصية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		*BT1	معالجة البيانات		إجازة مرضية
UF	إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية	RT	برمجة		محاياة الأقارب
UF	إدارة sepa	RT	حواسيب		مسؤولية
*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	كودات التنفيذ		إدارة
RT	طاقة كهربائية	RT	معالجة متوازنة		<b>إدارة الإثارة الريفية في الولايات المتحدة</b>
	<b>إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية</b>		<b>إدارة السجلات</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		BT1	INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09		UF
USE	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية	RT	إدارة		إدارة كهربية الريف
	<b>إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية</b>		معلومات		*BT1
INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29			<b>إدارة الصحة والأمان المهني</b>		<b>إدارة الاستشاق الداخلي</b>
UF	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14		RT
*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة		USE		إدارة التكنيدات الإشعاعية
RT	طاقة كهربائية		<b>إدارة الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة</b>		رُعامي
	<b>إدارة المحاربين القدامى في الولايات المتحدة</b>		INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14		شهيق
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23			إدارة الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة.		<b>إدارة البترول للمناطق الدفاعية</b>
*BT1	منظومات في الولايات المتحدة		إدارة الصحة والأمان المهني		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

مخبر أوك ريدج الوطني	NT1	استرداد المواد	NT2	<b>إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة</b>
مخبر باتل كولمبس	NT1	تحليل حراري بالأكسدة الجزئية	NT2	<i>INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13</i>
مخبر بروكيايف الوطني	NT1	تعرية بالبخار	NT2	إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة.
مخبر لورنس بيركلي	NT1	خط تسميدي	NT2	UF إدارة الملاحة الفدرالية
مخبر لورنس ليفرمور	NT1	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	NT2	*BT1 وزارة النقل في الولايات المتحدة
مخبر ماوند	NT1	عملية أكسدة رطبة	NT2	<b>إدارة الملاحة الفدرالية</b>
مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT1	عملية التحلل الحراري purox	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13</i>
مختبر ames	NT1	عملية تحلل لمعالجة الخبث	NT2	USE إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة
مختبرات سانديا	NT1	عملية تغويز نفايات الملح المصهور	NT2	<b>إدارة الملكية</b>
مركز إنتاج المواد العلفية	NT1	عملية تلييد حبير - صودا	NT2	<i>INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24</i>
مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT1	عملية حماية منشأة	NT2	BT1 إدارة
مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT1	عملية سينغاس	NT2	RT إدارة البرنامج
مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT1	عملية يونيسولف	NT2	RT إدارة الموارد
منشأة paducah	NT1	معالجة النفايات المشعة	NT2	<b>إدارة المواد القابلة للانشطار</b>
منشأة y-12	NT1	عملية هارفت	NT3	USE إدارة المواد النووية
منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT1	منظومة تحلل حراري landgard	NT2	<b>إدارة المواد النووية</b>
منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	NT1	نقل النفايات	NT1	UF إدارة المواد القابلة للانشطار
منشأة بانتكس	NT1	اشكال النفايات	RT	UF مسؤولة (مواد نووية)
منشأة روكي فلانس	NT1	استعمال ناتج النفايات	RT	UF منظومة dymac
منشأة سافاناه ريفر	NT1	زيت هالكة	RT	UF منظومة ديناميكية لمحاكاة المواد
منشأة شركة أتوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك	NT1	مواد خطرة	RT	SF مسؤولة
منشأة مدينة كنساس	NT1	<b>إدارة النفايات المشعة</b>		BT1 إدارة
نبات القلقاس	NT1	<i>1990-11-07</i>		NT1 إدارة الوقود
هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	RT	إدارة النفايات	*BT1	RT إعادة المعالجة
وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	خزن النفايات المشعة	NT1	RT اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية
<b>إدارة طاقة الأسكا</b>		تخزين قابل للاسترجاع مراقب	NT2	RT امتلاك المواد النووية
<i>INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29</i>		معالجة النفايات المشعة	NT1	RT تفكيك الأسلحة النووية
إدارة الطاقة في الأسكا	UF	عملية هارفت	NT2	RT تكلفة
وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	*BT1	مكب نفايات مشعة	NT1	RT دورة وقود
طاقة كهربائية	RT	تقدير الخطورة	RT	RT ضمانات
<b>إدارة طاقة بونفيل</b>		نفايات مشعة	RT	RT عملية هارفت
<i>INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16</i>		هياكل مدمجة	RT	RT فقد
<b>إدارة طاقة بونفيل</b>		<b>إدارة النفايات غير المشعة</b>		RT كشف
<i>INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04</i>		<i>INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15</i>		RT مادة غير محسوبة لـ
وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	*BT1	إدارة النفايات	*BT1	RT محاسبة
طاقة كهربائية	RT	طرح نفايات غير مشعة	NT1	RT منظومات تحديد الهوية
<b>إدارة قاعدة البيانات</b>		نفايات غير مشعة	RT	RT منظومات كشف الاندساس
<i>INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05</i>		<b>إدارة النوكليدات الإشعاعية</b>		RT مواد قابلة للانشطار
إدارة	BT1	إدارة الاستنشاق الداخلي	RT	RT مواد قابلة للانشطار
استرداد المعلومات	RT	تناول عبر الفم	RT	RT نفايات مشعة
بيانات	RT	تنقية بلازما الدم	RT	RT وقود نووي
تنسيق البيانات	RT	حركات النوكليدات الإشعاعية	RT	<b>إدارة الموارد</b>
مجموعات المعطيات النووية	RT	حَقن	RT	<i>INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21</i>
معالجة البيانات	RT	شهيقي	RT	BT1 إدارة
معلومات	RT	مدخول	RT	RT إدارة الطاقة
منظومات المعلومات الجغرافية	RT	نظائر مشعة	RT	RT إدارة الملكية
منظومات معلومات	RT	<b>إدارة الوقود</b>		RT تطوير مصادر الطاقة
وسم البيانات	RT	إدارة الوقود داخل القلب	UF	RT تنمية مستدامة
<b>إدارة كهربية الريف</b>		إدارة المواد النووية	*BT1	RT موارد
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06</i>		تزويد المفاعل بالوقود	RT	RT موارد معدنية
إدارة الإنارة الريفية في الولايات المتحدة	USE	دورة وقود	RT	<b>إدارة النفايات</b>
<b>إدارة مالية</b>		قلوب المفاعلات	RT	UF تدبير (نفايات)
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23</i>		<b>إدارة الوقود داخل القلب</b>		BT1 إدارة
إدارة البرنامج	USE	إدارة الوقود	USE	NT1 إدارة النفايات المشعة
<b>إدارة مشروع</b>		<b>إدارة برنامج وزارة الطاقة في الولايات المتحدة</b>		NT2 خزن النفايات المشعة
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05</i>		<i>INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14</i>		NT3 تخزين قابل للاسترجاع مراقب
إدارة البرنامج	USE	إدارة البرنامج	USE	NT2 معالجة النفايات المشعة
<b>إدارة معلومات الطاقة</b>		وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	USE	NT3 عملية هارفت
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17</i>		<b>إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة</b>		NT2 مكب نفايات مشعة
إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة	USE	<i>1996-07-16</i>		NT1 إدارة النفايات غير المشعة
<b>إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة</b>		إدارة بحوث وتطوير الطاقة في الولايات المتحدة. تأسست عام 1975 وتتضمن جزءاً من فعاليات هيئة الطاقة الذرية الأمريكية ومكتب بحوث الفحم وفعاليات البحوث الشمسية والجيولوجية الحرارية في مؤسسة العلوم الوطنية.		NT2 طرح نفايات غير مشعة
<i>INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24</i>		UF بحوث الطاقة وإدارة التنمية		NT1 استعادة النفايات
إدارة معلومات الطاقة	UF	منظمات في الولايات المتحدة	*BT1	NT1 تخزين النفايات
وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	*BT1	احتياطي أوك ريدج	NT1	NT2 خزن النفايات المشعة
<b>إدارة منفردة</b>		بيتس (مختبر قدرة ذرية)	NT1	NT3 طرح النفايات
USE مدخول وحيد	USE	عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT1	NT2 إطراح مكبس
<b>أدامليت</b>		محطة معالجة كيميائية idaho	NT1	NT2 إطلاق بسوية الأرض
<i>INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29</i>		محمية hanford	NT1	NT2 تخزين أرضي
مونزونيوت كوارتري	USE	مخابر بالثل في شمال شرق المحيط الهادئ	NT1	NT2 طرح بحري
		مخبر أرغون الوطني	NT1	NT2 طرح تحت أرضي
				NT2 طرح نفايات غير مشعة
				NT2 مدافن نفايات صحية
				NT2 مكب نفايات مشعة
				NT1 معالجة النفايات

## إدخال - إخراج

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
SEE توازن المادة

## إدخال الإلكترونيات في أقتية

BT1 إدخال في أقتية  
RT شبكات بلورية

## إدخال الأيونات في أقتية

UF إعاقاة أيونية  
BT1 إدخال في أقتية  
RT أيونات  
RT شبكات بلورية

## إدخال البروتونات في أقتية

UF اعتراض البروتونات  
BT1 إدخال في أقتية  
RT حزم بروتونات

## إدخال البوزيترونات في أقتية

BT1 إدخال في أقتية

## إدخال في أقتية

UF إخراج من الأقتية  
UF إزالة الإدخال في أقتية  
UF حصر الجسيمات  
NT1 إدخال الإلكترونيات في أقتية  
NT1 إدخال الأيونات في أقتية  
NT1 إدخال البروتونات في أقتية  
NT1 إدخال البوزيترونات في أقتية

## إدخال مديد

USE تناول مزم

## إدخالات التفاعلية

NT1 حوادث سقوط القضبان  
RT تفاعلية  
RT حركيات المفاعل  
RT حوادث قذف القضبان  
RT قيم التفاعلية  
RT معاملات التفاعلية  
RT مفاعلات نبضية  
RT وحدات التفاعلية

## أدخنة

USE حلالات هوائية

## أدخنة

BT1 باقيات  
\*BT1 حلالات هوائية  
NT1 أدخنة التبغ  
RT سحابات  
RT سناج  
RT مداخن المصانع  
RT مدى الرؤية  
RT مكاشيف الدخان

## أدخنة التبغ

\*BT1 أدخنة  
RT تبغ  
RT منتجات التبغ

## أدرياميسين

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14  
USE دوكسوروبسين

## أدريناليات الفغل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
USE محاكيات الودي

## أدرينالين

UF إنفرين  
\*BT1 محاكيات الودي  
\*BT1 مقويات القلب  
\*BT1 منظمات عصبية  
\*BT1 هرمونات كظرية

## أدلة

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23  
BT1 أنواع الوثائق  
RT فيهارس  
RT كتالوكات

## أدلة الآبار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
UF توجيهات (منجم)  
RT حفر الآبار

## أدلة الاستخدام

يجب أن تستخدم لفهرسة كل ما هو مكتوب يدوياً.  
UF كتب أدلة  
BT1 أنواع الوثائق  
RT تعليم  
RT توثيق البرامج الحاسوبية  
RT توصيات  
RT معلومات

## أدلة الأمواج

NT1 أدلة موجية لولبية  
RT أمواج راكدة  
RT أمواج راکضة  
RT تجهيزات أمواج مكروية  
RT تجهيزات كهربائية  
RT شبكات  
RT مسرعات دورية

## أدلة المستهلك

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
استعمل أدلة أو توصيات والوصافة أدناه.  
USE منتجات استهلاكية

## أدلة المناهج

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
USE وسائل تعليمية

## أدلة تنظيمية

يجب أن تستعمل من أجل فهرسة كل أنواع الأدب التي هي أدلة تنظيمية.

BT1 أنواع الوثائق  
RT تنظيمات  
RT توصيات  
RT مظاهر قانونية  
RT هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة

## أدلة ضوئية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29  
USE ألياف ضوئية

## أدلة موجية لولبية

BT1 أدلة الأمواج

## أدلة الوقاية من الإشعاع

USE توصيات

## أدمنتان

USE حلقيات أليفاتية

## أدنوزين ثلاثي الفسفات

UF ثلاثي فسفات الأدنوزين  
\*BT1 نوكليوثيدات  
RT أدنوزين ثلاثي الفسفات  
RT أدنوزين  
RT أدنينات

## أدنوزين ثلاثي الفسفاتاز

كود رقم 3.6.1.3 و 3.6.1.8.  
UF ثلاثي فسفاتاز الأدنوزين  
\*BT1 آرات الفسفوهدرول  
RT أدنوزين ثلاثي الفسفات

## أدنوزين ثنائي الفسفات

UF ثنائي فسفات الأدنوزين  
\*BT1 نوكليوثيدات  
RT أدنينات

## أدوات

ليست للوسائل التعليمية.

BT1 تجهيزات  
NT1 أدوات تقطيع  
NT1 أدوات مكئية  
NT2 آلات سحن  
NT2 آلات طحن (مطاحن)  
NT2 مخارط  
NT1 مقاب  
RT تصنيع بالمكناك  
RT مكابس

## أدوات (القياس)

USE وسائل القياس

## أدوات (تعليمية)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
USE وسائل تعليمية

## أدوات tor

2000-04-12  
USE مفاعلات اندماجية

## أدوات استخلاص

UF ملامسات التبد  
\*BT1 تجهيزات فصل  
NT1 أدوات بودبيلنيك  
NT1 أعمدة الاستخلاص  
NT1 خلطات- مرستبات  
NT1 مخلصات قطيرات الصباب  
RT استخلاص بالمذيب  
RT تجهيزات مخبرية  
RT سحن  
RT منظومات تنظيف المبرد

## أدوات التعبثر الإشعاعي

2009-09-08  
أدوات أو أليات انتشار المواد المشعة الناتجة عن انفجارات الصعق أو أي وسيلة أخرى، بقصد القتل أو التسبب بالفوضى في المدينة أو بين السكان.

UF قنابل قذرة  
BT1 أسلحة  
RT أمن وطني  
RT تأثيرات شعاعية بيولوجية  
RT تلوث  
RT حرب إشعاعية نووية

## أدوات بودبيلنيك

\*BT1 أدوات استخلاص  
RT استخلاص بالمذيب  
RT تبد

## أدوات تقطيع

\*BT1 أدوات  
RT آلات تمزيق  
RT تقطيع

## أدوات مكئية

\*BT1 أدوات  
NT1 آلات سحن  
NT1 آلات طحن (مطاحن)  
NT1 مخارط  
RT تصنيع بالمكناك  
RT تصنيع بمساعدة الحاسوب  
RT مقاب  
RT مكابس

## أدوات منزلية

1993-01-22  
BT1 تجهيزات  
NT1 أدوات منزلية تعمل بالغاز  
NT1 أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم  
NT1 أدوات منزلية على الحطب  
NT2 أفران على الحطب  
NT1 أدوات منزلية كهربائية  
NT2 أفران الأمواج المكروية  
NT2 غسالات الصحون  
NT2 غسالات ثياب  
NT2 مجففات ثياب  
NT1 أفران  
NT2 أفران الأمواج المكروية  
NT1 سخانات ماء  
NT2 مسخانات مياه شمسية

NT3 مسخانات ماء شمسية سلبية  
NT4 لوحات شمسية ذات ديودات حرارية  
NT1 سخانات منزلية  
NT2 مسخانات بالحمل الكهربائي  
NT1 مبردات مائية  
NT1 مجففات  
NT1 مواقد  
RT مكيفات

حروق إشعاعية نخر عظمي شعاعي إصلاح بيولوجي إعادة تنشيط الخلايا المضيفة إعادة تنشيط ضوئي أغطبب الذنا تحريض شعاعي صئوع الطيقان علم الأحياء الإشعاعي متلازمة الإشعاع مشعرات بيولوجية	NT1 NT1 RT RT RT RT RT RT RT RT	أذرع <i>INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19</i> *BT1 أطراف NT1 أيدي NT2 أصابع	أدوات منزلية بالغاز الطبيعي <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21</i> USE أدوات منزلية تعمل بالغاز	أدوات منزلية تعمل بالغاز <i>INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21</i> UF أدوات منزلية بالغاز الطبيعي UF مواقد (حرق الغاز) *BT1 أدوات منزلية RT أفران RT برادات RT سخانات ماء RT مجففات ثياب RT مجمدات
أذيات إشعاعية مبكرة أذيات إشعاعية تأثيرات شعاعية مبكرة	USE USE USE	إذعان <i>INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01</i> SF حسابات عهد التنفيذ RT إجراءات إدارية RT انتهاكات RT تعزيز RT تنظيمات RT توصيات RT قوانين RT مظاهر قانونية RT معايير	أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم <i>INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29</i> UF مواقد (حرق الفحم) *BT1 أدوات منزلية RT مواقد	أدوات منزلية على الحطب <i>INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07</i> UF مدافئ خشبية UF مواقد (حرق الخشب) *BT1 أدوات منزلية NT1 أفران على الحطب RT أفران RT مواقد
أرابيدوبسيس *BT1 صف المغنوليات	*BT1 *BT1 RT	أذى <i>2000-04-12</i> استعمال في مرجع للمتعضيات الحية. استخدم واصفة أكثر خصوصية إذا أمكن. RT أعطال RT إعياء RT أمان RT تأثيرات إشعاعية RT صدمة مؤثرة RT ضرر نووي RT مخاطر	أدوات منزلية كهربائية <i>INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21</i> UF مواقد (كهربائية) SF موزعات الغذاء *BT1 أدوات منزلية *BT1 تجهيزات كهربائية NT1 أفران الأمواج الميكروية NT1 غسالات الصحون NT1 غسالات ثياب NT1 مجففات ثياب RT أفران RT برادات RT مجمدات RT مزيلات الرطوبة RT مكيفات RT مولدات الرطوبة	
أراضٍ مكسرة <i>INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07</i> مواقع أرضية مشكلة من توليفة من جبال، وديان، هضاب، مستجمع أمطار، الخ. RT جبال RT طبوغرافيا RT مستجمع الأمطار RT وديان	*BT1 ألدهيدات *BT1 سكرات خماسية RT صمغ أكاسيا	أذى (إشعاعي، بيولوجي) <i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13</i> USE أذيات إشعاعية	أدوية USE عقاقير	
أراضي الخث <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21</i> USE مستنقعات	USE مستنقعات	أذى (إشعاعي، فيزيائي) <i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13</i> USE مقاعيل الإشعاع الفيزيائية	أدوية <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06</i> *BT1 سبانك أديميت *BT1 سبانك التنغستين	
أراضي المراعي <i>INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13</i> أراضي تومن علف أخضر للحيوانات البرية والأليفة، غطاء الحياة البرية، فرص إعايش ونمو النباتات لحماية مستجمع امطار. UF مناطق الأعشاب *BT1 منظومات بيئية أرضية RT إدارة RT تقدير الموارد RT حيوانات أليفة RT حيوانات برية RT رعي RT مراعي صناعية RT نباتات	UF مناطق الأعشاب *BT1 منظومات بيئية أرضية RT إدارة RT تقدير الموارد RT حيوانات أليفة RT حيوانات برية RT رعي RT مراعي صناعية RT نباتات	أذى (إشعاعي، كيميائي) <i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13</i> USE تحلل إشعاعي	أدوية <i>1983-11-07</i> *BT1 سبيكة-13ni53co19cr15mo5al4t13	
أراضي جافة <i>INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04</i> NT1 صحارى RT استخدام الأرض RT جفاف RT جوجوبا RT سافانا RT قرع الجاموس RT منظومات بيئية أرضية	UF مناطق الأعشاب *BT1 منظومات بيئية أرضية RT إدارة RT تقدير الموارد RT حيوانات أليفة RT حيوانات برية RT رعي RT مراعي صناعية RT نباتات	أذى (نووي) <i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13</i> USE ضرر نووي	أدوية <i>1983-11-07</i> *BT1 سبيكة-13ni53co19cr15mo5al4t13	
أراغونيت المعدن المعني المستقيم الأبيض، المصفر، أو الرمادي. *BT1 فلات كربوناتية RT كربونات الكالسيوم	UF مناطق الأعشاب *BT1 منظومات بيئية أرضية RT إدارة RT تقدير الموارد RT حيوانات أليفة RT حيوانات برية RT رعي RT مراعي صناعية RT نباتات	أذى (تقني) <i>INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13</i> USE ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي	أدوية <i>1983-11-07</i> *BT1 سبيكة-13ni53co19cr15mo5al4t13	
أراميدات <i>INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06</i> UF كفار *BT1 بلاستيك RT ألياف	UF مناطق الأعشاب *BT1 منظومات بيئية أرضية RT إدارة RT تقدير الموارد RT حيوانات أليفة RT حيوانات برية RT رعي RT مراعي صناعية RT نباتات	أذيات UF رضخ UF صدمة رضخية BT1 أمراض NT1 أذيات إشعاعية NT2 التهاب الجلد الإشعاعي NT2 حروق إشعاعية NT2 نخر عظمي شعاعي NT1 جروح NT1 حروق NT2 حروق إشعاعية NT2 حروق تشعيعية NT1 كسور عظمية RT إسعاف أولي RT أمان RT أورام دموية RT حوادث RT مخاطر صحية RT مخول وحيد	أدوية <i>1983-11-07</i> *BT1 سبيكة-13ni53co19cr15mo5al4t13	
أرانب *BT1 ثدييات	UF مناطق الأعشاب *BT1 منظومات بيئية أرضية RT إدارة RT تقدير الموارد RT حيوانات أليفة RT حيوانات برية RT رعي RT مراعي صناعية RT نباتات	أذيات إشعاعية <i>1998-02-16</i> لتحريب الجزئيات التي لها أهمية بيولوجية استخدم تأثيرات اشعاع كيميائية، صدور الطبقات. UF أذى (إشعاعي، بيولوجي) UF أذيات إشعاعية مبكرة UF أضرار إشعاعية متأخرة UF تلف إشعاعي (بيولوجي) *BT1 أذيات *BT1 تأثيرات شعاعية بيولوجية NT1 التهاب الجلد الإشعاعي	أدوية <i>1983-11-07</i> *BT1 سبيكة-13ni53co19cr15mo5al4t13	



- أرسنيدات التوليم**  
*INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات التوليم
- أرسنيدات التيتانيوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات التيتانيوم
- أرسنيدات الجرمانيوم**  
*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11*  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات الجرمانيوم
- أرسنيدات الحديد**  
*INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الحديد
- أرسنيدات الروتينيوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الروتينيوم
- أرسنيدات الزركونيوم**  
*INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الزركونيوم
- أرسنيدات الساماريوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الساماريوم
- أرسنيدات السيريوم**  
*INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات السيريوم
- أرسنيدات السيليسيوم**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02*  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات السيليسيوم
- أرسنيدات الغادولينيوم**  
*INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الغادولينيوم
- أرسنيدات الغاليوم**  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات الغاليوم
- أرسنيدات الفاناديوم**  
*1996-07-15*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الفاناديوم
- أرسنيدات القصدير**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11*  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات القصدير
- أرسنيدات الكاليفورنيوم**  
*INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الكاليفورنيوم
- أرسنيدات الكوبالت**  
*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الكوبالت
- أرسنيدات الكوريوم**  
*1996-07-18*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الكوريوم
- أرسنيدات الليثيوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الليثيوم

- إرسال الطاقة**  
*2000-03-27*  
 SEE نقل الطاقة الكهربائية
- إرسال القدرة تحت الأرضي**  
*1993-03-18*  
 BT1 نقل الطاقة الكهربائية  
 RT منظومات الطاقة الكهربائية
- أرسنيدات الفضة**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الفضة
- أرسنيدات**  
 \*BT1 حمض الأرسونيك  
 \*BT1 حموض السلفونيك  
 BT1 كواشف  
 \*BT1 متعدد الفلوات  
 \*BT1 مركبات أزو
- أرسنيد الزنك**  
*1978-07-03*  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات الزنك
- أرسنيد المغنزيوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات المغنزيوم
- أرسنيدات الكاديوم**  
*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11*  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات الكاديوم
- أرسنيدات الألمنيوم**  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات الألمنيوم
- أرسنيدات الأمريسيوم**  
*INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الأمريسيوم
- أرسنيدات الإنديوم**  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات الإنديوم
- أرسنيدات الإيتريوم**  
*INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات الإيتريوم
- أرسنيدات البلاتين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات البلاتين
- أرسنيدات البلاديوم**  
*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات البلاديوم
- أرسنيدات البلوتونيوم**  
*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات البلوتونيوم
- أرسنيدات التربيوم**  
*INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات التربيوم
- أرسنيدات التلوريوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19*  
 \*BT1 زرنخدا  
 BT1 مركبات التلوريوم
- أرسنيدات التوريم**  
*INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04*  
 \*BT1 زرنخدا  
 \*BT1 مركبات التوريم

- إربيوم 174**  
*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإربيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- إربيوم 175**  
*1996-03-14*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإربيوم  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- أرتال**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01*  
 RT رياضيات
- إرتجاع إنحلاي**  
 \*BT1 تفكك  
 NT1 تحلل شعاعي ذاتي  
 RT أنزيمات
- أرتيميا**  
 UF قريديس  
 \*BT1 غلصميات الأرجل
- إرجاع نفوذ**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21*  
 USE عطب التشكل
- أرجل**  
 \*BT1 أطراف  
 NT1 أقدام  
 RT ظنوب  
 RT عصب وركي  
 RT فخذ
- أرجنين**  
 UF حمض غوانيديل أمينوفالديك  
 \*BT1 حموض أمينية  
 RT أرجيناز
- أرجنيت**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18*  
 \*BT1 عضاريات صفحية
- أرجيناز**  
*1999-01-28*  
 كود رقم 3.5.3.1 و 3.5.3.10.  
 \*BT1 أميدازات  
 RT أرجنين
- أرجنية**  
 BT1 تغيرات مرضية  
 RT أكزيمة  
 RT أمراض الجهاز المناعي  
 RT تاق  
 RT مضادات هستامينية  
 RT مناعة  
 RT هستامين
- أردن**  
*1979-12-20*  
 BT1 آسيا  
 BT1 البلاد العربية  
 BT1 الشرق الأوسط  
 BT1 بلدان نامية
- أرز**  
 UF أوريزا (جنس الرز)  
 \*BT1 حبوب
- أرزيات**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02*  
 أرزيات.  
 \*BT1 مخروطيات
- إرسال (طاقة)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17*  
 SEE نقل الطاقة الكهربائية

- أرسنيدات المنغنيز**  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
**35 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
**36 أرغون**  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
**37 أرغون**  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
**38 أرغون**  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 RT حزم أرغون 38  
**39 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
**40 أرغون**  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 RT حزم أرغون 40  
**41 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
**42 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
**43 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
**44 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
**45 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
**46 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

- أرصفة مرجانية**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14  
 سلاسل من الصخور أو الرمل قرب سطح الماء.  
 BT1 بني جيولوجية  
 NT1 شعاب مرجانية  
 RT بحار  
 RT رمل  
 RT صخور  
**أرض عامة**  
 1986-07-09  
 أراضي غير مملوكة لأشخاص خاصين أو شركات، الخ.  
 SF مناطق الترفيه (حدائق)  
 NT1 جسور طبيعية في نيشنال مونيمنت  
 NT1 حديقة إيفر غليدز الوطنية  
 NT1 منتزه يلوستون الوطني  
 RT مساحات التسلية  
 RT مصادر أرضية  
**إرضاع**  
 RT حليب  
 RT عدد ثديية  
**أرضيات**  
 INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11  
 UF أرضيات تسخين  
 RT أبنية  
 RT أقبية  
**أرضيات تسخين**  
 2006-03-31  
 USE أرضيات  
 USE منظومات التدفئة  
**أرغو ستروول**  
 \*BT1 ستيرولات  
**أرغوتامين**  
 \*BT1 حالات الودّي  
 \*BT1 قوانينات  
 RT إندولات  
**إرغوكسيفرول**  
 UF فيتامين d-2  
 \*BT1 فيتامين d  
**أرغون**  
 \*BT1 غازات الأترية النادرة  
**30 أرغون**  
 2007-01-17  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
**31 أرغون**  
 INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
**32 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
**33 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
**34 أرغون**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأرغون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

- INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات المنغنيز  
**أرسنيدات الموليبدنوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات الموليبدنوم  
**أرسنيدات النيتونيوم**  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات النيتونيوم  
**أرسنيدات النحاس**  
 INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات النحاس  
**أرسنيدات النيكل**  
 INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات النيكل  
**أرسنيدات النيوبيوم**  
 INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات النيوبيوم  
**أرسنيدات اليورانيوم**  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم  
**أرسوناتات**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07  
 USE مركبات زرنخية عضوية  
**أرسنيدات البور**  
 INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15  
 \*BT1 زرنخيدات  
 BT1 مركبات البور  
**أرسنيدات الهافنيوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات الهافنيوم  
**أرسنيدات الاوروبيوم**  
 INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات الاوروبيوم  
**أرسنيدات البركليوم**  
 INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23  
 \*BT1 زرنخيدات  
 \*BT1 مركبات البركليوم  
**إرشادات**  
 USE توصيات  
**أرشيف الحادث النووي في فوكوشيما**  
 2014-08-04  
 USE أرشيف حادث فوكوشيما  
**أرشيف حادث فوكوشيما**  
 2014-08-04  
 UF أرشيف الحادث النووي في فوكوشيما  
 RT حوادث المفاعلات  
 RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي  
**أرصدة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
 SEE معطيات مالية  
**أرصفة**  
 INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14  
 RT أسفلت  
 RT خرسانات  
 RT طرق  
 RT مواد بناء





- BT1** \* هدرولاتات ٥- غليكويزيل  
RT حمض الهيدروكلوريك
- آز الهدروكسيل**  
2000-04-12  
USE أزات الهدروكسيل
- آز الهستامين**  
1997-01-28  
USE أمين أكسيدات
- آز اليوريك**  
2000-03-29  
USE أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو
- آز ثالثي الهدروجين**  
1984-06-21  
USE أزات ثالثي الهدروجين
- آز حراري (ترايبوتوفان)**  
1996-11-13  
USE أزات الأوكسين
- آز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25  
BT1 \* ليازات الكربوكسي  
RT إصطناع ضوئي  
RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون  
RT دورة الكربون  
RT صانعات الكلوروفيل
- آز نارح للكربوكسيل**  
1982-06-09  
USE أزات نازعة للكربوكسيل
- أز أرينات**  
INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-02-09  
UF نيتروجين متعدد النوى اللامتجانس الحلقات  
BT1 \* عطريات  
BT1 \* مركبات أزوت عضوية  
BT1 \* مركبات حلقة لامتجانسة  
NT1 أكريدينات  
NT2 برتقالي الأكرينين  
NT2 فلافينات  
NT3 أكريفلافين  
NT3 بروفلافين  
NT1 إندولات  
NT2 أخضر الإندوسيانين  
NT2 تريتامينات  
NT3 سيرتونين  
NT4 بوفونتين  
NT3 ميلاتونين  
NT2 تريبتوفان  
NT2 حمض الليسرجيك  
NT2 ريزيربين  
NT2 سترينكين  
NT2 فينلاستين  
NT2 نيلة  
NT1 بتريدينات  
NT2 أمينوترين  
NT2 حمض الفوليك  
NT1 بورينات  
NT2 أدينينات  
NT3 كينينين  
NT2 إينوزين  
NT2 غوانوزين  
NT2 غوانين  
NT2 كزانتينات  
NT3 ثيوبرومين  
NT3 ثيوفيلين  
NT3 حمض اليوريك  
NT3 كافينين  
NT2 مركبو بورين  
NT2 هيبوكسانتين  
NT1 فانترو لينات  
NT2 أورتو الفانترو لين  
NT2 فروين  
NT1 كربازولات  
NT1 كينولينات  
NT2 أكسين  
NT2 فزون  
NT2 كينالدين

- أربيبوم 143**  
2007-10-22  
BT1 \* نظائر الأربيبوم  
BT1 \* نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
BT1 \* نوى الأثرية النادرة  
BT1 \* نوى زوجية - فردية
- أربيبوم 144**  
2007-10-22  
BT1 \* نظائر الأربيبوم  
BT1 \* نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
BT1 \* نوى الأثرية النادرة  
BT1 \* نوى زوجية - زوجية
- أربيبوم 176**  
2007-10-22  
BT1 \* نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \* نظائر الأربيبوم  
BT1 \* نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \* نوى الأثرية النادرة  
BT1 \* نوى زوجية - زوجية
- أربيبوم 177**  
2007-10-22  
BT1 \* نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \* نظائر الأربيبوم  
BT1 \* نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \* نوى الأثرية النادرة  
BT1 \* نوى زوجية - فردية
- أريتريا**  
INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17  
BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية
- أريتريتول**  
UF رباعي هيدروكسي البوتان  
BT1 \* أحاديات السكريد  
BT1 \* كحول
- أريثروبوتين**  
1999-07-08  
BT1 مولدات الانقسام الخيطي  
BT1 \* هرمونات بيتيدية  
RT تكون الكريات الحمر  
RT عوامل الإماء
- أريثوزين**  
ETDE: 1975-09-11  
BT1 \* فلوريسين  
BT1 \* مركبات يود عضوية
- أريثروميسين**  
BT1 \* صادات
- أريزونا**  
BT1 \* الولايات المتحدة الأمريكية  
RT غريت بيزين
- آز أكسدة التريبتوفان**  
1997-01-28  
USE أزات الأوكسين
- آز البروكسيداز**  
كود رقم 1.11.  
BT1 \* اختزالي مؤكسد  
NT1 حفاز  
RT بورفيرين
- آز البولية**  
كود رقم 3.5.1.5.  
BT1 \* أميدازات
- آز الكربوكسيل**  
BT1 \* ليازات الكربوكسي
- آز النقل الأمينى**  
كود رقم 2.6.1.  
UF أزات النقل الأمينى  
BT1 \* ترانسفيرازات النتروجين
- آز الهالورونيد**  
كود رقم 3.2.1.35 و 3.2.1.36.  
BT1 \* ليازات الأوكسين - الكربون

- RT راسب جابيلوكا  
RT ظاهرة أوكلو  
RT عصيات كبريتية حديدية التأكد  
RT مفاعلات نووية طبيعية  
RT مكامن اليورانوم  
RT مكمن ranger  
RT مكمن أرز جبيرج  
RT مكمن بلزارد  
RT مكمن رامساند  
RT مكمن روكسباي داونز  
RT مكمن ساوث أليغيتور  
RT مكمن كوفزرا  
RT مكمن ناربارك  
RT مكمن يليزي  
RT يورانوم
- أركزة حديدية**  
BT1 أركزة  
NT1 سديريت  
NT1 ليونيت  
NT1 مغنتيت  
NT1 هيماتيت  
RT بيريت
- أركزة كبريتية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
BT1 أركزة
- أركزة متعددة الفلزات**  
BT1 أركزة
- أركزة منغزنية**  
UF عقيدات منغزنية  
BT1 أركزة
- أركلة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22  
تقديم، من خلال الاستبدال أو الإضافة، من مجموعة أريل داخل المركب الكيميائي.  
BT1 تفاعلات كيميائية  
RT جذور العطريل
- أركساس**  
BT1 \* الولايات المتحدة الأمريكية  
RT تشكيل تشاتانوغا  
RT حوض نهر هوايت  
RT نهر الميسيسيبي
- أرمينيا**  
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08  
SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية  
SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية  
SF الاتحاد السوفيتي  
BT1 آسيا  
RT قوقاز
- أرنب أوروبي**  
1996-07-08  
USE ثدييات
- إرهاب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06  
SEE أمن  
SEE انتشار  
SEE تخريب  
SEE قابلية السقوط بيد الأعداء
- أرومات الكريات الحمر**  
USE خلايا نقي العظم
- أرومات النطاف**  
USE حيوانات منوية
- أرومات عضلية**  
BT1 عضلات  
RT عضلة القلب
- أرومات ليفية**  
BT1 \* خلايا النسيج الضام  
RT تليف  
RT خلايا I  
RT كولاجين

- RT** هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- أزات - متعددة السكريات**
- INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26*
- USE** لييزات الألكسين - الكربون
- أزات أكسدة مختطبة الوظيفة**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30*
- UF** منظومات أز أكسدة مختلط الوظيفة
- \*BT1** أزات الألكسين
- RT** أكسيداز السيتوكروم
- RT** جسيمات دقيقة
- RT** سيتوكرومات
- RT** عطريل 4-أز الألكسجة الأحادي
- أزات اختزال نترو**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29*
- مجموعة من الإنزيمات المشاركة في الحد من مركبات النترات.
- USE** أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو
- أزات استر الكربوكسيل**
- INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12*
- كود رقم 3.1.1.
- \*BT1** أزات الأسترة
- NT1** إستراز الكولين
- NT1** لييزات
- أزات الأسترة**
- كود رقم 3.1.
- \*BT1** أزات الحلمهة
- NT1** أزات استر الكربوكسيل
- NT2** إستراز الكولين
- NT2** لييزات
- NT1** أزات الفسفات
- NT2** أزات النكليوتيد
- NT2** فسفاتاز حمضية
- NT2** فسفاتاز قلبية
- NT1** فوسفو ثنائي إستراز
- NT2** نوكليازات
- NT3** دناز
- NT4** نكليازات داخلية
- NT3** رناز
- RT** إستراز
- أزات الألكسين**
- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12*
- كود رقم 1.13.
- UF** أز أكسدة التريبوفان
- UF** أز حراري (تريبوفان)
- \*BT1** اختزالي مؤكسد
- NT1** أزات أكسدة مختطبة الوظيفة
- أزات الألكسدة**
- 1996-11-13*
- \*BT1** اختزالي مؤكسد
- NT1** أكسيداز السيتوكروم
- NT1** لوسيفراز
- أزات الحلمهة**
- كود رقم 3.
- \*BT1** أنزيمات
- NT1** أزات الأسترة
- NT2** أزات استر الكربوكسيل
- NT3** إستراز الكولين
- NT3** لييزات
- NT2** أزات الفسفات
- NT3** أزات النكليوتيد
- NT3** فسفاتاز حمضية
- NT3** فسفاتاز قلبية
- NT2** فوسفو ثنائي إستراز
- NT3** نوكليازات
- NT4** دناز
- NT5** نكليازات داخلية
- NT4** رناز
- NT1** أنهيدرازات حمضية
- NT2** أزات الفسفوهدرول
- NT3** أنوزين ثلاثي الفسفاتاز
- NT2** بروتيينات - g
- NT1** حلمهة c-n لابيديية
- NT2** أميدازات
- NT3** أرجيناز
- UF** أز البولة
- NT2** أميدنازات
- NT1** هيدرولازات الغليوكوزيل
- NT2** هيدرولازات o-غليوكوزيل
- NT3** أز الهالورونيد
- NT3** أز الغالاكتوريد
- NT3** أميلاز
- NT3** سليلولاز
- NT3** غلوكونيداز
- NT3** غلوكونيداز
- NT3** كسيلناز
- NT3** ليروزيم
- NT1** هيدرولازات بيتيديية
- NT2** أمينو بيتيدازات
- NT2** بيتيدازات الكربوكسي
- NT2** بيتيدازات لانوعية
- NT3** رنين
- NT3** يوروكيناز
- NT2** بروتيينازات sh-
- NT3** بابانين
- NT3** بروتييناز عقدية
- NT3** كاتسبينات
- NT2** بروتيينازات السيرين
- NT3** تريسين
- NT3** ثرومبين
- NT3** حال لليفين
- NT3** كالكيرين
- NT3** كيموتريسين
- NT2** بروتيينازات حمضية
- NT3** بيبسين
- RT** حلمهة إنزيمية
- أزات الربط**
- USE** ليغازات
- أزات الفسفات**
- كود رقم 3.1.3.
- \*BT1** أزات الأسترة
- NT1** أزات النكليوتيد
- NT1** فسفاتاز حمضية
- NT1** فسفاتاز قلبية
- أزات الفسفوريل**
- USE** أزات نقل الفسفورين
- أزات الفسفوهدرول**
- INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30*
- كود رقم 3.6.1.
- \*BT1** أنهيدرازات حمضية
- NT1** أنوزين ثلاثي الفسفاتاز
- أزات النقل الأميني**
- USE** أز النقل الأميني
- أزات النكليوتيد**
- كود رقم 3.1.3.31 و 3.1.3.5 و 3.1.3.6.
- \*BT1** أزات الفسفات
- أزات الهيدروكسيل**
- INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12*
- UF** أز الهيدروكسيل
- \*BT1** اختزالي مؤكسد
- NT1** تيروزيناز
- أزات ثنائي الهيدروجين**
- INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12*
- كود رقم 1.12.
- UF** أز ثنائي الهيدروجين
- \*BT1** اختزالي مؤكسد
- أزات نازعة للكربوكسيل**
- INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12*
- UF** أز نازع للكربوكسيل
- \*BT1** لييزات الكربوكسي
- أزات نازعة للهيدروجين**
- 2000-04-12*
- USE** اختزالي مؤكسد
- أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو**
- INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12*
- كود رقم 1.7.
- UF** أز اليوريك
- UF** أزات اختزال نترو
- \*BT1** اختزالي مؤكسد
- NT1** نتروجيناز
- أزات نازعة للهيدروجين نكلوتيدية**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12*
- كود رقم 1.6.
- USE** اختزالي مؤكسد
- أزات نقل البنتوزيل**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13*
- كود رقم 2.4.2.
- \*BT1** ناقلات الغليوكوزيل
- NT1** ناقله فسفوريبوزيل هيبوزانئين
- أزات نقل الفسفور**
- 1996-11-13*
- كود رقم 2.7.6 إلى 2.7.8 و 2.7.9.
- UF** أزات الفسفوريل
- UF** كيناز الستريدين
- UF** كينازات (انزيمات)
- UF** كينازات (انزيمات) نقل الفسفور
- \*BT1** أزات نقل مجموعة الفسفور
- NT1** هسوكيناز
- RT** بروتيينات فوسفورية
- أزات نقل المثيل**
- INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29*
- مجموعة من الإنزيمات التي تحفز نقل مجموعة المثيل من مركب واحد إلى آخر.
- \*BT1** كربون - أزات نقل الكربون
- RT** توصيلح الدنا
- RT** متلازات الدنا
- RT** مثيلة
- RT** ميثونين
- أزات نقل مجموعة الفسفور**
- INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30*
- كود رقم 2.7.
- \*BT1** ترانسفيرازات
- NT1** أزات نقل الفسفور
- NT2** هسوكيناز
- NT1** ترانسفيراز نوكلوتيديلي
- NT2** بوليميرازات
- NT3** بوليميرازات الدنا
- NT3** بوليميرازات الرنا
- أزاجوانين**
- ETDE: 1981-04-20*
- USE** مضادات السنتناب
- إزاحة بالطور الممزوج**
- INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11*
- UF** غمر ممزوج
- BT1** حقن المائع
- NT1** حقن ثنائي أكسيد الكربون
- NT1** ملاء بمستحلب مكروي
- RT** استرداد معزز
- RT** نفض
- إزالة**
- 1991-08-14*
- UF** عملية تيوغا لإزاحة النتروجين
- NT1** إزالة الحرارة المتبقية
- NT1** إزالة الماء
- NT1** إزالة المقطوعات
- NT1** إزالة سم المفاعل
- RT** إطلاق نواتج الانشطار
- RT** نزع الترميد
- إزالة (بعد التسخين)**
- USE** إزالة الحرارة المتبقية
- إزالة (سم المفاعل)**
- USE** إزالة سم المفاعل
- إزالة الإثارة**
- BT1** انتقالات بين مستويات الطاقة
- NT1** اضمحلال غير مشع
- RT** إثارة
- RT** استرخاء

<b>إزالة التلوث</b>	<i>RT</i> ذيفانات	<b>إزالة الإدخال في أفنية</b>
<i>UF</i> إزالة التلوث المشع	<i>RT</i> سمية	<i>USE</i> إدخال في أفنية
<i>UF</i> تلوث إشعاعي	<i>RT</i> مواد خطرة	<b>إزالة الاستقطاب</b>
<i>UF</i> عامل تنقية	<i>RT</i> مواد سمية	<i>RT</i> استقطاب
<i>BT1</i> تنظيف	<b>إزالة الغازات</b>	<b>إزالة الاقتران</b>
<i>RT</i> إزالة السمية	<i>UF</i> إفلات الغاز	<i>RT</i> اقتران
<i>RT</i> اجتراف	<i>RT</i> إطلاق نواتج الانشطار	<i>RT</i> القيمة ft
<i>RT</i> تلوث سطحي	<i>RT</i> انتزاز	<b>إزالة البارافين</b>
<i>RT</i> تنظيف سطحي	<i>RT</i> قطع مصبوبة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24</i>
<i>RT</i> تنقية	<b>إزالة القشور المترسبة</b>	<i>USE</i> نزع الشمع
<i>RT</i> توهين طبيعي	<i>BT1</i> إكمال سطحي	<b>إزالة البلمرة</b>
<i>RT</i> طلاءات واقية	<i>RT</i> تقشر	<i>BT1</i> * تفكك
<i>RT</i> غسل	<i>RT</i> تنظيف سطحي	<i>RT</i> بلمرة
<i>RT</i> غسل	<i>RT</i> دققة بالكريات	<i>RT</i> وزن جزئي
<i>RT</i> غضار	<i>RT</i> غسل	<b>إزالة التجمد</b>
<i>RT</i> فعل إصلاحي	<i>RT</i> مكافحة الترسبات الحرشفية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23</i>
<i>RT</i> مرشحات الأمان	<b>إزالة اللغنة</b>	<i>إزالة الصقيع أو الجليد من جسم ما.</i>
<i>RT</i> ممترزات حيوية	<i>INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14</i>	<i>RT</i> تجمد
<i>RT</i> منظفات	<i>إزالة اللغنة إما عن طريق الأنزيمية أو الوسائل الكيميائية.</i>	<i>RT</i> تنويب
<i>RT</i> منظومات تنظيف الميزد	<i>RT</i> خشب	<i>RT</i> جليد
<i>RT</i> منظومات دعم الحياة	<i>RT</i> خلايا نباتية	<i>RT</i> صقيع
<i>RT</i> نزع الكربون	<i>RT</i> سليولوز	<i>RT</i> صهر
<i>RT</i> وسطاء مخيلية	<i>RT</i> ليغنين	<b>إزالة التغليف</b>
<i>RT</i> وقاية من الإشعاع	<b>إزالة الماء</b>	<i>BT1</i> معالجات بدائية
<b>إزالة حرارة الاضمحلال</b>	<i>INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28</i>	<i>NT1</i> تعرية كيميائية
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11</i>	<i>UF</i> نزع الماء	<i>NT1</i> تقشير الي
<i>USE</i> إزالة الحرارة المتبقية	<i>BT1</i> إزالة	<i>RT</i> إعادة المعالجة
<b>إزالة حرارة متبقية</b>	<i>RT</i> تجفاف	<i>RT</i> تغليف
<i>INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03</i>	<i>RT</i> تحضير الفحم	<i>RT</i> علب وقود
<i>USE</i> إزالة الحرارة المتبقية	<i>RT</i> معدات نزع الماء	<i>RT</i> عناصر وقود
<b>إزالة سم المفاعل</b>	<b>إزالة المعدنة</b>	<b>إزالة التلوث المشع</b>
<i>UF</i> إزالة (سم المفاعل)	<i>BT1</i> عمليات الفصل	<i>INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26</i>
<i>BT1</i> إزالة	<i>NT1</i> إزالة الملوحة	<i>USE</i> إزالة تلوث
<i>RT</i> اهتزازات سماريوم	<i>RT</i> تبادل أيوني	<b>إزالة التنشيط</b>
<i>RT</i> اهتزازات كزينيون	<i>RT</i> تقطير	<i>1985-07-23</i>
<i>RT</i> سموم نووية	<i>RT</i> عوامل إزالة المعدنة	<i>RT</i> تنشيط كيميائي
<b>إزالة مغنطة كظيمة</b>	<i>RT</i> كيمياء الماء	<b>إزالة الحرارة المتبقية</b>
<i>UF</i> إزالة المغنطة (كظيمة)	<i>RT</i> مياه التغذية	<i>2000-04-12</i>
<i>UF</i> تبريد مغنطيسي	<b>إزالة المغنطة</b>	<i>USE</i> منظومات rhr
<i>BT1</i> إزالة المغنطة	<i>INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19</i>	<b>إزالة الحرارة المتبقية</b>
<i>RT</i> قرّيات	<i>NT1</i> إزالة مغنطة كظيمة	<i>UF</i> إزالة (بعد التسخين)
<i>RT</i> مغنطيسية	<i>RT</i> حقول مغنطيسية	<i>UF</i> إزالة الحرارة المتبقية rhr
<b>أزغالاكتوزيد</b>	<i>RT</i> مغنطة	<i>UF</i> إزالة الحرارة بعد الحادث
كود رقم 3.2.1.22 و 3.2.1.23.	<i>RT</i> مغنطيسية	<i>UF</i> إزالة حرارة الاضمحلال
<i>BT1</i> * هدرولات -o- غليكوزيل	<b>إزالة المغنطة (كظيمة)</b>	<i>UF</i> إزالة حرارة متبقية
<b>أزربيجان</b>	<i>2000-04-12</i>	<i>BT1</i> إزالة
<i>INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08</i>	<i>USE</i> إزالة مغنطة كظيمة	<i>RT</i> حرارة متبقية
<i>SF</i> اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	<b>إزالة المقطوعات</b>	<i>RT</i> منظومات rhr
<i>SF</i> اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية	<i>INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23</i>	<b>إزالة الحرارة المتبقية rhr</b>
<i>SF</i> الاتحاد السوفيتي	<i>UF</i> ترحيل وحل الحفر	<i>INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11</i>
<i>BT1</i> آسيا	<i>BT1</i> إزالة	<i>إزالة الحرارة المتبقية.</i>
<i>RT</i> بحر قزوين	<i>RT</i> ثقّب	<i>USE</i> إزالة الحرارة المتبقية
<i>RT</i> قوقاز	<i>RT</i> حفر الآبار	<b>إزالة الحرارة بعد الحادث</b>
<b>أزرق إيفانس</b>	<i>RT</i> موانع التقوير	<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26</i>
<i>BT1</i> * أصباغ أزو	<i>RT</i> موانع الحفر	<i>إزالة الحرارة بعد الحادث.</i>
<i>BT1</i> * حموض السلفونيك	<b>إزالة الملوحة</b>	<i>USE</i> إزالة الحرارة المتبقية
<i>BT1</i> كواشف	<i>أية عملية لجعل ماء البحر أو أي مياه مالحة صالحة للشرب.</i>	<b>إزالة الرطوبة</b>
<b>أزرق التولويدين</b>	<i>BT1</i> * إزالة المعدنة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11</i>
<i>BT1</i> * أصباغ أزو	<i>RT</i> أملاح	<i>SEE</i> تجفاف
<i>RT</i> تولويدينات	<i>RT</i> تبادل أيوني	<i>SEE</i> تجفيف
<b>أزرق المتلين</b>	<i>RT</i> تقطير	<b>إزالة السرية</b>
<i>BT1</i> * أمينات	<i>RT</i> فصل بالتجميد	<i>INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24</i>
<i>BT1</i> * عوامل مضادة للميكروبات	<i>RT</i> ماء البحر	<i>UF</i> معلومات غير مصنفة
<i>BT1</i> * فونيتازين	<i>RT</i> مبخرات	<i>RT</i> معلومات عامة
<i>BT1</i> * كلوريدات	<i>RT</i> محطات طاقة ثنائية الغرض	<i>RT</i> معلومات مصنفة
<b>أزرق الموليبيدوم</b>	<i>RT</i> مفاعلات إزالة الملوحة	<b>إزالة السمية</b>
<i>BT1</i> أصبغة	<i>RT</i> ملوحة	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16</i>
<i>BT1</i> * أكاسيد الموليبيدوم	<i>RT</i> منشآت إزالة الملوحة	<i>RT</i> إزالة تلوث
<b>أزرق بروسيا</b>		<i>RT</i> حركيات التفاعل الكيميائي
<i>ETDE: 2002-04-26</i>		
<i>USE</i> حديدي السيانيد		

يوراسيلات NT2	نيلة NT3	مركبات البوتاسيوم USE
بروموراسيلات NT3	بليروبين NT2	<b>أزرق تريبان</b>
بروموداكسي يوريدين NT4	بيروليدونات NT2	*BT1 أصباغ أزرو
تيمين NT3	بيروليدون متعدد الفينيل NT3	*BT1 أمينات
ثيوبوراسيل NT3	بيروليديونات NT2	*BT1 حموض السلفونيك
حمض الأوروثيك NT3	برولين NT3	*BT1 نقتولات
فلورويوراسيلات NT3	نيكوتين NT3	<b>أزرق متيل التيمول</b>
فلوكسريدن NT4	هدروكسي برولين NT3	*BT1 أصباغ ثلاثي فينيل فسفين
كلور اليوراسيلات NT3	نترازولات NT1	BT1 مؤشرات (مشعرات)
يودوراسيلات NT3	نترازوليم NT2	<b>أزهار</b>
يوديد أكسي يوريدين NT4	تريازولات NT1	للأعضاء التناسلية للنباتات .
يوريدين NT3	تريديازولات NT1	سداة NT1
يوريدن منقوص الأكسجين NT3	تيزولات NT1	RT تكاثر
تريازينات NT1	بنزوتيازولات NT2	RT طلع
ميلامين NT2	تيامين NT2	RT نباتات
يورات السيان NT2	سكرين NT2	<b>أزواج إلكترونية</b>
فتوتيازين NT1	كريازولات NT1	RT إلكترونات
أزرق المتلين NT2		RT إنتاج الزوج
كلور البرومازين NT2		RT بوزيترونات
<b>أزيوتروب</b>	<b>أزولين</b>	<b>أزواج أيونية</b>
RT تقطير	*BT1 هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات	UF عناقد (أيونات)
RT نقاط الغليان	<b>أزوميد</b>	UF عناقد أيونية
<b>أس هيدروجيني</b>	INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15	RT أيونات
UF تعديل (كيميائي)	USE حمض الهيدرازويك	RT عناقد ذرية
UF حموضية	<b>أزيد</b>	<b>أزواج كوبر</b>
RT أثرية حمضية	للمركبات غير العضوية فقط. أزيد العضوي، استخدام	RT إحصاء بوز-أينشتاين
RT إفساد الحمض النووي	مركبات أزيدو.	RT إلكترونات
RT تكليس	BT1 مركبات النتروجين	RT سوية فيرمي
RT تمسح بروثيني	RT حمض الهيدرازويك	RT طول الترابط
RT حموض عضوية	RT مركبات أزيدو	RT موصلية فائقة
RT حموض لاعضوية	<b>أزين</b>	<b>أزواج ميونية</b>
RT دارئات	مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
RT سعة تعديل الحمض	تحتوي على واحد أو أكثر من ذرات النتروجين.	RT إنتاج الزوج
RT قواعد	*BT1 مركبات أزوت عضوية	RT ميونات زائد
<b>أساسات</b>	*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة	RT ميونات ناقص
1975-12-17	بيرازينات NT1	<b>أزوتوباكتر</b>
UF أساسات البناء	فتالازينات NT2	*BT1 بكتريا
UF مفاعلات	نتالازينات NT2	<b>أزولات</b>
*BT1 دعائم	بيرازينات NT2	مركبات التي تحتوي على حلقة غير متجانسة خماسية
RT أبينية	فنازين NT2	تحتوي على واحد أو أكثر من ذرات النتروجين.
RT أقيية	بيريديونات NT1	*BT1 مركبات أزوت عضوية
RT إنشاء	أكرديونات NT2	*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة
RT تأثيرات بنية - تربة	برتقالي الأكرديين NT3	NT1 أكرأزولات
<b>أساسات البناء</b>	فلافينات NT3	NT2 بنزوكسازولات
INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13	أكريفلاين NT4	NT2 مضاعف (فينيل اوكرالويل) البنزن
USE أساسات	بروفلافين NT4	NT1 إيميدازولات
<b>أساليب الحياة</b>	بريدوكسين NT2	NT2 أكرأزولات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14	بريدلازوريزورسينول NT2	NT2 بنزوكسازولات
الأساليب التي تنظم بها الحياة اليومية للأفراد أو بشكل أعم	بريدلازوناقتول NT2	NT2 مضاعف (فينيل اوكرالويل) البنزن
المجتمعات ونوع القيم التي تعكسها هذه المنظمة.	بيريديونات NT2	NT1 إيميدازولات
SEE سلوك	بيثيدين NT3	NT2 ألاتونين
SEE عوامل اجتماعية - اقتصادية	ثلاثي استون أمين-n-أكسيل NT3	NT2 بنزإيميدازولات
SEE نشاطات وقت الفراغ	ثنائي بریدامول NT3	NT2 بيويتين
<b>أساور</b>	بيريدوكسال NT2	NT2 حمض اليوروكانيك
سوار متراص NT1	بيكولين NT2	NT2 كرياتينين
NT2 أجهزة روتاماك	حمض البكولينيك NT3	NT2 مترونيدازول
NT2 تشكيلات الحقل المعكوس	ثنائي البيريدين NT2	NT2 ميزونيدازول
RT أجهزة سوارية	حمض النيكوتينيك NT2	NT2 هستامين
RT تحول دوراني	غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT2	NT2 هستيديين
RT تشكيكة سوارية	كينولينات NT2	NT2 هيدانتونينات
RT حلقات	أكسين NT3	NT1 بيرازولات
RT فضاء حولي	فزون NT3	NT2 إندازولات
RT نسبة باعية	كينالدين NT3	NT2 بيرازولينات
<b>أسباراجين</b>	مركبات البيريدينوم NT2	NT3 أنتيبيريدين
UF أسباراجين-بتا	نيكوتين NT2	NT1 بيروولات
UF أسباراميد	نيكوتين أميد NT2	NT2 إندولات
UF أسبارجين	بيريديونات NT1	NT3 أخضر الإندوسيانين
UF أسبارجين	الوكسان NT2	NT3 تريبتامينات
UF حمض أمينو السوسيناميك-ألفا	باربيتوراتات NT2	NT4 سيروتونين
*BT1 أميدات	فينوباربيتال NT3	NT5 بوفونينين
*BT1 حموض أمينية	نمبوتال NT3	NT4 ميلاتونين
RT حمض الأسباراتيك	تيامين NT2	NT3 تريبتوفان
<b>أسباراجين-بتا</b>	تيميدين NT2	NT3 حمض الليسرجيك
USE أسباراجين	سيتوزين NT2	NT3 ريزيربين
	سيتيديين NT2	NT3 سترينكين
	سيتيديين منقوص الأكسجين NT2	NT3 فينلاستين

\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 206

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 207

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 208

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 209

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 210

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 211

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 212

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 213

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 214

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 215

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 216

\*BT1 نظائر الأستاتين

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 196

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 197

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 198

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 199

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 200

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 201

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 202

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 203

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 204

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 205

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

أسبار اميد  
USE أسباراجين

أسباراجين  
USE أسباراجين

### إسبان أميركيون

USE أمريكيون إسبان  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

### إسبانيا

1995-04-03

\*BT1 أوروبا الغربية  
BT1 بلدان نامية  
NT1 جزر كناري  
RT خليج غاسكونيا  
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي

### أسبستوس

RT مواد حرارية

### أسبوع عمل مضغوط

USE برامج العمل المتناوب  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

### أسبيرجيتس

\*BT1 فطريات حقيقية  
RT أفلاتوكسينات

### أسبيرين

USE حمض أستيل ساليسيليك  
INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22

### أستات

BT1 أملاح حمض الكربوكسيل  
RT إسترات حمض الخل

### أستات الفينيل

2005-02-22  
\*BT1 إسترات حمض الخل  
RT أحادييات حد الفينيل

### أستات الميتيل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15  
\*BT1 إسترات حمض الخل

### أستاتين

\*BT1 هالوجينات

### أستاتين 191

2003-11-13  
\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 192

2007-01-17  
\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 193

2003-11-13  
\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أستاتين 194

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08  
\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أستاتين 195

\*BT1 نظائر الأستاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

سفنغوميلين NT2	أستالدهيد UF	*BT1	نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
كريدوليبين NT2	إيثانال (أستالدهيد) UF	*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
أسيبتينات NT2	ألدهيدات *BT1	*BT1	نوى ثقيلة
لاكتون NT1	أستال RT	*BT1	نوى فردية - فردية
حمض الجبيرليك NT2	كلورال RT		
كومازين NT2			
متعدد الأكريلاتات NT1	<b>أستاتيد</b>		
بولي ميثيل ميتا أكريليت إيثيل ماليميد n- NT2	1996-10-23		
زجاج البليكسي NT2	*أميدات *BT1		
فوق الكبريتات NT2	حمض الخل RT		
لوسيت NT2	<b>إسترات</b>		
متعدد الإسترات NT1	1996-10-23		
أزات الأسترة RT	<i>يشمل إسترات الأحماض العضوية واللاعضوية.</i>		
أسترة RT	دهن الصوف UF		
أملاح حمض الكربوكسيل RT	لانولين UF		
تكاتف كلايزن RT	مركبات عضوية BT1		
حلمة RT	إسترات الفوربول NT1		
شمميات RT	إسترات حمض إيزو السيانيك NT1		
	إسترات حمض الأزوت NT1		
<b>إسترات الفوربول</b>	رباعي نترات خماسي الأرتريوتول NT2		
INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06	نترات فوق الأستال NT2		
*BT1	نتروالغليسرين NT2		
مسرطنات RT	نتروسولوز NT2		
<b>إسترات حمض أوكساليك</b>	إسترات حمض الأزوتي NT1		
*BT1	إسترات حمض السلفونيك NT1		
RT	سلفونات الكيل البنزن NT2		
(حمضات)	سلفونات نפטية NT2		
<b>إسترات حمض إيزو السباتيك</b>	متان سلفونات الميتل NT2		
2000-04-12	ميتان سولفونات الأثيل NT2		
*BT1	إسترات حمض الفتاليك NT1		
<b>إسترات حمض الأزوت</b>	إسترات حمض الفسفونيك NT1		
UF	إسترات حمض الفسفوريك NT1		
نترات الميتل	ثلاثي كريسيل الفسفات NT2		
*BT1	حمض hdehp حمض مضاعف (إثيل NT2		
رباعي نترات خماسي الأرتريوتول NT1	هكسيل)الفسفور، حمض ثنائي (إثيل هكسيل) NT2		
نترات فوق الأستال NT1	الفسفور		
نتروالغليسرين NT1	حمض أحادي دودسيل الفسفوريك NT2		
نتروسولوز NT1	حمض الفيتيك NT2		
<b>إسترات حمض الأزوتي</b>	فسفات البوتيل NT2		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16	أحادي بوتيل الفسفات NT3		
*BT1	ثلاثي بوتيل الفسفات NT3		
<b>إسترات حمض الأكريليك</b>	فسفات ثنائي البوتيل NT3		
*BT1	إسترات حمض الفسفونيك NT1		
RT	ديهكيل-n-أثيل كريسيل ميثيلين فسفات NT2		
أحاديات حد الفينيل	مثيل فسفونات ثنائي إيزو الأميل، مثيل NT2		
أكريلاتات RT	فسفونات ثنائي إيزو الفينيل NT1		
<b>إسترات حمض الخل</b>	إسترات حمض الكبريتيك NT1		
1996-10-23	إسترات حمض الكربوكسيل NT1		
UF	إسترات حمض أوكساليك NT2		
خلات إيزوبنتيل	إسترات حمض الأكريليك NT2		
UF	إسترات حمض الخل NT2		
خلات الأميل	أستات الفينيل NT3		
UF	أستات الميتل NT3		
خلات الإيزوأميل	أستات متعدد الفينيل NT3		
*BT1	إسترات حمض الكبريتيك NT2		
إسترات حمض الكربوكسيل NT1	إسترات حمض الليمون NT2		
أستات الفينيل NT1	إسترات حمض الميثاكريليك NT2		
أستات الميتل NT1	أستيرات حمض أستوأسيتيك NT2		
أستيات متعدد الفينيل NT1	بروموسلفوكتالين NT2		
أستيات RT	حمض الرتينونيك NT2		
<b>إسترات حمض السلفونيك</b>	غلوكوهينونات NT2		
1997-06-19	فول فتالين NT2		
*BT1	مالاتيون NT2		
*BT1	إسترات حمض الكربونيك NT1		
مركبات كبريت عضوية	إسترات حمض ثيوالفسفوريك NT1		
سلفونات الكيل البنزن NT1	باراثيون NT2		
سلفونات نפטية NT1	سبيستافوس NT2		
متان سلفونات الميتل NT1	غاما فوس NT2		
ميتان سولفونات الأثيل NT1	أستيل كولين NT1		
حموض السلفونيك RT	إسترات السليلوز NT1		
سلفوناتات RT	نتروسولوز NT2		
<b>إسترات حمض السيليسيك</b>	ثلاثي الغليسريدات NT1		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04	تريولين NT2		
USE	زيت الذرة NT2		
<b>إسترات حمض الطرطريك</b>	زيت الزيتون NT2		
1996-07-23	زيت الفول السوداني NT2		
USE	زيت بذرة الكتان NT2		
إسترات حمض الكربوكسيل	زيت فول الصويا NT2		
<b>إسترات حمض الفتاليك</b>	فسفوليبيد NT1		
*BT1			
RT			
<b>أستات</b>			
UF	1,1-ثنائي إيثيل أوكسي إيثان		
*BT1	أستالات		
RT	أستالدهيد		
<b>أستالات</b>			
*BT1	إيترات		
NT1	أستال		
RT	متعدد الأستال (راتجات الأستال)		
<b>أستالدهيد</b>			
USE	أستالدهيد		
<b>أستالدهيد</b>			
UF	أثيل الدهيد		

<b>إسترات حمض الفسفوريك</b>	<b>إسترات حمض تيوالفسفوريك</b>	<b>إسترات حمض الفسفوريك</b>
*BT1 إسترات	*BT1 إسترات	*BT1 إسترات
*BT1 مركبات فسفور عضوية	NT1 باز أثيرون	*BT1 مركبات فسفور عضوية
RT حموض الفسفوريك	NT1 سيستافوس	RT حموض الفسفوريك
<b>إسترات حمض الفسفوريك</b>	NT1 غاما فوس	<b>إسترات حمض الفسفوريك</b>
UF ثلاثي -2- اثيل هكسيل فسفات	RT مركبات فسفور عضوية	UF ثلاثي -2- اثيل هكسيل فسفات
UF ثلاثي -2- اثيل هكسيل فسفات	RT مركبات كبريت عضوية	UF ثلاثي -2- اثيل هكسيل فسفات
*BT1 إسترات	<b>إسترا ديول</b>	*BT1 إسترات
*BT1 مركبات فسفور عضوية	*BT1 إسترات	*BT1 مركبات فسفور عضوية
NT1 ثلاثي كريسيل فسفات	*BT1 إستروجينات	NT1 ثلاثي كريسيل فسفات
NT1 حمض hdehp حمض مضاعف (اثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (اثيل هكسيل) الفسفور	*BT1 مركبات أكسجينية	NT1 حمض hdehp حمض مضاعف (اثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (اثيل هكسيل) الفسفور
NT1 حمض إحدادي دوديسيل الفسفوريك	<b>إستراز الكولين</b>	NT1 حمض إحدادي دوديسيل الفسفوريك
NT1 حمض الفيتيك	كود رقم 3.1.1.7 و 3.1.1.8	NT1 حمض الفيتيك
NT1 فسفات البوتيل	*BT1 أزات استر الكربوكسيل	NT1 فسفات البوتيل
NT2 أحادي بوتيل فسفات	RT أستيل كولين	NT2 أحادي بوتيل فسفات
NT2 ثلاثي بوتيل فسفات	<b>أستراليا</b>	NT2 ثلاثي بوتيل فسفات
NT2 فسفات ثنائي البوتيل	1997-06-19	NT2 فسفات ثنائي البوتيل
<b>إسترات حمض الفسفوريك</b>	UF مضيق ياس	<b>إسترات حمض الفسفوريك</b>
SEE إسترات حمض الفسفوريك	BT1 آسيا الجنوبية	SEE إسترات حمض الفسفوريك
SEE حمض hdehp حمض مضاعف (اثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (اثيل هكسيل) الفسفور	BT1 بلدان متطورة	SEE حمض hdehp حمض مضاعف (اثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (اثيل هكسيل) الفسفور
<b>إسترات حمض الفسفوريك</b>	NT1 أستراليا الجنوبية	<b>إسترات حمض الفسفوريك</b>
SF إسترات حمض الفسفوريك	NT1 أستراليا الغربية	SF إسترات حمض الفسفوريك
*BT1 إسترات	NT1 المنطقة الشمالية	*BT1 إسترات
*BT1 مركبات فسفور عضوية	NT1 تاسمانيا	*BT1 مركبات فسفور عضوية
NT1 ديهكيل-n-n اثيل كريسيل ثنائي فسفات	NT1 فيكتوريا	NT1 ديهكيل-n-n اثيل كريسيل ثنائي فسفات
NT1 مثيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، مثيل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل	NT1 كوينزلند	NT1 مثيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، مثيل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل
<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>	NT1 نيوساوث ويلز	<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>
1978-04-21	RT أوقيانوسيا	1978-04-21
UF كبريتات لوريل الصوديوم	RT بحر التيمور	UF كبريتات لوريل الصوديوم
*BT1 إسترات	RT بحر تاسمان	*BT1 إسترات
*BT1 مركبات كبريت عضوية	RT مناجم ماري كاتلين	*BT1 مركبات كبريت عضوية
RT حمض الكبريتيك	RT منجم رم جنغل	RT حمض الكبريتيك
<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>	RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>
RT كبريتات	RT نيوجينيا	RT كبريتات
<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>	<b>أستراليا الجنوبية</b>	<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>
*BT1 إسترات	*BT1 أستراليا	*BT1 إسترات
*BT1 مركبات كبريت عضوية	RT مكمن روكسيباي داونز	*BT1 مركبات كبريت عضوية
RT حمض الكبريتيك	RT منجم الأولمبيك دام	RT حمض الكبريتيك
<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>	<b>أستراليا الغربية</b>	<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>
*BT1 إسترات حمض الكبريتيك	*BT1 أستراليا	*BT1 إسترات حمض الكبريتيك
RT كبريتات	RT مكمن يليزي	RT كبريتات
<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>	<b>أستراليا</b>	<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>
1996-07-23	USE تكتينات	1996-07-23
UF إسترات حمض الطرطريك	<b>إسترات</b>	UF إسترات حمض الطرطريك
*BT1 إسترات	<b>إسترات</b>	*BT1 إسترات
NT1 إسترات حمض أوكساليك	*BT1 ستيرويدات	NT1 إسترات حمض أوكساليك
NT1 إسترات حمض الأكريليك	NT1 إسترا ديول	NT1 إسترات حمض الأكريليك
NT1 إسترات حمض الخل	NT1 أسترون	NT1 إسترات حمض الخل
NT2 أستات الفينيل	NT1 إستريول	NT2 أستات الفينيل
NT2 أستات المثيل	RT إستروجينات	NT2 أستات المثيل
NT2 أستات متعدد الفينيل	<b>أسترة</b>	NT2 أستات متعدد الفينيل
NT1 إسترات حمض الكبريتيك	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 إسترات حمض الكبريتيك
NT1 إسترات حمض الليمون	RT إسترات	NT1 إسترات حمض الليمون
NT1 إسترات حمض الميتاكريليك	<b>أسترة فسفورية</b>	NT1 إسترات حمض الميتاكريليك
NT1 أستيرات حمض أيتو أستيك	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 أستيرات حمض أيتو أستيك
NT1 بروموسلفوقالتين	<b>إستروجينات</b>	NT1 بروموسلفوقالتين
NT1 حمض الرينونيك	*BT1 هرمونات ستيرويدية	NT1 حمض الرينونيك
NT1 غلوكو هبتونات	NT1 إسترا ديول	NT1 غلوكو هبتونات
NT1 فنول فتالين	NT1 أسترون	NT1 فنول فتالين
NT1 مالاتيون	NT1 إستريول	NT1 مالاتيون
RT حموض الكبريتيك	RT إسترات	RT حموض الكبريتيك
<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>	<b>إستونيا</b>	<b>إسترات حمض الكبريتيك</b>
1975-12-16	1997-08-20; ETDE: 1993-03-15	1975-12-16
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20	SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE مُسكّنات	SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية	USE مُسكّنات
USE مضادات الحمى	SF الاتحاد السوفيتي	USE مضادات الحمى
<b>أستوفون</b>	*BT1 أوروبا الشرقية	<b>أستوفون</b>
UF أستيل بزن	<b>أستيرات حمض أيتو أستيك</b>	UF أستيل بزن
UF كيتون فيل المثيل	*BT1 إسترات حمض الكبريتيك	UF كيتون فيل المثيل
*BT1 عطريات	<b>أستون</b>	*BT1 عطريات
*BT1 كيتونات	UF أكسوبروبان	*BT1 كيتونات
<b>أستوفينون</b>	UF بروبانون	<b>أستوفينون</b>
BT1 أملاح حمض الكبريتيك	UF ثنائي مثيل كيتون	BT1 أملاح حمض الكبريتيك
<b>أستون</b>	*BT1 كيتونات	<b>أستون</b>
UF أكسوبروبان	<b>أستونتريل</b>	UF أكسوبروبان
UF بروبانون	1981-07-06	UF بروبانون
UF ثنائي مثيل كيتون	*BT1 نتريلات	UF ثنائي مثيل كيتون
*BT1 كيتونات	RT حمض الخل	*BT1 كيتونات
<b>أستونتريل</b>	<b>إستونيا</b>	<b>أستونتريل</b>
1981-07-06	1997-08-20; ETDE: 1993-03-15	1981-07-06
*BT1 نتريلات	SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	*BT1 نتريلات
RT حمض الخل	SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية	RT حمض الخل
<b>إستونيا</b>	SF الاتحاد السوفيتي	<b>إستونيا</b>
1997-08-20; ETDE: 1993-03-15	*BT1 أوروبا الشرقية	1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	<b>أستيرات حمض أيتو أستيك</b>	SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية
SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية	*BT1 إسترات حمض الكبريتيك	SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية
SF الاتحاد السوفيتي	<b>أستون</b>	SF الاتحاد السوفيتي
*BT1 أوروبا الشرقية	UF 4+2-بنتان ديون	*BT1 أوروبا الشرقية
<b>أستيرات حمض أيتو أستيك</b>	BT1 كواشف	<b>أستيرات حمض أيتو أستيك</b>
*BT1 إسترات حمض الكبريتيك	*BT1 كيتونات	*BT1 إسترات حمض الكبريتيك
<b>أستيل أستون</b>	<b>أسترون</b>	<b>أستيل أستون</b>
UF 4+2-بنتان ديون	*BT1 إسترات	UF 4+2-بنتان ديون
BT1 كواشف	*BT1 إستروجينات	BT1 كواشف
*BT1 كيتونات	*BT1 كيتونات	*BT1 كيتونات
*BT1 مركبات أكسجينية	*BT1 مركبات أكسجينية	*BT1 مركبات أكسجينية



تسعير في أوقات الإستخدام	NT1	أسر M	BT1	وسطاء مخلبية
تسعير متوسط	NT1	INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09		<b>أستيل أمينو فلورينات</b>
تعرفة حمولة الذروة	NT1	*BT1		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
البيات ضبط الوقود	RT	<b>أسر الإلكتروني</b>		UF
بائعو التجزئة	RT	من القاذف في التصدمات، وليس لاضمحلال الاسر الإلكتروني.		RT
برنامج تأهيل النفط الخام المحلي	RT	BT1		RT
تكلفة	RT	أسر		<b>أستيل أمينو فلورينات</b>
تنظيمات التسعير	RT	إعادة الاتحاد		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
دخل	RT	ارتباط إلكتروني		USE
رسوم مالية	RT	تبادل الشحنة		<b>أستيل الأستون</b>
سوق هدف	RT	حالات الشحنة		UF
مرونة اقتصادية	RT			UF
نفقات الطاقة	RT			UF
				*BT1
<b>أسعار استهلاكية</b>		<b>أسر مشع</b>		<b>أستيل بروبيونيل</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28		USE		USE
USE		أسر		USE
<b>أسعار التجزئة</b>		<b>أسر نتروني</b>		<b>أستيل بنزن</b>
INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06		USE		USE
UF		تفاعلات نترونية		<b>أستيل كولين</b>
UF		إسرائيل		*BT1
UF		آسيا		*BT1
BT1		الشرق الأوسط		*BT1
RT		بلدان نامية		*BT1
RT		منظمات إسرائيلية		RT
RT				RT
<b>أسعار الجملة</b>		<b>إسرين (نيزوستغمين)</b>		إسترات
INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06		UF		*BT1
UF		فيزوستغمين		*BT1
UF		*BT1		*BT1
BT1		فلوانينات		*BT1
RT		*BT1		منظّمات عصبية
RT		محاكيات نظير ودية		RT
RT				إستراز الكولين
				RT
				كولين (مرايرين)
				<b>أستيلينات</b>
		<b>أسرة مميعة</b>		USE
		INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25		الكينات
		سريير مميّع		<b>أستيلين</b>
		UF		UF
		طبقات تدوير مميعة		إبتلين
		UF		UF
		مبادلات حرارة ذات سريير مميّع		*BT1
		RT		الكينات
		تفاعلات كيميائية		متعدد الاستيلينات
		RT		
		تسييع		<b>أسر</b>
		RT		1996-07-23
		حجرة احتراق ذات سريير مميّع		تشمل اسر الالكترونات او الثقوب في الشبيكة و اسر
		RT		الجزئيات في الحقول.
		طبقات محشوة		NT1
		RT		نظام الموزة
		طبقة تميّع		RT
		RT		ثقوب
		عملية cafb بحقن جسيمات الجبر بزيت ووقود		RT
		RT		حقوق مغنطيسية
		عالي درجة الحرارة		RT
		RT		شبيكات بلورية
		مرجل ذات سريير مميّع		RT
		معلقات		مفعول الدفينة
		RT		RT
		مفاعلات كيميائية		نظام مستقر
		<b>أسس قطران الفحم الحجري</b>		
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19		<b>أسر</b>
		BT1		INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10
		قواعد		الاتحاد الاجتماعي الذي يتكون ممن يعيشون في نفس المنزل
		BT1		او الشقة او في أي سكن آخر.
		مركبات عضوية		RT
		RT		أبنية سكنية
		قطران الفحم الحجري		RT
		RT		أبنية شقق
		<b>أسسبات</b>		RT
		*BT1		بيوت متنقلة
		كريات بيضاء		RT
		<b>أسسبات (نسيج ضام)</b>		تحليل قطاعي
		USE		RT
		خلايا حلمية		قطاع الإقامة
		<b>أسطوانات</b>		RT
		أجسام ذات شكل اسطواني. من أجل الحاويات أنظر عناوين		<b>أسر</b>
		مثل اسطوانات غاز.		1996-01-24
		RT		لمقاطع عرضية مأسورة، انظر ايضاً مقاطع عرضية كلية.
		أنابيب		UF
		RT		أسر مشع
		تشكيلة أسطوانية		UF
		RT		أسر نتروني
		شكل		أسر الإلكتروني
		RT		NT1
		قضبان		اضمحلال الأسر الإلكتروني
		RT		RT
		مواسير		تأثرات
		<b>أسطوانات غاز</b>		RT
		BT1		تفاعلات نووية
		حاويات		RT
		<b>أسطوانات مغنطيسية</b>		عملية r
		*BT1		RT
		أجهزة تخزين مغنطيسية		نسبة الأسر إلى الانشطار
		<b>أسعار</b>		RT
		1992-02-21		RT
		UF		نسبة بانوفسكي
		بنية السعر		RT
		NT1		نموذج تكافوي
		أسعار التجزئة		<b>أسر K</b>
		RT		*BT1
		أسعار الجملة		اضمحلال الأسر الإلكتروني
		RT		RT
		أسعار المنبع		تأثرات
		NT1		RT
		تسعير إضافات التكلفة		تفاعلات نووية
		RT		RT
		تسعير التكلفة الهامشية		عملية r
		RT		نسبة الأسر إلى الانشطار
				RT
				نسبة بانوفسكي
				RT
				نموذج تكافوي
				<b>أسر L</b>
				*BT1
				اضمحلال الأسر الإلكتروني
				RT
				<b>أسفلتيت</b>
				RT
				أسفلت
				<b>أسفلتيت</b>
				*BT1
				مركبات عضوية أخرى

المكونات

الصلبة الداكنة من الزيوت الخام وغيرها من القار التي هي قابلة للذوبان في ثاني كبريتيد الكربون ولكن غير قابلة للذوبان في النفثا البارافين. فإنها تحمل معظم المكونات العضوية من البيتومين.

RT

**أسفلتيت**

\*BT1

مركبات عضوية أخرى

شقاء نووي	RT	أسلالك كمومية	RT	حمريرات	RT
قذائف	RT	2003-11-03		<b>إسفلتيت</b>	
مشروع manhattan	RT	BT1	بني نانونية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19	
مشروع redwing	RT			نوع خاص من القار ينتج عن طريق نفخ الهواء، تحت ظروف مراقبة، في القار الحار.	
مشروع teapot	RT		<b>أسلالك متفجرة</b>	USE	حمريرات
مشروع بلوموب	RT	BT1	أسلالك		
مشروع كاستل	RT	RT	مفجرات		
معاهدة باتوكوك	RT		<b>أسلالك نانونية</b>		<b>إسقاط كاتودي</b>
معاهدة بينلندايا	RT	2014-10-28		INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08	
معاهدة ثلاثيلوكو	RT	BT1	بني نانونية	BT1	حماية من التآكل
معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	RT			RT	تآكل تنفّري
معاهدة راروتونفا	RT		<b>أسلحة</b>	RT	تآكل كهركيميائي
معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع التسلح	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16		<b>أسقف</b>	
منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	RT	NT1	ادوات التبعثر الإشعاعي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11	
مواقع اختبار نووي	RT	NT1	أسلحة طاقة موجهة	RT	أبنية
موقع اختبار نووي azgir	RT	NT2	أسلحة ليزيرية		
موقع اختبار semipalatinsk	RT	NT1	أسلحة نووية		<b>أسقف خضراء</b>
موقع اختبار نيفادا	RT	NT2	أسلحة إشعاعية معززة	2007-05-11	
ناغازاكي	RT	NT2	قنبلة ذرية little boy	أسقف مغطاة بشكل جزئي على الأفل بالحياتية النباتية ويضمن أنظمة دعم مثل كتيم ضد الماء، منظومات صرف، وأوساط نمو.	
نزع السلاح النووي	RT	NT1	عوامل الحرب البيولوجية	*BT1	سطوح
هيروشيما	RT	NT1	قنابل		
واقبات	RT	NT1	مواد الحرب الكيميائية		<b>أسكاراس</b>
<b>أسلحة نووية حرارية</b>		RT	ذخيرة حربية	*BT1	أسكاريدات
USE		RT	مخترقات	RT	أمعاء دقيقة
<b>أسلحة نووية، معاهدة الحظر لدول أمريكا اللاتينية</b>		RT	مراقبة التسلح		
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17			<b>أسلحة إشعاعية معززة</b>		<b>أسكاريدات</b>
USE		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16		UF	طفيليات
<b>أسلوب الحياة</b>		UF	قنابل نترونية	*BT1	مجموعة الخيطيات
INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14		*BT1	أسلحة نووية	RT	أسكاراس
SEE		RT	حرب إشعاعية نووية	RT	أمعاء
SEE			<b>أسلحة حزم الجسيمات</b>	RT	دجاج
<b>أسلوب بناء الحاسوب</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21		USE	<b>إسكوالان</b>
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25		USE	أسلحة طاقة موجهة		*BT1
تجميع العناصر المنطقية لتشكيل نظام الحوسبة.			<b>أسلحة ذرية</b>		ألكانات
RT		USE	أسلحة نووية		<b>إسكوالين</b>
RT			<b>أسلحة طاقة موجهة</b>	*BT1	تربينات
RT		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21		*BT1	متعدد الإزدواج
RT		UF	أسلحة حزم الجسيمات		<b>إسكيمو</b>
RT		BT1	أسلحة	*BT1	سكان أصليون
RT		NT1	أسلحة ليزيرية	RT	شعوب سامية
RT		RT	أسلحة فضائية	RT	مناطق القطب الشمالي
RT		RT	جسيمات مشحونة		<b>أسلاف البروتونات المتأخرة</b>
RT		RT	حزم جسيمات	INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16	
RT		RT	دفاع بالصواريخ الباليستية	UF	طلانغ (بروتون متأخر)
<b>أسماك</b>			<b>أسلحة فضائية</b>	UF	طلانغ (بروتونات متأخرة)
لا لمفهوم اللحم الصالح للأكل من الأسماك التي تستعمل كطعام بحري.		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29		*BT1	نظائر مشعة
UF		UF	منظومات مضادة للسوائل	RT	بروتونات متأخرة
UF		UF	منظومات مضادة للصواريخ	RT	نظائر فقيرة بالنترونات
*BT1		RT	أسلحة طاقة موجهة		<b>أسلاف النترونات المتأخرة</b>
BT1		RT	دفاع بالصواريخ الباليستية	UF	طلانغ (نترون متأخر)
NT1		RT	دفاع وطني	UF	طلانغ (نترونات متأخرة)
NT2		RT	<b>أسلحة ليزيرية</b>	*BT1	نظائر مشعة
NT2		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05		RT	نترونات متأخرة
NT1		*BT1	أسلحة طاقة موجهة	RT	نترونات متأخرة- بيتا
NT1		RT	ليزرات		<b>أسلاك</b>
NT1			<b>أسلحة نووية</b>		NT1
NT1		1998-06-10		NT1	أسلاك فائقة التوصيلية
NT1		UF	أسلحة ذرية	RT	أسلاك متفجرة
NT1		UF	أسلحة نووية حرارية	RT	حبال
RT		UF	قنابل ذرية	RT	سلاسل
RT		UF	هجومات نووية	RT	شعيرات
RT		SF	مشروع tuman	RT	قضبان
RT		BT1	أسلحة		<b>أسلاك (وقود)</b>
RT		NT1	أسلحة إشعاعية معززة	USE	أسلاك الوقود
RT		NT1	قنبلة ذرية little boy		<b>أسلاك الوقود</b>
RT		RT	fmct	UF	أسلاك (وقود)
RT		RT	انفجارات نووية	*BT1	عناصر وقود
RT		RT	توازن الرعب النووي		<b>أسلاك فائقة التوصيلية</b>
RT		RT	دفاع بالصواريخ الباليستية	1982-11-30	
RT		RT	دفاع مدني	BT1	أسلاك
RT		RT	دفاع وطني	RT	موصلات فائقة
RT		RT	سقط		
RT		RT	سقط محلي		
RT		RT	سياسة عدم الانتشار		

<b>أسيفتتين</b>	NT1	إيران	<b>أسماك أندرومية</b>
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات	NT1	الإمارات العربية المتحدة	<i>INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07</i>
RT نفتالين	NT1	البحرين	<i>الأسماك التي تصعد لتيارات المياه العذبة من البحر لتضع بيضها.</i>
<b>إشارات</b>	NT2	تايبوان	*BT1 أسماك
RT اتصالات	NT2	تيبت	NT1 سلمون
RT تشوه الإشارة	NT2	هونغ كونغ	NT1 سمك القاروس
RT تكييف الإشارة	NT1	العراق	RT عوالق سمكية
RT مكيفات الإشارة	NT1	العربية السعودية	RT منشآت مرور السمك
RT نبضات	NT1	الغليبين	<b>أسمدة</b>
RT نسبة الإشارة إلى الضجيج	NT1	الهند	NT1 فوق الفسففات
RT نقل البيانات	NT1	اليمن	RT تغذية حقيقية
<b>أشباح</b>	NT1	باكستان	RT حفظ التربة
*BT1 نموذج بالحجم الطبيعي	NT1	بروناي	RT دورة النتروجين
RT توزيع الجرعات في الأعماق	NT1	بنغلادش	RT زراعة
RT معالجة إشعاعية	NT1	بوتان	RT غذيات
RT منحنيات تساوي الجرعات	NT1	تايلند	RT كيمياء التربة
RT مواد مكافئة للنسيج	NT1	تركمانستان	RT نباتات
RT نماذج بيولوجية	NT1	تركيا	<b>أسمدة عضوية</b>
RT نماذج دالية	NT1	جمهورية جورجيا	<i>1991-12-11</i>
<b>إشباع</b>	NT1	جمهورية كوريا	*BT1 نفايات بيولوجية
NT1 إشباع الغاز	NT1	جمهورية منغوليا الشعبية	*BT1 نفايات زراعية
NT1 تشبع بالماء	NT1	سري لانكا	<b>إسمنت</b>
NT1 تشبع نفطي	NT1	سنغافورة	*BT1 مواد بناء
NT1 فوق الإشباع	NT1	سورية	NT1 إسمنت بورتلند
RT انحلالية	NT1	سبيرييا	NT1 إسمنت جصي
RT محاليل	NT1	طاجيكستان	RT تدعيم بالأسمنت
<b>إشباع الغاز</b>	NT1	عُمان	RT خرسانات
<i>INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02</i>	NT1	فيتنام	RT صناعة الإسمنت
درجة املاء النبية المسامية للخزان بإشباع الغاز.	NT1	قَطْر	RT عوامل الانسداد
UF إشباع غازي في الخزان	NT1	كازاخستان	RT كسوة بالإسمنت
BT1 إشباع	NT1	كمبوديا	RT كسوة بالإسمنت
RT تشبع بالماء	NT1	كوريا الشمالية	RT هواوين
RT تشبع نفطي	NT1	كويت	<b>إسمنت بورتلند</b>
RT صخر الخزان	NT1	كيرجيزستان	<i>1992-05-08</i>
<b>إشباع غازي في الخزان</b>	NT1	لاوس	*BT1 إسمنت
<i>INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02</i>	NT1	لبنان	RT صناعة الإسمنت
USE إشباع الغاز	NT1	مكاو	RT طغّل مستهلك
<b>أشباه أحاديات الانصهار</b>	NT1	مالديف	RT عملية تليد حبيبر - صودا
RT خلاط تصلدية حرجة	NT1	ماليزيا	<b>إسمنت جصي</b>
RT مخططات الطور	NT1	ميانمار	UF حصن باريس
<b>أشباه الفلافونات</b>	NT1	نيبال	*BT1 إسمنت
<i>2004-01-14</i>	NT1	يابان	<b>أسناخ (رئوية)</b>
UF فلافونيدات	NT2	ناغازاكي	USE رنات
*BT1 مركبات أكسجين عضوية	NT2	هاشيما نتي	<b>أسناخ (سنية)</b>
NT1 فلافونات	NT2	هيروشيما	USE فاك
NT2 كزستين	NT2	البلاد العربية	<b>أسنان</b>
NT2 مورين	NT2	<b>آسيا الجنوبية</b>	*BT1 تجويف فموي
<b>أشباه الكازوتينات</b>	NT2	أستراليا	RT أنسجة عظمية
UF كروتينات	NT2	أستراليا الجنوبية	RT طب الأسنان
BT1 أصبغة	NT2	أستراليا الغربية	RT عاج
*BT1 تربيينات	NT2	المنطقة الشمالية	RT فاك
*BT1 هيدروكربونات	NT2	تاسمانيا	RT كالسيوم
RT فيتامين a	NT2	فيكتوريا	RT نخر
RT فيتامينات	NT2	كوينسلند	<b>إسهال</b>
<b>أشباه المعادن</b>	NT2	نيوساوث ويلز	BT1 أعراض
USE أنصاف المعادن	NT1	نيوزيلند	RT أمراض جهاز الهضم
<b>أشباه النيازك</b>	NT1	نيو غينيا	RT إمساك
UF شهب	NT2	بابوا نيو غينيا	RT أمعاء
RT منظومة شمسية	USE	<b>أسبارجين</b>	RT التهاب المعى
RT نيازك	USE	USE أسبارجين	<b>أسود اليورانيوم</b>
<b>أشباه جسيمات</b>	USE	<b>أستيابولاريا</b>	*BT1 معادن اليورانيوم
UF دولرونات	USE	*BT1 نوع من الطحالب	*BT1 مواد أكسيدية
NT1 أشباه جسيمات لاندائو	USE	<b>أستيات كورتيكوستيرو منقوص الأكسجين</b>	RT أكاسيد اليورانيوم
NT1 إكسيتونات	USE	<i>1996-10-23</i>	<b>آسيا</b>
NT1 إنستانتونات	USE	<i>أستيات كورتيكوستيرو منقوص الأكسجين.</i>	NT1 أردن
NT1 أنيونات	USE	USE ثنائي أوكسي كورتني كوسترون الخلات	NT1 أرمينيا
NT2 أنيونات أبل	USE	<b>أستيات متعدد الفينيل</b>	NT1 أذربيجان
NT1 بلاز مونات	USE	<i>2005-02-22</i>	NT1 إسرائيل
NT1 بولارونات	USE	*BT1 إسترات حمض الخل	NT1 أفغانستان
NT1 جسيمات بومراتشوك	USE	*BT1 متعدد الفينيل	NT1 إندونيسيا
NT1 روتونات	USE	<b>أسيلة</b>	NT1 أوزبكستان
	USE	BT1 تفاعلات كيميائية	
	USE	NT1 أسنتلة	
	USE	NT1 بنزلة	

مطاط طبيعي RT	مخروطيات RT	فوكسونات NT1
أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس LIQUIDAMBAR)	وقود الحطب RT	فونونات NT1
INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24	أشجار الباكانيّة	ماغونونات NT1
راتنج النبات (التابعة لجنس Liquidambar)	*BT1 أشجار	محاليل NT1
*BT1 أشجار	*BT1 صف المغنوليات	ميرونات NT1
*BT1 صف المغنوليات	أشجار التوتوب	RT نقوب
أشجار توت العليق	INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11	RT مسألة الأجسام العديدة
INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24	UF نقوب	أشياء جسيمات BT1
*BT1 عنبيات	*BT1 أشجار	RT بنية الجسيمات
RT فصيلة وردية	*BT1 مخروطيات	RT نموذج الكواركات
أشجار عيد الميلاد [أنابيب عند فوهة بئر النفط]	أشجار الحور	أشياء موصلات عضوية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21	*BT1 أشجار	1992-05-29
مجموعات	*BT1 صف المغنوليات	*BT1 مواد شبه موصلة
من الصمامات، قطع ثلاثية التفرع (تي)، وصلات انبوية	NT1 حور رجراج	RT خلايا شمسية عضوية
متصلبة (رباعية التفرع)، ومعدات ملحقة أخرى عند رأس	NT1 حور فطني	RT مركبات عضوية
البئر، تستعمل للتحكم بإنتاج الغاز أو الزيت وتتيح نفاذ	أشجار الراتنجيات	RT موصلات فانقة عضوية
لأنابيب البئر.	INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23	أشياء موصلات مغناطيسية
USE رؤوس الآبار	*BT1 أشجار	INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12
أشجار متساقطة الأوراق	*BT1 مخروطيات	*BT1 مواد شبه موصلة
1993-07-14	أشجار الزان	RT مواد مغناطيسية حديدية
الأشجار التي تظهر التساقط الموسمي للأوراق.	INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11	أشياء موصلات من النوع P
*BT1 أشجار	*BT1 أشجار	*BT1 مواد شبه موصلة
أشخاص عسكريون	*BT1 صف المغنوليات	RT وصلات p-n
UF موظفون عسكريون	أشجار الزيتون	إشتاء
BT1 مجموع الموظفين	INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26	UF تصبّف
RT عاملون في الملاحة الجوية	*BT1 أشجار	RT نقص الحرارة
أشخاص متعاقدون	*BT1 صف المغنوليات	RT نوم
INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23	أشجار السنط الكاذب	أشجار
أشخاص يتم تشغيلهم من قبل متعاقد.	INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29	1997-06-17
مجموع الموظفين	UF روبينيا بسودوأكاسيا	UF أشجار الغلاديشية
RT عقود	*BT1 أشجار	UF أشجار الماهو غوني
RT مقالون	*BT1 قزنيات	UF بنولا
أشربة	RT فطور جذرية	UF كنيبة
UF شاي	أشجار الغلاديشية	UF كوبيفرا
UF غصارات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	BT1 نباتات
UF قهوة	USE أشجار	NT1 أشجار الباكانيّة
UF نبيذ	USE قزنيات	NT1 أشجار التوتوب
BT1 غذاء	أشجار الفاكهة	NT1 أشجار الحور
RT أوراق الشاي	*BT1 أشجار	NT2 حور رجراج
RT ابتلاع	RT أفوكادو	NT2 حور فطني
RT حبّ اللّبن	RT تفاح	NT1 أشجار الراتنجيات
RT حليب	RT ثمار	NT1 أشجار الزان
RT قوت	RT حمضيات	NT1 أشجار الزيتون
RT مياه الشرب	RT ذراق	NT1 أشجار السنط الكاذب
RT نباتات الشاي	RT كرز	NT1 أشجار الفاكهة
أشربة (جمع شراب)	RT مشمش	NT1 أشجار القيقب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12	RT موز	NT1 أشجار الكاكاو
USE دبس السكر	RT نباتات الموز	NT1 أشجار الكستنة
أشرطة فيديو	أشجار القيقب	NT1 أشجار المطاط
INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13	INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27	NT2 محاصيل المطاط
*BT1 شرائط مغناطيسية	*BT1 أشجار	NT1 أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar)
RT أخيلة	*BT1 صف المغنوليات	NT1 أشجار متساقطة الأوراق
RT تلفزيون	أشجار الكاكاو	NT1 بلوط
RT محولات إلى رقمي	UF ثيوبروما	NT1 جُميّر
RT معالجة الصورة	*BT1 أشجار	NT1 شجر الأرز
RT معدات للمعاينة من بُعد	*BT1 صف المغنوليات	NT1 شجر البنولا
أشرطة متقبّة	RT منتجات الكوكا	NT1 شجر الكينا
RT أجهزة الذاكرة	أشجار الكستنة	NT1 شجيرات القرام
أشربة	INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11	NT1 صفصاف
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21	*BT1 أشجار	NT1 صنوبر
RT ربح	*BT1 صف المغنوليات	NT1 نخيل الزيت
RT سفن	أشجار الماهو غوني	NT1 نخيل جوز الهند
أشربة قولونية	USE أشجار	NT1 بنّيوت
*BT1 بكتريا	أشجار المطاط	RT أنواع مفضلة
RT أمعاء	1997-06-17	RT حلقات شجرية
RT قولونيات الشكل	*BT1 أشجار	RT خشب
إشعاع uhf (المجال المنخفض)	أشجار المطاط	RT زراعات حراجية قصيرة الدورة
USE إشعاع أمواج راديوية	1997-06-17	RT زراعات الحراج
USE مجال 100 إلى 1000 mhz	*BT1 أشجار	RT زيلانات
	*BT1 قزنيون	RT ظلّات الشجر
	NT1 شجر المطاط	RT غابات
	NT1 محاصيل المطاط	RT لحاء

<b>إشعاع تحت الأحمر</b>	<b>إشعاع أمواج مترية</b>	<b>إشعاع ehf</b>
*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	USE إشعاع أمواج راديوية	USE إشعاع الأمواج المكروية
NT1 إشعاع تحت أحمر بعيد	USE مجال mhz	<b>إشعاع uhf (01 - 100 ghz)</b>
NT1 إشعاع تحت أحمر قريب	<b>إشعاع الأمواج القصيرة</b>	USE إشعاع أمواج راديوية
NT1 إشعاع تحت أحمر متوسط	UF إشعاع hf	USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز
RT إشعاع حراري	UF إشعاع عالي التواتر	<b>إشعاع hf</b>
RT أطوال موجية	UF إشعاع عالي التواتر	USE إشعاع الأمواج القصيرة
RT تصوير حراري	*BT1 إشعاع أمواج راديوية	<b>إشعاع uhf (100 - 1000 mhz)</b>
RT تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء	<b>إشعاع الأمواج المكروية</b>	USE إشعاع أمواج راديوية
RT طيوف تحت حمراء	UF إشعاع ehf	USE مجال 100 إلى 1000 mhz
<b>إشعاع تشيرينكوف</b>	UF إشعاع ذو تواتر عال جداً	<b>إشعاع uhf (المجال العالي)</b>
UF إشعاع تشيرينكوف - فافيلوف	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	USE إشعاع أمواج راديوية
*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	NT1 إشعاع متبق	USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز
RT مخروط الضوء	RT أفران الأمواج المكروية	<b>إشعاع vhf</b>
<b>إشعاع تواتره عال جداً</b>	RT تجهيزات أمواج مكروية	USE إشعاع أمواج راديوية
USE إشعاع أمواج راديوية	RT تسخين بالأمواج المكروية	USE مجال mhz
USE مجال mhz	RT طيوف الأمواج المكروية	<b>إشعاع X</b>
<b>إشعاع ثنائي القطب</b>	RT مجففات أمواج مكروية	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي
USE إشعاع متعددات الأقطاب	RT ميزرات	*BT1 إشعاعات مؤنثة
<b>إشعاع حراري</b>	<b>إشعاع التحول</b>	NT1 إشعاع سيني طري
*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	NT1 أشعة سينية قاسية
RT إشعاع الجسم الأسود	<b>إشعاع الجسم الأسود</b>	RT إشعاع غاما
RT إشعاع تحت الأحمر	UF إشعاع الجسم الأسود الكوني	RT تحليل الفلورة بأشعة - x
RT تقريب رولاند	SF حرارة مشع وسيط	RT تصوير شعاعي حيوي طبي
RT خواص ترمودينامية	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	RT تلفزيون
RT نقل الحرارة	RT إشعاع حراري	RT دفعات أشعة سينية كونية
RT نقل حراري بالإشعاع	RT إصدارية	RT فوتونات
<b>إشعاع دون منخفض التواتر</b>	RT صيغة إشعاع بلانك	RT كشف الفلورة
*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي	<b>إشعاع الجسم الأسود الكوني</b>	RT مطيافية أشعة - x
<b>إشعاع ديسمترى الموجة (10-3 dm)</b>	USE إشعاع الجسم الأسود	RT مطيافية الكثرونات أشعة - x
2000-04-12	<b>إشعاع الخلفية</b>	RT منابع الأشعة السينية الكونية
USE إشعاع أمواج راديوية	UF خلفية أرضية	RT هبات أشعة سينية شمسية
USE مجال 100 إلى 1000 mhz	BT1 إشعاعات	<b>إشعاع ألفا ليومان</b>
<b>إشعاع ديسمترى الموجة 1-3 dm</b>	RT إشعاع كوني	USE خطوط ليومان
2000-03-31	RT إشعاع متبق	<b>إشعاع أمواج راديوية</b>
USE إشعاع أمواج راديوية	RT نشاط إشعاعي طبيعي	1996-06-28
USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	<b>إشعاع الخلفية الكونية من الأمواج المكروية</b>	UF إشعاع uhf (المجال المنخفض)
<b>إشعاع ذو تواتر عال جداً</b>	2003-05-30	UF إشعاع uhf (01 - 100 ghz)
1999-10-15	USE إشعاع متبق	UF إشعاع uhf (100 - 1000 mhz)
USE إشعاع أمواج راديوية	<b>إشعاع الطرف اللامتناظر</b>	UF إشعاع uhf (المجال العالي)
USE مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01	UF إشعاع vhf
<b>إشعاع ذو تواتر عال جداً</b>	شعاع لا يمتثل متعدد الوجوه من الحافة وهو نتيجة عدم الاستقرار الحراري الإشعاعي بسبب شوائب خفيفة للبلازما الطرية.	UF إشعاع أمواج مترية
1993-11-08	RT أجهزة التوكامكاك	UF إشعاع تواتره عال جداً
USE إشعاع الأمواج المكروية	RT حصر بلازمي	UF إشعاع ديسمترى الموجة (10-3 dm)
<b>إشعاع سيكلوتروني</b>	RT عدم استقرار البلازما	UF إشعاع ديسمترى الموجة 1-3 dm
*BT1 كبح	RT عدم استقرار البلازما	UF إشعاع ذو تواتر عال جداً
RT إشعاع سينكروتروني	RT عدم بلازمي	UF إشعاع عالي التواتر جداً shf
RT تجاوب سيكلوتروني	RT مفاعلات اندماجية	UF إشعاع فوق عالي التواتر (01 - 100 ghz)
RT تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني	<b>إشعاع المموج</b>	UF إشعاع فوق عالي التواتر (100 - 1000 mhz)
RT تواتر سيكلوتروني	*BT1 كبح	UF إشعاع فوق عالي التواتر (المجال العالي)
<b>إشعاع سينكروتروني</b>	<b>إشعاع تناقلي</b>	UF إشعاع فوق عالي التواتر (المجال المنخفض)
UF كبح (مغناطيسي)	BT1 إشعاعات	*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي
UF كبح مغناطيسي	NT1 إشعاعات	NT1 إشعاع أمواج راديوية شمسية
*BT1 كبح	RT أمواج تناقلية	NT1 إشعاع الأمواج القصيرة
RT إشعاع سيكلوتروني	RT تأثيرات تناقلية	NT1 إشعاع طول الموجة
RT مصادر الإشعاع السينكروتروني	RT حقول تناقلية	NT1 أمواج إشعاعية متوسطة
RT مغناط فيغزل	RT مكاشيف أمواج تناقلية	NT1 صدى راديوي
<b>إشعاع سيني طري</b>	RT نظرية النسبية العامة	NT1 ضجيج راديوي
*BT1 إشعاع x	<b>إشعاع تحت أحمر بعيد</b>	NT2 تنويش جوي
<b>إشعاع شاردر</b>	USE مجال طول الموجة 50-1000 مكرون.	NT2 صافرات
BT1 إشعاعات	*BT1 إشعاع تحت الأحمر	NT1 هبات راديوية شمسية
RT تبيثر	<b>إشعاع تحت أحمر قريب</b>	RT امتصاص الفلنوسو القطبية
RT تدريج	USE مجال طول الموجة 0.8-2.5 مكرون.	RT تشوه الإشارة
<b>إشعاع شمسي</b>	*BT1 إشعاع تحت الأحمر	RT تواتر حرج
*BT1 إشعاع نجمي	<b>إشعاع تحت أحمر متوسط</b>	RT رادار
NT1 إشعاع أمواج راديوية شمسية	INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07	RT معدات راديو
NT1 إشعاع شمسي مباشر	USE مجال طول الموجة 2.5-50 مكرون.	RT منابع راديوية كونية
NT1 إشعاع شمسي منتشر	*BT1 إشعاع تحت الأحمر	RT منظومات تواتر راديو
NT1 جسيمات شمسية	<b>إشعاع تحت أحمر متوسط</b>	<b>إشعاع أمواج راديوية شمسية</b>
	INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19	BT1 إشعاع أمواج راديوية
	USE مجال طول الموجة 2.5-50 مكرون.	*BT1 إشعاع شمسي
	*BT1 إشعاع تحت الأحمر	RT هبات راديوية شمسية

إشعاع حراري	NT1	فوتونات	RT	إلكترونات شمسية	NT2
إشعاع دون منخفض التواتر	NT1	إشعاع فارادي	USE	بروتونات شمسية	NT2
إشعاع غاما	NT1	مفعول فارادي	USE	جسيمات ألفا الشمسية	NT2
إشعاع غاما الفوري	NT2	إشعاع فوق بنفسجي	USE	نترونات شمسية	NT2
إشعاع غاما المتأخر	NT2	إشعاع كهر مغنطيسي	*BT1	نترينوهات شمسية	NT2
إشعاع فوق بنفسجي	NT1	إشعاع فوق بنفسجي بعيد	NT1	إشعاع كوني	RT
إشعاع فوق بنفسجي بعيد	NT2	إشعاع فوق بنفسجي قريب	NT1	إضاءة طبيعية	RT
إشعاع فوق بنفسجي قريب	NT2	إشعاع فوق بنفسجي متطرف	NT1	الشمس	RT
إشعاع فوق بنفسجي متطرف	NT2	إعادة تنشيط ضوئي	RT	تدفق شمسي	RT
إشعاع ليزري	NT1	طيوف فوق بنفسجية	RT	تشمس	RT
إشعاع مترابط	NT1	مفعول رامان	RT	ثابت شمسي	RT
إشعاع متعدد الأقطاب	NT1	إشعاع فوق بنفسجي أقصى xuv	USE	ريخ شمسية	RT
إشعاع مرئي	NT1	إشعاع فوق بنفسجي متطرف	USE	شواظ شمسي	RT
إشعاع وحيد اللون	NT1	إشعاع فوق بنفسجي بعيد	USE	ضوء بروجي	RT
أمواج هليكونية	NT1	مجال طول الموجة 400-2000 A	USE	طاقة شمسية	RT
ضوء بروجي	NT1	إشعاع فوق بنفسجي خلالي	USE	كيمياء ضوئية شمسية	RT
كبح	NT1	إشعاع فوق بنفسجي بعيد	USE	مخططات شمسية	RT
إشعاع الموج	NT2	إشعاع فوق بنفسجي خلالي	UF	مقاييس الإشعاع السماوي	RT
إشعاع سيكلوتروني	NT2	إشعاع فوق بنفسجي	*BT1	هيات أشعة سينية شمسية	RT
إشعاع سينكروتروني	NT2	إشعاع فوق بنفسجي خلالي	USE	هيات راديوية شمسية	RT
كبح داخلي	NT2	إشعاع فوق بنفسجي قريب	USE		
نبضات كهر مغنطيسية	NT1	إشعاع فوق بنفسجي متطرف	USE	إشعاع شمسي مباشر	
نبضات كهر مغنطيسية داخلية	NT2	مجال طول الموجة 2000-400 A	USE	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23	
هسيس الشفق القطبي	NT1	إشعاع فوق بنفسجي	*BT1	إشعاع شمسي لا يتبعثر أو ينعكس عند اجتياز الغلاف الجوي.	
أشكال الأمواج	RT	إشعاع فوق بنفسجي	USE	إشعاع شمسي	*BT1
أمواج راكدة	RT	إشعاع فوق بنفسجي	USE	تدفق شمسي	*BT1
أمواج راكضة	RT	إشعاع فوق بنفسجي متطرف	USE	إشعاع شمسي منتشر	RT
نشوء الإشارة	RT	مجال طول الموجة 100-400 A	USE	تشمس	RT
توليد توافقي	RT	إشعاع فوق بنفسجي أقصى xuv	UF	وصول شمسي	RT
ضغط الإشعاع	RT	إشعاع فوق بنفسجي	*BT1		
فوتونات	RT	طيوف فوق بنفسجية متطرفة	RT	إشعاع شمسي منتشر	
مزج التواترات	RT	إشعاع فوق عالي التواتر (01 - 100 ghz)	USE	INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23	
مفعول فارادي	RT	1993-11-10	USE	إشعاع شمسي يتبعثر أو ينعكس عند اجتياز الغلاف الجوي.	
إشعاع كوني		إشعاع أمواج راديوية	USE	*BT1	
1996-07-08		مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	USE	تدفق شمسي	*BT1
ليس للإشعاع من الشمس لذلك انظر إشعاع شمسي.		إشعاع فوق عالي التواتر (100 - 1000 mhz)	USE	إشعاع شمسي مباشر	RT
جسيمات كونية	UF	1993-11-10	USE	تبعثر الضوء	RT
زيادة إيجابية	SF	إشعاع أمواج راديوية	USE	تشمس	RT
إشعاعات مؤبنة	*BT1	مجال 100 إلى 1 000 mhz	USE		
إشعاع كوني أولي	NT1	إشعاع فوق عالي التواتر (المجال العالي)	USE	إشعاع صافي	
جسيمات ألفا الكونية	NT2	1993-11-10	USE	2013-12-13	
دقائق أشعة سينية كونية	NT2	إشعاع أمواج راديوية	USE	قصر المشع	USE
دقائق غاما الكونية	NT2	مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	USE	إشعاع طويل الموجة	
نوى كونية	NT2	إشعاع فوق عالي التواتر (المجال المنخفض)	USE	UF	
إشعاع كوني ثانوي	NT1	1993-11-10	USE	إشعاع منخفض التواتر	
إلكترونات كونية	NT2	إشعاع أمواج راديوية	USE	*BT1	
بوزيترونات كونية	NT2	مجال 100 إلى 1 000 mhz	USE	إشعاع عالي التواتر	
بيونات كونية	NT2	إشعاع كاج	USE	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13	
كاونات كونية	NT2	كبح	USE	إشعاع الأمواج القصيرة	
ميونات كونية	NT2	إشعاع كهر مغنطيسي	USE	إشعاع عالي التواتر	
نترونات كونية	NT2	أمواج كهر مغنطيسية	UF	إشعاع عالي التواتر جداً shf	
همرات كونية	NT2	إشعاعات	BT1	USE	
همرات جوية كثيفة	NT3	إشعاع x	NT1	مجال من 01 إلى 10 جيجا هرتز	
بروتونات كونية	NT1	إشعاع سيني طري	NT2	إشعاع غاما	
فوتونات كونية	NT1	أشعة سينية قاسية	NT2	*BT1	
مركبة قاسية	NT1	إشعاع أمواج راديوية	NT1	إشعاعات مؤبنة	*BT1
مركب لين	NT1	إشعاع أمواج راديوية شمسية	NT2	إشعاع غاما الفوري	NT1
نترينوهات كونية	NT1	إشعاع الأمواج القصيرة	NT2	إشعاع غاما المتأخر	NT1
أحداث من نوع centaur	RT	إشعاع طويل الموجة	NT2	إشعاع x	RT
إشعاع الخلفية	RT	أمواج إشعاعية متوسطة	NT2	أطياف غاما	RT
إشعاع شمسي	RT	صدى راديوي	NT2	فوتونات	RT
إشعاع متبق	RT	ضجيج راديوي	NT2	منايع غاما	RT
إشعاع نجمي	RT	تشويش جوي	NT3	منايع غاما الكونية	RT
انتشار الأشعة الكونية	RT	صافرات	NT3		
تدفق الأشعة الكونية	RT	هيات راديوية شمسية	NT2	إشعاع غاما الفوري	
صلابة عتبية	RT	إشعاع الأمواج المكروية	NT1	UF	
طيران فضائي	RT	إشعاع متبق	NT2	تحليل بالتفاعل النووي	
عدم التناظر شمال - جنوب	RT	إشعاع التحول	NT1	*BT1	
علم الفلك الغاموي	RT	إشعاع الجسم الأسود	NT1	إشعاع غاما	
كشف الأشعة الكونية	RT	إشعاع تحت الأحمر	NT1	تفاعلات نووية	RT
لاتناظر شرق - غرب	RT	إشعاع تحت أحمر بعيد	NT2	فوتونات	RT
مجرات أشعة - x	RT	إشعاع تحت أحمر قريب	NT2	إشعاع غاما المتأخر	
منايع الأشعة السينية الكونية	RT	إشعاع تحت أحمر متوسط	NT2	*BT1	
منايع راديوية كونية	RT	إشعاع تشيرينكوف	NT1	إشعاع غاما	
نشاط نجمي	RT			اضمحلال	RT
نقصان فوربوش	RT			تفاعلات نووية	RT
نقل فوق صوتي	RT				

هسيس الشفق القطبي	NT2
إشعاع نجمي	NT1
إشعاع شمسي	NT2
إشعاع أمواج راديوية شمسية	NT3
إشعاع شمسي مباشر	NT3
إشعاع شمسي منتشر	NT3
جسيمات شمسية	NT3
إلكترونات شمسية	NT4
بروتونات شمسية	NT4
جسيمات ألفا الشمسية	NT4
نترونات شمسية	NT4
نترينوهات شمسية	NT4
إشعاعات مؤيئة	NT1
إشعاع x	NT2
إشعاع سيني طري	NT3
أشعة سينية قاسية	NT3
إشعاع غاما	NT2
إشعاع غاما الفوري	NT3
إشعاع غاما المتأخر	NT3
إشعاع كوني	NT2
إشعاع كوني أولي	NT3
جسيمات ألفا الكونية	NT4
دقائق أشعة سينية كونية	NT4
دقائق غاما الكونية	NT4
نوى كونية	NT4
إشعاع كوني ثانوي	NT3
إلكترونات كونية	NT4
بوزيترونات كونية	NT4
بيونات كونية	NT4
كازونات كونية	NT4
ميونات كونية	NT4
نترونات كونية	NT4
همرات كونية	NT4
همرات جوية كثيفة	NT5
بروتونات كونية	NT3
فوتونات كونية	NT3
مركبة قاسية	NT3
مركب لين	NT3
نترينوهات كونية	NT3
جسيمات ألفا	NT2
جسيمات ألفا الشمسية	NT3
جسيمات ألفا الكونية	NT3
جسيمات ألفا المتأخرة	NT3
جسيمات بيتا	NT2
أشعة دلتا	NT1
استكمال	RT
امتنصاص	RT
تأثيرات إشعاعية	RT
تشعيع	RT
جرات إشعاعية	RT
جريان الإشعاع	RT
فيزياء حيوية	RT
قياس الجرعة	RT
كشوف الإشعاع	RT
مصادر مشعة	RT
نوعية الإشعاع	RT
<b>إشعاعات مؤيئة</b>	
إشعاعات	BT1
إشعاع x	NT1
إشعاع سيني طري	NT2
أشعة سينية قاسية	NT2
إشعاع غاما	NT1
إشعاع غاما الفوري	NT2
إشعاع غاما المتأخر	NT2
إشعاع كوني	NT1
إشعاع كوني أولي	NT2
جسيمات ألفا الكونية	NT3
دقائق أشعة سينية كونية	NT3
دقائق غاما الكونية	NT3
نوى كونية	NT3
إشعاع كوني ثانوي	NT2
إلكترونات كونية	NT3
بوزيترونات كونية	NT3
بيونات كونية	NT3
كازونات كونية	NT3
ميونات كونية	NT3
نترونات كونية	NT3
همرات كونية	NT3

مفعول كيز	RT
منايع الضوء	RT
منظومات إضاءة	RT
<b>إشعاع منخفض التواتر</b>	
إشعاع طويل الموجة	USE
<b>إشعاع نجمي</b>	
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29	
إشعاعات	BT1
إشعاع شمسي	NT1
إشعاع أمواج راديوية شمسية	NT2
إشعاع شمسي مباشر	NT2
إشعاع شمسي منتشر	NT2
جسيمات شمسية	NT2
إلكترونات شمسية	NT3
بروتونات شمسية	NT3
جسيمات ألفا الشمسية	NT3
نترونات شمسية	NT3
نترينوهات شمسية	NT3
إشعاع كوني	RT
نشاط نجمي	RT
<b>إشعاع وحيد اللون</b>	
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
إشعاع كهرومغناطيسي	*BT1
إشعاع ليزري	RT
إشعاع مرني	RT
<b>إشعاعات</b>	
إشعاع الخلفية	NT1
إشعاع ثقالي	NT1
غرافيتونات	NT2
إشعاع شاراد	NT1
إشعاع كهرومغناطيسي	NT1
إشعاع x	NT2
إشعاع سيني طري	NT3
أشعة سينية قاسية	NT3
إشعاع أمواج راديوية	NT2
إشعاع أمواج راديوية شمسية	NT3
إشعاع الأمواج القصيرة	NT3
إشعاع طويل الموجة	NT3
أمواج إشعاعية متوسطة	NT3
صدى راديوي	NT3
ضجيج راديوي	NT3
تشويش جوي	NT4
صافرات	NT4
هبات راديوية شمسية	NT3
إشعاع الأمواج المكروية	NT2
إشعاع متيق	NT3
إشعاع التحول	NT2
إشعاع الجسم الأسود	NT2
إشعاع تحت الأحمر	NT2
إشعاع تحت أحمر بعيد	NT3
إشعاع تحت أحمر قريب	NT3
إشعاع تحت أحمر متوسط	NT3
إشعاع تشيرينكوف	NT2
إشعاع حراري	NT2
إشعاع دون منخفض التواتر	NT2
إشعاع غاما	NT2
إشعاع غاما الفوري	NT3
إشعاع غاما المتأخر	NT3
إشعاع فوق بنفسجي	NT2
إشعاع فوق بنفسجي بعيد	NT3
إشعاع فوق بنفسجي قريب	NT3
إشعاع فوق بنفسجي متطرف	NT3
إشعاع ليزري	NT2
إشعاع مترابط	NT2
إشعاع متعددات الأقطاب	NT2
إشعاع مرني	NT2
إشعاع وحيد اللون	NT2
أمواج هليكونية	NT2
ضوء بروجي	NT2
كيج	NT2
إشعاع المموج	NT3
إشعاع سيكلوتروني	NT3
إشعاع سينكروتروني	NT3
كيج داخلي	NT3
نبضات كهرومغناطيسية	NT2
نبضات كهرومغناطيسية داخلية	NT3

## إشعاع كوني أولي

*BT1	إشعاع كوني
NT1	جسيمات ألفا الكونية
NT1	دقائق أشعة سينية كونية
NT1	دقائق غاما الكونية
NT1	نوى كونية
RT	منايع الأشعة الكونية
RT	منايع غاما الكونية

## إشعاع كوني ثانوي

*BT1	إشعاع كوني
NT1	إلكترونات كونية
NT1	بوزيترونات كونية
NT1	بيونات كونية
NT1	كازونات كونية
NT1	ميونات كونية
NT1	نترونات كونية
NT1	همرات كونية
NT2	همرات جوية كثيفة

## إشعاع ليزري

UF	توجيه بالليزر
*BT1	إشعاع كهرومغناطيسي
RT	إشعاع مرني
RT	إشعاع وحيد اللون
RT	إشعاعية فائقة
RT	أهداف ليزرية
RT	تسخين بالإشعاع الليزري
RT	ثقب بالليزر
RT	رادار ضوئي
RT	حام بالليزر
RT	ليزرات
RT	مسزعات أمواج الخفقان
RT	مقلييس دوبلر الليزرية لقياس سرعة الريح
RT	مواد ليزرية

## إشعاع متيق

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23	
USE	إشعاع متيق

## إشعاع متيق

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23	
إشعاع ذو خلفية من الأمواج المكروية الحرارية للكون يعتقد حتى تاريخه بأنها من العالم القديم.	

UF	إشعاع الخلفية الكونية من الأمواج المكروية
UF	إشعاع متيق
UF	خلفية كونية من الأمواج المكروية
*BT1	إشعاع الأمواج المكروية
RT	إشعاع الخلفية
RT	إشعاع كوني
RT	العالم

## إشعاع مترابط

*BT1	إشعاع كهرومغناطيسي
------	--------------------

## إشعاع متعددات الأقطاب

UF	إشعاع ثماني القطب
*BT1	إشعاع كهرومغناطيسي
RT	تعددية الأقطاب
RT	متعددات الأقطاب

## إشعاع مرني

UF	ضوء
UF	مفعول مغناطيسي ضوئي
*BT1	إشعاع كهرومغناطيسي
RT	أجهزة إلكترونية بصرية
RT	إشعاع ليزري
RT	إشعاع وحيد اللون
RT	إعادة تنشيط ضوئي
RT	انعكاسية
RT	تبعثر الضوء
RT	حزم فوتونية
RT	دور ضوئي
RT	طريقة تيليرن
RT	طيف مرئية
RT	عتامة
RT	متطلبات الإضاءة
RT	مدى الرؤية
RT	معامل فريزل
RT	مفعول رامان
RT	مفعول فويغنت

أزرق متيل التيمول NT2	أشعة غاما الكونية	NT4 همرات جوية كثيفة
بنفسجي المتيل NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	NT2 بروتونات كونية
أصبغة السيانين NT1	USE فوتونات كونية	NT2 فوتونات كونية
أصبغة سكواريليوم NT1		NT2 مركبة قلسية
ألزارين NT1	أشكال الأمواج	NT2 مُركب لين
ايوزين NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	NT2 نترينوهات كونية
برتقالي الأكريدين NT1	USE أشكال الأمواج	NT1 جسيمات ألفا
برتقالي الكزليلين NT1	أشكال الأمواج	NT2 جسيمات ألفا الشمسية
بنفسجي الكاتيكول الناري NT1	UF أشكال الأمواج	NT2 جسيمات ألفا الكونية
رودامينات NT1	RT إشعاع كهرومغناطيسي	NT2 جسيمات ألفا المتأخرة
روز بنغال NT1	RT استقطاب	NT1 جسيمات بيتا
فتالوسيانينات NT1	RT انتشار الأمواج	RT أشعة دلتا
فلوريسين NT1	أشكال البيانات	RT استكمال
إريثروزين NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	RT تأيين
كوركومين NT1	USE أنواع الوثائق	RT تعرّض بيئي
كينزارين NT1	أشكال النفايات	RT تعرّض مهني
مورين NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08	RT فقد الطاقة
نبلة NT1	USE أشكال النفايات	RT ماسخات
هيماتوكسيلين NT1	أشكال النفايات	RT مكافئات الجرعة
أحبار RT	INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10	RT مولّدات الطفرة
أنتر اكينونات RT	أشكال النفايات	إشعاعية اللهب الطيفية
حمض الكرمينيك RT	الحرسنة، في الزجاج بدون تحزيم.	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
حمض الكروموتروبيك RT	أشكال النفايات	USE إصدارية
خلايا شمسية عضوية RT	UF أشكال النفايات	إشعاعية فائقة
مركبات ديازو RT	*BT1 نفايات مشعة	INIS: 1980-02-22; ETDE: 1980-05-06
مقايس جرة لونية RT	RT إدارة النفايات	عملية إزالة التحريض بعفوية التعاون السريع و التي يكون فيها طاقم الذرات يبعث انفجار اشعاعي.
ملونات RT	RT معالجة النفايات المشعة	UF إصدار (تعاوني تلقائي)
مواد متغيرة اللون RT	RT مكبّ نفايات مشعة	UF إصدار تعاوني تلقائي
	RT نفايات سائلة	UF إصدار تلقائي (تعاوني)
	RT نفايات صلبة	UF تطور فائق
	RT نفايات غازية	*BT1 إصدار فوتوني
		*BT1 إصدار محثوث
		RT إشعاع ليزري
		RT تفلور
		RT ذرات
		إشعاع
		INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19
		NT1 إشعاع ذاتي
		RT أمواج الاحتراق
		RT أمواج التفجير
		RT احتراق
		RT التهاجية
		RT لهب
		RT منظومات إشعاع
		إشعاع (نوي حراري)
		USE إشعاع نوي حراري
		إشعاع ذاتي
		2007-01-08
		BT1 إشعاع
		RT احتراق تلقائي
		RT تحكم القرع
		RT قياسات منع النق
		RT محركات احتراق داخلي
		إشعاع نوي حراري
		UF إشعاع (نوي حراري)
		UF إقلاع المفاعل (إشعاع حراري نوي)
		RT إقلاع المفاعل
		RT توكاماك tiber-x
		RT توكاماك الاستعمال المنزاع
		RT مفاعلات نووية حرارية
		أشعة دلتا
		BT1 إشعاعات
		RT إشعاعات مؤيّنة
		RT الإلكترونيات
		RT ارتدادات
		أشعة سينية قاسية
		*BT1 إشعاع x
		أشعة سينية كونية
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
		USE فوتونات كونية
		أصبغة
		1996-07-18
		UF حمض البوربوريك
		UF موركسيد (حمض البوربوريك)
		SF كيميائيات
		NT1 أخضر الإندوسيانين
		NT1 أصباغ أزرق
		NT2 أحمر المتيل
		NT2 أزرق إيفانس
		NT2 أزرق التولويدين
		NT2 أزرق تريبان
		NT2 أصباغ إيروكرومية
		NT2 برتقالي المتيل
		NT1 أصباغ ثلاثي فنيل فسفين
		أصبغة
		1997-06-19
		UF بليفردين
		UF حبر هندي
		UF خلايا صبغية
		UF لازوردي
		UF مولد البوروبيلين
		NT1 أزرق الموليبدنوم
		NT1 أشباه الكازوتينات
		NT1 بروتوبور فيرينات
		NT1 بليروبين
		NT1 روديسين
		NT1 سيتوكرومات



<b>إصدار كهرحراري</b>	<b>إصدار ألفا ليمان</b>	NT1	فيتوكرومات
إصدار BT1	USE خطوط ليمان	NT2	كلوروفيل
إصدار الإلكترونيات RT	<b>إصدار أيوني</b>	NT1	فيكو بيلينات
أنابيب إلكترونية RT	إصدار BT1	NT1	فيكوسيانين
ديودات ترميونية RT	إصدار بمساعدة الحقل RT	NT1	ميلانين
مصدرات ترميونية RT	<b>إصدار اضمحلال الأكسجين 16</b>	NT1	ميو غلوبين
<b>إصدار كهروضوئي</b>	INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13	NT1	هيم
إصدار الإلكترونيات *BT1	*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	NT1	هيماتوبورفيرينات
مفعول كهروضوئي BT1	<b>إصدار الإلكترونيات</b>	NT1	هيموزيرين
عدّ الإلكترونيات فوتونية RT	UF إصدار (إلكترونيات)	NT2	هيموغلوبين
كفاءة كمومية RT	إصدار BT1	RT	ميتهيموغلوبين
<b>إصدار محثوث</b>	إصدار NT1	RT	بروتينات الفيكوبيلي
1999-10-14	إصدار كهروضوئي RT	RT	بورفيرين
إصدار BT1	إصدار بمساعدة الحقل RT	RT	جسيمات فيكوبيلية
انتقالات بين مستويات الطاقة BT1	إصدار كهرحراري RT	RT	دهانات
إشعاعية فانقة NT1	دوال العمل RT		
ضخ الحزمة الإلكترونية RT	مفعول أوجيه RT		
ضخ كهربائي RT	منابع إلكترونية RT		
ضخ نووي RT	نبضات كهرومغناطيسية داخلية RT		
ضخّ ضوئي RT	<b>إصدار التتروونات</b>		
غيزرات (اليزرات غاما) RT	UF تتبخر التتروونات		
ليزرات RT	إصدار BT1		
معاملات أينشتاين RT	نموذج الفطرة السائلة RT		
ميزرات RT	<b>إصدار النواة قبل الاستقرار</b>		
<b>إصدار من اضمحلال المغزنيوم 28</b>	إصدار تكنولوجيات عالية الطاقة قليلة ناتجة عن عمليات مباشرة قبل تأسيس التوازن الاحصائي للتكليونات المركبة.		
INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13	UF عمليات نووية سابقة للتوازن		
*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	BT1 تفاعلات نووية		
RT نظائر مشعة من اضمحلال المغزنيوم 28	RT تفاعلات اندماج غير كاملة		
<b>إصدار من اضمحلال المغزنيوم 30</b>	RT تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة		
INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21	RT شبه انشطار		
*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	RT نموذج التبخر		
<b>إصدار من اضمحلال سيليسيوم 32</b>	<b>إصدار بمساعدة الحقل</b>		
INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13	BT1 إصدار		
*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	RT إصدار أيوني		
RT نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32	RT إصدار الإلكترونيات		
<b>إصدار من اضمحلال سيليسيوم 34</b>	RT مجهرية أيونية		
INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21	<b>إصدار تعاوني تلقائي</b>		
*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13		
<b>إصدار (إلكترونيات)</b>	USE إشعاعية فانقة		
2000-04-12	<b>إصدار تلقائي (تعاوني)</b>		
إصدار الإلكترونيات USE	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13		
<b>إصدارية</b>	USE إشعاعية فانقة		
UF إشعاعية للهب الطيفية	<b>إصدار ثانوي</b>		
BT1 خواص سطحية	BT1 إصدار		
*BT1 خواص ضوئية	NT1 إصدار ضوئي		
RT إشعاع الجسم الأسود	RT إصدار فوتوني		
RT نقل حراري بالإشعاع	RT مسابر أيونية		
<b>إصدارية الحزمة</b>	<b>إصدار ضوئي</b>		
UF قدرة الإصدار (حزمة)	الانبعاث الذي يسببه الفوتون.		
UF مسامحة الحزمة	*BT1 إصدار ثانوي		
RT بصريات الحزمة	RT كاتودات ضوئية		
RT سطوع	<b>إصدار فوتوني</b>		
<b>إصطناع ضوئي</b>	انبعاث الفوتونات.		
1997-06-19	إصدار BT1		
عمليات محاكية بيولوجية SF	إشعاعية فانقة NT1		
إصطناعي BT1	تألق NT1		
*BT1 تفاعلات كيميائية ضوئية	تألق حراري NT2		
RT أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل	تألق حراري بالإشعاع NT3		
RT أغشية الإصطناع الضوئي	تألق ضوئي NT2		
RT أوراق	تألق كهربائي NT2		
RT اصطناع حيوي	تألق كيميائي NT2		
RT بروتينات غشائية تيلاكويدية	تألق بالإشعاع NT2		
RT بكتريا الإصطناع الضوئي	تألق حراري بالإشعاع NT3		
RT بلاستوكينون	تألق حيوي NT2		
RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون	تألق كاتودي NT2		
RT تحلل ضوئي حيوي	تألق كاتودي NT2		
RT جسيمات فيكوبيلية	تألق جاف NT2		
RT خزن طاقة كيميائي ضوئي	تألق NT2		
RT دورة الكربون	تألق تجاوبي NT3		
RT صناعات الكلوروفيل	فسفرة NT2		
RT فسفوانول البيروفات	إصدار ثانوي RT		
RT كلوروفيل	عمليات متعددة الفوتونات RT		
		NT1	إصدار كهرحراري
		NT1	إصدار محثوث
		NT2	إشعاعية فانقة
		RT	توزع زواي
		RT	طيوف الإصدار
		RT	مصادر تلوث ثابتة
		<b>إصدار (تعاوني تلقائي)</b>	
		INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13	
		USE إشعاعية فانقة	
		<b>إصدار (صناعي)</b>	
		2003-08-26	
		SEE	دقيقات حرارية
		SEE	سحابات
		SEE	غازات الانفلات
		SEE	نفايات سائلة
		SEE	نفايات صلبة
		SEE	نفايات صناعية

NT1 سبيكة ديسكالوي	RT نوافذ	RT كيمياء ضوئية
<b>إضافات الألمنيوم</b>	<b>إضافات</b>	RT مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي
1996-07-16	2004-09-03	RT نباتات c4
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ألمنيوم مسجل هنا.	USE تكلفة إضافية	RT نباتات دورة كالفن
SEI سبائك الألمنيوم	<b>إضافات أينشتاينيوم</b>	RT نطاق ضوئي
SEI مركبات الألمنيوم	2000-04-12	<b>إصطناعي</b>
<b>إضافات الأنتيموان</b>	USE سبائك	1999-03-09
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% أنتيموان مسجل هنا.	USE مركبات أينشتاينيوم	UF تشكل
*BT1 سبائك الأنتيموان	<b>إضافات الأتربة النادرة</b>	NT1 اصطناع ضوئي
RT أنتيمونيدات	*BT1 سبائك الأتربة النادرة	NT1 اصطناع حيوي
<b>إضافات الإنديوم</b>	NT1 إضافات الإيتريوم	NT2 تحويل تالي للترجمة الجينية
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% إنديوم مسجل هنا.	NT1 إضافات الأربيوم	NT1 اصطناع نكولي
*BT1 سبائك الإنديوم	NT1 إضافات الأوربيوم	NT2 تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
<b>إضافات الأوسميوم</b>	NT1 إضافات البراسيوديميوم	NT2 تفاعلات نووية حرارية
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% أوسميوم مسجل هنا.	NT1 إضافات البروميثيوم	NT3 اندماج صدمي
*BT1 سبائك الأوسميوم	NT1 إضافات التربيوم	NT3 اندماج محفز بالميون
<b>إضافات الإيتريوم</b>	NT1 إضافات التوليم	NT1 اصطناع هيدروحراري
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% إيتريوم مسجل هنا.	NT1 إضافات الديسبروسيوم	NT1 تحضير كيميائي
*BT1 سبائك الإيتريوم	NT1 إضافات الساماريوم	<b>إصلاح</b>
<b>إضافات الإيتريوم</b>	NT1 إضافات السيريوم	NT1 إصلاح بيولوجي
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% إيتريوم مسجل هنا.	NT1 إضافات الغادولينيوم	NT2 إعادة تنشيط الخلية المضيفة
*BT1 إضافات الأتربة النادرة	NT1 إضافات اللانثانوم	NT2 إعادة تنشيط ضوئي
RT سبائك الإيتريوم	NT2 سبيكة-3-22w15fe3-co36cr22ni22w	NT2 تصلح الذنا
<b>إضافات الإيتريوم</b>	NT3 سبيكة هابنس 188	NT3 ترميم بالاستئصال
1996-01-25	NT1 إضافات اللوتيسيوم	RT تشغيل المفاعل
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% إيتريوم مسجل هنا.	NT1 إضافات النيوديميوم	RT صيانة
RT سبائك الإيتريوم	NT1 إضافات الهولميوم	RT صيانة المفاعل
<b>إضافات الإيريديوم</b>	<b>إضافات الأستاتين</b>	<b>إصلاح الذنا</b>
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% إيريديوم مسجل هنا.	2000-04-12	USE تصلح الذنا
*BT1 سبائك الإيريديوم	USE سبائك	<b>إصلاح بيولوجي</b>
<b>إضافات الأربيوم</b>	USE مركبات الأستاتين	UF ترميم بيولوجي
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% أربيوم مسجل هنا.	<b>إضافات الأكتينيوم</b>	BT1 إصلاح
*BT1 إضافات الأتربة النادرة	2000-04-12	BT1 شفاء بيولوجي
*BT1 سبائك الأربيوم	USE سبائك	NT1 إعادة تنشيط الخلية المضيفة
<b>إضافات الأوربيوم</b>	USE مركبات الأكتينيوم	NT1 إعادة تنشيط ضوئي
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% الأوربيوم مسجل هنا.	<b>إضافات الأكسجين</b>	NT1 تصلح الذنا
*BT1 إضافات الأتربة النادرة	RT أكسيدات	NT2 ترميم بالاستئصال
*BT1 سبائك الأوربيوم	<b>إضافات الألمنيوم</b>	RT أنثبات إشعاعية
<b>إضافات الباريوم</b>	1996-11-13	RT بنية جزيئية
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ألمنيوم مسجل هنا.	محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ألمنيوم مسجل هنا.	RT بوليميرات الذنا
*BT1 سبائك الألمنيوم	*BT1 سبائك الألمنيوم	RT تغزيرات فوق صوتية
NT1 سبيكة-21-33cr44ni-fe	NT1 سبيكة-21-33cr44ni-fe	RT حموض نووية
NT2 سبيكة إنكولوي 800h	NT2 سبيكة إنكولوي 800h	RT مسارات بيولوجية
NT1 سبيكة-21-33cr46ni-fe	NT1 سبيكة-21-33cr46ni-fe	RT نقل الطاقة الخطي
NT2 سبيكة إنكولوي 800	NT2 سبيكة إنكولوي 800	<b>إصلاحات</b>
NT2 سبيكة إنكولوي 802	NT2 سبيكة إنكولوي 802	INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10
NT1 سبيكة-102-in	NT1 سبيكة-102-in	RT تشريح
NT1 سبيكة-3-22mo3cr43ni-fe	NT1 سبيكة-3-22mo3cr43ni-fe	RT تنظيمات
NT2 سبيكة إنكولوي 825	NT2 سبيكة إنكولوي 825	RT قوانين
NT1 سبيكة-3-22mo3cr19fe19nb5mo-ni53cr	NT1 سبيكة-3-22mo3cr19fe19nb5mo-ni53cr	RT مظاهر قانونية
NT2 سبيكة إنكول 718	NT2 سبيكة إنكول 718	<b>أصهريات</b>
NT1 سبيكة-9-22co13mo9ni54cr	NT1 سبيكة-9-22co13mo9ni54cr	RT أحاديات الانصهار
NT2 سبيكة إنكول 617	NT2 سبيكة إنكول 617	RT تحويلات الطور
NT1 سبيكة-3-22mo9nb4fe3ni61cr	NT1 سبيكة-3-22mo9nb4fe3ni61cr	RT مخططات الطور
NT2 سبيكة إنكول 625	NT2 سبيكة إنكول 625	RT مواد متغيرة الطور
NT1 سبيكة-3-22mo15fe3ni62cr	NT1 سبيكة-3-22mo15fe3ni62cr	<b>أصول</b>
NT2 سبيكة هاستلي s	NT2 سبيكة هاستلي s	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
NT1 سبيكة-5-7cr7fe5ni70mo	NT1 سبيكة-5-7cr7fe5ni70mo	USE معطيات مالية
NT2 إينور - 8	NT2 إينور - 8	<b>إضاءة</b>
NT2 سبيكة هاستلي n	NT2 سبيكة هاستلي n	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
NT1 سبيكة-3-3-3-7ti3fe5cr73ni	NT1 سبيكة-3-3-3-7ti3fe5cr73ni	USE استئضاء
NT2 سبائك إنكول x750	NT2 سبائك إنكول x750	<b>إضاءة طبيعية</b>
NT1 سبيكة-8-15fe76crni	NT1 سبيكة-8-15fe76crni	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
NT2 سبيكة إنكول 600	NT2 سبيكة إنكول 600	USE إضاءة طبيعية
NT1 سبيكة-2-20ti77crni	NT1 سبيكة-2-20ti77crni	<b>إضاءة طبيعية</b>
NT1 سبيكة-21-78crni	NT1 سبيكة-21-78crni	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
NT1 سبيكة-20-80crni	NT1 سبيكة-20-80crni	UF إضاءة طبيعية
NT1 سبيكة إنكولوي 901	NT1 سبيكة إنكولوي 901	RT إشعاع شمسي
NT1 سبيكة الفولاد-cr12al	NT1 سبيكة الفولاد-cr12al	RT أضواء السماء
NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-405	NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-405	RT استئضاء
NT1 سبيكة الفولاد-cralnimo	NT1 سبيكة الفولاد-cralnimo	RT متطلبات الإضاءة
NT1 سبيكة الفولاد-lb2mov6cr1ni26cr	NT1 سبيكة الفولاد-lb2mov6cr1ni26cr	RT منظومات إضاءة
NT2 سبيكة-286-a	NT2 سبيكة-286-a	
NT1 سبيكة الفولاد-l-3al2ti36crni	NT1 سبيكة الفولاد-l-3al2ti36crni	

## إضافات اليزموت

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بزموت مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك اليزموت

## إضافات البلاتين

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ببلاتين مسجل هنا.  
RT سبائك البلاتين

## إضافات البلاديوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بلاديوم مسجل هنا.  
RT سبائك البلاديوم

## إضافات البلوتونيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بلوتونيوم مسجل هنا.  
RT سبائك البلوتونيوم

## إضافات البوتاسيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بوتاسيوم مسجل هنا.  
RT سبائك البوتاسيوم

## إضافات البور

1996-11-13  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% بور مسجل هنا.

\*BT1 سبائك البور  
NT1 سبيكة-102 in  
NT1 سبيكة-99b mo  
NT1 سبيكة-33cr16mo3 ni43fe  
NT2 سبيكة نيمونيك pe16  
NT1 سبيكة-4-19ti5al4 ni46cr23co  
NT2 سبيكة-939 in  
NT1 سبيكة-3-41ti3 ni53co19cr15mo5al4  
NT2 أديمت 700  
NT1 سبيكة-4-4ti4 ni55co17cr15mo5al4  
NT2 سبيكة-أسترولوي  
NT1 سبيكة-3-3-10ti3 ni55cr19co11mo10  
NT2 سبيكة 41 rene  
NT1 سبيكة-3-3-4ti3 ni58cr20co14mo4  
NT2 سبيكة  
NT1 سبيكة-2-2-17ti2 ni59cr20co  
NT1 سبيكة-3-3-3-5mo3 ni60co15cr10al6ti5  
NT2 سبيكة-100 in  
NT1 سبيكة-3-3-3-3w3 ni61cr16co9al3ti3  
NT2 سبيكة-738 in  
NT1 سبيكة-3-3-3-3fe3 ni62cr16mo15  
NT2 سبيكة هاستلوي s  
NT1 سبيكة-4-4-4-4 ni74cr13al6mo4  
NT2 سبيكة إنكونل 713c  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ni75cr12al6mo5  
NT2 سبيكة إنكونل 713lc  
NT1 سبيكة-2-2-2-2 ni76cr20ti2  
NT2 سبيكة نيمونيك 80a  
NT1 سبيكة-2-2-2-2 ni77cr20ti2  
NT1 سبيكة 80 rene  
NT1 سبيكة إنكونل 901  
NT1 سبيكة الفولاذ-15motib cr15ni15  
NT1 سبيكة الفولاذ-26cr15ti2movalb  
NT2 سبيكة-286 a

## إضافات البولونيوم

2000-03-28  
USE سبائك البولونيوم  
USE مركبات البولونيوم

## إضافات التالسيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تالسيوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك التالسيوم

## إضافات التريبيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تريبيوم مسجل هنا.  
\*BT1 إضافات الأثرية النادرة  
\*BT1 سبائك التريبيوم

## إضافات التكنيسيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تكنيسيوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك التكنيسيوم

## إضافات الثوريوم

\*BT1 سبائك الثوريوم

## إضافات التنتاليوم

1996-07-16  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تنتاليوم مسجل هنا.

\*BT1 سبائك التنتاليوم  
NT1 سبيكة-10m n

## إضافات التنغستين

1996-07-17  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تنغستين مسجل هنا.

\*BT1 سبائك التنغستين  
NT1 سبيكة-9-8mo9 ni49cr22fe18  
NT2 سبيكة هاستلوي x  
NT1 سبيكة-9-8mo9 ni50cr22fe18  
NT2 سبيكة هاستلوي xr  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ni62cr16mo15fe  
NT2 سبيكة هاستلوي s  
NT1 سبيكة الفولاذ-4crw ni4

## إضافات التورיום

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تورיום مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك التورיום

## إضافات التولويوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تولويوم مسجل هنا.  
\*BT1 إضافات الأثرية النادرة  
\*BT1 سبائك التولويوم

## إضافات التيتانيوم

1996-11-13  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% تيتانيوم مسجل هنا.

\*BT1 سبائك التيتانيوم  
NT1 دور انيكل  
NT1 سبيكة-2-2-2-2 fe44ni33cr21  
NT2 سبيكة إنكونل 800h  
NT1 سبيكة-2-2-2-2 fe46ni33cr21  
NT2 سبيكة إنكونل 800  
NT2 سبيكة إنكونل 802  
NT1 سبيكة-102 in  
NT1 سبيكة-99 mo  
NT2 سبيكة-2-2-2-2 tzm  
NT2 سبيكة-2-2-2-2 zm-2a  
NT1 سبيكة-10m n  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ni43fe30cr22mo3  
NT2 سبيكة إنكونل 825  
NT1 سبيكة-4-4-4-4 ni51cr48  
NT2 سبيكة إنكونل 671  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ni53cr19fe19nb5mo3  
NT2 سبيكة إنكونل 718  
NT1 سبيكة-9-9-9-9 ni59cr30fe9  
NT2 سبيكة إنكونل 690  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ni61cr22mo9nb4fe3  
NT2 سبيكة إنكونل 625  
NT1 سبيكة-5-5-5-5 ni70mo17cr7fe5  
NT2 إينور - 8  
NT2 سبيكة هاستلوي n  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ni73cr20mn3nb3  
NT2 سبيكة إنكونل 82  
NT1 سبيكة-4-4-4-4 ni74cr13al6mo4  
NT2 سبيكة إنكونل 713c  
NT1 سبيكة-5-5-5-5 ni75cr12al6mo5  
NT2 سبيكة إنكونل 713lc  
NT1 سبيكة-8-8-8-8 ni76cr15fe8  
NT2 سبيكة إنكونل 600  
NT1 سبيكة-2-2-2-2 ni78cr21  
NT1 سبيكة الفولاذ-5motib cr15ni15  
NT1 سبيكة الفولاذ-2-2-2-2 cr17ni13mo3ti  
NT1 سبيكة الفولاذ-3-3-3-3 cr17ni13mo3ti  
NT1 سبيكة الفولاذ-10-10-10-10 cr18ni10  
NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-321  
NT1 سبيكة الفولاذ-9ti cr18ni9ti  
NT1 سبيكة الفولاذ-2-2-2-2 cr19ni12ti

## إضافات الجرمانيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% جرمانيوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الجرمانيوم

## إضافات الحديد

1996-11-13  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% حديد مسجل هنا.

\*BT1 سبائك الحديد  
NT1 الودور  
NT1 دور انيكل  
NT1 سبيكة-4-4-4-4 al95cu  
NT2 دور المومين  
NT1 سبيكة-4-4-4-4 ni46cr23co19ti5al4  
NT2 سبيكة-939 in  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ni60co15cr10al6ti5mo3  
NT2 سبيكة-100 in  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ni73cr20mn3nb3  
NT2 سبيكة إنكونل 82  
NT1 سبيكة-2-2-2-2 ni80cr20  
NT1 سبيكة 95 rene  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ti88mo8al3  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ti90al6mo3  
NT1 سبيكة-4-4-4-4 ti90al6v4  
NT1 سبيكة-3-3-3-3 ti91al4mo3  
NT1 سبيكة-2-2-2-2 ti91al5cr2  
NT1 سبيكة-2-2-2-2 zr98sn  
NT2 سبيكة زيركالوي 2  
NT1 سبيكة-4-4-4-4 zr98sn  
NT2 سبيكة زيركالوي 4  
NT1 سبيكة زاماك

## إضافات الديسبروسيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% دييسبروسيوم مسجل هنا.

\*BT1 إضافات الأثرية النادرة  
\*BT1 سبائك الديسبروسيوم

## إضافات الذهب

2000-04-05  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ذهب مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الذهب

## إضافات الراديوم

2000-04-12  
USE سبائك  
USE مركبات الراديوم

## إضافات الرصاص

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% رصاص مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الرصاص

## إضافات الروبيديوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% روبيدوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الروبيديوم

## إضافات الروتينيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% روتينيوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الروتينيوم

## إضافات الروديوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% روديوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الروديوم

## إضافات الرينيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% رينيوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الرينيوم

## إضافات الزنئق

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% زنئق مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الزنئق

## إضافات الزركونيوم

1996-07-17  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% زركونيوم مسجل هنا.

\*BT1 سبائك الزركونيوم  
NT1 سبيكة-102 in  
NT1 سبيكة-99 mo  
NT2 سبيكة-2-2-2-2 tzm  
NT2 سبيكة-2-2-2-2 zm-2a  
NT1 سبيكة-99b mo  
NT1 سبيكة-10m n  
NT1 سبيكة-9m n

## إضافات الكاليفورنيوم

2000-04-12  
SE USE  
مركبات الكاليفورنيوم

## إضافات الكبريت

2000-04-12  
BT1  
سبائك  
NT1 نيكيل قاسي

## إضافات الكاديوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% كاديوم مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك الكاديوم  
NT1 سبائك زاماك

## إضافات الكربون

1996-11-13  
BT1 سبائك  
NT1 أسنتيت  
NT1 حديد صب  
NT1 حديدت (فريت)  
NT1 دوربون  
NT1 سبائك-3-13w3ni13w3co43cr20fe18  
NT2 هافار  
NT1 سبائك-31-hs  
NT1 سبائك-102-in  
NT1 سبائك-10m-n  
NT1 سبائك-9m-n  
NT1 سبائك-28t3-n  
NT1 سبائك-3-5mo3al6ti10cr15ni60co  
NT2 سبائك-100-in  
NT1 سبائك 41-rene  
NT1 سبائك 95-rene  
NT1 سبائك-816-s  
NT1 سبائك-36-v  
NT1 سبائك-أسترونولي  
NT1 سبائك-أسكولوي  
NT1 سبائك ديسكولوي  
NT1 فولاذ

NT2 سبائك-572-astm  
NT2 سبائك الفولاذ والنيكل  
NT3 سبائك لا كبريتية  
NT2 سبائك كرو لوي الفولاذية  
NT3 سبائك الفولاذ-13-cr  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-410  
NT3 سبائك الفولاذ-16-cr  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-430  
NT3 سبائك الفولاذ-10ni18-cr  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-18-10  
NT3 سبائك الفولاذ-2mo-cr  
NT4 سبائك-542-astm  
NT3 سبائك الفولاذ-5mo-cr  
NT2 فولاذ أسنتيتي  
NT3 سبائك الفولاذ-15motibni15-cr  
NT3 سبائك الفولاذ-13monbv-cr16ni  
NT3 سبائك الفولاذ-3nb5mo16ni-cr  
NT3 سبائك الفولاذ-2mo8ni16-cr  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-2-16-8  
NT3 سبائك الفولاذ-12mo3-cr17ni  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-316  
NT3 سبائك الفولاذ-3mo17ni-cr  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-316  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-13-17-znd  
NT3 سبائك الفولاذ-12monb-cr17ni  
NT3 سبائك الفولاذ-13-cr17ni  
NT3 سبائك الفولاذ-3ti13mo3-cr17ni  
NT3 سبائك الفولاذ-17-cr17ni  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-301  
NT3 سبائك الفولاذ-10ni18-cr  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-18-10  
NT3 سبائك الفولاذ-10ni18-cr  
NT3 سبائك الفولاذ-10ti18ni-cr  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-321  
NT3 سبائك الفولاذ-11ni18-cr  
NT4 سبائك الفولاذ-1811-cerni-x6  
NT3 سبائك الفولاذ-1nb18-cr  
NT4 سبائك فولاذ لا يصدأ-347  
NT3 سبائك الفولاذ-1nbco18ni-cr

NT1 سبائك-بوندر  
NT1 سبائك ديسكولوي  
NT1 سبائك فولاذ لا يصدأ-13-17-znd  
NT1 مبيدات  
NT1 نيكيل قاسي  
RT سليسيدات

## إضافات الصوديوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% صوديوم مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك الصوديوم

## إضافات الغادولينيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% غادولينيوم مسجل هنا.  
BT1 \* إضافات الأثرية النادرة  
BT1 \* سبائك الغادولينيوم

## إضافات الغاليوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% غاليوم مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك الغاليوم

## أضافات الفاتاديوم

1996-11-13  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% الفاتاديوم مسجل هنا.

BT1 \* سبائك الفاتاديوم  
NT1 سبائك-4-6w4cr17mo154ni  
NT2 سبائك هاستلوي c  
NT1 سبائك-3-5mo3al6ti10cr15ni60co  
NT2 سبائك-100-in  
NT1 سبائك-3-5fe3cr16ni62  
NT2 سبائك هاستلوي s  
NT1 سبائك-28fes-mo65ni  
NT2 سبائك هاستلوي b  
NT1 سبائك-6-90al-ti  
NT1 سبائك الفولاذ-1-l-2ti10mni1-cr  
NT1 سبائك الفولاذ-12mov-cr  
NT2 سبائك-9-ht  
NT1 سبائك الفولاذ-13monbv-cr16ni  
NT1 سبائك الفولاذ-2mov-cr  
NT1 سبائك الفولاذ-2nimov-cr  
NT1 سبائك الفولاذ-9monbv-cr  
NT1 سبائك الفولاذ-1mov-cr  
NT1 سبائك الفولاذ-1-mnmmn  
NT1 سبائك الفولاذ-286-a  
NT1 سبائك الفولاذ-3crmo-ni  
NT2 سبائك-543-astm  
NT1 سبائك الفولاذ-3crmov-ni

## إضافات الفرانسيوم

1996-01-24  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% فرانسسيوم مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك الفرانسيوم  
RT مركبات الفرانسيوم

## إضافات الفسفور

BT1 سبائك  
RT فسفيدات

## إضافات الفضة

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% فضة مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك الفضة

## إضافات الفلور

1989-07-20  
RT تطعيم البلورات  
RT فلوريدات  
RT مواد مطعّمة

## إضافات القصدير

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% قصدير مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك القصدير  
NT1 سبائك زاماك

## إضافات الكالسيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% كالسيوم مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك الكالسيوم

NT1 سبائك-3-16mo3cr15fe43ni  
NT2 سبائك نيمونيك pe16  
NT1 سبائك-4-5al4ti3co19ti46crni  
NT2 سبائك-939-in  
NT1 سبائك-4-4ti4al5mo17cr55ni  
NT2 سبائك-أسترونولي  
NT1 سبائك-3-4ti3mo4al20cr58ni  
NT2 سبائك  
NT1 سبائك-2-7ti2co17cr59ni  
NT1 سبائك-3-3mo3al6ti10cr60ni  
NT2 سبائك-100-in  
NT1 سبائك-3-3w3ti3al9co16cr61ni  
NT2 سبائك-738-in  
NT1 سبائك-4-4mo4al6cr13ni74  
NT2 سبائك إنكونل 713c  
NT1 سبائك-5-5mo5al6cr12ni75  
NT2 سبائك إنكونل 713c  
NT1 سبائك-2-2ti2co20cr76ni  
NT2 سبائك نيمونيك 80a  
NT1 سبائك 80-rene  
NT1 سبائك 95-rene  
NT1 سبائك المغنيزيوم-ek  
NT1 سبائك المغنيزيوم-ez  
NT1 سبائك المغنيزيوم-hk31a

## إضافات الزرنيخ

BT1 \* سبائك الزرنيخ

## إضافات الزنك

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% زنك مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك الزنك  
NT1 سبائك نيكولين

## أضافات الساماريوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% الساماريوم مسجل هنا.  
BT1 \* إضافات الأثرية النادرة  
BT1 \* سبائك الساماريوم

## إضافات السترونسيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% سترونسيوم مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك السترونسيوم

## إضافات السكندنيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% سكندنيوم مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك السكندنيوم

## إضافات السلينيوم

BT1 \* سبائك السلينيوم

## إضافات السيريوم

1996-11-13  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% سيريوم مسجل هنا.  
BT1 \* إضافات الأثرية النادرة  
BT1 \* سبائك السيريوم

## إضافات السيزيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% سيزيوم مسجل هنا.  
BT1 \* سبائك السيزيوم

## إضافات السيليسيوم

1996-11-13  
محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% سيليسيوم مسجل هنا.

BT1 \* سبائك السيليسيوم

NT1 ألودور  
NT1 دورانيكل  
NT1 سبائك-4-cu9al  
NT2 دورالومين  
NT1 سبائك-22-cr35ni40fe  
NT1 سبائك-31-hs  
NT1 سبائك-3-n28t  
NT1 سبائك-21-cr78ni  
NT1 سبائك-20-cr80ni  
NT1 سبائك-2-al3mn94ni  
NT2 الألوم  
NT1 سبائك-6-81-s  
NT1 سبائك-36-v  
NT1 سبائك-أسكولوي  
NT1 سبائك الفولاذ-2-9mo16ni-cr

cr16ni8mo2-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	cr18ni9ti-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	cr16ni9mo2-ال فولاد- NT7	cr19ni10-ال فولاد- NT5	cr18ni12-ال فولاد- NT3
cr16ni9mo2-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	304- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr17ni12mo3-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	cr17ni10-ال فولاد- NT5	cr18ni8-ال فولاد- NT3
316- سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	cr17ni12mo3-ال فولاد- NT7	304l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr17ni12mo3-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	cr19ni12ti-ال فولاد- NT5	cr18ni9-ال فولاد- NT3
316l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	cr20ni11-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
zcdn17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT8	13	308- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
		cr20ni11-ال فولاد- NT5	cr18ni9ti-ال فولاد- NT3
cr17ni12monb-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	308l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr17ni13mo2ti-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr23ni14-ال فولاد- NT5	cr19ni10-ال فولاد- NT3
cr17ni13mo3ti-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	309- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
	سبيكة فولاد- NT7	309s- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr19ni12ti-ال فولاد- NT3
ni26cr15ti2movalb		cr23ni18-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
a-286- سبيكة NT8		cr25ni20-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
ks- فولاد مغنطيسي- NT5		hk-40- سبيكة NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
ks- فولاد مغنطيسي- NT5		310- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr20ni11-ال فولاد- NT4
مديبول NT5		ni25cr20-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
فولاد فريتي NT2		25-20- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr21mn9ni6-ال فولاد- NT3
cr11ni10mo2ti-ال فولاد- NT3		ni36cr12ti3al-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr12al-ال فولاد- NT3		سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr23ni14-ال فولاد- NT3
405- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4		303- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr16-ال فولاد- NT3		329- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
430- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4		7ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr25-ال فولاد- NT3		ph-15-7-mo- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr23ni18-ال فولاد- NT3
446- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4		فولاد عالي الكربون NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr9mo-ال فولاد- NT3		فولاد كروم - نيكل - موليبدينوم NT5	hk-40- سبيكة NT4
cr9monbv-ال فولاد- NT3		m-8l3- سبيكة NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
فولاد كروبي NT2		cr11ni10mo2ti-ال فولاد- NT6	ni25cr20-ال فولاد- NT3
astm-a105-ال فولاد- NT3		cr15ni15motib-ال فولاد- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
astm-a106-ال فولاد- NT3		cr16ni13monbv-ال فولاد- NT6	ni26cr15ti2movalb- سبيكة فولاد- NT3
astm-a212-ال فولاد- NT3		cr16ni15mo3nb-ال فولاد- NT6	a-286- سبيكة NT4
astm-a285-ال فولاد- NT3		cr16ni16monb-ال فولاد- NT6	فولاد عالي السبائك NT2
astm-a516-ال فولاد- NT3		cr16ni8mo2-ال فولاد- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
astm-a533-b-ال فولاد- NT3		16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	cr21mn9ni6-ال فولاد- NT4
in-787-ال فولاد- NT3		cr16ni9mo2-ال فولاد- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
sae-1045-ال فولاد- NT3		cr17ni12mo3-ال فولاد- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
فولاد مرتزيتي NT2		316- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr10mmo2-ال فولاد- NT3		cr17ni12mo3-ال فولاد- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr12-ال فولاد- NT3		316l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	fv-548-ال فولاد- NT4
403- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4		zcdn17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
cr12mov-ال فولاد- NT3		cr17ni12monb-ال فولاد- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT4
ht-9- سبيكة NT4		cr17ni13mo2ti-ال فولاد- NT6	فولاد عالي السبك - منخفض الكربون NT4
cr13-ال فولاد- NT3		cr17ni13mo3ti-ال فولاد- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
410- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4		سبيكة فولاد- NT6	cr17cu4ni4nb-ال فولاد- NT5
cr16ni-ال فولاد- NT3		ni26cr15ti2movalb	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
cr17cu4ni4nb-ال فولاد- NT3		a-286- سبيكة NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4		NT4 فولاد كرومي	4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
cr17mo-ال فولاد- NT3		cr10mmo2-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
440- سبيكة فولاد لا يصدأ NT4		cr11ni10mo2ti-ال فولاد- NT5	zcdn17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
cr18-ال فولاد- NT3		cr12-ال فولاد- NT5	cr18ni10-ال فولاد- NT5
فولاد هارتزيتي - (اصلاذي NT3		403- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr19ni10-ال فولاد- NT5
فولاد منخفض السبك NT2		cr12al-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
astm-a533-ال فولاد- NT3		405- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr20ni11-ال فولاد- NT5
astm-a350-ال فولاد- NT3		cr12mov-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
astm-a508-ال فولاد- NT3		ht-9- سبيكة NT6	308l- سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
cr2mo-ال فولاد- NT3		cr13-ال فولاد- NT5	ni36cr12ti3al-ال فولاد- NT5
astm-a542-سبيكة NT4		410- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	فولاد كروم - نيكل NT4
cr2moninb-ال فولاد- NT3		cr16-ال فولاد- NT5	دوركو NT5
cr2mov-ال فولاد- NT3		430- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبائك تيمكن NT5
cr2nimov-ال فولاد- NT3		cr16ni-ال فولاد- NT5	d-9- سبيكة NT5
cr5mo-ال فولاد- NT3		cr17cu4ni4nb-ال فولاد- NT5	سبيكة الاندورو NT5
cralnimo-ال فولاد- NT3		4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr17ni13-ال فولاد- NT5
crmo-ال فولاد- NT3		cr17mo-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
crmov-ال فولاد- NT3		440- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
crni-ال فولاد- NT3		cr17ni4mo3-ال فولاد- NT5	cr18ni10-ال فولاد- NT5
mncumo-ال فولاد- NT3		cr18-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
astm-a537-سبيكة NT4		cr25-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
mimo-ال فولاد- NT3		446- سبيكة فولاد لا يصدأ NT6	cr18ni1 In-ال فولاد- NT5
astm-a302-ال فولاد- NT4		cr9mo-ال فولاد- NT5	x6crni1811-ال فولاد- NT6
mnmimo-ال فولاد- NT3		cr9monbv-ال فولاد- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
astm-a533-b-ال فولاد- NT4		406- سبيكة فولاد لا يصدأ NT5	cr18ni1 Inb-ال فولاد- NT5
mnmimov-ال فولاد- NT3		فولاد كروم - موليبدينوم NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
ni3cr-ال فولاد- NT3		فولاد كروم - نيكل - موليبدينوم NT6	cr18ni1 Inbco-ال فولاد- NT5
ni3crmo-ال فولاد- NT3		m-8l3- سبيكة NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
astm-a543-سبيكة NT4		cr11ni10mo2ti-ال فولاد- NT7	cr18ni12-ال فولاد- NT5
ni3crmov-ال فولاد- NT3		cr15ni15motib-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
ni4crw-ال فولاد- NT3		cr16ni13monbv-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT5
nicr-ال فولاد- NT3		cr16ni15mo3nb-ال فولاد- NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT6
nicrmo-ال فولاد- NT3		cr16ni16monb-ال فولاد- NT7	cr18ni9-ال فولاد- NT5
			سبيكة فولاد لا يصدأ NT6

astm-a537-سبيكة NT2  
ni3cr-سبيكة الفولاذ NT1  
ni4crw-سبيكة الفولاذ NT1  
nicr-سبيكة الفولاذ NT1  
nicrmo-سبيكة الفولاذ NT1

## إضافات النيكل

1996-07-23

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% نيكل مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك النيكل  
zr98sn-2-سبيكة NT1  
سبيكة زيركالوي 2 NT2  
cr11ni10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ NT1  
cr2moninb-سبيكة الفولاذ NT1  
cr2mov-سبيكة الفولاذ NT1  
cralnimo-سبيكة الفولاذ NT1  
crmo-سبيكة الفولاذ NT1  
crmov-سبيكة الفولاذ NT1  
crni-سبيكة الفولاذ NT1  
mncumo-سبيكة الفولاذ NT1  
astm-a537-سبيكة NT2  
mnnimo-سبيكة الفولاذ NT1  
astm-a533-b-سبيكة الفولاذ NT2  
nimocr-سبيكة الفولاذ NT1  
سبيكة معدن الأونصة NT1

## إضافات النيوبيوم

1996-11-13

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% نيوبيوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك النيوبيوم  
ni45fe34cr20-سبيكة NT1  
ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT1  
in-939-سبيكة NT2  
ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT1  
in-738-سبيكة NT2  
ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT1  
سبائك إنكونل x750 NT2  
yundk 25ba-سبيكة NT1  
cr16ni13monbv-سبيكة الفولاذ NT1  
cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ NT1  
cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ NT1  
cr17cu4ni4nb-l-سبيكة الفولاذ NT1  
4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ NT2  
cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ NT1  
cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ NT1  
سبيكة فولاد لا يصدأ-347 NT2  
cr18ni11nbco-سبيكة الفولاذ NT1  
سبيكة فولاد لا يصدأ-348 NT2  
cr2moninb-سبيكة الفولاذ NT1  
cr9monbv-سبيكة الفولاذ NT1

## إضافات النيوديميوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% نيوديميوم مسجل هنا.  
\*BT1 إضافات الأثرية النادرة  
\*BT1 سبائك النيوديميوم

## إضافات الهافنيوم

2000-04-10

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% هافنيوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الهافنيوم  
811c أستار NT1

## إضافات الهيدروجين

RT هدريدات

## إضافات الهولميوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% هولميوم مسجل هنا.  
\*BT1 إضافات الأثرية النادرة  
\*BT1 سبائك الهولميوم

## إضافات الوقود

INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05

BT1 مواد مضافة  
RT رباعي إيثيل الرصاص  
RT وقود

## إضافات اليود

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

RT يود

دوريرون NT1  
سبيكة al95cu4 NT1  
دورالومين NT2  
سبيكة fe40ni35cr22 NT1  
سبيكة fe53ni29co18 NT1  
كوفار (علامة تجارية) NT2  
سبيكة hs-31 NT1  
سبيكة n28t3 NT1  
سبيكة ni66cu32 NT1  
سبيكة مونل 400 NT2  
سبيكة ni78cr21 NT1  
سبيكة v-36 NT1  
سبيكة أسكولوي NT1  
سبيكة الفولاذ cr16ni9mo2 NT1  
سبيكة المغنيزيوم-az31b NT1  
سبيكة-بوننور NT1  
سبيكة ديسكالوي NT1  
ميديوال NT1  
نيكل قاسي NT1

## إضافات الموليبدنوم

1996-11-13

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% موليبدنوم مسجل هنا.

\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
ti90al6-سبيكة NT1  
سبيكة الفولاذ cr11ni10mo2ti-l NT1  
سبيكة الفولاذ cr12mov NT1  
سبيكة ht-9 NT2  
سبيكة الفولاذ cr17mo NT1  
سبيكة فولاد لا يصدأ-440 NT2  
سبيكة الفولاذ cr2mo NT1  
سبيكة astm-a542 NT2  
سبيكة الفولاذ cr2moninb NT1  
سبيكة الفولاذ cr2mov NT1  
سبيكة الفولاذ cr2nimov NT1  
سبيكة الفولاذ cr5mo NT1  
سبيكة الفولاذ cr9mo NT1  
سبيكة الفولاذ cralnimo NT1  
سبيكة الفولاذ crmo NT1  
سبيكة الفولاذ crmov NT1  
سبيكة الفولاذ mncumo NT1  
سبيكة astm-a537 NT2  
سبيكة الفولاذ mnmo NT1  
سبيكة الفولاذ astm-a302 NT2  
سبيكة الفولاذ mnnimo NT1  
سبيكة الفولاذ astm-a533-b NT2  
سبيكة الفولاذ mnnimov NT1  
سبيكة الفولاذ ni3crmo NT1  
سبيكة astm-a543 NT2  
سبيكة الفولاذ ni3crmov NT1  
سبيكة الفولاذ nicrmo NT1  
سبيكة الفولاذ nimocr NT1

## إضافات النيتروجين

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% نيتروجين مسجل هنا.

\*BT1 سبائك النيتروجين

## إضافات النتروجين

1996-11-13

سبائك BT1  
سبيكة الفولاذ cr21mn9ni6 NT1  
سبيكة فولاد لا يصدأ-9-6-21 NT2  
سبيكة الفولاذ nicrmo NT1

## إضافات النحاس

1996-07-17

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% نحاس مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك النحاس  
دورانيل NT1  
سبيكة ni43fe33cr16mo3 NT1  
سبيكة نيومنيك pe16 NT2  
سبيكة ni60co15cr10al6ti5mo3 NT1  
سبيكة in-100 NT2  
سبيكة الفولاذ cr2mov NT1  
سبيكة الفولاذ cr2nimov NT1  
سبيكة الفولاذ crmov NT1  
سبيكة الفولاذ crni NT1  
سبيكة الفولاذ mncumo NT1

سبيكة الفولاذ nimocr NT3  
سبيكة الفولاذ stm-a387 NT3  
فولاذ هيدفيد المنغنيزي NT2  
مرتزيت NT1  
كربيدات RT

## إضافات الكروم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% كروم مسجل هنا.

\*BT1 سبائك الكروم  
سبيكة ni65mo28fes NT1  
سبيكة هاستلوي b NT2  
سبيكة zr98sn-2 NT1  
سبيكة زيركالوي 2 NT2  
سبيكة zr98sn-4 NT1  
سبيكة زيركالوي 4 NT2  
سبيكة الفولاذ crmo NT1  
سبيكة الفولاذ crni NT1  
سبيكة الفولاذ mncumo NT1  
سبيكة astm-a537 NT2  
سبيكة الفولاذ ni3cr NT1  
سبيكة الفولاذ nicr NT1  
سبيكة الفولاذ nicrmo NT1  
سبيكة الفولاذ nimocr NT1

## إضافات الكلور

RT تطعيم البلورات  
RT كلوريدات  
RT مواد مطعنة

## إضافات الكوبالت

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% كوبالت مسجل هنا.

\*BT1 سبائك الكوبالت  
سبيكة ni43fe33cr16mo3 NT1  
سبيكة نيومنيك pe16 NT2  
سبيكة ni62cr16mo15fe3 NT1  
سبيكة هاستلوي s NT2  
سبيكة الفولاذ cr18ni11nbco NT1  
سبيكة فولاد لا يصدأ-348 NT2

## إضافات الكورنيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% كورنيوم مسجل هنا.

\*BT1 سبائك الكورنيوم

## إضافات اللانتانوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% لانتانوم مسجل هنا.

\*BT1 إضافات الأثرية النادرة  
\*BT1 سبائك اللانتانوم  
سبيكة co36cr22ni22w15fe3 NT1  
سبيكة هاينس 188 NT2

## إضافات اللوتيسيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% لوتيسيوم مسجل هنا.

\*BT1 إضافات الأثرية النادرة  
\*BT1 سبائك اللوتيسيوم

## إضافات اللورنسيوم

2000-04-12

SEE مركبات اللورنسيوم

## إضافات الليثيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% ليثيوم مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك الليثيوم

## إضافات المغنيزيوم

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% مغنيزيوم مسجل هنا.

\*BT1 سبائك المغنيزيوم  
سبيكة al95cu4 NT1  
دورالومين NT2  
سبيكة-بوننور NT1  
سبيكة زاماك NT1

## إضافات المندليفيوم

2000-04-12

RT مركبات المندليفيوم

## إضافات المنغنيز

1996-11-13

محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% منغنيز مسجل هنا.  
\*BT1 سبائك المنغنيز  
دورانيل NT1

مركبات فضائية	RT	دقيقات كيميائية	RT	<b>إضافات اليورانيوم</b>	
مواقع إطلاق صواريخ	RT	سحابات	RT	محتوى السبائك بما لا يزيد عن 1% يورانيوم مسجل هنا.	
<b>إطلاق (نتاج الانشطار)</b>		مداخل المصانع	RT	RT سبائك اليورانيوم	
1980-11-07		مرسبات كهراكديية	RT	<b>إضافات غذائية</b>	
USE إطلاق نواتج الانشطار		مكبّ نفايات مشعة	RT	INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05	
<b>إطلاق الحشرات العقيمة</b>		نفايات غازية	RT	مواد مضافة	BT1
RT تعقيم		<b>أطراف</b>		أعلاف حيوانية	RT
RT تعقيم بالتشعيع		1999-04-06		عقاقير	RT
RT تقنية الذكور العقيمة		جسم	BT1	غذاء	RT
RT زراعة		أذرع	NT1	فيتامينات	RT
RT غمق		أيدي	NT2	قوت	RT
RT مكافحة الآفات		أصابع	NT3	<b>أضداد</b>	
RT نشر أو توزيع الحشرات		أرجل	NT1	أضداد وحيدة النسيلة	NT1
<b>إطلاق بسوية الأرض</b>		أقدام	NT2	ترياقات	NT1
إطلاق دقيقات غازية بسوية الأرض.		عضلات	RT	حالات دموية	NT1
BT1* طرح النفايات		هيكل عظمي	RT	راصتات	NT1
RT إطراح مكنتس		<b>إطربووم</b>		RT راصتات دموية	NT2
RT مكبّ نفايات مشعة		1996-07-15		RT راصة نباتية للكربات الحمراء	NT3
RT نفايات غازية		USE ليلوبسيدا		NT3 كونكفاليين (a)	
<b>إطلاق نواتج الانشطار</b>		<b>إطفاء</b>		مرمبيات	NT1
1995-05-10		2000-05-18		تفاعلات الضد - المستضد	RT
بالتنسيق مع اللواصفات المستخدمة مع منطقة الإطلاق. مثال:		تعتيق بالإطفاء	RT	ذوفانات	RT
غلاف حيوي أو مبردات، و نواتج الانشطار الخاصة اذا كانت معلومة.		RT تقسية بالإسقاء		كثف المناعة الشعاعية	RT
إطلاق (نتاج الانشطار)	UF	RT معالجات حرارية		ليستينات	RT
إزالة	RT	RT موصلية فائقة		متّمة	RT
إزالة الغازات	RT	<b>إطفاء (انهياري)</b>		مستضدات	RT
احتواء	RT	INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17		مصول مناعية	RT
انتزاز	RT	USE إطفاء انهياري		معالجة مناعية شعاعية	RT
تسريبات	RT	<b>إطفاء (تفريغ)</b>		مقاييسه مناعية شعاعية	RT
تلوث	RT	1996-04-16		مقاييسه مناعية للأنزيم	RT
سلم أحداث نووية دولية	RT	USE كبح الانفراغ		مناعة	RT
شروط المصدر	RT	<b>إطفاء (فلورة)</b>		<b>أضداد وحيدة النسيلة</b>	
مخاطر إشعاعية	RT	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26		INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21	
مكبّ نفايات مشعة	RT	USE تقفور		أضداد	BT1
نواتج الانشطار	RT	<b>إطفاء الذهب</b>		RT تصوير وميض مناعي شعاعي	RT
<b>أطننظا</b>		2007-01-08		RT خلايا نسيلية	RT
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20		RT انتشار الذهب		RT معالجة مناعية شعاعية	RT
BT1* جورجيا (في ولاية أطننظا)		RT لهب		RT هجنومات	
BT1 مناطق المدينة		<b>إطفاء الومضان</b>		<b>أضرار إشعاعية متأخرة</b>	
<b>أطوار ليفس</b>		UF إطفاء(الومضان)		USE أذيتات إشعاعية	
RT سبائك بين معدنية		RT عدادات وميضية		USE تأثيرات إشعاعية متأخرة	
RT شبيكات بلورية		RT عدّ وميض		<b>إضمحلال بيتا المزودج بدون نترينو هات</b>	
<b>أطوال التبعثر</b>		RT مكاتبف وميضية سائلة		2016-05-10	
1999-07-20		<b>إطفاء انهياري</b>		BT1* اضمحلال بيتا المزودج	
*BT1 طول		1978-07-03		RT اهتزاز النترينو	
RT تبعثر		UF إطفاء (انهياري)		RT سبينورات ماجورانا	
<b>أطوال الرابطة</b>		RT انفراغ تاو ليند		<b>أضواء السماء</b>	
1999-07-20		RT حجرات التأين		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01	
*BT1 طول		RT عدادات تناسبية		RT أبنية	
RT بنية جزئية		RT عدادات غايغر - مولر		RT إضاءة طبيعية	
RT روابط كيميائية		<b>إطفاء(الومضان)</b>		RT منظومات إضاءة	
RT طاقة الارتباط		USE إطفاء الومضان		RT مواد تزجيج	
<b>أطوال موجية</b>		<b>أطفال</b>		RT نوافذ	
INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12		SF حديثو الولادة		<b>إطارات العجلات</b>	
اذا كان تردد الموجة معروف، انظر اللواصفات بمعنل تردد		*BT1 أطفال		1992-03-16	
في المجال الوارد تحت اللواصفة مجال التردد.		RT حديثو الولادة		RT عجلات	
طول موجة دو بروي	NT1	RT دورة الحياة		RT مَزكبات	
إشعاع تحت الأحمر	RT	<b>أطفال</b>		<b>إطالة</b>	
RT أمواج راكدة		*BT1 رَجُل		BT1 تشوّه	
RT انتشار الأمواج		BT1 فئات عمرية		RT تمدد حراري	
RT مدى التواتر		NT1 أطفال		RT تمدد	
<b>أطياف الطاقة</b>		RT أخذات		<b>أطر النوافذ</b>	
UF توزيع الطاقة		RT تعليم		INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29	
BT1 طيوف		RT دورة الحياة		RT أبنية	
RT استجابة طيفية		RT ذرّية		RT نوافذ	
RT تصحيح ريديبرغ		RT طب الأطفال		<b>إطراح مكنتس</b>	
RT ثوابت الزمرة		RT مرافقون		*BT1 طرح النفايات	
RT طاقة عرضية		<b>إطلاق</b>		RT إطلاق بسوية الأرض	
RT كثافة طيفية		RT صواريخ		RT تجهيزات مراقبة التلوث	
RT ميّز الطاقة		RT صواريخ		RT حدود الإطلاق	
RT ناتج الطاقة				RT دقيقات إشعاعية	

- إعادة التشبيط**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25  
SEE تجنّد
- إعادة الحقن**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
RT أبار الحقن  
RT طرح النفايات  
RT طرح تحت أرضي  
RT ماء مستهلك  
RT نفايات سائلة
- إعادة الربط المغنطيسي**  
INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25  
إعادة ترتيب طوبولوجية لخطوط الحقول المغنطيسية التي تحيط بالبلزما.  
RT انعكاس الحقل المغنطيسي  
RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار  
RT تشكيلات الحقل المغنطيسي  
RT تضيق الحقل المعكوس  
RT حقول مغنطيسية  
RT شواطئ شمسية  
RT هياآت أشعة سينية شمسية  
RT هياآت راديوية شمسية
- إعادة الضغط**  
INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07  
USE ضغط
- إعادة المعالجة**  
1996-07-18  
UF (إعادة تدوير (وقود نووي)  
UF إعادة معالجة الوقود  
UF استخلاص معدن/ملح مصهور مقاوم للتكاثف  
UF عملية الفلوروكس  
UF عملية الكربوكس  
UF عملية برومكس  
UF عملية ترموكس  
UF عملية داركس  
UF عملية راهيد لإعادة معالجة جافة للوقود المعدني  
UF عملية سولفكس  
UF عملية فلوروكس  
UF عملية نيتكس  
UF عملية هرمكس  
UF عملية arco  
BT1 عمليات الفصل  
NT1 عمليات كيميائية نارية  
NT1 عملية amex  
NT1 عملية csrex  
NT1 عملية diamex لاستخلاص المنذيب  
NT1 عملية eurex  
NT1 عملية sesame  
NT1 عملية إيروكس  
NT1 عملية أيودة  
NT1 عملية اختزال وأكسدة  
NT1 عملية بوركس  
NT1 عملية تالسبيك  
NT1 عملية ترامكس  
NT1 عملية ترويكس  
NT1 عملية تطايرية الفلوريد  
NT1 عملية تطايرية الكلوريد  
NT1 عملية توريكس  
NT1 عملية دابكس  
NT1 عملية زيرفلكس  
NT1 عملية سيفكس  
RT إدارة المواد النووية  
RT إزالة التغليف  
RT استخلاص بالمنذيب  
RT برنامج إعادة معالجة الوقود  
RT تنقية موضعية  
RT دورة وقود  
RT شركة eurochemic  
RT ضبط العمليات  
RT عملية محلول- هلام  
RT عناصر الوقود المستهلك  
RT محطة إعادة المعالجة في كارلسروه  
RT معالجات بدائية  
RT منشآت إعادة معالجة الوقود  
RT منشأة فاكر وسدورف لإعادة المعالجة
- إطراف رامان**  
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01  
BT1 طيوف  
RT مطيافية رامان  
RT مطيافية ليزيرية  
RT مفعول رامان
- أطراف غاما**  
BT1 طيوف  
RT إشعاع غاما  
RT ذرى الإفلات
- أظافر**  
\*BT1 جلد  
RT أصابع
- إظهار الجريان للعيان**  
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06  
UF إظهار للعيان (جريان)  
RT إظهار المعطيات للعيان  
RT جريان الموانع  
RT حلالات هوائية  
RT فقاعات
- إعادة استنظام**  
NT1 إعادة استنظام الشحنة  
NT1 إعادة استنظام كتلية  
RT نظرية الحقول الكمومية
- إعادة استنظام الشحنة**  
BT1 إعادة استنظام  
RT الإلكترونيات
- إعادة استنظام كتلية**  
BT1 إعادة استنظام
- إعادة الاتحاد**  
لايكترونات، ثيوب، ايونات، جنور او نرات.  
UF تعديل (فيزيائي)  
RT أسر الإلكترون  
RT كيمياء إشعاعية
- إعادة التبعر**  
BT1 تبعر  
RT تآثرات قوية  
RT تفاعلات نووية  
RT حركيات التفاعل النووي
- إعادة التبلور**  
RT تبلور  
RT تلدن  
RT معالجات حرارية  
RT نمو الحبيبات
- إعادة الترتيب**  
INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24  
RT تجفيف كامل  
RT سطوح  
RT نقاط حارة  
RT نقل الحرارة
- إعادة التعليق**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
USE إعادة تعليق الجسيمات
- إعادة التعليق (جسيمات)**  
INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03  
USE إعادة تعليق الجسيمات
- إعادة التغطية النباتية**  
1976-07-16  
عملية تزويد غطاء نباتي جديد لأرض تم سابقاً تجريفها من النباتات.  
RT إعادة تأهيل الأرض  
RT أنواع مفضلة  
RT استنصال الحراج  
RT حفظ التربة  
RT ضبط التحات  
RT غطاء نباتي  
RT نباتات
- إعادة تأهيل الأرض**  
RT إعادة تأهيل الأرض  
RT أنواع مفضلة  
RT استنصال الحراج  
RT حفظ التربة  
RT ضبط التحات  
RT غطاء نباتي  
RT نباتات
- إعادة تدوير (وقود نووي)**  
2000-04-12  
USE إعادة المعالجة
- إعادة تدوير (وقود نووي)**  
USE دورة وقود
- إعادة تدوير الخلية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
تقنية لإعادة تدوير الخماثر أو إرجاع الكائنات النقية الأخرى إلى مركب لتفاعل كيميائي حيوي.  
SEE تخمر  
SEE هضم لا هوائي
- إعادة تشكيل تحفيزية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
أرتمة الحفاز للبارافينات والنفتينات من النفط إلى سائل.  
\*BT1 عملية تحسين  
RT تكرير
- إعادة معالجة المضغوطة للوقود المتقدم في الخلية الرصاصية**  
2009-12-23  
USE منشأة coral لاعادة المعالجة
- إعادة بيع**  
INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04  
إعادة بيع  
الطاقة الزائدة للاستخدام العام عن طريق المستهلك.  
UF بيع الفائض  
RT طاقة كهربائية فائضة  
RT علم الاقتصاد  
RT مرافق عامة  
RT مظاهر قانونية  
RT منظومات طاقة مترابطة
- إعادة تأهيل الأرض**  
1976-07-16  
SF إعادة تأهيل المواقع المنجمية  
SF استصلاح (التربة)  
RT إعادة التغطية النباتية  
RT إملاء  
RT أنواع مفضلة  
RT استخدام الأرض  
RT تكليس  
RT توهين طبيعي  
RT حفظ التربة  
RT ضفاف متلثة  
RT علم الجمال  
RT فعل إصلاحي  
RT مراقبة التلوث الأرضي  
RT مصادر أرضية  
RT مكافحة التلوث الأرضي  
RT مواقع الحقل الأسمر  
RT مواقع مهجورة
- إعادة تأهيل المواقع المنجمية**  
INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09  
SEE إعادة تأهيل الأرض  
SEE فعل إصلاحي
- إعادة تأهيل الموقع**  
INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09  
USE فعل إصلاحي
- إعادة تخزين المياه**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09  
SEE إعادة ملء المياه الجوفية
- إعادة تدوير**  
INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11  
RT استرداد المواد  
RT انحفاظ الموارد  
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)  
RT زيوت هالكة  
RT مداولة المواد  
RT معالجة النفايات  
RT معامل تكرير النفط المستهلك  
RT نفايات  
RT نفايات صناعية  
RT وقود نووي حراري



**أعشاش**  
 INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10  
 المكان الذي وضعت الحيوانات البيضة فيه وقصص ورثي  
 الصغار.

استيلاء الحيوان RT  
 بيئة طبيعية RT  
 تكاثر RT

**أعصاب**

جهاز عصبي BT1  
 عصب وركي NT1  
 مبهم NT1  
 خلأ منطقي RT  
 منعكسات RT  
 ميليون RT  
 نسج عصبي RT

**إعصار النينيو**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21  
 ذبذبة جنوبية USE

**أعضاء**

1996-04-30

جسم BT1  
 أعضاء التناسل الأنثوية NT1  
 رحم NT2  
 مبيض NT2  
 أعضاء الحس NT1  
 أعضاء سمعية NT2  
 براعم ذوقية NT2  
 جهاز دهليزي NT2  
 عيون NT2  
 شبكية العين NT3  
 عدسة بلورية NT3  
 قرنية NT3  
 قنوات دمعية NT3  
 مشيمية NT3  
 ملتحمه NT3  
 أعضاء تناسل ذكرية NT1  
 بروسات NT2  
 خصى NT2  
 أعضاء حرجة NT1  
 أعضاء مروية NT1  
 أمعاء NT1  
 أمعاء دقيقة NT2  
 أمعاء غليظة NT2  
 مستقيم NT3  
 أوعية دموية NT1  
 أوردة NT2  
 جهاز باي NT3  
 شرايين NT2  
 أبهر NT3  
 إكليليات NT3  
 شرايين سياتية NT3  
 شرايين مخية NT3  
 شعيرات NT2  
 بلعوم NT1  
 توتة NT1  
 جلد NT1  
 أطافر NT2  
 بشرة NT2  
 جزيب الشعرة NT2  
 شعر NT2  
 حجاب NT1  
 دماغ NT1  
 بصلات شمعية NT2  
 حُصنُين NT2  
 مخ NT2  
 قشرة مخية NT3  
 مخيخ NT2  
 مهاد NT2  
 وطاء NT2  
 رئات NT1  
 طحال NT1  
 عُدد NT1  
 بروسات NT2  
 غدة صنوبرية NT2  
 غدد ثديية NT2  
 غدد صم NT2  
 بنكرياس NT3

**أعباء المجلة**

محمل BT1

**إعداد المفاعل**

1996-04-29

فقط لمفاعلات انشطار.  
 إعداد تشغيل (مفاعل) UF  
 إعداد للتشغيل BT1  
 مراقبة وطنية RT  
 وقف تشغيل المفاعل نهائياً RT

**إعداد تشغيل (مفاعل)**

USE إعداد المفاعل

**أعداد سحرية**

USE نوى سحرية

**أعداد كمومية**

عدد الأولية NT1  
 انتقال كمومي عن بعد RT  
 تشابك كمومي RT  
 حالات كمومية RT  
 خواص الجسيمات RT  
 رتبة التضاعف RT  
 سبين RT  
 ميكانيك كمومي RT  
 نذية RT  
 نظرية جل - مان RT  
 نموذج النكهة RT

**إعداد للتشغيل**

1996-04-29

إعداد المفاعل NT1  
 إيقاف نهائي للتشغيل RT

**أعراس**

خلايا جرثومية BT1  
 بويضات NT1  
 حيوانات منوية NT1  
 طلع NT1  
 أحادية الصيغة الصبغية RT  
 إخصاب RT  
 تكوّن الأعراس RT  
 لواقح RT

**أعراض**

إسهال NT1  
 ألم NT1  
 إمساك NT1  
 أنواع فقر الدم NT1  
 إقفار NT2  
 تلاسيمية NT2  
 فقر الأرومات الضخمة الدموي NT2  
 فقر الدم المتجلب NT2

التهاب NT1  
 تسّمم بولي NT1  
 حنّ NT1  
 خمّامي NT1  
 حمّى NT1  
 ضخامة الطحال NT1  
 غثيان NT1  
 فرط ضغط الدم NT1  
 قصور القلب NT1  
 قلة الكريات البيض NT1  
 قلة اللبغويات NT2

فُياء NT1

نزف NT1

وذمة NT1

يرقان NT1

أمراض RT

التهاب الصفاق RT

تشخيص RT

تغيّرات مرضية RT

داء الاخضرار RT

**أعشاب**

1996-11-13

قولوس UF

نباتات BT1

رغوة المروج NT1

ماريجوانا NT1

**إعادة تعليق الجسيمات**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07

إعادة التعليق UF  
 إعادة التعليق (جسيمات) UF  
 أغيرة RT  
 انتشار RT  
 تبيديتات RT  
 تحريك هوائي RT  
 تلوث الهواء RT  
 حلالات مشعة RT  
 حلالات هوائية RT  
 دفيقات إشعاعية RT  
 دفيقات كيميائية RT  
 ريح RT  
 منقط RT  
 قشرة الأرض RT  
 هجرة نكليدات مشعة RT  
 هواء سطحي RT

**إعادة تنشيط الأتريم**

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01

أنزيمات RT  
 تنشيط كيميائي RT

**إعادة تنشيط الخلية المضيفة**

\*BT1 إصلاح بيولوجي RT  
 أذيتات إشعاعية RT  
 بكتريا RT  
 تأثيرات إشعاع كيميائية RT  
 دنا RT  
 ملتهمات جراثيم RT

**إعادة تنشيط ضوئي**

أنزيم إعادة تنشيط ضوئي UF  
 أنزيم معاد تنشيطه ضوئياً UF  
 \*BT1 إصلاح بيولوجي RT  
 أذيتات إشعاعية RT  
 إشعاع فوق بنفسجي RT  
 إشعاع مرئي RT  
 بنية جزيئية RT  
 تغيرات فوق صوتية RT  
 حموض نووية RT  
 متعضات دقيقة RT

**إعادة معالجة الوقود**

USE إعادة المعالجة

**إعادة ملء المياه الجوفية**

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

العمليات المتضمنة إمتزاز و إضافة المياه إلى منطقة الإنبعاث.

إعادة تخزين المياه SF  
 مياه جوفية RT

**أعاصير**

عواصف BT1  
 أمواج المياه RT  
 اضطراب RT  
 رياح موسمية RT  
 ريح RT  
 زوايع RT  
 طقس RT

**أعاصير تورنيدو**

عواصف BT1  
 اضطراب RT  
 ريح RT  
 طقس RT

**أعاصير مضادة**

2013-12-13

مناطق ضغط عالي UF  
 تروبوسفير RT  
 ضغط جوي RT  
 علم الأرصاد الجوية RT

**إعاقاة أيونية**

USE إدخال الأيونات في أفنية

**إعانات**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03

حوافز مالية USE

مخاطر RT  
وثوقية RT  
**إعفاء ضريبة الملكية**  
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14  
حوافز مالية USE

**إعفاءات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25  
استثناءات SEE

**أعلاف حيوانية**  
عَلَف أخضر UF  
غذاء BT1  
عَلَف أخضر NT1  
إضافات غذائية RT  
تغذية RT  
ديس السكر RT  
قوت RT  
مخلفات تقطير الحبوب المجففة RT

**إعلان**  
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27  
اتصالات RT  
تسويق RT  
علاقات عامة RT  
عنوان المنتج RT  
منتجات استهلاكية RT

**إعلان ريو**  
2000-01-03  
إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية.  
\*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف  
RT تأثيرات بيئية  
RT تجارة الإصدارات  
RT تغير مناخي  
RT حماية بيئية  
RT سياسة بيئية  
RT ضريبة الإصدارات  
RT مفعول الدفينة

**أعمال صغيرة**  
INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19  
الأعمال والمنشآت التجارية التي تشغل أقل من 500 شخص.

BT1 عمل تجاري  
RT اقتصاد  
RT بانعو التجزئة  
RT تجارة  
RT تعاونيات  
RT سوق  
RT صناعة  
RT قطاع تجاري  
RT محطات خدمة للغازولين  
RT مطاعم

**أعمدة (استخلاص)**  
USE أعمدة الاستخلاص

**أعمدة (بنوية)**  
INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13  
USE دعائم

**أعمدة (حرارية)**  
USE أعمدة حرارية

**أعمدة (ميكانيكية)**  
2000-04-12  
USE بُنى ميكانيكية

**أعمدة إدارة (ميكانيكية)**  
INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13  
USE أعمدة ميكانيكية

**أعمدة الاستخلاص**  
UF أبراج (استخلاص)  
UF أعمدة (استخلاص)  
UF أعمدة الكروماتوغرافيا  
UF أعمدة تبيضية  
UF شلال (استخلاص)  
\*BT1 أدوات استخلاص  
RT حثو العمود

جهاز عصبي RT  
حساسات RT  
خواص حيوية RT  
رأس RT  
مقوّلات كيميائية RT  
مستقبلات RT  
منعكسات RT

**أعضاء تناسل ذكورية**  
UF أعضاء التناسل الذكورية  
UF حويصلات منوية  
\*BT1 أعضاء  
NT1 بروتينات  
NT1 خصي  
RT أمراض الجهاز البولي التناسلي  
RT تكاثر  
RT جنس  
RT خصوبة  
RT مناسل

**أعضاء حرجة**  
\*BT1 أعضاء  
RT احتباس  
RT تشعيع داخلي  
RT تشعيع غير منظم  
RT جرعات إشعاعية  
RT حد سنوي للمدخل  
RT حركات النوكليدات الإشعاعية

**أعضاء سمعية**  
UF آذان  
UF تية الأذن  
\*BT1 أعضاء الحس  
RT جهاز دهليري

**أعضاء صناعية**  
1995-11-15  
UF كلية آلية  
NT1 قلب آلي  
RT أعضاء  
RT بدائل  
RT تقانة حيوية  
RT ناظمات فلبية

**أعضاء مدرجة**  
USE تشعيع جسمي جزئي

**أعضاء مروية**  
\*BT1 أعضاء  
RT أنسجة مروية

**إعطاء مزمن**  
USE تناول مزمن

**أغطاب الدنيا**  
INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24  
NT1 صنّوع الطيقان  
RT أذيات إشعاعية  
RT تصلب الدنيا  
RT تنسّخ الدنيا  
RT زيوغ صبغية

**أعطال**  
SF انتشار العطل  
NT1 تلف عنصر وقود  
NT1 تمزّقات  
NT1 كسور  
NT2 كسور حرارية  
NT2 كسور هيدروليكية  
RT أذى  
RT إعياء  
RT أمان  
RT انقطاعات الكهرباء  
RT تأثير الأميبا  
RT تاكل  
RT تحليل المنظومات  
RT تسربات  
RT حوادث  
RT خواص الانكسار  
RT صدمة مؤثرة  
RT صدوع كهربائية  
RT عوامل بشرية

غدة درقية NT3  
غدة نخامية NT3  
غدد درقية NT3  
غدد كظرية NT3  
غدد لأعبية NT2  
كبد NT2  
قلب NT1

تامور NT2  
عضلة القلب NT2  
كلى NT1  
أنبيببات NT2  
كثيبات NT2  
لسان NT1  
مزي NT1  
مسلك بولي NT1  
حالبان NT2  
مئانة NT2  
معدة NT1  
نقي العظم NT1  
هيكل عظمي NT1  
جُمجمة NT2  
فكّ NT3  
ظنبوب NT2  
فخذ NT2  
فقرات NT2  
مفاصل عظمية NT2  
هيكل خارجي NT2

RT أعضاء صناعية  
RT أنسجة حيوانية  
RT احتباس  
RT بيولوجيا  
RT تجنّد بيولوجي  
RT تكوين شكلي  
RT جريان الدم  
RT جهاز التنفس  
RT جهاز الهضم  
RT جهاز عصبي  
RT جهاز قلبي وعائي  
RT جهاز لمفي  
RT في الحيّ  
RT مجنّسات

**أعضاء التناسل الأنثوية**  
UF أعضاء التناسل الأنثوية  
UF مهبل  
\*BT1 أعضاء  
NT1 رحم  
NT1 مبيض  
RT أمراض الجهاز البولي التناسلي  
RT اضطرابات طمثية  
RT تكاثر  
RT جنس  
RT حوض  
RT خصوبة  
RT دورة الإيستروس  
RT دورة الحيض  
RT علم الأمراض النسائية والتوليد  
RT مناسل

**أعضاء التناسل الأنثوية**  
USE أعضاء التناسل الأنثوية

**أعضاء التناسل الذكورية**  
USE أعضاء تناسل ذكورية

**أعضاء الحس**  
\*BT1 أعضاء  
NT1 أعضاء سمعية  
NT1 براعم ذوقية  
NT1 جهاز دهليري  
NT1 عيون  
NT2 شبكية العين  
NT2 عدسة بلورية  
NT2 قرنية  
NT2 قنوات دماغية  
NT2 مشيمية  
NT2 ملتحمة  
RT أمراض أعضاء الحس  
RT أنف  
RT بصلات شمعية

## أعمدة الكروماتوغرافيا

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
USE أعمدة الاستخلاص

## أعمدة المفاعل الحرارية

USE أعمدة حرارية

## أعمدة حرارية

UF أعمدة (حرارية)  
UF أعمدة المفاعل الحرارية  
RT مصادر نثرونية  
RT مهندات  
RT نثرونات حرارية

## أعمدة ميكانيكية

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20  
UF أعمدة إدارة (ميكانيكية)  
BT1 أجزاء ميكانيكية

## أعمدة نبضية

USE أعمدة الاستخلاص

## إعفاء

BT1 خواص ميكانيكية  
NT1 إعفاء تآكلي  
NT1 إعفاء حراري  
RT أذى  
RT أعطال  
RT انتشار الصدوع  
RT مخطط s-n

## إعفاء (بيولوجي)

USE إعفاء بيولوجي

## إعفاء بيولوجي

UF إعفاء (بيولوجي)  
RT إجهاد بيولوجي  
RT تمرين

## إعفاء تآكلي

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16  
\*BT1 إعفاء  
RT تآكل

## إعفاء حراري

\*BT1 إعفاء

## أغران

\*BT1 غروانبات  
\*BT1 متعدد السكريات

## أغبرة

UF أغبرة قابلة للتنفس  
NT1 غبار كوني  
RT أجهزة تنفس اصطناعية  
RT إعادة تعليق الجسيمات  
RT تبيديات  
RT تربة غطائية  
RT ترسيب  
RT توصيل  
RT تغيير صخري  
RT جسيمات  
RT حبات  
RT حجم الجسيمات  
RT حلالات هوائية  
RT سُحار  
RT شهيق  
RT مجمعات الغبار  
RT مرشحات  
RT مساحيق  
RT مكثلات صوتية  
RT مواد قمرية

## أغبرة قابلة للتنفس

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
USE أغبرة

## أغران (ساركومات)

UF أورام غضروفية خبيثة  
\*BT1 أورام  
NT1 أغران لمفاوية  
NT1 أورام عضلية  
NT2 ساركوما العضلة المخططة

NT1 ساركومات ليفية

NT1 سرطانات عظمية

## أغران لمفاوية

\*BT1 أغران (ساركومات)  
\*BT1 أورام لمفية

## أغريس

UF منظومة معلومات زراعية  
BT1 منظومات معلومات  
RT زراعة  
RT فاو (منظمة الغذاء والزراعة)

## أغشية

UF أغشية التبادل الأيوني  
NT1 أغشية الاصطناع الضوئي  
NT1 أغشية جنينية  
NT2 مشييمة  
NT1 أغشية خلوية  
NT2 ميليون  
NT1 أغشية سائلة مدعومة  
NT1 أغشية مخاطية  
NT2 ملتحمة  
NT1 أغشية مصلية  
NT2 تامور  
NT2 جنبة  
NT2 صفاق  
NT2 مساريق  
NT1 سحابيا  
RT تحال  
RT تناضح  
RT نفوذية  
RT نقل غشائي

## أغشية

لنيس للمفاهيم التي تم تغطيتها بالوصف افلام فوتوغرافية او مستحلبات نوبية.

USE أغشية رقيقة

NT1 أغشية غروانية فانقة الموصلية

NT1 أفلام مراقبة شمسية

RT رقائق

RT طبقات

RT كتيم ضد الماء

RT كسوات

RT مرآيا حرارية

## أغشية الاصطناع الضوئي

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11

BT1 أغشية

RT اصطناع ضوئي

RT بروتينات الفيكوكوبلي

RT بروتينات رابطة للكلوروفيل

RT بروتينات غشائية تيلاكويدية

RT تفاعلات كيميائية ضوئية

RT مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي

## أغشية التبادل الأيوني

USE أغشية

USE مواد التبادل الأيوني

## أغشية جنينية

UF سلى

UF غشاء سقائي مشيميائي

BT1 أغشية

NT1 مشييمة

RT أجنة

RT أجنة مكتملة

## أغشية خلوية

1999-04-21

SF نظرية الأغشية

BT1 أغشية

BT1 مكثرات خلوية

NT1 ميليون

RT تورّعات تحت خلوية

RT جدار خلوي

RT قياس المتقيل الشعاعي

RT مسام غشائية

RT معقدات غولجي

## أغشية رقيقة

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08

الأفلام بعضة جزئيات سميكة رسيبت على ركيزة.

UF أغشية موضوعة بواسطة حزم الطاقة

UF توضع أغشية بواسطة حزمة طاقة

BT1 أغشية

RT توضع

RT ركازات

RT كسوات

## أغشية سائلة مدعومة

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24

BT1 أغشية

RT عمليات الفصل

RT نقل غشائي

## أغشية غروانية فانقة الموصلية

1983-06-30

BT1 أغشية

RT موصلات فانقة

## أغشية مخاطية

UF مخاطية

BT1 أغشية

NT1 ملتحمة

RT ظهارة

## أغشية مصلية

BT1 أغشية

NT1 تامور

NT1 جنبة

NT1 صفاق

NT1 مساريق

## أغشية موضوعة بواسطة حزم الطاقة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

افلام توضع بواسطة حزمة طاقة.

USE أغشية رقيقة

USE توضع بواسطة حزمة طاقة

## أغطية

يغطي الطول النشط لمجمع الوقود، لاستقرار تنفق المبرد في المجمع.

\*BT1 منظومات تبريد المفاعل

RT أقنية وقود

RT تجميعات وقود

RT قمصان

## أغطية محكمة لأطراف الكبلات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

أغطية محكمة لأطراف الكبلات الكهربائية.

\*BT1 تجهيزات كهربائية

RT مقاتيح وصل

## إغلاق

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

NT1 إيقاف تشغيل المفاعل

NT2 إيقاف طارئ

RT إلغاء

RT إيقاف نهائي للتشغيل

RT انقطاعات الكهرباء

## إغلاقات

UF سدادات

RT أختام

RT صمامات

RT وصلات

## أغلفة

2000-04-12

USE تعطيات

## أغلفة (بنر)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27

USE أغلفة الأبار

## أغلفة (وقود)

USE علب وقود

## أغلفة أيونية كوكبية

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20  
تستثنى الغلاف الأيوني الأرضي الذي يستعمل الغلاف  
أيوني.  
\*BT1 أجواء كوكبية

## أغلفة الأبار

1992-05-26  
UF أغلفة (بنر)  
BT1 تجهيزات  
RT أباب  
RT كسوة بالإسمنت  
RT مواسير

## أغلفة الوقود

USE علب ووقود

## أغلفة جوية

ليست للمفاهيم المغطاة في غلاف الجو الأرضي.  
NT1 أجواء تحت السيطرة  
NT2 غلاف جوي كامل  
NT3 غاز ساتر  
NT1 أجواء كوكبية  
NT2 أغلفة أيونية كوكبية  
NT2 أغلفة مغناطيسية كوكبية  
NT1 غلاف جوي ساتلي  
NT2 غلاف جوي قمري  
NT1 غلاف جوي نجمي  
NT2 أغلفة مغناطيسية نجمية  
NT2 أكابيل نجمية  
NT3 إكليل الشمس  
NT2 غلاف جوي شمسي  
NT3 إكليل الشمس  
NT3 غلاف اللون  
NT3 غلاف شمسي  
NT3 كرة الضوء  
NT2 غلاف لوني نجمي

## أغلفة مغناطيسية (للكواكب)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28  
USE أغلفة مغناطيسية كوكبية

## أغلفة مغناطيسية (للنجوم)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28  
USE أغلفة مغناطيسية نجمية

## أغلفة مغناطيسية كوكبية

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
تستثنى الأغلفة المغناطيسية الأرضية.  
UF أغلفة مغناطيسية (للكواكب)  
\*BT1 أجواء كوكبية  
RT غلاف مغناطيسي أرضي

## أغلفة مغناطيسية نجمية

UF أغلفة مغناطيسية (للنجوم)  
\*BT1 غلاف جوي نجمي  
RT نجوم مغناطيسية

## إغترونات

\*BT1 أنابيب انقراغ الغاز  
\*BT1 أنابيب تقويم إلكترونية

## آفات لالونية

RT كروماتين

## أفاعي

\*BT1 زواحف

## إقدرين

\*BT1 أمينات  
\*BT1 فلوأنيات  
\*BT1 محاكيات الودي  
\*BT1 مركبات أكسجينية  
\*BT1 مضيققات وعائية

## إفراغ

NT1 فيرمون  
RT إفراغ  
RT حمض الغاستريك  
RT سكرتين  
RT سوائل الجسم  
RT غاسترين  
RT غُدُد

## إفراغ

UF تحليل المفردات  
BT1 تصفية  
NT1 تصفية الرنة  
NT1 تصفية كلوية  
NT1 زفير  
RT إفراغ  
RT أمعاء غليظة  
RT احتباس  
RT بلعمة  
RT بول  
RT حركات التوكليدات الإشعاعية  
RT سوائل الجسم  
RT عرق  
RT غائط  
RT غُدُد  
RT غُسل  
RT فيزيولوجيا  
RT كلى  
RT مترافقات غلوتاثيونية  
RT مترافقات غلوكورونيدية  
RT مسلك بولي  
RT نفايات بيولوجية

## إفراغ

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14  
BT1 مداولة المواد  
RT تحميل

## إفراغ (مفاعل انشطاري)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11  
USE تزويد المفاعل بالوقود

## إفراغ (مفاعل)

2000-04-12  
USE تزويد المفاعل بالوقود

## أفران

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11  
\*BT1 أدوات منزلية  
NT1 أفران الأمواج المكروية  
RT أدوات منزلية تعمل بالغاز  
RT أدوات منزلية على الحطب  
RT أدوات منزلية كهربائية  
RT موافد

## أفران

NT1 أفران الحزم الإلكترونية  
NT1 أفران بلازمية  
NT1 أفران خلالية  
NT1 أفران ذات حجرات  
NT1 أفران ذات موافد متعددة  
NT1 أفران سفعية (أفران عالية)  
NT1 أفران شمسية  
NT1 أفران على الحطب  
NT1 أفران غاز  
NT1 أفران كهربائية  
NT2 أفران تحريضية  
NT2 أفران صهر خزفية  
NT2 أفران قوسية  
NT1 أفران نطف  
NT1 أفران نفقية  
NT1 صاهرات المعادن  
RT أفران  
RT إنتاج الحرارة  
RT بوتقات  
RT تلييد  
RT حجرات احتراق  
RT حرّاقات  
RT شبكات  
RT صهر  
RT محارق  
RT مولدات غاز  
RT وقادات

## أفران

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19  
سياجات مسخنة تستخدم للتجفيف، إحقق، أو مواد  
للحرق.  
NT1 تداوير شمسية  
RT أفران

## أفران الأمواج المكروية

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21  
\*BT1 أدوات منزلية كهربائية  
\*BT1 أفران  
RT إشعاع الأمواج المكروية  
RT تسخين بالأمواج المكروية  
RT مجففات أمواج مكروية

## أفران الحزم الإلكترونية

BT1 أفران  
RT أفران خلالية

## أفران الكوك

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29  
أفران للكرينة من الفحم لإنتاج فحم الكوك.  
UF أفران ذات شق  
RT تكربن  
RT تكويك  
RT عملية الكوك المتشكك  
RT كوك  
RT منشآت التكويك

## أفران بلازمية

BT1 أفران  
RT أفران قوسية

## أفران تحريضية

\*BT1 أفران كهربائية

## أفران جدار مائي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13  
USE حارق ذات جدار مائي

## أفران حرق

1992-03-17  
USE محارق

## أفران خلالية

BT1 أفران  
RT أفران الحزم الإلكترونية  
RT أفران قوسية

## أفران ذات حجرات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
USE أفران ذات حجرات

## أفران ذات حجرات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
UF أفران ذات حجرات  
UF تداوير ذات حجرات  
BT1 أفران

## أفران ذات شق

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27  
USE أفران الكوك

## أفران ذات موافد متعددة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14  
BT1 أفران

## أفران سفعية (أفران عالية)

BT1 أفران

## أفران شمسية

1997-06-17  
BT1 أفران  
\*BT1 تجهيزات شمسية  
RT حرارة العملية الشمسية  
RT مجففات شمسية  
RT مجففات شمسية  
RT منشأة cnrs الشمسية  
RT منشأة شمسية في white sands

## أفران صهر خزفية

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24  
فرن كهربائي للتخلص من النفايات المشعة السائلة أو المرفقة  
ذات المستوى العالي.  
UF صاهرات الزجاج  
\*BT1 أفران كهربائية  
RT تزجج  
RT تصلب  
RT معالجة النفايات المشعة  
RT نفايات سائلة

- RT خشخاش مُنوم
- أقاليم جيولوجية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04  
SEE سهيل سنك ريفر
- أقبية**  
INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06  
USE أقبية
- أقبية**  
INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20  
الجزء من البناء الذي يكون جزئياً أو بشكل كامل تحت مستوى سطح الأرض.  
UF أقبية  
RT أبنية  
RT أراضي  
RT أساسيات
- أقدام**  
\*BT1 أرجل
- إقرار صحة البيانات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
USE تحقق
- أقراص (التنامي)**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE أقراص التنامي
- أقراص (بين الفقرات)**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE غضروف  
USE فقرات
- أقراص (مغناطيسية)**  
USE أقراص مغناطيسية
- أقراص التنامي**  
INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07  
أقراص من مواد تطوق أحياناً بعض الأهداف السماوية ، مثال نجوم نترونية.  
UF أقراص (التنامي)  
RT تنامي نجمي  
RT ثقب سوداء  
RT منابع الأشعة السينية الكونية  
RT نجوم تكافلية  
RT نجوم متحولة ثائرة  
RT نجوم نترونية
- أقراص بين الفقرات**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE غضروف  
USE فقرات
- أقراص تمرق**  
1986-04-04  
USE صمامات الأمان
- أقراص مغناطيسية**  
UF أقراص (مغناطيسية)  
\*BT1 أجهزة تخزين مغناطيسية
- أقصى حادث معقول**
- أقصى حادث معقول**
- أقصى عبء جسدي مسموح به**  
UF أقصى عبء جسدي مسموح به  
\*BT1 معايير الأمان  
RT احتباس  
RT جعل الجسم  
RT نشاط إشعاعي
- أقصى عبء جسدي مسموح به**  
USE أقصى عبء جسدي مسموح به
- أقصى كمية استنشاق**  
USE كمية استنشاق قصوى
- أقطاب REGGE**  
RT أقطاب يومرانشوك  
RT أقطاب لورنتز  
RT انطباع التبادل  
RT جسيمات يومرانشوك
- NT1 ليبريا  
NT1 مالاوي  
NT1 مالي  
NT1 مدغشقر  
NT2 جمهورية مالاغاش  
NT1 مغرب  
NT1 موريتانيا  
NT1 موزامبيق  
NT1 ناميبيا  
NT1 نيجر  
NT1 نيجيريا  
RT البلاد العربية
- إفساد الحمض النووي**  
كسر روابط-H بين جديلة NA.  
UF نزع طبيعة الشيء (الحمض النووي)  
RT أس هيدروجيني  
RT بنية جزئية  
RT تفكك  
RT حموض نووية  
RT معالجات حرارية
- أفضل التقنيات المتاحة**  
2013-08-28  
RT استعمال تقني  
RT تقانة مناسبة  
RT تقييم التقانة
- أفغانستان**  
BT1 آسيا  
BT1 بلدان نامية
- إفلات الغاز**  
USE إزالة الغازات
- أفلاتوكسين**  
2000-04-12  
USE أفلاتوكسينات
- أفلاتوكسينات**  
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27  
UF أفلاتوكسين  
\*BT1 سموم فطرية  
RT أسبيرجيس  
RT سمية
- أفلام فوتوغرافية**  
RT أخيلة  
RT أخيلة كامنة  
RT مساحات الصورة  
RT مستحلبات نووية  
RT مكثيف أفلام فوتوغرافية
- أفلام مراقبة شمسية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
BT1 أغشية  
RT كسوات  
RT كسوات عاكسة  
RT مرآيا حرارية  
RT نوافذ
- إفناء**  
SF تفكك (جسيمات نووية)  
\*BT1 تأثيرات الجسيمات  
RT تأثيرات قوية  
RT تأثيرات كهرومغناطيسية  
RT علاقة غريبوف - ليباتوف
- أفوكادو**  
1983-06-30  
\*BT1 ثمار  
RT أشجار الفاكهة
- أفيدين**  
INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01  
\*BT1 بروتينات سكرية
- أفيون**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29  
\*BT1 مخدرات  
\*BT1 مسكنات  
NT1 مورفين  
NT2 نيبابين
- RT نفايات مشعة عالية السوية
- أفران على الحطب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
\*BT1 أدوات منزلية على الحطب  
BT1 أفران  
RT تدفئة الأمكنة
- أفران غاز**  
INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04  
BT1 أفران  
RT حرّاقات بالغاز
- أفران قوسية**  
\*BT1 أفران كهربائية  
RT أفران بلازمية  
RT أفران خلائية
- أفران كهربائية**  
BT1 أفران  
NT1 أفران تحريضية  
NT1 أفران صهر خزفية  
NT1 أفران قوسية
- أفران نطف**  
INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21  
BT1 أفران  
RT تدفئة الأمكنة  
RT حرّاقات نطف
- أفران نفقية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
USE أفران نفقية
- أفران نفقية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
UF أفران نفقية  
BT1 أفران
- أفريقيا**  
1997-01-06  
NT1 إثيوبيا  
NT1 إريتريا  
NT1 أنغولا  
NT1 أوغندا  
NT1 الجزائر  
NT1 الجماهيرية العربية الليبية  
NT1 بنين  
NT1 بوتسوانا  
NT1 بوركينا فاسو  
NT1 بوروندي  
NT1 تشاد  
NT1 توغو  
NT1 تونس  
NT1 جمهورية أفريقيا الوسطى  
NT1 جمهورية الكونغو الديمقراطية  
NT2 كينشاسا  
NT1 جمهورية الكونغو الشعبية  
NT2 برازفيل  
NT1 جمهورية تانزانيا المتحدة  
NT1 جمهورية سيشل  
NT1 جمهورية مصر العربية  
NT1 جنوب أفريقيا  
NT2 ترانسفال  
NT1 جيبوتي  
NT1 رواندا  
NT1 زامبيا  
NT1 زيمبابوي  
NT2 روديسيا الجنوبية  
NT1 سنغال  
NT1 سوازيلند  
NT1 السودان  
NT1 سيراليون  
NT1 صومال  
NT1 غابون  
NT1 غامبيا  
NT1 غانا  
NT1 غينيا  
NT1 كامرون  
NT1 كوت ديفوار  
NT1 كينيا  
NT1 لوسوتو

أكاسيد الأرغون	أقمشة	regge	RT	حسبان	RT
INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13	ألياف	RT		سعات التعتير	RT
*BT1 أكاسيد	جوت	RT		علاقات مخفية	RT
*BT1 مركبات الأرغون	دكرون	RT		مخزوفات	RT
أكاسيد الأكتينيوم	رايون (حديد اصطناعي)	RT		مسارات regge	RT
1997-01-28	صناعة نسجية	RT		معادلة abfst	RT
*BT1 أكاسيد	صوف	RT		نظرية الحقول الكمومية	RT
*BT1 مركبات الأكتينيوم	قطن	RT		نماذج الامتصاص الخطي	RT
	ملابس	RT		نموذج فان هوف	RT
أكاسيد الألمنيوم	أقنعة	USE		أقطاب أجهزة الشحنة المقترنة	
UF ألمينا	USE			UF	
UF سيلون	أجهزة تنفس اصطناعية			أقطاب كاستيليجو - دالينز - دايسون	
UF عقيق أحمر الألمنيوم والإيتريوم	أقنعة (مفاعل)			RT	
*BT1 أكاسيد	USE			RT	
*BT1 مركبات الألمنيوم	أقنعة إلكتروهيدرونيامية			أقطاب بشكل حرف D	
RT ألمينات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28			BT1 إلكترودات	
RT سبينلات	SEE			RT سيكلوترونات	
RT عملية تكاملية في الموقع	مولدات ehd			RT مقاييس طيف كتلية	
RT كريزوبريل	أقنعة الكتروليدرونيامية			أقطاب بومرانشوك	
RT كورنوم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28			RT	
RT مواد أكسيدية	SEE			أقطاب regge	
RT هولنديت	مولدات ehd			أقطاب ستة عشرية	
أكاسيد الأمريسيوم	أقنعة تجريبية			1977-11-02	
*BT1 أكاسيد	UF			BT1 متعددات الأقطاب	
*BT1 مركبات الأمريسيوم	*BT1 قنوات تشيع			أقطاب كاستيليجو - دالينز - دايسون	
أكاسيد الأنثيموان	*BT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل			USE	
*BT1 أكاسيد	*BT1 قنوات المفاعل			أقطاب أجهزة الشحنة المقترنة	
BT1 مركبات الأنثيموان	RT عروات داخل المفاعل			أقطاب لورننز	
RT أنثيمونات	RT كبسولات تشيع			UF	
أكاسيد الإنديوم	أقنعة مغنطيسية هيدرونيامية			RT	
*BT1 أكاسيد	UF			أقطاب regge	
BT1 مركبات الإنديوم	RT			أقطاب تولر	
أكاسيد الأوسميوم	RT			USE	
*BT1 أكاسيد	RT			أقطاب تولر	
*BT1 مركبات الأوسميوم	RT			USE	
أكاسيد الإيتريوم	أقنعة وقود			إقفار	
*BT1 أكاسيد	*BT1 قنوات المفاعل			*BT1	
*BT1 مركبات الإيتريوم	RT			*BT1	
أكاسيد الإيتريوم	RT			RT	
*BT1 أكاسيد	RT			RT	
*BT1 مركبات الإيتريوم	RT			RT	
NT1 سبيكة-853-in	RT			RT	
أكاسيد الإيريديوم	أقواس كهربائية			RT	
*BT1 أكاسيد	BT1			RT	
*BT1 مركبات الإيريديوم	*BT1			RT	
أكاسيد الأوروبوم	RT			RT	
*BT1 أكاسيد	RT			RT	
*BT1 مركبات الأوروبوم	RT			RT	
أكاسيد الباريوم	أكاديمية العلوم الوطنية في الولايات المتحدة			USE	
*BT1 أكاسيد	BT1			أقفاص فارادي	
*BT1 مركبات الباريوم	*BT1			USE	
RT بيليتيت	أكاسيد السيزيوم			أقفاص (أمان)	
RT مواد أكسيدية	*BT1 أكاسيد			USE	
RT هاينريشيت	*BT1			إقلاع	
RT هولنديت	*BT1			USE	
أكاسيد البراسيوديميوم	أكاسيد الكربون			INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15	
*BT1 أكاسيد	*BT1			NT1	
*BT1 مركبات البراسيوديميوم	*BT1			RT	
أكاسيد البريكليوم	أكاسيد الكربون			RT	
*BT1 أكاسيد	NT1			RT	
*BT1 مركبات البريكليوم	NT1			RT	
أكاسيد البروتكتينيوم	أكاسيد الكربون			RT	
*BT1 أكاسيد	RT			RT	
*BT1 مركبات البروتكتينيوم	أكاسيد الهافنيوم			RT	
أكاسيد البروم	*BT1 أكاسيد			RT	
*BT1 أكاسيد	*BT1			RT	
*BT1 مركبات البروم	*BT1			RT	
RT أكسي بروميدات	RT			RT	
أكاسيد البروتكتينيوم	RT			RT	
*BT1 أكاسيد	RT			RT	
*BT1 مركبات البروتكتينيوم	RT			RT	
أكاسيد البروم	أكاسيد أيتشتاينيوم			RT	
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد			RT	
*BT1 مركبات البروم	*BT1			RT	
RT أكسي بروميدات	RT			RT	
أكاسيد الأربيوم	أكاسيد الأربيوم			RT	
*BT1 أكاسيد	*BT1			RT	
*BT1 مركبات الأربيوم	*BT1			RT	
أكاسيد البروم	أكاسيد البروم			RT	
*BT1 أكاسيد	*BT1			RT	
*BT1 مركبات البروم	*BT1			RT	
RT أكسي بروميدات	RT			RT	

**أكاسيد الرصاص**  
1996-07-23  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات الرصاص  
RT رصاصات  
RT فورماربيريت  
RT مواد أكسيدية  
RT موكيتزوميت  
RT هاليومونديت

**أكاسيد الروبيديوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الروبيديوم

**أكاسيد الروتينيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الروتينيوم

**أكاسيد الروديوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الروديوم

**أكاسيد الرينيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الرينيوم  
RT بز هيناتات  
RT رينات

**أكاسيد الزنق**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات الزنق

**أكاسيد الزركونيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الزركونيوم  
RT بادلنيت  
RT زركونات  
RT زركونوليت  
RT مزغسيت  
RT مواد أكسيدية  
RT نوجيزاواليث  
RT نيغيت

**أكاسيد الزرنخ**  
1996-07-08  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات الزرنخ  
RT زرنخانات  
RT كهرليت  
RT كيرشاهيمريت  
RT مواد أكسيدية  
RT نوكاسيت  
RT هاليومونديت  
RT هايترشيت

**أكاسيد الزنك**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات الزنك

**أكاسيد الساماريوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الساماريوم

**أكاسيد السترونسيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات السترونسيوم

**أكاسيد السكندريوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات السكندريوم

**أكاسيد السليونيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات السليونيوم  
RT سليئات  
RT غليمينيت  
RT مواد أكسيدية

**أكاسيد السيريوم**  
1996-06-26  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات السيريوم  
RT مواد أكسيدية

\*BT1 مركبات التنغستين  
NT1 برونز الصوديوم والتنغستين  
RT حمض تنغستو الفسفوريك  
RT مواد أكسيدية  
RT ولفراميت

**أكاسيد التوريم**  
1996-11-13  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات التوريم  
NT1 توروتراسيت  
RT باستنسيت (أكسيد التوريم)  
RT برانريت  
RT تبعثر نيكل - td  
RT تبعثر نيكل كروم - td  
RT تورينيت  
RT فلزات التوريم  
RT لودو شنيكيت  
RT ليندوشيت  
RT مواد أكسيدية  
RT نيغيت

**أكاسيد التوليوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات التوليوم

**أكاسيد التيتانيوم**  
1996-06-26  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات التيتانيوم  
RT المنيت  
RT برانريت  
RT بروفسكيت  
RT تيتانات  
RT رونيل  
RT زركونوليت  
RT لودو شنيكيت  
RT مزغسيت  
RT مواد أكسيدية  
RT هولنديت

**أكاسيد الجرمانيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات الجرمانيوم  
RT جرمانات

**أكاسيد الحديد**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الحديد  
RT المنيت  
RT تايبوليت  
RT تنتاليت  
RT حديدات  
RT غضاريات صفحية  
RT غوتيت  
RT فريتات  
RT كهرليت  
RT ليومونيت  
RT مغنيت  
RT مواد أكسيدية  
RT هيمايت  
RT ولفراميت

**أكاسيد الديسبروسيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الديسبروسيوم

**أكاسيد الذهب**  
1996-07-16  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الذهب

**أكاسيد الرادون**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الرادون

**أكاسيد الراديوم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات الراديوم

**أكاسيد البروميتيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات البروميتيوم

**أكاسيد البريليوم**  
UF بريليا (أكاسيد البريليوم)  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات البريليوم  
RT كريبزوبريل  
RT مهدئات

**أكاسيد البزموت**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات البزموت

**أكاسيد البلاطين**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات البلاطين

**أكاسيد البلاديوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات البلاديوم

**أكاسيد البلوتونيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات البلوتونيوم  
NT1 ثنائي أكسيد البلوتونيوم

**أكاسيد البوتاسيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات البوتاسيوم  
RT كلاركيت  
RT مواد أكسيدية

**أكاسيد البور**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات البور  
RT بورات

**أكاسيد البولونيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات البولونيوم

**أكاسيد التاليوم**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات التاليوم

**أكاسيد التربيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات التربيوم

**أكاسيد التريتيوم**  
1996-06-19  
UF ماء تريتيومي  
UF ماء ثقيل (مركبات التريتيوم)  
UF مركبات الدوتوريوم  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 ماء  
\*BT1 مركبات التريتيوم

**أكاسيد التكنيسيوم**  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات التكنيسيوم  
RT تكنيسات  
RT فوق التنغسيوات

**أكاسيد الثوريوم**  
\*BT1 أكاسيد  
BT1 مركبات الثوريوم  
RT ثلورات  
RT مواد أكسيدية  
RT موكيتزوميت

**أكاسيد التنتاليوم**  
1996-06-28  
\*BT1 أكاسيد  
\*BT1 مركبات التنتاليوم  
RT تايبوليت  
RT تنتالات  
RT تنتاليت  
RT مواد أكسيدية

**أكاسيد التنغستين**  
\*BT1 أكاسيد

<b>أكاسيد المنديفيوم</b>	<b>أكاسيد الكالسيوم</b>	<b>أكاسيد السيليسيوم</b>
1996-06-28	1996-07-08	1998-11-03
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد	UF كوزيت
*BT1 مركبات المنديفيوم	*BT1 مركبات الكالسيوم	*BT1 أكاسيد
<b>أكاسيد المنغنيز</b>	RT إلسورثايت	BT1 مركبات السيليسيوم
*BT1 أكاسيد	RT باسكويت	RT رمل
*BT1 مركبات المنغنيز	RT بروفسكيت	RT ريوليت
RT برمنجات	RT بيكرليت	RT زجاج
RT تنتاليت	RT تكليس	RT ستيشوفيت
RT منغنا	RT تيويامونيت	RT سلوكسانات
RT مواد أكسيدية	RT روفيت	RT سيليكات
	RT زركونوليت	RT سيليكيتات
	RT مواد أكسيدية	RT كريستوباليت
	RT ميلانوفناديت	RT كوارتز
<b>أكاسيد الموليبدنوم</b>	<b>أكاسيد الكالسيوم</b>	RT معادن السيليكيت
1996-07-23	1996-07-23	RT مواد أكسيدية
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد	RT هلام السليكا
*BT1 مركبات الموليبدنوم	*BT1 أكاسيد	
NT1 أزرق الموليبدنوم	*BT1 مركبات الكالسيوم	
RT حمض موليبدو الفسفوريك	<b>أكاسيد الكبريت</b>	
RT مواد أكسيدية	*BT1 أكاسيد	<b>أكاسيد الصوديوم</b>
RT موليبدات	BT1 مركبات الكبريت	*BT1 أكاسيد
<b>أكاسيد النيترونيوم</b>	NT1 ثلاثي أكسيد الكبريت	*BT1 مركبات الصوديوم
*BT1 أكاسيد	NT1 ثنائي أكسيد الكبريت	NT1 برونز الصوديوم والتنجستين
*BT1 مركبات النيترونيوم	RT أكسي كبريتيدات	RT كلاركيت
		RT مواد أكسيدية
<b>أكاسيد النيتروجين</b>	<b>أكاسيد الكاديوم</b>	<b>أكاسيد الغادولينيوم</b>
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
*BT1 مركبات النيتروجين	BT1 مركبات الكاديوم	*BT1 مركبات الغادولينيوم
BT1 مركبات النيتروجين	<b>أكاسيد الكريبتون</b>	<b>أكاسيد الغاليوم</b>
NT1 أكسيد الأزوت	*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
NT1 أكسيد الأزوتي	*BT1 أكاسيد	BT1 مركبات الغاليوم
NT1 ثنائي أكسيد النيتروجين	*BT1 مركبات الكريبتون	<b>أكاسيد الفاتاديوم</b>
RT اختزال وسيطي انتقائي		1996-07-18
RT غازات الدفيئة		*BT1 أكاسيد
<b>أكاسيد النحاس</b>		*BT1 مركبات الفاتاديوم
*BT1 أكاسيد	UF كرومات اللانتانوم	RT باسكويت
*BT1 مركبات النحاس	*BT1 أكاسيد	RT تيويامونيت
RT سنجيريت	*BT1 مركبات الكروم	RT روفيت
RT مواد أكسيدية	RT ثنائي الكرومات	RT سنجيريت
RT نحاسات	RT حمض الكروميك	RT فنادات
<b>أكاسيد النوبليوم</b>	RT كرومات	RT فرغانيت
1996-07-18	RT كروميتات	RT كورفوزيت
*BT1 أكاسيد	<b>أكاسيد الكزيتون</b>	RT مواد أكسيدية
*BT1 مركبات النوبليوم	*BT1 أكاسيد	RT ميلانوفناديت
<b>أكاسيد النيكل</b>	*BT1 مركبات الكزيتون	<b>أكاسيد الفرميوم</b>
*BT1 أكاسيد	<b>أكاسيد الكلور</b>	1996-07-18
*BT1 مركبات النيكل	*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
RT نيكلات	*BT1 مركبات الكلور	*BT1 مركبات الفرميوم
<b>أكاسيد النيوبيوم</b>	RT أكسي كلوريدات	<b>أكاسيد الفسفور</b>
1996-06-28	<b>أكاسيد الكوبالت</b>	*BT1 أكاسيد
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد	BT1 مركبات الفسفور
*BT1 مركبات النيوبيوم	*BT1 مركبات الكوبالت	<b>أكاسيد الفسفين</b>
RT إلسورثايت	RT كيرشهامريت	INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23
RT تانيوليت	RT مواد أكسيدية	*BT1 فسفينات
RT ليندوشيت	<b>أكاسيد الكوريوم</b>	BT1 مركبات أوكسجينية
RT مزيغنسيت	*BT1 أكاسيد	NT1 أكسيد ثلاثي أوكنتيل فسفين
RT مواد أكسيدية	*BT1 مركبات الكوريوم	NT1 أكسيد ثلاثي بوتيل فسفين
<b>أكاسيد النيوديميوم</b>	<b>أكاسيد اللانتانوم</b>	NT1 أكسيد ثلاثي فنيل فسفين
*BT1 أكاسيد	UF كرومات اللانتانوم	NT1 أوكنتيل (فينيل) - n، n ثنائي إيزوبوتيل
*BT1 مركبات النيوديميوم	*BT1 أكاسيد	كاربامويل مثيل أكسيد الفسفين
<b>أكاسيد النيون</b>	*BT1 مركبات اللانتانوم	RT مركبات فسفور عضوية
1996-06-28	<b>أكاسيد اللوتيسيوم</b>	<b>أكاسيد الفضة</b>
*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد	*BT1 أكاسيد
*BT1 مركبات النيون	*BT1 مركبات اللوتيسيوم	*BT1 مركبات الفضة
<b>أكاسيد الهليوم</b>	<b>أكاسيد الليتيوم</b>	<b>أكاسيد الفلور</b>
2000-04-12	*BT1 أكاسيد	UF فلوريدات الأكسجين
*BT1 أكاسيد	*BT1 مركبات الليتيوم	*BT1 أكاسيد
*BT1 مركبات الهليوم	<b>أكاسيد المغنيزيوم</b>	*BT1 مركبات الفلور
<b>أكاسيد الهولميوم</b>	*BT1 أكاسيد	RT أكسي فلوريدات
*BT1 أكاسيد	*BT1 مركبات المغنيزيوم	<b>أكاسيد القصدير</b>
*BT1 مركبات الهولميوم	RT سبيلات	*BT1 أكاسيد
<b>أكاسيد اليود</b>	RT مواد أكسيدية	BT1 مركبات القصدير
*BT1 أكاسيد	RT نوكاسيت	RT سنتات
*BT1 مركبات اليود		



213 أكتينيوم

\*BT1 نوى فردية - فردية

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

214 أكتينيوم

*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

215 أكتينيوم

*1982-06-09*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

216 أكتينيوم

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

217 أكتينيوم

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

218 أكتينيوم

*INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

219 أكتينيوم

*INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-05-31*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

220 أكتينيوم

*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-05-17*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

221 أكتينيوم

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

222 أكتينيوم

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر انتقال تماكب

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

206 أكتينيوم

*2007-09-25*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

207 أكتينيوم

*INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

208 أكتينيوم

*INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

209 أكتينيوم

*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

210 أكتينيوم

*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1989-06-23*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

211 أكتينيوم

*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

212 أكتينيوم

\*BT1 نظائر الأكتينيوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى الأكتينيدات

RT يويدات الأكسجين

أكاسيد اليورانيوم

*1996-11-13*

\*BT1 أكاسيد

\*BT1 مركبات اليورانيوم

NT1 أكاسيد اليورانيوم u308

NT1 ثلاثي أكسيد اليورانيوم

NT1 ثنائي أكسيد اليورانيوم

RT أسود اليورانيوم

RT أكاسيد معدنية

RT السورثايت

RT إيانثينيت

RT بارا - شويبيت

RT برانزيت

RT بيكرليت

RT بيليتيت

RT توريانيت

RT تيويامونيت

RT روفيت

RT سنجيريت

RT شويبيت

RT غيلمينيت

RT فرغانيت

RT فورماربيريت

RT كلاركيت

RT كهرليت

RT كيرشهايمريت

RT لودو شنيكيت

RT معادن اليورانيوم

RT مواد أكسيدية

RT موكتروميت

RT نوكاسيت

RT نيجيت

RT هاليمونديت

RT هاينريشيت

أكاسيد اليورانيوم U308

*1985-11-18*

UF أكسيد اليورانيوم u308

UF كمتكصفراء لليورانيوم

\*BT1 أكاسيد اليورانيوم

أكاسيد متعددة الايتلين

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13*

USE غليوكولات متعدد الايتلين

أكاسيد معدنية

*2000-04-12*

\*BT1 معادن اليورانيوم

\*BT1 مواد أكسيدية

RT أكاسيد اليورانيوم

أكاليل نجمية

*INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06*

من أجل الشمس يستعمل إكليل الشمس.

UF هالات (نجمية)

\*BT1 غلاف جوي نجمي

NT1 إكليل الشمس

أكتين

\*BT1 بروتينات

RT تروبو ميوزين

RT عضلات

أكتينو ميسين

\*BT1 صادات

\*BT1 عقاقير مضادة للقتل

\*BT1 عقاقير مضادة للورم

أكتينيدات

\*BT1 معادن

NT1 أكتينيوم

NT1 أمريسيوم

NT1 أيشنتاينيوم

NT1 بركليوم

NT1 بروتكتينيوم

NT1 بلوتونيوم

NT2 بلوتونيوم - إيسيلون

NT2 بلوتونيوم - ألفا

NT2 بلوتونيوم - بتا

NT2 بلوتونيوم - دلتا

أحاديات حد الفينيل RT  
حمض الأكريليك RT

### أكريلونتريل

سبائيد الفينيل UF  
\*BT1 تربيلاط  
أحاديات حد الفينيل RT  
حمض الأكريليك RT  
متماثرات عضوية RT

### أكراديازولات

مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على ذرة أكسجين واحدة ونترتين نيتروجين.

\*BT1 أزولات  
\*BT1 مركبات أكسجين عضوية

### أكزازولات

1996-01-24

مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على ذرة نيتروجين وذرة أكسجين.

\*BT1 أزولات  
\*BT1 مركبات أكسجين عضوية  
NT1 بنزوكسازولات  
NT1 مضاعف (فيل أوكر الويل) البنزن

### أكزالات (حمضات)

BT1 أملاح حمض الكربوكسيل  
RT إسترات حمض أوكساليك

### أكزاتانات (الإترات)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE إترات  
USE مركبات أكسجينية حلقة لامتجانسة

### إكزيمة

\*BT1 أمراض الجلد  
RT أرجية

### إكساء كيميائي

\*BT1 طلاءات كيميائية  
NT1 أنودة

### إكساءات بتوضع كهربائي

BT1 كسوات  
RT طلاء كهربائي

### أكسجين

UF أكسجين مذاب  
UF مفعول الأكسجين (بيولوجيا إشعاعية)  
\*BT1 لاعادن  
RT إمداد الأكسجين الكيميائي  
RT أوزون  
RT حاجة كيميائية للأكسجين  
RT عوز الأكسجين  
RT موانع قرية

### أكسجين 12

\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

### أكسجين 13

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكسجين 14

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

### أكسجين 15

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكسجين 16

\*BT1 نظائر الأكسجين

\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكتينيوم 234

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أكتينيوم 235

2007-09-25

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكتينيوم 236

2007-09-25

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أكتينيوم a

USE بولونيوم 215

### أكتينيوم b

USE رصاص 211

### أكتينيوم c

USE بزموث 211

### أكتينيوم c/

1983-02-03

USE بولونيوم 211

### أكتينيوم //c

USE ثاليوم 207

### أكتينيوم d

USE رصاص 207

### أكتينيوم k

USE فرانسسيوم 223

### أكتينيوم x

USE راديوم 223

### أكرولينين

UF ألدهيد الأكريليك  
UF ألهد أكريل  
UF بروبينال (أكرولين)  
\*BT1 ألدهيدات  
RT أحاديات حد الفينيل

### أكريدونات

2000-04-12

USE أكريدينات

USE كيتونات

### أكريدينات

UF أكريدونات  
\*BT1 أزارينات  
\*BT1 بيريدينات  
NT1 برتقالي الأكردين  
NT1 فلاينات  
NT2 أكريلافين  
NT2 بروفلافين

### أكريلافين

UF إيولافين  
UF تريپلافين (أكريلافين)  
\*BT1 فلاينات  
RT بروفلافين

### أكريلاتات

BT1 أملاح حمض الكربوكسيل  
RT أحاديات حد الفينيل  
RT إسترات حمض الأكريليك

### أكريلاميد

\*BT1 أميدات

### أكتينيوم 223

\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكتينيوم 224

\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أكتينيوم 225

\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكتينيوم 226

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أكتينيوم 227

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكتينيوم 228

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أكتينيوم 229

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكتينيوم 230

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أكتينيوم 231

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

### أكتينيوم 232

1978-01-16

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

### أكتينيوم 233

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-01-21

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكتينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

أكسيدات RT  
فلوريدات RT  
**أكسي كبريتيد الكربون**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
كبريتيد أكسيد الكربون UF  
كبريتيد الكربونيل UF  
مركبات الكبريت BT1  
مركبات الكربون BT1  
مشتقات حمض الكربونيك RT

**أكسي كبريتيدات**  
مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.  
مركبات أوكسجينية BT1  
مركبات الكبريت BT1  
أكاسيد الكبريت RT  
أكسيدات RT  
كبريتيدات RT

**أكسي كربيدات**  
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07  
مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.  
مركبات أوكسجينية BT1  
مركبات الكربون BT1  
أكاسيد الكربون RT  
أكسيدات RT  
كربيدات RT

**أكسي كلوريدات**  
مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.  
مركبات الكلور \*BT1  
هاليدات الأكسجين \*BT1  
أكاسيد الكلور RT  
أكسيدات RT  
كلوريدات RT

**أكسي مئيلين**  
USE أدهيد النمل

**أكسي نترات**  
2000-04-12  
مركبات أوكسجينية BT1  
مركبات النتروجين BT1  
أكسيدات RT  
نترات RT

**إكسيتونات**  
إكسيتونات ثنائية UF  
أشباه جسيمات BT1  
قطيرات إلكترون - ثقب RT

**إكسيتونات ثنائية**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE إكسيتونات

**أكسيد الأزوت**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07  
أكسيد الأزوت.  
\*BT1 أكاسيد النتروجين

**أكسيد الأزوتي**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07  
أكسيد الأزوتي.  
\*BT1 أكاسيد النتروجين  
RT مبيجات

**أكسيد الدوتوريوم**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
USE ماء ثقل

**أكسيد اليورانيوم u3o8**  
INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02  
USE أكاسيد اليورانيوم u308

**أكسيد ثلاثي أوكسيل الفوسفين**  
ETDE: 2005-02-01  
USE أكسيد ثلاثي أوكسيل فسفين  
**أكسيد ثلاثي أوكسيل فسفين**  
ETDE: 2005-02-01  
USE أكسيد ثلاثي أوكسيل الفوسفين

**أكسجين 28**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**أكسجين مذاب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22  
USE أكسجين  
USE غازات مذابة

**أكسدة**  
UF لا تناسبية  
BT1 تفاعلات كيميائية  
NT1 احتراق  
NT2 إجراف وقودين معاً  
NT2 احتراق (في الموقع)  
NT2 احتراق تلقائي  
NT2 احتراق سرير ممتع  
NT2 احتراق عكسي  
NT2 احتراق مرحلي  
NT2 احتراق نضوي  
NT2 عملية احتراق وقود بوجود أكسجين

NT1 شوي  
RT اختزال  
RT اختزالي مؤكسد  
RT تاكل  
RT تفاعلات اختزال وأكسدة  
RT سلفنة  
RT عصبيات كبريتية تأكسدية  
RT عصبيات كبريتية حديدية التأكسد  
RT عملية sesame  
RT عملية أكسدة رطبة  
RT عوز الأكسجين  
RT كمون اختزال وأكسدة  
RT مؤكسدات  
RT مضادات التأكسد  
RT مفاعلات حيوية  
RT نواتج التاكل

**أكسدة-ارجاع**  
2016-05-03  
USE تفاعلات اختزال وأكسدة

**أكسوبرويان**  
USE أستون

**أكسولوتل**  
1997-01-28  
USE سلمندرات

**إكسونات**  
INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05  
RT إنترونات  
RT تضفير  
RT تنظيم جيني  
RT جنينات  
RT دنا  
RT رنا مرسل

**أكسي بروميدات**  
مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.  
\*BT1 مركبات البروم  
\*BT1 هاليدات الأكسجين  
RT أكاسيد البروم  
RT أكسيدات  
RT بروميدات

**أكسي سلنيدات**  
2000-04-12  
BT1 مركبات أوكسجينية  
BT1 مركبات السليسيوم  
RT أكسيدات  
RT سلنيدات

**أكسي فلوريدات**  
مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.  
\*BT1 مركبات الفلور  
\*BT1 هاليدات الأكسجين  
RT أكاسيد الفلور

\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
RT تفاعلات الأكسجين 16  
RT حزم أكسجين 16

**أكسجين 17**  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
RT تفاعلات الأكسجين 17

**أكسجين 18**  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
RT تفاعلات أكسجين 18  
RT حزم أكسجين 18

**أكسجين 19**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**أكسجين 20**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**أكسجين 21**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**أكسجين 22**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**أكسجين 23**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**أكسجين 24**  
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**أكسجين 25**  
2007-03-12  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**أكسجين 26**  
2007-03-12  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**أكسجين 27**  
2007-03-12  
\*BT1 نظائر الأكسجين  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

أزات أكسدة مختلطة الوظيفة	RT
سيئوكرومات	RT
<b>أكسيدات حديدي العصية الحديدية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19	
عصية	USE
<b>أكسيدات (الإيبوكسيدات)</b>	
إيبوكسيد	USE
<b>أكسيدات وفوتول</b>	
فيتامين a	USE
<b>أكسيدات</b>	
1996-10-23	
ثنائي أكسيد الفوريل	UF
أمينات	*BT1
مركبات أزوت عضوية	*BT1
مركبات أكسجينية	*BT1
أكسيد البنزين	NT1
ثنائي ميثيل كلوكسيم	NT1
الدهيدات	RT
كيتونات	RT
هدروكسيل الأمين	RT
<b>أكسين</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22	
أكسين	USE
<b>أكسين</b>	
1980-07-24	
8-هيدروكسي الكينولين	UF
أكسين	UF
كينولينات	*BT1
مركبات أكسجينية	*BT1
<b>أكسينات</b>	
مُنظمات نمو نباتية	BT1
حمض الأيسيزيك	RT
حمض الجبيرليك	RT
<b>إكسينيت</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24	
ليبينيت	UF
مكونات الفحم الحجري المكروية	BT1
<b>أكسينونات</b>	
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19	
بوزونات غولدستون	*BT1
<b>آكلات البلازما</b>	
مسابر كهربائية	*BT1
مقاييس الجريان	*BT1
بلازما	RT
تشخيص البلازما	RT
كثافة إلكترونية	RT
معدل الجريان	RT
<b>إكليل الشمس</b>	
هالة (شمسية)	UF
أكاليل نجمية	*BT1
غلاف جوي شمسي	*BT1
الشمس	RT
رياح شمسية	RT
شواظ شمسية	RT
<b>إكليلات</b>	
شرايين	*BT1
احتشاء العضلة القلبية	RT
عضلة القلب	RT
قصور القلب	RT
قلب	RT
<b>إكمال البئر</b>	
INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11	
سد حصري نهائي للبئر المحفور، بعد أن تزال أجهزة الحفر، بالصمام، بأمان، وأجهزة التحكم بالجران.	
آبار الغاز الطبيعي	RT
آبار النفط	RT
تنقيب	RT
تجهيزات هيدروليكية	RT
تدعيم بالأسمنت	RT
تماسك الرمال	RT

أكسيد الراديوم	NT1
أكسيد الرصاص	NT1
أكسيد الروبيديوم	NT1
أكسيد الروتينيوم	NT1
أكسيد الروديوم	NT1
أكسيد الرينيوم	NT1
أكسيد الزنق	NT1
أكسيد الزركونيوم	NT1
أكسيد الزرنيخ	NT1
أكسيد الزنك	NT1
أكسيد الساماريوم	NT1
أكسيد السترونسيوم	NT1
أكسيد السكندريوم	NT1
أكسيد السليونيوم	NT1
أكسيد السيريوم	NT1
أكسيد السيلينيوم	NT1
أكسيد الصوديوم	NT1
برونز الصوديوم والتنغستن	NT2
أكسيد الغادولينيوم	NT1
أكسيد الغاليوم	NT1
أكسيد الفاناديوم	NT1
أكسيد الفرميوم	NT1
أكسيد الفسفور	NT1
أكسيد الفضة	NT1
أكسيد الفلور	NT1
أكسيد القصدير	NT1
أكسيد الكالسيوم	NT1
أكسيد الكاليفورنيوم	NT1
أكسيد الكبريت	NT1
ثلاثي أكسيد الكبريت	NT2
ثنائي أكسيد الكبريت	NT2
أكسيد الكنديوم	NT1
أكسيد الكربون	NT1
أكسيد الكروم	NT1
أكسيد الكزنون	NT1
أكسيد الكلور	NT1
أكسيد الكوبالت	NT1
أكسيد الكوريوم	NT1
أكسيد اللانتانوم	NT1
أكسيد اللوتيسيوم	NT1
أكسيد الليثيوم	NT1
أكسيد المغنيزيوم	NT1
أكسيد المنديليفيوم	NT1
أكسيد المنغنيز	NT1
أكسيد الموليبدنوم	NT1
أزرق الموليبدنوم	NT2
أكسيد النبتونيوم	NT1
أكسيد النتروجين	NT1
أكسيد الأزوت	NT2
أكسيد الأزوتي	NT2
ثنائي أكسيد النتروجين	NT2
أكسيد النحاس	NT1
أكسيد النوبليوم	NT1
أكسيد النيكل	NT1
أكسيد النيوبيوم	NT1
أكسيد النيوديميوم	NT1
أكسيد النيون	NT1
أكسيد الهليوم	NT1
أكسيد الهولميوم	NT1
أكسيد اليود	NT1
أكسيد اليورانيوم	NT1
أكسيد اليورانيوم u308	NT2
ثلاثي أكسيد اليورانيوم	NT2
ثنائي أكسيد اليورانيوم	NT2
إضافات الأكسجين	RT
أكسي بروميدات	RT
أكسي سلفيدات	RT
أكسي فلوريدات	RT
أكسي كبريتيدات	RT
أكسي كربيدات	RT
أكسي كلوريدات	RT
أكسي نترات	RT
أكسيهيدروكسيد	RT
خزف	RT
نواج التآكل	RT
يوديدات الأكسجين	RT
<b>أكسيداز الستوكروم</b>	
آزات الأكسدة	*BT1

*BT1 أكسيد الفسفين	
*BT1 مركبات فسفور عضوية	
<b>أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين</b>	
ETDE: 2005-02-01	
ثلاثي بوتيل فسفين أكسيد	UF
أكسيد الفسفين	*BT1
مركبات فسفور عضوية	*BT1
<b>أكسيد ثلاثي فنيل فسفين</b>	
ETDE: 2005-02-01	
أكسيد ثلاثي فنيل الفسفين	UF
أكسيد الفسفين	*BT1
مركبات فسفور عضوية	*BT1
<b>أكسيد ثلاثي فنيل الفسفين</b>	
ETDE: 2005-02-01	
أكسيد ثلاثي فنيل فسفين	UF
مركبات فسفور عضوية	USE
<b>أكسيد ثنائي فنيل الفسفين</b>	
أكسيد ثنائي فنيل الفوسفين.	
مركبات فسفور عضوية	USE
<b>أكسيدات</b>	
1997-06-19	
شلكوجينيدات	BT1
مركبات أكسجينية	BT1
أكسيد السيزيوم	NT1
أكسيد الكربون	NT1
أحادي أكسيد الكربون	NT2
ثنائي أكسيد الكربون	NT2
أكسيد الهافنيوم	NT1
أكسيد إنشنتانيوم	NT1
أكسيد الإربيوم	NT1
أكسيد الأرغون	NT1
أكسيد الأكتينيوم	NT1
أكسيد الألمنيوم	NT1
أكسيد الأمريسيوم	NT1
أكسيد الأنثيموان	NT1
أكسيد الإندوميوم	NT1
أكسيد الأوسميوم	NT1
أكسيد الإيتربيوم	NT1
أكسيد الإيتريوم	NT1
سبيكة in-853	NT2
أكسيد الإيريديوم	NT1
أكسيد الأورونيوم	NT1
أكسيد الباريوم	NT1
أكسيد البراسيوديميوم	NT1
أكسيد البريكليوم	NT1
أكسيد البروتكتينيوم	NT1
أكسيد البروم	NT1
أكسيد البروميثيوم	NT1
أكسيد البريليوم	NT1
أكسيد البزموت	NT1
أكسيد البلاتين	NT1
أكسيد البلاديوم	NT1
أكسيد البلوتونيوم	NT1
ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT2
أكسيد البوتاسيوم	NT1
أكسيد البور	NT1
أكسيد البولونيوم	NT1
أكسيد التالسيوم	NT1
أكسيد الثريبيوم	NT1
أكسيد الثريتيوم	NT1
أكسيد التكنيسيوم	NT1
أكسيد الثوريوم	NT1
أكسيد التنتاليوم	NT1
أكسيد التنغستن	NT1
برونز الصوديوم والتنغستن	NT2
أكسيد الثوريوم	NT1
توروتراست	NT2
أكسيد التولويوم	NT1
أكسيد التيتانيوم	NT1
أكسيد الجرمانيوم	NT1
أكسيد الحديد	NT1
أكسيد الديسبروسيوم	NT1
أكسيد الذهب	NT1
أكسيد الراديوم	NT1

<b>ألاسكا</b>	<b>آلات الحفر</b>	حفر الآبار RT
UF نهر ألاسكا	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08	RT رؤوس الآبار
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	*BT1 تجهيزات الحفر	RT عوامل سبر التشققات
RT بحر تشوكشي	NT1 حفارات الشرر	RT كسوة بالإسمنت
RT جزر ألوسيان	NT1 حفارات دورانية	
RT خليج برودهو	NT2 مثاقب عنفية	<b>إكمال سطحي</b>
RT منحدر شمال ألاسكا	NT1 خاراقت تحت أرضية	UF إنهاء (سطح)
RT منطقة جزيرة أمشيتكا	NT1 مثاقب طارفة	NT1 إزالة القشور المترسبة
RT نهر يوكون	NT1 مثاقب نفائة	NT1 تلميع
	RT حفر الآبار	NT2 صفل كهربائي
<b>ألاسكاتيتان</b>	RT حفر الصخور	NT2 صفل كيميائي
INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27	RT مثاقب	NT2 صفل ميكانيكي
USE أبليات	RT مواسير الحفر	NT1 تنظيف سطحي
		NT1 تنميش
<b>ألانتونين</b>	<b>آلات الحفر</b>	RT تصنيع بالمكناات
*BT1 إيميدولازات	INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01	RT تقسية سطحية
*BT1 مركبات أكسجين عضوية	آلة حفر كاملة مع كل الأدوات وقطع الغيار اللازمة لحفر	RT تقسية سطحية
RT بولة	ثقوب الآبار.	RT كسوات
	*BT1 تجهيزات الحفر	RT ميتالو غرافيا
<b>ألانيت</b>	RT حفر الآبار	
1996-11-13		<b>أكمام</b>
UF أورنتيت	<b>آلات المفعول الأرضي</b>	RT قمصان
*BT1 فلزات التوريوم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	RT مكونات المفاعل
*BT1 معادن السيليكا	USE مركبات ذوات وسائد هوائية	
RT سليكات التوريوم		<b>إكوادور</b>
	<b>آلات المفعول السطحي</b>	*BT1 أمريكا الجنوبية
<b>ألانين - L</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	BT1 بلدان نامية
UF ألانين - يميني	USE مركبات ذوات وسائد هوائية	RT أنديز (جبال)
UF ألفا ألانين - يميني		RT أويك
*BT1 ألانين - ألفا	<b>آلات تحميل (مفاعل انشطار)</b>	<b>أكويلابلازا ليدلاوي ب</b>
	1993-11-09	*BT1 ميكوبلازما
<b>ألانين - ألفا</b>	USE ماكينات تحميل المفاعل	<b>أكوندرينات</b>
UF حمض أمينو البروبيونيك-ألفا	<b>آلات تقطع</b>	*BT1 نيازك حجرية
*BT1 الانينات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09	<b>أكياس</b>
NT1 ألانين - 1	*BT1 تجهيزات منجمية	INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
<b>ألانين - يميني</b>	NT1 جرافات الفحم الحجري	BT1 تغيّرات مرضية
USE ألانين - 1	NT2 آلات التوجيه	<b>ألاباما</b>
<b>ألانين بيتا</b>	NT2 جرافات الفحم	1997-06-19
UF حمض أمينو البروبيونيك-بيتا	NT2 جرافات الفحم الحجري	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
*BT1 الانينات	NT2 عوامل مقصبة	RT تشكيل تشاتانوغا
RT حمض البنوتنتيك	RT تدعين الفحم الحجري	RT غولف كوست في الولايات المتحدة
<b>ألانينات</b>	<b>آلات تمزيق</b>	RT منطقة وادي تينسي
*BT1 حموض أمينية	INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28	RT نهر تانيسمي
NT1 ألانين - ألفا	*BT1 تجهيزات نقل المواد	RT نهر تشاتاهوشي
NT2 ألانين - 1	RT أدوات تقطع	
NT1 ألانين بيتا	<b>آلات حاسبة</b>	<b>آلات الاختراق النفقي</b>
<b>ألبانيا</b>	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14	INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09
*BT1 أوروبا الشرقية	أجهزة صغيرة، غالباً تحمل باليد، تستطيع إنجاز عمليات	BT1 تجهيزات
BT1 بلدان نامية	حسابية ومنطقية محبودة.	RT تجهيزات منجمية
RT اقتصاديات مخططة مركزياً	UF آلات حاسبة للجيب	RT خفر
RT بحر الأدرياتيكي	*BT1 حواسيب رقمية	<b>آلات التبريد</b>
RT جبال الألب	RT معالجة البيانات	INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11
<b>ألبيرتا</b>	<b>آلات حاسبة للجيب</b>	آلات تبريد كتلة إلى درجة حرارة أدنى من البيئة المحيطة.
*BT1 كندا	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14	*BT1 آليات
RT بحيرة أتاباسكا	USE آلات حاسبة	RT بزازات
RT راسب أتاباسكا	<b>آلات ذات قطبية متجانسة</b>	RT تبريد
RT ممكن الكولد ليك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	RT تكييف الهواء
RT ممكن بيس ريفر	USE مولدات ذات قطبية متجانسة	RT دورة تبريد بالامتصاص
RT ممكن واباسكا	<b>آلات سحن</b>	RT دورة تبريد بضغط البخار
RT نهر بيس	SF تجهيزات طحن ومزج	RT معامل الجودة
<b>ألبومين البيض</b>	*BT1 أدوات مكثبة	RT مكثفات
*BT1 بروتينات سكرية	RT سحن	RT منظومات تبريد
<b>ألبومين مصلي بشري</b>	<b>آلات سحن (مفاعل انشطار)</b>	<b>آلات التزويد بالوقود (مفاعلات انشطار)</b>
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	INIS: 1993-11-04	INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
ألبومين مصلي بشري.	USE ماكينات تحميل المفاعل	USE ماكينات تحميل المفاعل
USE ألبومينات	<b>آلات طحن (مطاحن)</b>	<b>آلات التلحيم</b>
USE مصل الدم	*BT1 أدوات مكثبة	RT تلحيم
<b>ألبومينات</b>	RT طحن	RT قضبان التلحيم
UF ألبومين مصلي بشري	<b>آلات لف الوشائع</b>	<b>آلات التوجيه</b>
UF ريزا	INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
UF زلال	معدات لف الوشائع.	*BT1 جرافات الفحم الحجري
UF مصل ألبومين بشري	*BT1 آليات	RT استثمار منجمي
*BT1 بروتينات	RT ملفات كهربائية	RT مناجم الفحم الحجري
NT1 لوسيفرين	RT وشائع المغنطيس	
RT بيبة ألبومينية		

مبان NT1	ألدسترون	متعدد الأميدات RT
هبتان NT1	ألهيدات *BT1	
هكسان NT1	ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات *BT1	<b>ألبيت (معدن)</b>
<b>إلكتروديناميك كمومي</b>	أنيبيات RT	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29
إلكتروديناميك BT1		معدن سليكات ألومنيوم الصوديوم؛ الفلسيبار (سليكات الألومنيوم) كالسطح المصقول في السيراميك.
نظرية الحقول الكمومية *BT1	<b>الدولاز</b>	USE فلبسبارات
شكلية شفيغور - توموناغا NT1	استعمل الدولازات لهذا المفهوم.	
إستقطاب خلائي RT	USE الدولازات	<b>البيديت</b>
تباعدات تحت حمراء RT		1996-06-26
تباعدات فوق بنفسجية RT	<b>الدولازات</b>	USE معادن السيليكايت
تبعثر بهابها RT	UF الدولاز	<b>آلة krov</b>
تبعثر مولر RT	*BT1 كربون - ليازات كربون	2000-04-12
تقريب الفوتونات المكافئة RT	<b>إلسورثايت</b>	ريشة دوران مروحية لريشة دوار متذبذب لجزع التنوير
تماثل ward RT	2000-04-12	والآلة مكبس.
ديناميك النكهات الكمومية RT	*BT1 معادن اليورانيوم	SEE دوارات
طاقة ذاتية RT	*BT1 مواد أكسيدية	SEE عنفات
كروموديناميك كمومي RT	RT أكاسيد الكالسيوم	SEE محركات دوارة
مؤثرات ديرك RT	RT أكاسيد النيوبيوم	<b>إلتباس مينامي</b>
معادلة جوس - فاينبرغ RT	RT أكاسيد اليورانيوم	1996-06-28
معادلة ديرك RT		SEE توزع زاوي
نموذج عياري RT	<b>إلغاء</b>	SEE ندية
<b>إلكترودات</b>	INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15	
أقطاب بشكل حرف d NT1	الأول لمنشآت الطاقة ولكن ليست محدودة بذلك.	<b>ألجنيات</b>
إلكترودات انتقائية الأيون NT1	إغلاق RT	RT لاميناريا
أنودات NT1	إيقاف نهائي للتشغيل RT	<b>ألدرين</b>
أنودات جوفاء NT2	اهلاك مالي RT	INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
أنودات ضوئية NT2	تخطيط RT	*BT1 مبيدات حشرية
شبيكات NT1		*BT1 هيدروكربونات عطرية مكلورة
كاتودات NT1	<b>إلغاءات</b>	<b>ألدريد الأكريليك</b>
كاتودات جوفاء NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	USE أكرولينين
كاتودات ضوئية NT2	RT قوانين	<b>ألدريد البنزويك</b>
أنابيب إلكترونية RT	RT مظاهر قانونية	USE بنز ألدريد
تحليل إلكترودي انتقائي أيوني RT		<b>ألدريد النمل</b>
عجينة البطارية RT	<b>ألغا الألبين - يميني</b>	UF أكسي مثيلين
<b>إلكترودات انتقائية الأيون</b>	USE ألبنين - 1	UF ألدريد نملي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27	<b>ألغانتروزو-ببتانافول</b>	UF فورماليت
إلكترودات BT1	USE 1-نتروزو-2-ناقتول	UF فورمالين
<b>إلكتروديناميك</b>	<b>إلغابيت</b>	UF فورمول
كهرحركات UF	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	*BT1 ألهيدات
إلكتروديناميك كمومي NT1	معادن السيليكايت *BT1	RT بكليت
شكلية شفيغور - توموناغا NT2	سليكات الحديد RT	RT جذور الفورميل (تمثيل)
إعادة استنظام الشحنة RT	سليكات الكالسيوم RT	RT روعات البولة - ألدريد النمل
تأثرات كهرمغناطيسية RT		RT متعدد أكسي الميثيلينات
حقول كهرمغناطيسية RT	<b>ألغة</b>	RT متلال
كهرمغناطيسية RT	UF ألغة إلكترونية	<b>ألدريد نملي</b>
معادلات ماكسويل RT	RT تفاعلات كيميائية	USE ألدريد النمل
نظريات الحقل RT	RT خواص كيميائية	<b>ألهيدات</b>
نظرية بورن-إنفلد RT	RT طاقة حرة	UF حوض الألدريد
<b>إلكتروديناميك الغازات</b>	RT كهرسلبية	BT1 مركبات عضوية
*BT1 ميكانيك الموائع	<b>ألغة إلكترونية</b>	NT1 أرابينوز
RT جريان الغاز	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11	NT1 أسيتالدهيد
<b>إلكتروليات</b>	ألغة	NT1 أكرولينين
إلكتروليات صلبة NT1	<b>ألغيت</b>	NT1 ألدريد النمل
تفكك RT	2000-04-12	NT1 ألدسترون
متعدد الاستيلينات RT	*BT1 معادن السيليكايت	NT1 بنز ألدريد
نظرية دونان RT	RT سليكات الزركونيوم	NT1 بيريدوكسال
<b>إلكتروليات صلبة</b>	<b>ألكانات</b>	NT1 حمض الغالاكتورونيك
INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09	UF بارافينات	NT1 حمض الغلوكورونيك
إلكتروليات BT1	*BT1 هيدروكربونات	NT1 حمض الغليوكساليك
خلايا وقود RT	NT1 2-إيزو البننتان	NT1 ريبوز
مدخرات كهربائية RT	NT1 2-إيزو بوتان	NT1 ريبوز منقوص الأكسجين
<b>إلكترونيات</b>	NT1 2،2-ثنائي مثيل البروبان	NT1 غالاكتوز
إلكترونيات الصدم UF	NT1 إسكوالان	NT1 غلوكوز
إلكترونيات تكافؤية UF	NT1 أوكتان	NT1 غليوكسال
ماتح الإلكترونيات UF	NT1 إيثان	NT1 فورغورال
مستقبِل الإلكترون UF	NT1 بارافين	NT1 كزيبولوز (سكر الخشب)
نيغاترونات UF	NT1 بروبان	NT1 كلورال
نيغاترونات UF	NT1 بنتان	NT1 مئوز
لبتونات *BT1	NT1 بونان	RT أكسيمات
إلكترونيات النيل NT1	NT1 حلقيات أليفاتية	RT أنصاف الكربازونات
إلكترونيات خارجة NT1	NT2 حلقي الهكسان	RT إيمينات
إلكترونيات شمسية NT1	NT2 ديكالين	RT ليازات
إلكترونيات فورية NT1	NT1 دودكان	RT هدرازونات
إلكترونيات كونية NT1	NT1 ديكان	
	NT1 سداسي النيكان	

ألماسات	USE	إمهاة	NT1	إلكترونيات مأسورة
BT1			NT1	إلكترونيات مثوية
*BT1			NT1	إلكترونيات منفلة
			RT	أزواج إلكترونية
			RT	أزواج كوبر
			RT	أشعة دلتا
			RT	اقتران الكترون - ثقب
			RT	اقتران الكترون - فونون
			RT	انسحاق الإلكترونات
			RT	بني نانوية
			RT	بوريترونات
			RT	بوريترونوم
			RT	تطابق خواص الإلكترون والميون
			RT	تطابق خواص الإلكترون والميون - تاو
			RT	جسيمات بيتا
			RT	حاملات الشحنة
			RT	حزم إلكترونية
			RT	درجة حرارة الإلكترونات
			RT	عمليات انقلاب أو مكلاّب
			RT	كثافة إلكترونية
			RT	مصائد
			RT	مطيافية إلكترونية
			RT	معادلة ديرك
			RT	ميونيوم
				<b>إلكترونيات الذيل</b>
				1994-02-28
				الالكترونيات غير هاربية ولكنها في آخر الطاقة العالية لتوزع الطاقة الحركية.
			UF	إلكترونيات عالية الطاقة
			UF	إلكترونيات فوق حرارية
			*BT1	إلكترونيات
			RT	إلكترونيات منفلة
			RT	أيونات الذيل
			RT	بلازما لامستقرة
			RT	دالات التوزع
				<b>إلكترونيات الصدم</b>
			USE	إلكترونيات
				<b>إلكترونيات تكافؤية</b>
			USE	إلكترونيات
			USE	تكافؤ
				<b>إلكترونيات خارجة</b>
			*BT1	إلكترونيات
				<b>إلكترونيات شمسية</b>
				INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19
			UF	أحداث الكترونية شمسية
			*BT1	إلكترونيات
			*BT1	جسيمات شمسية
				<b>إلكترونيات عالية الطاقة</b>
				1994-02-28
			USE	إلكترونيات الذيل
				<b>إلكترونيات فورية</b>
			*BT1	إلكترونيات
				<b>إلكترونيات فوق حرارية</b>
				1994-02-28
			USE	إلكترونيات الذيل
				<b>إلكترونيات كونية</b>
				INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
			*BT1	إشعاع كوني ثانوي
			*BT1	إلكترونيات
				<b>إلكترونيات لارمور</b>
			USE	نصف قطر لارمور
				<b>إلكترونيات مأسورة</b>
			*BT1	إلكترونيات
			RT	هطل إلكتروني
				<b>إلكترونيات مثوية</b>
			UF	إلكترونيات مُمَيَّهَة
			*BT1	إلكترونيات
			RT	منذبات
				<b>إلكترونيات مُمَيَّهَة</b>
			USE	إلكترونيات مثوية
				<b>ألم</b>
			BT1	أعراض
			RT	تبيج
			RT	جهاز عصبي
			RT	مُسَكِّنَات
				<b>ألمنيوم</b>
				2014-08-20
			RT	تقانة نانوية
			RT	دارات الكترونية
			RT	منظومات النانو الكهروميكانيكية.
				<b>إلكترونيات نانوية</b>
				2007-09-25
			*BT1	نظائر الألمنيوم
			*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
			*BT1	نوى خفيفة
			*BT1	نوى زوجية - فردية
				<b>ألمنيوم</b>
				2007-09-25
			*BT1	نظائر الألمنيوم
			*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
			*BT1	نوى خفيفة
			*BT1	نوى زوجية - فردية
				<b>ألمنيوم</b>
				1977-10-19
			*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
			*BT1	نظائر الألمنيوم
			*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
			*BT1	نوى خفيفة
			*BT1	نوى فردية - فردية
				<b>ألمنيوم</b>
				2007-09-25
			*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
			*BT1	نظائر الألمنيوم
			*BT1	نظائر انتقال متمكّاب
			*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
			*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
			*BT1	نوى خفيفة
			*BT1	نوى فردية - فردية
				<b>ألمنيوم</b>
				2007-09-25
			*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
			*BT1	نظائر الألمنيوم
			*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
			*BT1	نوى خفيفة
			*BT1	نوى زوجية - فردية
				<b>ألمنيوم</b>
				2007-09-25
			*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
			*BT1	نظائر الألمنيوم
			*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
			*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات
			*BT1	نوى خفيفة
			*BT1	نوى فردية - فردية
			RT	حزم ألمنيوم 26
				<b>ألمنيوم</b>
				2005-01-28
			USE	سلفونات الكيل البنزن
				<b>ألكينات</b>
			UF	أستيلائات
			UF	الكينات
			*BT1	هدروكربونات
			NT1	أستيلائين
			NT1	بروبين
			NT1	حلقيات الألكين
				<b>ألكيل بنزن سولفونات (abs)</b>
				ETDE: 2005-01-28
			USE	سلفونات الكيل البنزن
				<b>ألكينات</b>
			UF	أستيلائات
			UF	الكينات
			*BT1	هدروكربونات
			NT1	أستيلائين
			NT1	بروبين
			NT1	حلقيات الألكين
				<b>ألم</b>
			BT1	أعراض
			RT	تبيج
			RT	جهاز عصبي
			RT	مُسَكِّنَات

## ألمنيوم 27

\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
RT حزم الألمنيوم 27

## ألمنيوم 28

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ألمنيوم 29

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ألمنيوم 30

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ألمنيوم 31

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ألمنيوم 32

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ألمنيوم 33

\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ألمنيوم 34

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ألمنيوم 35

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ألمنيوم 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ألمنيوم 37

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ألمنيوم 38

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ألمنيوم 39

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ألمنيوم 40

2005-01-19  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ألمنيوم 41

2007-09-25  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## ألمنيوم 42

2007-09-25  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الألمنيوم  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## ألمنيوم

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03  
USE أكاسيد الألمنيوم

## ألمنيوم

مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق  
وإضافة تشكيل المركبات الكاتيونية وإضافة الأيون أعلاه.  
BT1 مركبات أكسجينية  
BT1 مركبات الألمنيوم  
RT أكاسيد الألمنيوم

## ألمنيوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16  
USE ألمنيوم

## ألمنيوم

1996-10-22  
USE أصباغ ثلاثي فنيل فسفين  
USE حموض أكسجينية

## ألمنيوم

1996-10-22  
USE أصباغ ثلاثي فنيل فسفين  
USE حموض أكسجينية

## ألمنيوم أكريل

USE أكروليئين

## ألمنيوم

أكثر سمكا من الرقائق. تستخدم في المقام الأول  
لدراسات الحماية.  
RT تشكيلية مشورية  
RT شكل  
RT صفائح

## ألمنيوم البشرة

\*BT1 صف المغنوليات

## ألمنيوم

2000-04-12  
\*BT1 إضافات الحديد  
\*BT1 إضافات السيليسيوم  
\*BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية

## ألمنيوم

\*BT1 بيريميدينات  
\*BT1 مركبات أكسجين عضوية

## ألمنيوم

1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-ni94m3al2

## ألمنيوم

2000-04-12

معدن، منشور سداسي منتظم، يكون عادة كتل بيضاء،  
رمادي أو وردي في الصخور متغيرت حرارة المياه فيها.  
\*BT1 معادن كيريتاتية  
RT كيريتات الألمنيوم

## ألمنيوم

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10

BT1 تجهيزات  
NT1 آلات التبريد  
NT1 آلات لف الوشائع  
NT1 تصنيع عنفي  
NT2 ساحنات عنفية  
NT2 عنفات  
NT3 عنفات الرياح  
NT4 عنفات الدوامات المزيده  
NT4 عنفات ذات محور أفقي  
NT4 عنفات ذات محور شاقولي  
NT5 عنفات giromill  
NT5 عنفات tornado  
NT4 عنفات ذات ناثر إضافي

NT3 عنفات بخارية  
NT3 عنفات ذات تنفق قطري داخل  
NT3 عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو  
الخارج

NT3 عنفات ذات فواصل دوارة

NT3 عنفات غازية

NT4 عنفات غازية تعمل بالفحم

NT3 عنفات هيدروليكية

NT4 عنفات المضخة

NT2 مثاقب عنفية

NT2 محركات عنفية

NT2 محركات عنفية نفائة

NT2 مولدات عنفية

NT1 ساحنات

RT تصنيع

## ألمنيوم الإنتاج (جسيم)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

إنتاج الجسيمات الأولية، عندما يكون مناسباً، واصفات  
متخصصة أكثر مدرجة تحت الوصفة إنتاج الجسيمات يجب  
ان تستخدم.

USE إنتاج الجسيمات

## ألمنيوم التفاعل

USE حركات التفاعل

## ألمنيوم الميل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RT تتبع شمسي

RT توجيه

RT عنفات الرياح

RT مئيل

## ألمنيوم تفاعل كيميائي

\*BT1 حركات التفاعل

NT1 حركات الاحتراق

RT تحفيز

RT دورة حدية

RT طاقة التنشيط

RT ظهور حل مفاجئ

RT متوسطات تفاعل

RT معادلة أرينوس

RT نشاط الإنزيم

## ألمنيوم ضبط الوقود

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RT أسعار

RT مرافق عامة

## ألمنيوم مؤازرة

\*BT1 معدّات محتوى

RT تحكّم من بُعد

RT تغذية راجعة

RT مشغلات

## ألمنيوم

1996-08-05

NT1 ألياف ضوئية

NT1 ألياف كربونية



<b>أمان المفاعل</b>	<b>ألمين</b>	أراميدات RT
1995-05-10	UF بروبادئين (ألين)	RT أقمشة
تجربات نظرية وتجريبية لسلوك نماذج ومخططات مفاعل	*BT1 دينيات	RT جوت
إنشطار تحت عدة حوادث حقيقية أو افتراضية.	<b>إلينيوي</b>	RT ذكرون
UF أمان (مفاعل)	1995-01-27	RT رايون (حديد اصطناعي)
BT1 أمان	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	RT زجاج ليفي
RT إخماد الضغط	NT1 شيكاغو	RT صوف
RT احتواء	RT تشكيل تشاتانوغا	RT صوف معدني
RT اختيار الموقع	RT حوض إلينيوي	RT قطن
RT الميثاق الدولي للامان النووي	RT مخبر أرغون الوطني	RT مواد اصطناعية
RT انفلات الضغط	RT مخبر فيرميلاب	<b>ألياف الغرافيت</b>
RT تحليل المنظومات	RT نهر أو هيو	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11
RT ترخيص المفاعل	RT نهر الميسيسيبي	USE ألياف كربونية
RT تفاعلات الماء - المعدن المصهور	<b>أبيت</b>	<b>ألياف ضوئية</b>
RT تقانة المفاعلات	مصطلح عام لمكون غضاري معدني للرواسب الصلصالية	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10
RT تقييدات قلب المفاعل	المنتمية إلى مجموعة ميكيا.	طويلة، كخيوط رقيقة من مواد شفافة تستخدم لنقل الضوء.
RT تكثيف الوقود	*BT1 غضار	UF أدلة ضوئية
RT تلف عنصر وقود	<b>أم القيوين</b>	BT1 ألياف
RT جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05	RT بصريات الألياف
RT حجرات التكثف	USE الإمارات العربية المتحدة	RT تجهيزات ضوئية
RT حُرْجِيَّة	<b>إمالة التدفق النتروني</b>	RT منظومات ضوئية
RT حقن المبرد ذي الضغط المنخفض	UF قلاب (تدفق نتروني)	<b>ألياف كربونية</b>
RT حقن مبرد عالي الضغط	RT تدفق نتروني	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11
RT حوادث	<b>أمان</b>	UF ألياف الغرافيت
RT حوادث المفاعلات	1997-06-17	BT1 ألياف
RT خفض الضغط	للمظاهر العامة لأمان ووقاية الأشخاص.	RT غرافيت
RT سلّم أحداث نووية دولية	UF وقاية	RT كربون
RT طريقة بيت-بيت	UF وقاية (سلامة)	<b>ألياف نانوية</b>
RT عامل قناة حازة	NT1 أمان المفاعل	2014-10-28
RT عامل نقطة حازة	NT1 أمان مهني	BT1 بني نانوية
RT فيزياء المفاعلات	RT إدارة الحوادث	<b>آلية الاستشارات المتعددة الأطراف oecd</b>
RT كشف الغليان	RT أذى	INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28
RT محاكاة حادث مفاعل	RT أنثبات	آلية المراقبة والاستشارات المتعددة لطمر النفايات المشعة في البحر.
RT معايير الأمان	RT أعطال	USE آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd
RT مفاعلات	RT أمن	<b>آلية المداولات حول طمر النفايات في البحر</b>
RT منظومات حماية المفاعل	RT إنقاذ منجمي	INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
RT منظومات للحماية بواسطة الرذاذ	RT تحليل الأمان	آلية المراقبة والاستشارات المتعددة لطمر النفايات المشعة في البحر.
RT هندسة الأمان	RT تخريب	USE آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd
RT هوامش الأمان	RT تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	<b>آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة OECD</b>
RT وثوقية	RT تقارير الأمان	INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
RT وسائل المفاعل	RT حوادث	آلية المراقبة والاستشارات المتعددة لطمر النفايات المشعة في البحر.
RT وقاية من الإشعاع	RT خطة طوارئ	USE آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd
RT وقود نووي يتحمل الحادث	RT دفاع مدني	<b>آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd</b>
<b>أمان من الإشعاع</b>	RT شروط العمل	INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
USE وقاية من الإشعاع	RT ضبط الجودة	آلية المراقبة والاستشارات المتعددة لطمر النفايات المشعة في البحر، تم اعدادها من قبل مجلس OECD بتاريخ 22 يوليو 1977.
<b>أمان مهني</b>	RT ضمان الجودة	UF آلية الاستشارات المتعددة الأطراف oecd
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05	RT عوامل بشرية	UF آلية المداولات حول طمر النفايات في البحر
BT1 أمان	RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	*BT1 قواعد دولية
RT أمراض مهنية	RT مجموع الموظفين	RT تلوث
RT تعرض مهني	RT مخاطر	RT طرح بحري
RT سرف العقار	RT مخاطر صحية	RT ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى
RT شروط العمل	RT مرشآت الأمان	<b>أليزارين</b>
RT طب صناعي	RT مطفئات الحريق	UF أليزارين
RT مجموع الموظفين	RT معايير الأمان	UF حمض الأنتراكينونيك
RT مخاطر صحية	RT مكاشيف الحريق	BT1 أصباغ
RT مهن	RT مكافحة الحريق	*BT1 أنثراكينونات
<b>أمان نووي</b>	RT منظومات أمان تقنية	BT1 كواشف
USE وقاية من الإشعاع	RT منع الحريق	*BT1 مركبات أكسجينية
<b>إمالة</b>	RT نواح أخلاقية	<b>أليزارين</b>
إضافة الماء، إضافة الهيدروجين استعمل مدرجة.	RT هندسة الأمان	USE أليزارين
UF إلكترونات مُمَيَّهَة	RT هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)	<b>إليسا (مقاييس مناعية إنزيمية)</b>
UF تمهية	RT وقاية من الإشعاع	INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13
BT1 مذبيبات	<b>أمان (مفاعل)</b>	USE مقاييس مناعية إنزيمية.
<b>أمبرليت</b>	2000-04-12	USE مقاييس مناعية للأنزيم
USE مبادلات أيون عضوية	USE أمان المفاعل	<b>أليزارين</b>
<b>أمبلازما</b>	<b>أمان (نووي)</b>	USE أليزارين
تحتوي على المادة والمادة المضادة.	USE وقاية من الإشعاع	<b>إليسا (مقاييس مناعية إنزيمية)</b>
BT1 بلازما	<b>أمان الطاقة النووية اليابانية</b>	INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13
RT مادة	2006-01-06	USE مقاييس مناعية إنزيمية.
RT مادة مضادة	UF منظمة أمان الطاقة النووية اليابانية	USE مقاييس مناعية للأنزيم
<b>أمتار</b>	*BT1 منظمات يابانية	
INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08		
BT1 وسائل القياس		

التهاب الغدة الدرقية	NT2
داء سكري	NT2
ذراق	NT2
ضخامة النهايات	NT2
فرط أشباه الدرق	NT2
فرط الدرق	NT2
قصور الدرق	NT2
متلازمة كوشنغ	NT2
أمراض جهاز التنفس	NT1
التهاب القصبات	NT2
ذات الرئة	NT2
التهاب قصبي رئوي	NT3
ربو	NT2
سُحار	NT2
سحار بريليومي	NT3
نُفاح	NT2
أمراض جهاز الهضم	NT1
التهاب الصفاق	NT2
التهاب الكبد	NT2
التهاب كبد خمجي	NT3
التهاب المستقيم	NT2
التهاب المعى	NT2
تشُّع الكبد	NT2
أمراض خَلْفِيَّة	NT1
متلازمة داون	NT2
أمراض دموية	NT1
أنواع فقر الدم	NT2
إفقر	NT3
تلاسيمية	NT3
فقر الأرومات الضخمة الدموي	NT3
فقر الدم المُجَلِّي	NT3
فر فرية	NT2
قَلَّة الكريات البيض	NT2
قَلَّة اللَّمفاويات	NT3
كُتْرَةُ الحُمُر	NT2
ناعور	NT2
أمراض رئوية	NT1
التهاب الفقار	NT2
أمراض رصع خمجية	NT1
أمراض جرثومية	NT2
تَدْرُن (سَل)	NT3
تيفية (تيفونيد)	NT3
جُدَام	NT3
خَنَاق	NT3
سيفلس (افرنجي)	NT3
سيلان	NT3
كزاز	NT3
كوليرا	NT3
أمراض رُخْدِيَّة	NT2
تيفوس	NT3
أمراض طفيلية	NT2
داء البلهارسيا	NT3
داء التَلْتِيف	NT3
داء الشعربيات	NT3
داء المُقْتَبِيَّات	NT3
داء الوريقات الكبدية	NT3
ملاريا	NT3
هيدانيدوزيز (مرض المكورات الشوكية)	NT3
أمراض فطرية	NT2
سَعْفَة	NT3
فطور	NT3
أمراض فيروسية	NT2
اينز	NT3
التهاب كبد خمجي	NT3
حصبة	NT3
خَلَا بسيط	NT3
خَلَا مُنْطَقِي	NT3
سُعار	NT3
شَلَل الأطفال	NT3
مرض نيوكاسل	NT3
نزلة وافدة، انفلونزا	NT3
أمراض قلبية وعائية	NT1
أمراض وعائية	NT2
إفقر	NT3
تصلب الشرايين	NT3
تصلب الكلوة	NT3
خُنَّار	NT3
شُعَيْرَات مُتَوَسَّعة	NT3
فرط ضغط الدم	NT3

## إمدادات بطاقة فوتوفولطية

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27

خلايا

شمسية أو صفيقات مع مجموعة الدارات المرافقة للتطبيقات ذات المقياس الصغير أو المتباعدة.

تجهيزات شمسية	*BT1
منايع التغذية الكهربائية	*BT1
جسور طبيعية في نيشنال مونيومنت	RT
خلايا شمسية	RT
صفيقات الخلايا الشمسية	RT
منشآت توليد الكهرباء الفوتوفولطية	RT

## إمدادات منزلية

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

السلع التي يكون مصدرها هو نفس المكان الذي يتم فيه استعمالها أي السلع المحلية التي لا تتطلب استيراداً من دولة أخرى.

إتاحية	RT
إجمالي الناتج الوطني	RT
تجارة	RT
سوق	RT
صادرات	RT
عجز	RT
عرض وطلب	RT
مستوردات	RT

## أمراض

تقتصر على أمراض الإنسان والحيوان. انظر أيضا أمراض النبات.

أذْيَات	NT1
أذْيَات إشعاعية	NT2
التهاب الجلد الإشعاعي	NT3
حروق إشعاعية	NT3
نخر عظمي شعاعي	NT3
جروح	NT2
حروق	NT2
حروق إشعاعية	NT3
حروق تشعبية	NT3
كسور عظمية	NT2
أمراض أعضاء الحس	NT1
التهاب الملتحمة	NT2
سادات	NT2
أمراض استقلابية	NT1
داء سكري	NT2
رُخْد	NT2
أمراض الجلد	NT1
إكزيمة	NT2
التهاب الجلد	NT2
التهاب الجلد الإشعاعي	NT3
خَلَا بسيط	NT2
شُعَيْرَات مُتَوَسَّعة	NT2
صُدَاف	NT2
أمراض الجهاز البولي التناسلي	NT1
اضطرابات تكاثرية	NT2
اضطرابات طمئية	NT2
التهاب الكلوة	NT2
تسُمُّ بولي	NT2
تصلب الكلوة	NT2
سيلان	NT2
أمراض الجهاز العصبي	NT1
أورام دبقية	NT2
أورام النجميات	NT3
التهاب الدماغ	NT2
سُعار	NT3
التهاب النخاع	NT2
شَلَل الأطفال	NT3
خَلَا مُنْطَقِي	NT2
صُرُوع	NT2
أمراض الجهاز المناعي	NT1
أورام لمفية	NT2
أغران لمفاوية	NT3
مرض هجكن	NT3
اينز	NT2
ابيضاض الدم (لوكيميا)	NT2
ابيضاض دم بُغْيَانِي	NT3
دَاب	NT2
قَلَّة الكريات البيض	NT2
قَلَّة اللَّمفاويات	NT3
أمراض الغدد الصم	NT1

مقاييس الأكسجين	NT1
مقاييس الاستطاعة	NT1
مقاييس التريتيوم	NT1
مقاييس التفاعلية	NT1
مقاييس الجريان	NT1
أكلات البلازما	NT2
مقاييس الغاز	NT1
مقاييس الكبريت	NT1
مقاييس الكربون	NT1
مقاييس النشاط	NT1
مقاييس الهروجين	NT1
مقاييس حرارة	NT1
مقاييس الميل	NT1

## إمتزاز كيميائي

انحلال أو إمتزاز يعقب تفاعل كيميائي.

اشتراب	BT1
تفاعلات كيميائية	BT1
عمليات الفصل	BT1
إمتزاز	RT
تخزين الهروجين	RT
غسل	RT
مآزات	RT

## أمثلة

بحث عملياتي	SF
تخفيض إلى الحد الأدنى	NT1
برمجة خطية	RT
برمجة ديناميكية	RT
برمجة لاخطية	RT
تحكم	RT
تحكم أمثلي	RT
تحليل وسيطي	RT
تخطيط	RT
تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	RT
تسكين	RT
تعديلات	RT
رياضيات الاقتصاد	RT
زيادة	RT
طرق التغيرات	RT
منظومات التحكم	RT
نظرية التحكم	RT

## إمداد الأكسجين الكيميائي

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

أكسجين	RT
حاجة كيميائية للأكسجين	RT
منظومات ببنية مائية	RT
نفايات سائلة	RT

## إمدادات الطاقة

1991-10-21

إجراء عقود خدمات الطاقة	UF
إمدادات الوقود	NT1
إدارة الطاقة	RT
احتياطي البنترول الإستراتيجي	RT
احتياطيات النفط البحري في الولايات المتحدة	RT
استبدال الوقود	RT
انقطاعات الطاقة	RT
تمزيق التزويد	RT
خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة	RT
طلب على الطاقة	RT
عرض وطلب	RT
فوائد الطاقة	RT
قرار استعدادات الطوارئ في الولايات المتحدة	RT
قرار حفظ الطاقة وانتاجها	RT
مصادر الطاقة	RT

## إمدادات الوقود

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23

إمدادات الطاقة	BT1
إيصالات استلام	RT
احتياطيات النفط البحري في الولايات المتحدة	RT
طلب	RT
عجز	RT
وقود	RT

اضطرابات تكاثرية RT  
اضطرابات طمئية RT  
عدد صم RT  
هرمونات RT

## أمراض النبات

داء الاخضرار RT  
طفيليات RT  
عفن RT  
فيروس فسيفساء التتغ RT  
مقاومة المرض RT  
وقوع المرض RT

## أمراض جرثومية

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12

بارا تيفونيد UF  
أمراض رضع خمجية \*BT1  
تُدْرُن (سل) NT1  
تيفونية (تيفونيد) NT1  
جُدَام NT1  
خُنَاق NT1  
سيفلس (افرنجي) NT1  
سيلان NT1  
كزاز NT1  
كوليرا NT1  
بكتريا RT  
صادات RT  
ليجيونيلاً بنموفيل RT  
ليجيونيلة أنيسة RT

## أمراض جهاز التنفس

سرطانة قصبية UF  
أمراض BT1  
التهاب القصبات NT1  
ذات الرئة NT1  
التهاب قسبي رئوي NT2  
ربو NT1  
سُحار NT1  
سُحار بريليومي NT2  
نُفَاح NT1  
تنفّس RT  
جهاز التنفّس RT  
نُفَس RT

## أمراض جهاز الهضم

أمراض BT1  
التهاب الصفاق NT1  
التهاب الكبد NT1  
التهاب كبد خمجي NT2  
التهاب المستقيم NT1  
التهاب المعوي NT1  
تشمع الكبد NT1  
إسهال RT  
إمساك RT  
استئصال المعدة RT  
جهاز الهضم RT  
غثيان RT  
قطع الكبد RT  
قَهْمُ RT  
قِيَاء RT

## أمراض خَلْقِيَّة

جُفاف الجلد UF  
أمراض BT1  
متلازمة داون NT1  
أمراض وراثية RT  
تشوهات خلقية RT

## أمراض دموية

أمراض الدم UF  
أمراض BT1  
أنواع فقر الدم NT1  
إفكار NT2  
تلاسيمية NT2  
فقر الأرومات الضخمة الدموي NT2  
فقر الدم المُنجلي NT2  
فرقرية NT1  
قَلَّة الكريات البيض NT1  
قَلَّة اللَمفاويات NT2  
كُثْرَةُ الخُمر NT1  
ناعور NT1

صُداف NT1  
أمراض أعضاء الحس RT  
جلد RT  
حروق RT  
خُمَام RT  
ذَاب RT

## أمراض الجهاز البولي التناسلي

1996-06-28

بيلة سكرية UF  
سرطانة عنق الرحم UF  
أمراض BT1  
اضطرابات تكاثرية NT1  
اضطرابات طمئية NT1  
التهاب الكلوة NT1  
تسمم بولي NT1  
تصلب الكلوة NT1  
سيلان NT1  
أعضاء التناسل الأنثوية RT  
أعضاء تناسل ذكرية RT  
أمراض الغدد الصم RT  
سيفلس (افرنجي) RT  
علم الأمراض النسائية والتوليد RT  
كُلَى RT  
مدرات البول RT  
مسلك بولي RT

## أمراض الجهاز العصبي

أمراض BT1  
أورام دقيقة NT1  
أورام النجميات NT2  
التهاب الدماغ NT1  
سُعار NT2  
التهاب النخاع NT1  
شلل الأطفال NT2  
خَلَا مُنطقي NT1  
صُرُوع NT1  
أمراض أعضاء الحس RT  
اضطرابات عقلية RT  
جهاز عصبي RT  
طب الجهاز العصبي RT  
مكزرة سحائية RT

## أمراض الجهاز المناعي

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

أمراض BT1  
أورام لمفية NT1  
أغران لمفاوية NT2  
مرض هدجكن NT2  
إينز NT1  
ابيضاض الدم (لوكيميا) NT1  
ابيضاض دم نقياني NT2  
ذَاب NT1  
قَلَّة الكريات البيض NT1  
قَلَّة اللَمفاويات NT2  
أرجية RT  
تكوّن الكريات البيض RT  
توتة RT  
جهاز بطاني شبكي RT  
خلايا لمفاوية RT  
ربو RT  
طحال RT  
عقد لمفية RT  
متقمة RT  
معدن التوافق النسيجي RT

## أمراض الدم

أمراض دموية USE

## أمراض الغدد الصم

أمراض BT1  
التهاب الغدة الدرقية NT1  
داء سكري NT1  
ذراق NT1  
ضخامة النهايات NT1  
فرط أنشباة الدرق NT1  
فرط الدرق NT1  
قصور الدرق NT1  
متلازمة كوشنغ NT1  
أمراض استقلابية RT  
أمراض الجهاز البولي التناسلي RT

احتشاء العضلة القلبية NT2  
خُنثار NT2  
مرض الفقاعة الغازية NT2

أمراض مهنية NT1  
أمراض هيكلية NT1  
التهاب العظم والنقي NT2  
التهاب الفقار NT2  
تخلخل العظام NT2  
زُخد NT2

سرطانات عظمية NT2  
نخر عظمي شعاعي NT2  
أمراض وراثية NT1  
متلازمة داون NT2  
ناعور NT2  
أورام NT1

أغران (ساركومات) NT2  
أغران لمفاوية NT3  
أورام عضلية NT3  
ساركوما العضلة المخططة NT4  
ساركومات ليفية NT3  
سرطانات عظمية NT3

أورام تجريبية NT2  
ورم خنثى إرليخ NT3  
أورام خُنثيية NT2  
أورام دقيقة NT2  
أورام النجميات NT3  
أورام لمفية NT2

أغران لمفاوية NT3  
مرض هدجكن NT3  
ابيضاض الدم (لوكيميا) NT2  
ابيضاض دم نقياني NT3  
سرطانات NT2

أورام ظهارية NT3  
أورام ميلانية NT4  
أورام غُدِيَّة NT3  
أورام كبدية NT3  
أورام وعائية NT3

أعراض RT  
تَغَيَّرَات مرضية RT  
خَجَر صحي RT  
طب RT  
علم أسباب المرض RT  
علم الأمراض RT  
علم الأوبئة RT  
مقاومة المرض RT  
مُمرضات RT  
ناقلات المرض RT  
نشوء المرض RT  
وقوع المرض RT

## أمراض أعضاء الحس

أمراض BT1  
التهاب الملتحمة NT1  
ساذات NT1  
أعضاء الحس RT  
أمراض الجلد RT  
أمراض الجهاز العصبي RT  
طب العيون RT

## أمراض استقلابية

1996-06-28  
بيلة سكرية UF  
سيمنة UF  
أمراض BT1  
داء سكري NT1  
زُخد NT1  
أمراض الغدد الصم RT  
استقلاب RT  
حركيات التفاعل الكيميائي RT  
قناة معدية معوية RT  
كبد RT

## أمراض الجلد

جُفاف الجلد UF  
أمراض BT1  
إكزيمة NT1  
التهاب الجلد NT1  
التهاب الجلد الإشعاعي NT2  
خَلَا بسيط NT1  
تَشغِيرَات متوسعة NT1

مفاصل عظمية	RT	داء المثقيبات	NT1	انحلال الدم	RT	
هيكل عظمي	RT	داء الوريقات الكبدية	NT1	دم	RT	
<b>أمراض وراثية</b>						
خُفاف الجلد	UF	ملاريا	NT1	ضخامة الطحال	RT	
أمراض	BT1	هيداتوزيز (مرض المكورات الشوكية)	NT1	علم الدمويات	RT	
متلازمة داون	NT1	دودة ثُصْبِيَّة	RT	عوامل دمويَّة	RT	
ناعور	NT1	ديكتيوكولاس	RT	كيمياء الدم	RT	
أمراض خُفْيَّة	RT	طفيليات	RT	ملاريا	RT	
زبوغ صبيغية	RT	مضيف	RT	نزف	RT	
طفرات	RT	<b>أمراض عظمية</b>				
طوافر	RT	أمراض هيكلية	USE	<b>أمراض راثوائية</b>		
علم الوراثة	RT	<b>أمراض رثوية</b>				
فقر الدم المُنجلي	RT	<b>1999-09-20</b>				
مبادلات الكروماتيدَيْن الشَّقِيْقَيْن	RT	<i>INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12</i>				
<b>أمراض وعائية</b>						
*BT1	أمراض قلبية وعائية	*BT1	أمراض رثوية	UF	أمراض راثوائية	
NT1	إقفار	NT1	سُغْفَة	UF	التهاب المفاصل	
NT1	تصلب الشرايين	NT1	فطور	BT1	أمراض	
NT1	تصلب الكلوة	RT	فطور	NT1	التهاب الفقار	
NT1	خُثار	RT	مبيدات فطرية	RT	أمراض هيكلية	
NT1	شُعيرات متوسَّعة	RT	مضيف	RT	أنسجة عظمية	
NT1	فرط ضغط الدم	<b>أمراض فيروسية</b>				
RT	أوعية دموية	<i>INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12</i>				
RT	صِمَات	UF	طاعون الموشى	<i>INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12</i>		
RT	مضيقات وعائية	*BT1	أمراض رُضَع خمجية	*BT1	أمراض رُضَع خمجية	
RT	موتبغات وعائية	NT1	إيدز	NT1	تيفوس	
<b>أمريسيوم</b>						
*BT1	أكتينيدات	NT1	التهاب كبد خمجي	RT	ريكتسيات (أحباء دقيقة أوليات النواة)	
*BT1	عناصر ما بعد البلوتونيوم	NT1	حصبة	RT	مضيف	
RT	عملية sesame	NT1	خَلَا بسيط	<b>أمراض رُخْدِيَّة</b>		
<b>232 أمريكيوم</b>						
*BT1	نظائر الأمريكيوم	NT1	خَلَا مُنْطَقِي	<i>INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12</i>		
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT1	سُعار	UF	أمراض رُضَع خمجية	
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	NT1	ثَلال الأطفال	NT1	أمراض رُضَع خمجية	
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT1	مرض نيوكاسل	NT1	تَدْرُن (سَل)	
*BT1	نوى الأكتينيدات	NT1	نزلة وافدة، انفلوانزا	NT1	تيفيَّة (تيفونيد)	
*BT1	نوى فردية - فردية	RT	التهاب الدماغ	NT2	جُدَام	
<b>233 أمريكيوم</b>						
2001-01-30		RT	تحوّلات خلوية	NT2	خُنْاق	
*BT1	نظائر الأمريكيوم	RT	فيروسات	NT2	سيفلس (افرنجي)	
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	مضيف	NT2	سيلان	
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	RT	<b>أمراض رُضَع خمجية</b>			
*BT1	نوى الأكتينيدات	UF	مرض القلب	BT1	أمراض	
*BT1	نوى زوجية - فردية	BT1	أمراض	NT1	أمراض جرثومية	
<b>234 أمريكيوم</b>						
*BT1	نظائر الأمريكيوم	NT1	أمراض وعائية	NT2	تَدْرُن (سَل)	
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT2	إقفار	NT2	تيفيَّة (تيفونيد)	
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	NT2	تصلب الشرايين	NT2	جُدَام	
*BT1	نوى الأكتينيدات	NT2	تصلب الكلوة	NT2	خُنْاق	
*BT1	نوى زوجية - فردية	NT2	خُثار	NT2	سيفلس (افرنجي)	
<b>235 أمريكيوم</b>						
1997-06-05; ETDE: 1997-02-10		NT2	شُعيرات متوسَّعة	NT2	سيلان	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT2	فرط ضغط الدم	NT2	كزاز	
*BT1	نظائر الأمريكيوم	NT1	احتشاء العضلة القلبية	NT1	كوليرا	
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT1	خُثار	NT1	أمراض رُخْدِيَّة	
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	NT1	مرض الفقاعة الغازية	NT2	تيفوس	
*BT1	نوى الأكتينيدات	RT	جهاز قلبي وعائي	NT1	أمراض طفيلية	
*BT1	نوى فردية - فردية	RT	صِمَات	NT2	داء البلهارسيا	
<b>236 أمريكيوم</b>						
1997-02-07; ETDE: 1977-11-09		RT	عوامل قلبية وعائية	NT2	داء التلثيف	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	RT	قصور القلب	NT2	داء الشعريانات	
*BT1	نظائر الأمريكيوم	RT	<b>أمراض مهنية</b>			
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	BT1	أمراض	BT1	داء المثقيبات	
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق	RT	أمان مهني	RT	ملاريا	
*BT1	نوى الأكتينيدات	RT	تعرّض مهني	RT	هيداتوزيز (مرض المكورات الشوكية)	
*BT1	نوى زوجية - فردية	RT	سُحار	RT	دودة ثُصْبِيَّة	
<b>237 أمريكيوم</b>						
*BT1	نظائر الأمريكيوم	RT	شروط العمل	RT	ديكتيوكولاس	
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT	طب صناعي	RT	طفيليات	
*BT1	نظائر مشعة عمرها ساعات	RT	عمل	RT	مضيف	
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	RT	قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	RT	<b>أمراض راثوائية</b>	
*BT1	نوى الأكتينيدات	RT	مهن	RT	<b>1999-09-20</b>	
<b>أمراض هيكلية</b>						
UF	أمراض عظمية	UF	أمراض عظمية	UF	أمراض راثوائية	
UF	أورام غضروفية خبيثة	UF	أورام غضروفية خبيثة	UF	التهاب المفاصل	
BT1	أمراض	BT1	أمراض	BT1	أمراض	
NT1	التهاب العظم والنقي	NT1	التهاب العظم والنقي	NT1	التهاب الفقار	
NT1	التهاب الفقار	NT1	التهاب الفقار	RT	أمراض هيكلية	
NT1	تخلخل العظام	NT1	تخلخل العظام	RT	أنسجة عظمية	
NT1	رُخْد	NT1	رُخْد	RT	مفاصل عظمية	
NT1	سرطانات عظمية	NT1	سرطانات عظمية	RT	<b>أمراض رُخْدِيَّة</b>	
NT1	نخر عظمي شعاعي	RT	أمراض رثوية	RT	<i>INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12</i>	
RT	أمراض رثوية	RT	أنسجة عظمية	RT	*BT1	أمراض رُضَع خمجية
RT	أنسجة عظمية	RT	كسور عظمية	RT	NT1	داء البلهارسيا
RT	كسور عظمية	RT	كسور عظمية	RT	NT1	داء التلثيف
RT	كسور عظمية	RT	كسور عظمية	RT	NT1	داء الشعريانات

داكوتا الشمالية	NT2
ديلاور	NT2
رود آيلند	NT2
ساموا الأمريكية	NT2
غربت بيزين	NT2
غولف كوست في الولايات المتحدة	NT2
فلوريدا	NT2
كيب كندي	NT3
فيرجينيا	NT2
فيرجينيا الغربية	NT2
فيرمونت	NT2
كارولينا الجنوبية	NT2
كارولينا الشمالية	NT2
كاليفورنيا	NT2
حقل برالي الجيوحراري	NT3
لوس أنجلس	NT3
بنابيع كوزو هوت (الحارة)	NT3
كنتوكي	NT2
كنساس	NT2
كولورادو	NT2
حوض غسل الرمل	NT3
نطاق ماهو غاني	NT3
كونكتيكت	NT2
لويزيانا	NT2
ماريلند	NT2
ماساتشوستس	NT2
مقاطعة واشنطن	NT2
مونتانا	NT2
حوض نهر باوذر	NT3
ميسوري	NT2
ميسيسيبي	NT2
ميشيغان	NT2
مئن	NT2
مينيسوتا	NT2
نبراسكا	NT2
نيفادا	NT2
مجال اختبار تونوباه	NT3
بنابيع ستيمبوت	NT3
نيوجرسي	NT2
نيومكسيكو	NT2
لوس الأموس	NT3
نيو هامشاير	NT2
نيويورك	NT2
مدينة نيويورك	NT3
هاواني	NT2
واشنطن	NT2
ريتشلند	NT3
وايومنغ	NT2
حوض نهر باوذر	NT3
حوض واشلي	NT3
مواقع روك سبرينغ	NT3
ويسكونسن	NT2
يوتا	NT2
بنابيع روزفلت الحارة	NT3
كندا	NT1
ألبرتا	NT2
أونتاريو	NT2
بحيرة إلبوت	NT3
نهر تشوك	NT3
نهر ديب	NT3
الأقاليم الشمالية الغربية	NT2
جزيرة برينس ادوارد	NT2
ساسكاتشوان	NT2
كولومبيا البريطانية	NT2
كيبك	NT2
مقاطعة يوكون	NT2
مينتوبا	NT2
نوفاسكوتيا (كندا)	NT2
نونافوت nunavut	NT2
نيو برونسويك	NT2
نيوفانلند	NT2
مكسيكو	NT1

## أمريكا اللاتينية

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07

أمريكا الجنوبية	NT1
إكوادور	NT2
أوروغواي	NT2
الأرجنتين	NT2

<b>أمريسيوم 247</b>
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

## أمريسيوم 248

2007-09-25

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى فردية - فردية

## أمريسيوم 249

2007-09-25

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

## أمريسيوم 231

2007-09-25

*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

## أمريكا الجنوبية

أمريكا اللاتينية	BT1
إكوادور	NT1
أوروغواي	NT1
الأرجنتين	NT1
مندوسا	NT2
البرازيل	NT1
باراغوي	NT1
بوليفيا	NT1
تشاكتانيا	NT2
بيرو	NT1
تشيلي	NT1
سورينام	NT1
غويانا	NT1
غويانا الفرنسية	NT1
فنزويلا	NT1
كولومبيا	NT1

## أمريكا الشمالية

الولايات المتحدة الأمريكية	NT1
أركنساس	NT2
أريزونا	NT2
ألايما	NT2
ألاسكا	NT2
البيزوي	NT2
شيكاجو	NT3
إنديانا	NT2
أوريغون	NT2
ماونت هود	NT3
أوكلاهوما	NT2
أوهيو	NT2
كليفلند	NT3
إيداهو	NT2
أيووا	NT2
الشاطيء الشرقي في الولايات المتحدة	NT2
الشاطيء الغربي في الولايات المتحدة	NT2
بنسلفانيا	NT2
بيتسبرغ	NT3
بورتو ريكو	NT2
تكساس	NT2
تينيسي	NT2
أوك ريدج	NT3
تشاتانوغا	NT3
جُزر فيرجين	NT2
جورجيا (في ولاية أطلنطا)	NT2
أطلنطا	NT3
داكوتا الجنوبية	NT2
منطقة جبلية مضطربة	NT3

\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أمريسيوم 238

*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى فردية - فردية

## أمريسيوم 239

*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

## أمريسيوم 240

*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى فردية - فردية

## أمريسيوم 241

*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

## أمريسيوم 242

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر انتقال ممتاكب
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى فردية - فردية

## أمريسيوم 243

*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

## أمريسيوم 244

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى فردية - فردية

## أمريسيوم 245

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى زوجية - فردية

## أمريسيوم 246

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الأمريسيوم
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 نوى فردية - فردية

حموض الكربوكسيلية	RT	أمعاء غليظة	NT1	مندوسا	NT3
<b>أملاح منصهرة</b>		مستنقيم	NT2	البرازيل	NT2
أملاح منصهرة	UF	أسكاريديات	RT	باراغوي	NT2
سوائل أيونية	UF	إسهال	RT	بوليفيا	NT2
ميزدات الملح المصهور	UF	أشريكية قولونية	RT	تشاكتليا	NT3
أملاح	BT1	إمساك	RT	بيرو	NT2
فلايب	NT1	أبروباكتر	RT	تشيلي	NT2
عملية تعويض نفايات الملح المصهور	RT	التهاب المعوي	RT	سورينام	NT2
ميزدات	RT	جهاز بابي	RT	غويانا	NT2
		خلايا خبيثة	RT	غويانا الفرنسية	NT2
<b>أملاح منصهرة</b>		<b>أمعاء دقيقة</b>		فنزويلا	NT2
أملاح منصهرة	USE	حرقفة	UF	كولومبيا	NT2
<b>أمن</b>		صائم	UF	أمريكا الوسطى	NT1
ضبط الأمن	UF	غفج	UF	باناما	NT2
إتلاف الوثيقة	SF	أمعاء	*BT1	بيليز	NT2
إرهاب	SF	أسكارس	RT	سلفادور	NT2
مراقبة	SF	امتصاص معوي	RT	غواتيمالا	NT2
أمن وطني	NT1	سكرتين	RT	كوستاريكا	NT2
أجهزة وقاية فيزيائية	RT	مساريق	RT	نيكارغوا	NT2
أمان	RT	<b>أمعاء غليظة</b>		هوندوراس	NT2
اعتراض	RT	تنذيل	UF	بورنوريكو	NT1
الأدلة الجنائية النووية	RT	قولون	UF	جامايكا	NT1
انتهاكات الأمن	RT	أمعاء	*BT1	جمهورية الدومينيكان	NT1
تخريب	RT	مستنقيم	NT1	سانت فانسان والغروندان	NT1
تدخل بشري	RT	إفراغ	RT	سانت لوسيا	NT1
تعمية	RT	غانط	RT	كوبا	NT1
حماية السرية	RT	<b>أمفيبول (معدن)</b>		مكسيكو	NT1
سرقة	RT	مجموعة داكنة، لتشكل صخر بإحكام معادن سيليكات		هايتي	NT1
صحة النسب بالقياسات الحيوية	RT	المغنيسية ذات صلة وثيقة في شكل الكريستال وتكوينه.		جزر الهند الغربية	RT
عناصر الأمن	RT	معادن السيليكات	*BT1	<b>أمريكا الوسطى</b>	
معلومات مصنفة	RT	هورنبلند	NT1	1996-07-08	
منظومات تحديد الهوية	RT	<b>أمفيبولات</b>		منطقة قتل باناما	UF
منظومات تحكم بالدخول	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12		أمريكا اللاتينية	BT1
منظومات كشف الاندساس	RT	*BT1		باناما	NT1
منظومات كشف الحركة	RT	صخور متحولة	*BT1	بيليز	NT1
وقاية فيزيائية	RT	<b>أمفيتامينات</b>		سلفادور	NT1
		INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20		غواتيمالا	NT1
<b>أمن مالي</b>		أمينات	*BT1	كوستاريكا	NT1
INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13		محاكيات الودي	*BT1	نيكارغوا	NT1
USE		مُعتبات	*BT1	هوندوراس	NT1
<b>أمن طاقي</b>		بنزدرين	NT1	<b>أمريكيون إسبان</b>	
2011-07-20		<b>إملاء</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21	
الوصول إلى التزود الموثوق من الطاقة الممكنة		INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19		إسبان أمريكيون	UF
إتاحية	RT	إعادة تأهيل الأرض	RT	*BT1	مجموعات أقلية
انقطاع الطاقة	RT	إيواء	RT	علم الاجتماع	RT
تمزيق التزويد	RT	تأثر نفايات الصخور	RT	<b>أمريكيون سود</b>	
حظر	RT	طرح تحت أرضي	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	
طاقة	RT	مكب نفايات مشعة	RT	سود أمريكيون	UF
<b>أمن مالي</b>		مناجم	RT	*BT1	مجموعات أقلية
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19		مناجم الفحم الحجري	RT	علم الاجتماع	RT
التأمين أو أي ضمان مالي يجب أن يكون موجوداً لدى		هجرة نكليات مشعة	RT	<b>أمريكيون شرقيون</b>	
المشغل النووي وذلك لتغطية مسؤولية المدنية.		<b>أملاح</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21	
USE		انظر أيضاً واصفات للأملاح محددة.		شرقيون أمريكيون	UF
تأمين	RT	أملاح منصهرة	NT1	*BT1	مجموعات أقلية
تعويض الضحايا	RT	فلايب	NT2	علم الاجتماع	RT
تعويض العمال	RT	أجاج	RT	<b>إمساخ</b>	
مسؤوليات	RT	إزالة الملوحة	RT	RT	تأثيرات شعاعية بيولوجية
<b>أمن وطني</b>		ملوحة	RT	RT	نشوهات خلقية
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10		<b>أملاح حمض الكربوكسيل</b>		RT	نقصي ماسخ
أمن	BT1	أمينات	NT1	RT	ماسخات
أدوات التبعر الإشعاعي	RT	أستوفينيون	NT1	RT	نمو
انتهاكات الأمن	RT	أكريلاتات	NT1	<b>إمساك</b>	
توازن الربع النووي	RT	أكزالات (حمضات)	NT1	BT1	أعراض
دفاع بالصواريخ الباليستية	RT	ستيرات	NT1	RT	إسهال
معلومات مصنفة	RT	طرطورات	NT1	RT	أمراض جهاز الهضم
<b>أمواج (راكضة)</b>		ملح روتل	NT2	RT	أمعاء
أمواج راكضة	USE	قتالات	NT1	<b>أمسكو</b>	
<b>أمواج (ساكنة)</b>		كربامات	NT1	1996-10-22	
أمواج راكدة	USE	ثنائي اتيل ثنائي تيو الكربامات	NT2	USE	محللات عضوية
<b>أمواج D</b>		بورتيان	NT2	<b>أمعاء</b>	
أمواج جزئية	BT1	لاكتات (لبينات)	NT1	1996-07-18	
اندفاع زاوي	RT	ليمونات	NT1	*BT1	أعضاء
ميكانيك كمومي	RT	متاكريلاتات	NT1	*BT1	قناة معدية معوية
		نملات	NT1	NT1	أمعاء دقيقة
		إسترات	RT		

انفجارات نووية	RT
انزياح الطور	RT
تبعثر	RT
سعات التبعثر	RT
طريقة n-d	RT
طريقة أو ميس - موسخيلشيفلي	RT
علاقات التبديد	RT
ميكانيك كومي	RT
نماذج الامتصاص الخطي	RT

**أمواج داخلية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

حركة الموجة لسائل طيني ثابت يكون فيها الحركة الشاقولية العظمى تأخذ مكان تحت سطح السائل.

أمواج المياه	RT
انتشار الأمواج	RT
نقل الطاقة	RT

**أمواج راكدة**

أمواج (ساكنة)	UF
أدلة الأمواج	RT
إشعاع كهر مغنطيسي	RT
أطوال موجية	RT
أمواج راكضة	RT
انتشار الأمواج	RT
اهتزازات ميكانيكية	RT
شروط الحالة الوطيدة	RT

**أمواج راكضة**

أمواج (راكضة)	UF
أدلة الأمواج	RT
إشعاع كهر مغنطيسي	RT
أمواج راكدة	RT
انتشار الأمواج	RT
اهتزازات ميكانيكية	RT

**أمواج رايلي**

1999-09-17

انفجارات تحت أرضية	RT
اهتزازات الشبيكة	RT
تحزي سيسي	RT
زلازل	RT
موجات سطحية سيسمية (زلزالية)	RT
موجات سيسمية (زلزالية)	RT

**أمواج ريمان**

USE أمواج الصدم

**أمواج سيبينية**

RT ماغنونات

**أمواج سطحية (بلازما)**

2001-01-08

USE أمواج سطحية بلازمية

**أمواج سطحية بلازمية**

2001-01-08

أمواج سطحية (بلازما)	UF
أمواج بلازمية	BT1
أمواج هدر ومغنطيسية	RT
انتشار الأمواج	RT
طبقات حدودية	RT

**أمواج سطحية للهزات الارضية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE موجات سطحية سيسمية (زلزالية)

**أمواج صوتية**

1997-04-30

انظر أيضاً الصوت الرابع، الصوت الثاني و الصوت الثالث.

الصوت الأول	UF
صوت	UF
أمواج فوق صوتية	NT1
أمواج أيونية صوتية	RT
الصوت الثالث	RT
الصوت الثاني	RT
الصوت الخامس	RT
الصوت الرابع	RT
الصوت صفر	RT
تجاوب سيبيني إلكتروني صوتي	RT
تجاوب نووي مغنطيسي صوتي	RT
تشوه الإشارة	RT

انفجارات نووية	RT
تأثيرات بنية - تربة	RT
تأثيرات سيسمية	RT
تفجيرات	RT
جريان عبر صوتي	RT
جريان فوق صوتي	RT
حركة التربة	RT
زلازل	RT
سيسمولوجيا	RT
صدمة مؤثرة	RT
عدد ماح	RT
ماصات الصدمات	RT
مير هنة لاكس	RT
محاليل	RT
مطرقة مائية	RT
معادلات رانكين - هو غونيوت	RT
مفاعيل السفغ	RT

**أمواج المياه**

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04

أمواج الثقالة	BT1
موجات مذية (تسونامي)	NT1
أعاصير	RT
أمواج داخلية	RT
استطاعة الأمواج	RT
بحار	RT
تأثيرات هواء - ماء	RT
تيارات مائية	RT
عواصف	RT
قوى الأمواج	RT
محولات طاقة الأمواج المائية	RT
مد	RT

**أمواج بلازمية**

أمواج كهر اكنية	UF
اهتزازات (بلازما)	UF
اهتزازات بلازمية	UF
اهتزازات لانغمور	UF
تجاوب تونكس - داتنر	SF
أمواج أيونية	NT1
أمواج أيونية صوتية	NT2
أمواج بلازمية أيونية	NT2
أمواج بلازمية إلكترونية	NT1
أمواج سطحية بلازمية	NT1
أمواج ألفين	RT
أمواج هدر ومغنطيسية	RT
أنماط الاهتزاز	RT
بلازما	RT
بلازموونات	RT
تحليل النمط النظامي	RT
تخامد لاندو	RT
توافقيات	RT
عدم استقرار الاضمحلال	RT
عدم استقرار الصفر	RT
علاقات التبديد	RT
مزج التواترات	RT
مسرعات أمواج الخفقان	RT
مسرعات ويكفيلد	RT
نظرية تونكس - لانغمور	RT

**أمواج بلازمية إلكترونية**

أمواج صوتية إلكترونية	UF
أمواج بلازمية	BT1

**أمواج بلازمية أيونية**

أمواج أيونية متبذدة.

أمواج أيونية مبددة	UF
أمواج أيونية	*BT1

**أمواج تناقلية**

إشعاع تناقلي	RT
تأثيرات تناقلية	RT
معادلات أينشتاين - ماكسويل	RT
مكثيف أمواج تناقلية	RT

**أمواج جزئية**

أمواج d	NT1
أمواج p	NT1
أمواج s	NT1
موجات f	NT1
أقطاب أجهزة الشحنة المقترنة	RT

**أمواج 1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE موجات سطحية سيسمية (زلزالية)

**أمواج P**

للامواج السيسمية استخدم الامواج السيسمية P.

أمواج جزئية	BT1
انفجاع زاوي	RT
ميكانيك كومي	RT

**أمواج S**

للامواج السيسمية استخدم الامواج السيسمية S.

أمواج جزئية	BT1
انفجاع زاوي	RT
ميكانيك كومي	RT

**أمواج إشعاعية متوسطة**

\*BT1 إشعاع أمواج راديوية

**أمواج ألفين**

أمواج هدر ومغنطيسية	BT1
أمواج بلازمية	RT

**أمواج أيونية**

أمواج بلازمية	BT1
أمواج أيونية صوتية	NT1
أمواج بلازمية أيونية	NT1
نمط برنشتاين	RT

**أمواج أيونية صوتية**

1997-04-30

أمواج أيونية غير متبذدة.

أمواج أيونية لامبدة	UF
أمواج أيونية لامبدة	UF
أمواج أيونية	*BT1
أمواج صوتية	RT
مجسات صوتية	RT

**أمواج أيونية لامبدة**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE أمواج أيونية صوتية

**أمواج أيونية لامبدة**

USE أمواج أيونية صوتية

**أمواج أيونية مبددة**

USE أمواج بلازمية أيونية

**أمواج الاحتراق**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14

نطاقات ضيقة لحرق الانتشار خلال وسط محروق.

إشعاع	RT
أمواج التفجير	RT
أمواج الصدم	RT
احتراق	RT
تفجيرات	RT

**أمواج التفجير**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25

أمواج صدم بسبب تحرر الطاقة الكيميائية من خلال التفاعلات الكيميائية.

أمواج الصدم	BT1
إشعاع	RT
أمواج الاحتراق	RT
احتراق	RT
تفجيرات	RT

**أمواج الثقالة**

أمواج من الربط بين السوائل ذات الكثافات المختلفة و التي فيها القوة المستعادة هي الجاذبية.

أمواج المياه	NT1
موجات مذية (تسونامي)	NT2
تنقل	RT
ميكانيك الموائع	RT

**أمواج الصدم**

أمواج ريمان	UF
موجات (الصدم)	UF
أمواج التفجير	NT1
أمواج الاحتراق	RT
أمواج هدر ومغنطيسية	RT
أنابيب الصدم	RT
انفجارات	RT

**أمين أكسيدازات**  
 INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12  
 كود رقم 1.4 و 1.5  
 UF أز الهستامين  
 \*BT1 اختزالي مؤكسد

**أمينات**

1996-10-23

UF أحمر التولون  
 UF أحمر حياضي  
 UF أحمر كونغو  
 UF أميدول  
 UF أمينو البريوفينون-جارا  
 UF بارا - أمينو برويوفينون  
 UF بروم الأمينات  
 UF بوتيل الأمين  
 UF تيوكفزون (أمينات)  
 UF ثلاثي النونيلامين  
 UF ثلاثي نونيل الأمين (tna)  
 UF حمض الزرنيك  
 UF ستريفوس  
 UF سفالينات  
 UF سكريات أمينية  
 UF غليسريدات الأمين  
 UF كحولات أمينية  
 UF نتر-3- ثنائي مثيل أمينو برويوفون  
 BT1 مركبات عضوية  
 NT1 أدنينات  
 NT2 كينين  
 NT1 أزرق المتلين  
 NT1 أزرق تريبان  
 NT1 إقدين  
 NT1 أكسيمات  
 NT2 أوكسيم البنزون  
 NT2 ثنائي مثيل كلوكسيم  
 NT1 أمفيتامينات  
 NT2 بنزدرين  
 NT1 أمينات عطرية متعددة الحلقات  
 NT1 أمينات هكسوزية  
 NT2 غلوكوزامين  
 NT1 أمينو إيثان تيول  
 NT1 أمينو بترين  
 NT1 أنيلين  
 NT1 إيزوثيوريا بيتا-أمينو اثيل  
 NT1 إيمبيرامين  
 NT1 برتقالي الأكردين  
 NT1 برتقالي المتيل  
 NT1 بريمن  
 NT1 بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين  
 NT1 بنزيدين  
 NT1 بنفسجي المتيل  
 NT1 بييريدينات  
 NT2 بيتندين  
 NT2 ثلاثي أسنون أمين -n- أكسيل  
 NT2 ثنائي بريدامول  
 NT1 بيروليدينات  
 NT2 برولين  
 NT2 نيكوتين  
 NT1 هيدروكسي برولين  
 NT1 تتريل  
 NT1 تريبتامينات  
 NT2 سيروتونين  
 NT3 بوفوتينين  
 NT2 ميلاتونين  
 NT1 تورين  
 NT1 تولويدينات  
 NT1 تيامين  
 NT1 تيرامين  
 NT1 تيونين  
 NT1 ثلاثي أتيلين رباعي الأمين  
 NT1 ثلاثي أوكثيلامين  
 NT1 ثلاثي دودسيلامين  
 NT1 جيفين  
 NT1 حمض السلفانيليك  
 NT1 حموض الهيدروكساميك  
 NT2 حمض البنزو هيدروكساميك  
 NT1 خردل النتروجين  
 NT1 دسيلامين - تروميثامين  
 NT1 دوبامين

**أميباك**  
 INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22  
 USE متريزاميد

**أميبة**

USE أميبا

**أميتال**

1996-07-16

USE باربيتوراتات

**أميثوبترين**

USE ميثوتريكسات

**أميد النمل**

\*BT1 أميدات

RT حمض النمل

**أميدات**

1996-10-23

UF حمض أيو غليساميك

UF هيباك

\*BT1 مركبات أزوت عضوية

NT1 أسباراجين

NT1 أستاميد

NT1 أكرلاميد

NT1 أميد النمل

NT1 بولة

NT1 تيوناليد

NT1 سلفناميدات

NT1 سلفوأميدات

NT1 غلوتامين

NT1 لاكتامات

NT2 بيروليدونات

NT3 بيروليدون متعدد الفينيل

NT1 متريزاميد

NT1 نيكوتين أميد

NT1 هيدروكسي اليوريا

RT بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين

RT تيويوربات

RT سريروزيديت

RT عملية diamex لاستخلاص المنضب

RT غوانيدينات

RT كلورأمينات

RT متعدد الأميدات

**أميدات حلقيّة**

USE لاكتامات

**أميدازات**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

كود رقم 3.5.1

\*BT1 حلقة n-c لايبتيديّة

NT1 أرجيناز

NT1 أز البولة

**إميدازول**

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22

5كلورو - 1 - ميثيل - 4 - نيتروإميدازول

USE إميدازولات

**أميدول**

1996-09-06

USE أمينات

USE فولات

USE مُظَهَّرَات

**أميدينات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18

كود رقم 3.5.3

\*BT1 حلقة n-c لايبتيديّة

**أميلاز**

كود رقم 3.2.1.1 و 3.2.1.2 و 3.2.1.3

UF إيزوميلاز

\*BT1 هيدرولازات o- غليكوزيل

RT بنكرياس

RT لعاب

RT هضم

RT توليد توافقي

RT رادار صوتي

RT سونار

RT صوتيات

RT صوتيات مغنطيسية

RT قياسات صوتية

RT كشف بالصوت

RT كلام

RT مراقبة صوتية

RT مُرَكِّبات الكلام

RT مزج التواترات

RT مصادر سيمية

RT مكثّلات صوتية

**أمواج صوتية إلكترونية**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE أمواج بلازمية إلكترونية

**أمواج فوق صوتية**

UF فوق صوتيات

BT1 أمواج صوتية

RT اختبار فوق صوتي

RT تخطيط فوق صوتي

RT عملية التكيف

**أمواج كهروكديّة**

USE أمواج بلازمية

**أمواج كهرومغنطيسية**

USE إشعاع كهرومغنطيسي

**أمواج مدية**

USE موجات مدية (تسونامي)

**أمواج مغنطيسية صوتية**

USE أمواج مغنطيسية صوتية

**أمواج مغنطيسية صوتية**

UF أمواج مغنطيسية صوتية

BT1 أمواج هيدرومغنطيسية

NT1 أمواج مغنطيسية صوتية سريعة

RT صوتيات مغنطيسية

**أمواج مغنطيسية صوتية سريعة**

\*BT1 أمواج مغنطيسية صوتية

RT ضخ مغنطيسي بزمن العبور

**أمواج هايتلر - لندن**

2000-03-28

USE نظرية هايتلر - لندن

**أمواج هيدروديناميكية مغنطيسية**

USE أمواج هيدرومغنطيسية

**أمواج هيدرومغنطيسية**

UF أمواج هيدروديناميكية مغنطيسية

NT1 أمواج ألفين

NT1 أمواج مغنطيسية صوتية

NT2 أمواج مغنطيسية صوتية سريعة

RT أمواج الصدم

RT أمواج بلازمية

RT أمواج سطحية بلازمية

RT صوتيات مغنطيسية

**أمواج هليكوئية**

\*BT1 إشعاع كهرومغنطيسي

**أمواج بيتال**

1996-07-16

USE باربيتوراتات

**أمونيا (بشار)**

\*BT1 هيدرات النتروجين

RT أمينات

RT حلّمته

RT عملية فوسام لاستعادة الأمونيا من الطور الغازي

RT ميّزادات

RT مُرَكِّبات امونيوم رباعية

**أميبا**

UF أميبة

\*BT1 جواذر

RT بلعمة



<p><b>أنابيب وميضية</b> NT2</p> <p><b>أنابيب ترميونية</b> NT1</p> <p><b>أنابيب ترميونية ديودات ترميونية</b> NT2</p> <p><b>أنابيب تريود</b> NT1</p> <p><b>أنابيب تقويم إلكترونية</b> NT1</p> <p><b>أنابيب ديودية</b> NT1</p> <p><b>أنابيب ديودية ديودات ترميونية</b> NT2</p> <p><b>أنابيب كاثود باردة</b> NT1</p> <p><b>بلازما ترونات</b> NT1</p> <p><b>جيروكاتات</b> NT1</p> <p><b>مضاعفات إلكترونية</b> NT1</p> <p><b>مضاعفات إلكترونية مكروية الأقنية</b> NT2</p> <p><b>إصدار كهربائي</b> RT</p> <p><b>الكثروانات</b> RT</p> <p><b>أنابيب الصورة</b> RT</p> <p><b>أنابيب ضوئية</b> RT</p> <p><b>استتصال</b> RT</p> <p><b>تجهيزات إلكترونية</b> RT</p> <p><b>تجهيزات كهربائية</b> RT</p> <p><b>دوال العمل</b> RT</p> <p><b>شحنة فضائية</b> RT</p> <p><b>كثروانات</b> RT</p> <p><b>مدافع إلكترونية</b> RT</p> <p><b>مستاصلات</b> RT</p> <p><b>أنابيب أمواج سائرة</b></p> <p>*BT1 <b>أنابيب الأمواج المكروية</b></p> <p>RT <b>منظومات تواتر راديوي</b></p> <p><b>أنابيب الأشعة الكاثودية</b></p> <p>BT1 <b>أنابيب إلكترونية</b></p> <p>RT <b>أجهزة عرض</b></p> <p>RT <b>أنابيب الصورة</b></p> <p>RT <b>رسمات الاهتزاز</b></p> <p>RT <b>مسح إلكتروني</b></p> <p><b>أنابيب الأمواج المكروية</b></p> <p>BT1 <b>أنابيب إلكترونية</b></p> <p>*BT1 <b>تجهيزات أمواج مكروية</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب أمواج سائرة</b></p> <p>NT1 <b>صمامات الموجة المتردة</b></p> <p>NT1 <b>كليسترونات</b></p> <p>NT1 <b>ليزرترونات</b></p> <p>NT1 <b>مغظنونات</b></p> <p>RT <b>أنابيب ترميونية</b></p> <p><b>أنابيب الانتاج</b></p> <p>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12</p> <p>USE <b>رزازات بحرية (أنابيب نطقية قائمة)</b></p> <p><b>أنابيب الانسيان</b></p> <p>RT <b>مسرعات خطية</b></p> <p><b>أنابيب الصدم</b></p> <p>RT <b>أمواج الصدم</b></p> <p><b>أنابيب الصورة</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب تخزين الصورة</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب كاميرا</b></p> <p>NT2 <b>فيديوونات</b></p> <p>NT1 <b>محولات الصورة</b></p> <p>RT <b>أجهزة عرض</b></p> <p>RT <b>أخيلة</b></p> <p>RT <b>أنابيب إلكترونية</b></p> <p>RT <b>أنابيب الأشعة الكاثودية</b></p> <p>RT <b>تعرف الأشكال</b></p> <p>RT <b>خلايا كهروضوئية</b></p> <p><b>أنابيب الضغط</b></p> <p>BT1 <b>أنابيب</b></p> <p>RT <b>كالاندر</b></p> <p>RT <b>مكثيف الأبار</b></p> <p>RT <b>منظومات تبريد المفاعل</b></p> <p><b>أنابيب العد</b></p> <p>UF <b>تروكونونات</b></p> <p>UF <b>ديكاترونات</b></p> <p>BT1 <b>أنابيب إلكترونية</b></p> <p>RT <b>تقنية نبضية</b></p> <p>RT <b>دارات عد</b></p>	<p><b>أمينو بيتيدات</b></p> <p>INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12</p> <p>كود رقم 3.4.11</p> <p>*BT1 <b>هدرولات بيتيدية</b></p> <p><b>أمينو تحت الكسالتين</b></p> <p>USE <b>غوانين</b></p> <p><b>أمينو ايتل تيو فسفات الصوديوم</b></p> <p>INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13</p> <p>USE <b>سيستافوس</b></p> <p><b>أمينو ايتان تبول</b></p> <p>ETDE: 2005-02-02</p> <p>UF <b>أمينو إيتان تبول</b></p> <p>UF <b>أمينو إيتان تيول</b></p> <p>UF <b>مركامين (أمينو إيتان تيول)</b></p> <p>UF <b>مركبتو إيتل أمين</b></p> <p>*BT1 <b>أمينات</b></p> <p>*BT1 <b>تبولات (المركبتانات)</b></p> <p>*BT1 <b>مواد وقائية من الإشعاع</b></p> <p>RT <b>سيستامين</b></p> <p><b>أمينو بترين</b></p> <p>*BT1 <b>أمينات</b></p> <p>*BT1 <b>بتريديانات</b></p> <p>*BT1 <b>عقاقير مضادة للورم</b></p> <p>*BT1 <b>مضادات المشتق</b></p> <p>RT <b>عقاقير مضادة للتقل</b></p> <p><b>أمينو بترين</b></p> <p>USE <b>أنيلين</b></p> <p><b>أمينو بترين</b></p> <p>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07</p> <p>USE <b>بيرازولينات</b></p> <p>USE <b>مضادات الحمى</b></p> <p><b>أنابيب</b></p> <p><b>لأجسام ذات شكل أنيوني، أنظر أيضاً أنابيب الإنسيان، أنابيب إلكترونية، أنابيب تخزين الصورة.</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب الضغط</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب تنظيم الجريان</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب توجيهية</b></p> <p>NT1 <b>خراطيم</b></p> <p>NT1 <b>مواسير</b></p> <p>NT2 <b>رزازات بحرية (أنابيب نطقية قائمة)</b></p> <p>NT2 <b>قنوات الخزان</b></p> <p>NT2 <b>مواسير الحفر</b></p> <p>RT <b>أسطوانات</b></p> <p>RT <b>أنفاق</b></p> <p>RT <b>تسنن تاكلي</b></p> <p>RT <b>تغطيات</b></p> <p>RT <b>شكل</b></p> <p>RT <b>مجارى</b></p> <p>RT <b>مكثيف الأبار</b></p> <p>RT <b>منظومات تبريد المفاعل</b></p> <p><b>أنابيب (ماء)</b></p> <p>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21</p> <p>USE <b>صنابير الماء</b></p> <p><b>أنابيب (مواسير)</b></p> <p>USE <b>مواسير</b></p> <p><b>أنابيب أشعة - X</b></p> <p>BT1 <b>أنابيب إلكترونية</b></p> <p>*BT1 <b>تجهيزات أشعة - x</b></p> <p><b>أنابيب إلكترونية</b></p> <p>UF <b>أنابيب تخزين</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب أشعة - x</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب الأشعة الكاثودية</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب الأمواج المكروية</b></p> <p>NT2 <b>أنابيب أمواج سائرة</b></p> <p>NT2 <b>صمامات الموجة المتردة</b></p> <p>NT2 <b>كليسترونات</b></p> <p>NT2 <b>ليزرترونات</b></p> <p>NT2 <b>مغظنونات</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب العد</b></p> <p>NT1 <b>أنابيب انقراغ الغاز</b></p> <p>NT2 <b>إغظنونات</b></p>	<p>NT1 <b>ديغريوكسامين</b></p> <p>NT1 <b>رودامينات</b></p> <p>NT1 <b>سبيريدين</b></p> <p>NT1 <b>سبيريدين</b></p> <p>NT1 <b>سيتوزين</b></p> <p>NT1 <b>سيستافوس</b></p> <p>NT1 <b>سيستامين</b></p> <p>NT1 <b>عقونة</b></p> <p>NT1 <b>غامافوس</b></p> <p>NT1 <b>غوانين</b></p> <p>NT1 <b>فلافينات</b></p> <p>NT2 <b>أكريفلانين</b></p> <p>NT2 <b>بروفلافين</b></p> <p>NT1 <b>كاتشولامين</b></p> <p>NT1 <b>كفيرون</b></p> <p>NT1 <b>كلور أمبوسيل</b></p> <p>NT1 <b>كلور البرومازين</b></p> <p>NT1 <b>كلورامينات</b></p> <p>NT1 <b>لوميونول</b></p> <p>NT1 <b>متعدد سكريدات مخاطية</b></p> <p>NT2 <b>حمض الهيالورونيك</b></p> <p>NT2 <b>كوندرونيين</b></p> <p>NT2 <b>كينتين</b></p> <p>NT2 <b>هيبارين</b></p> <p>NT1 <b>مثيل الأمين</b></p> <p>NT1 <b>مورفولينات</b></p> <p>NT1 <b>ميلامين</b></p> <p>NT1 <b>نتروز أمينات</b></p> <p>NT1 <b>هدروكسيل الأمين</b></p> <p>NT1 <b>هستامين</b></p> <p>NT1 <b>يوروتروين (سيستامين)</b></p> <p>RT <b>بيرازينات</b></p> <p>RT <b>حمض الساليك</b></p> <p>RT <b>عملية amex</b></p> <p>RT <b>عملية eurex</b></p> <p>RT <b>عملية ترامكس</b></p> <p><b>أمينات</b></p> <p>BT1 <b>معدات</b></p> <p>RT <b>أمونيا (تشارد)</b></p> <p><b>أمينات عطرية متعددة الحلقات</b></p> <p>INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23</p> <p>*BT1 <b>أمينات</b></p> <p>RT <b>أستيل أمينو فلورينات</b></p> <p>RT <b>أنيلين</b></p> <p>RT <b>هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات</b></p> <p><b>أمينات هكسوزية</b></p> <p>*BT1 <b>أمينات</b></p> <p>*BT1 <b>هكسوزات</b></p> <p>NT1 <b>غلوكوزامين</b></p> <p><b>أمينة</b></p> <p>BT1 <b>تفاعلات كيميائية</b></p> <p>RT <b>نزع الأمين</b></p> <p><b>أمينو إيتل تيو يوريا الكاذب</b></p> <p>ETDE: 2005-02-01</p> <p>USE <b>إيزوثيوربا بيتا-أمينو ايتل</b></p> <p><b>أمينو إيتان تيول</b></p> <p>USE <b>أمينو ايتان تيول</b></p> <p><b>أمينو إيتان تيول</b></p> <p>ETDE: 2005-02-08</p> <p>USE <b>أمينو ايتان تيول</b></p> <p><b>أمينو ايتل الأيزوتورونيوم</b></p> <p>1984-06-21</p> <p>USE <b>إيزوثيوربا بيتا-أمينو ايتل</b></p> <p><b>أمينو ايتل تيويوريا الكاذب</b></p> <p>USE <b>إيزوثيوربا بيتا-أمينو ايتل</b></p> <p><b>أمينو البريوفينون بارا</b></p> <p>1996-07-18</p> <p>USE <b>أمينات</b></p> <p>USE <b>كيونونات</b></p>
--	--	--

RT واحدات تقييس

**أنابيب الكربون النانوية**

2012-11-28

\*BT1 أنابيب نانوية  
\*BT1 كربون  
RT غرافين  
RT فلرينات

**أنابيب انقراغ الغاز**

1996-01-24

BT1 أنابيب إلكترونية  
NT1 إغنترونات  
NT1 أنابيب وميضية  
NT1 ثيراترونات

**أنابيب بيتو**

RT مقاييس الجريان

**أنابيب تخزين**

USE أنابيب إلكترونية  
USE أنابيب تخزين الصورة

**أنابيب تخزين الصورة**

UF أنابيب تخزين  
BT1 أنابيب الصورة

**أنابيب ترميونية**

BT1 أنابيب إلكترونية  
NT1 ديودات ترميونية  
RT أنابيب الأمواج المكروية

**أنابيب تريود**

BT1 أنابيب إلكترونية

**أنابيب تقويم إلكترونية**

1996-06-26

UF كابسيترونات  
BT1 أنابيب إلكترونية  
\*BT1 مقومات تيار  
NT1 إغنترونات  
RT ثيراترونات

**أنابيب تنظيم الجريان**

BT1 أنابيب  
RT حارقات

**أنابيب توجيهية**

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20  
أنابيب هي جزء من قلب مفاعل وتخدم كأداة لأنابيب تحكم أو وسائل مراقبة.

BT1 أنابيب  
RT تجميعات وقود  
RT مواد محتوى

**أنابيب توزيع مثقبة**

2000-07-11

أجهزة توزيع سائل تتألف من أطوال من أنابيب أو شبكات أنابيب مع ثقوب بفواصل متباعدة محاذية للطول.

UF موزعات الأنابيب المثقبة  
RT رذاذ

**أنابيب ديودية**

BT1 أنابيب إلكترونية  
NT1 ديودات ترميونية

**أنابيب ضوئية**

NT1 مضاعفات ضوئية  
RT أنابيب إلكترونية  
RT تيار الظلام  
RT خلايا كهروضوئية

**أنابيب فتوري**

RT مقاييس الجريان

**أنابيب كاتود باردة**

BT1 أنابيب إلكترونية

**أنابيب كاميرا**

1996-07-08

UF أورتيكونات  
UF كاميرات تلفزيونية  
BT1 أنابيب الصورة  
NT1 فيديونات

RT تلفزيون

**أنابيب مضاعفة**

USE مضاعفات إلكترونية

**أنابيب مكوك هوائي**

1995-05-09

UF مكوكات  
\*BT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل  
BT1 منظومات نقل نتاج التفاعلات

**أنابيب نانوية**

2003-11-03

BT1 بنى نانوية  
NT1 أنابيب الكربون النانوية

**أنابيب وميضية**

\*BT1 أنابيب انقراغ الغاز

**إثاث**

NT1 نسوة  
RT اعتماد على الجنس  
RT جنس  
RT حيوانات

**أناس معوقون**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

أناس معوقون جسدياً أو عقلياً.  
\*BT1 مجموعات أقلية  
RT علم الاجتماع  
RT كبار السن  
RT مجموعات الدخل المنخفض

**أناس تريفا**

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

UF ذبابة فاكهة أمريكا الجنوبية  
\*BT1 ذباب الفاكهة

**أنالسيم (زبوليت)**

1984-04-04

معادن الزبوليت (من مجموعة السليكات) أبيض أو ملون قليلاً.  
USE زبولينات

**أناتاس**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17

\*BT1 ثمار

**إناور**

\*BT1 وحدات التفاعلية

**إنبات**

RT بادرات  
RT بذور  
RT غدد الريشة

**أنبوب نفض عبر الأسكا**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

USE خط أنابيب نفض الأسكا

**أنينيلوم (العنصر 120)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE عنصر 120

**أنيبهكسيوم (العنصر 126)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE عنصر 126

**أنيبوكتيوم (العنصر 128)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE عنصر 128

**إنتاج**

محدد للإنتاج الصناعي. انظر أيضاً إنتاج الجسيمات.

UF خرج  
RT إنتاجية  
RT إجمالي الناتج المحلي  
RT إجمالي الناتج الوطني  
RT إنتاج نظيري  
RT إنتاجية  
RT تخطيط  
RT تصنيع  
RT تصنيع  
RT تصنيع بمساعدة الحاسوب

RT سعة

**إنتاج ضوئي**

BT1 إنتاج الجسيمات  
\*BT1 تأثيرات الجسيمات  
\*BT1 تأثيرات كهرومغناطيسية  
NT1 مفعول بريماكوف  
RT تفاعلات نووية ضوئية  
RT مبرهنة كروول - رودرمان  
RT نسبة بانوفسكي  
RT نظرية ليفنغر - بيت  
RT نموذج بورن الكهربائي  
RT نموذج درل

**إنتاج (الهروجين)**

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08

USE إنتاج الهروجين

**إنتاج (بلازما)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE إنتاج البلازما

**إنتاج (جسيم)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

USE إنتاج الجسيمات

**إنتاج (حزمة)**

USE إنتاج الحزمة

**إنتاج (زوج)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE إنتاج الزوج

**إنتاج (نظير)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

USE إنتاج نظيري

**إنتاج الانعراج**

USE نماذج الانعراج

**إنتاج البلازما**

UF إنتاج (بلازما)  
RT أجهزة نووية حرارية  
RT انقراغات بتواترات عالية  
RT بلازما  
RT بلازما منتجة بالليزر  
RT تأين  
RT تسخين بلازما

**إنتاج الجسيمات**

UF اليات الإنتاج (جسيم)  
UF إنتاج (جسيم)  
UF افتراق انعراجي  
UF مفعول تراكمي  
NT1 إنتاج ضوئي  
NT2 مفعول بريماكوف  
NT1 إنتاج الزوج  
NT2 إنتاج الزوج داخلياً  
NT1 إنتاج كهربائي  
NT1 إنتاج مترابط  
NT1 إنتاج متعدد  
NT2 تبيون  
NT1 ناتج غير مترابط  
RT اضمحلال الجسيمات  
RT تأثيرات الجسيمات  
RT تجند  
RT جسيمات دليلية  
RT معادلة بلانكنبكر - شوغار  
RT نسبة المزج  
RT نموذج هيدرودينامي

**إنتاج الزوج**

لإنتاج زوج من الجسيمات فقط. أزواج أيونية يجب ان تكشف مع التأين و أزواج أيونية.

UF إنتاج (زوج)  
BT1 إنتاج الجسيمات  
BT1 تأثيرات  
NT1 إنتاج الزوج داخلياً  
RT أزواج إلكترونية  
RT أزواج ميونية  
RT نظرية بيت-هايتلر

أنتيموان	ترموديناميك	RT	إنتاج الطاقة الكهربائية
*BT1 معادن	جمل التسخين	RT	ETDE: 2002-04-26
<b>أنتيموان 103</b>		<b>إنتامية</b>	USE توليد الاستطاعة
2007-09-26	أمراض رضّع خمجية	RT	<b>إنتاج الهيدروجين</b>
*BT1 نظائر الأنتيموان	دم	RT	1994-10-13
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			الإنتاج الهيدروجين الصناعي فقط، أنظر أيضا توليد الهيدروجين البيئي.
*BT1 نوى زوجية - فردية	هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	*BT1	UF إنتاج (الهيدروجين)
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	أنتر اكينونات	RT	RT تحلل ضوئي حيوي
<b>أنتيموان 104</b>	فسفور بلوري عضوي	RT	RT تحلل كهربائي
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31	وامضات بلاستيكية	RT	RT عمليات الغاز المائي
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			RT عمليات مصحح بخار الماء
*BT1 نظائر الأنتيموان			RT عمليات مصحح حراري ذاتي
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	فحم حجري قاس	UF	RT عملية أكسدة جزئية
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 فحم أسود	*BT1	RT عملية بوش
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	غبار الأنتراسيت	RT	RT عملية تحسين
<b>أنتيموان 105</b>		<b>أنتر اكينونات</b>	RT عملية حديد - بخار الماء
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31		*BT1 كينونات	RT عملية حرارية كيميائية
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		NT1 إليزابين	RT مولدات الهيدروجين
*BT1 نظائر الأنتيموان		NT1 حمض الكروميك	RT هيدروجين
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني		NT1 كينيزارين	
*BT1 نوى زوجية - فردية		RT أصباغ	<b>إنتاج كهربائي</b>
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		RT أنتر اكينون	BT1 إنتاج الجسيمات
<b>أنتيموان 106</b>			*BT1 تأثيرات الجسيمات
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28		<b>أنتر فيرون</b>	*BT1 تأثيرات كهرومغناطيسية
*BT1 نظائر الأنتيموان		1999-09-08	RT نموذج بورن الكهربائي
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	بروتين (لمفوكين) المتحرر بواسطة الخلايا في إستجابة لعدوى الفيروس. عندما اخذت من قبل خلايا أخرى، فإن مضاد الأنتر فيرون ناسخ للفيروسات داخلها.		
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 لمفوكينات		<b>إنتاج مترابط</b>
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT فيروسات		BT1 إنتاج الجسيمات
<b>أنتيموان 107</b>	RT مناعة		*BT1 تأثيرات الجسيمات
2004-12-15		<b>أنتر لوكينات</b>	RT نموذج الأنبوب المترابط
*BT1 نظائر الأنتيموان		1995-07-03	
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني		USE لمفوكينات	<b>إنتاج متعدد</b>
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			BT1 إنتاج الجسيمات
*BT1 نوى زوجية - فردية		<b>إنترنت</b>	NT1 تبيون
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		1995-10-27	RT أحداث من نوع centauro
<b>أنتيموان 108</b>		للوئائق التي تتناقش الإنترنت.	RT اضمحلال الجسيمات
INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19		BT1 شبكات حاسوبية	RT تأثيرات الجسيمات
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		RT نشر المعلومات	RT تشظية محددة
*BT1 نظائر الأنتيموان		<b>أنتروبولوجيا</b>	RT توزع الشحنة
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني		INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13	RT رتبة التضاعف
*BT1 نوى فردية - فردية	دراسة العلاقات المتبادلة، سمات الإنسان البيولوجية والثقافية والجغرافية والتاريخية.		RT نماذج الجسيمات المتعاقبة
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			RT نموذج الإصدار العنقودي
<b>أنتيموان 109</b>			RT نموذج الأنبوب المترابط
2004-12-15			<b>إنتاج نظيري</b>
*BT1 نظائر الأنتيموان			UF إنتاج (نظير)
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			RT إنتاج
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			RT تحويل
*BT1 نوى زوجية - فردية			RT مسرعات
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			RT مفاعلات إنتاج نظائر
<b>أنتيموان 110</b>			RT مولدات نظائر مشعة
2004-12-15			RT نظائر
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			<b>إنتاجية</b>
*BT1 نظائر الأنتيموان			UF حصيلة (بيولوجية)
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			RT أداء
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			RT إنتاج
*BT1 نوى زوجية - فردية			RT تربية النبات
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			RT دراسات الجدوى
<b>أنتيموان 111</b>			RT كفاءة
2004-12-15			RT محصول النفط (مردود النفط)
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			RT إنتاج
*BT1 نظائر الأنتيموان			RT نتاج الغاز
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			<b>أنتالبية</b>
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق			*BT1 خواص ترمودينامية
*BT1 نوى زوجية - فردية			NT1 حرارة الامتزاز
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			NT1 حرارة الامتصاص
<b>أنتيموان 112</b>			NT1 حرارة الانحلال
2004-12-15			NT1 حرارة التحول
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			NT2 حرارة الانصهار
*BT1 نظائر الأنتيموان			NT2 حرارة التبخّر
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني			NT2 حرارة التصعد
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني			NT1 حرارة التفاعل
*BT1 نوى فردية - فردية			NT2 حرارة احتراق
*BT1 نوى كتلتها متوسطة			NT2 حرارة التشكل
<b>أنتيموان 113</b>			NT2 حرارة التفكك
2004-12-15			NT1 حرارة المزج
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة			RT أنطروبية



- أنتيميسين**  
*INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13*  
 USE صادات
- أنجيوتنسين**  
 \*BT1 غلوبولينات  
 \*BT1 مضيقات وعائية
- إندازولات**  
 \*BT1 بيرازولات
- إندان**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13*  
 \*BT1 عطريات
- أندرايت**  
 1997-01-28  
 USE غارنات
- أندرسونيت**  
 1997-01-28  
 USE فلزات كربونائية  
 USE معادن اليورانيوم
- أندروجينات**  
 1996-10-23  
 UF ديابول  
 \*BT1 أندروستانات  
 \*BT1 هرمونات ستيروئيدية  
 NT1 أندروستيرون  
 NT1 أندروستيديون  
 NT1 تستستيرون  
 NT1 هيدروكسي أندروستون  
 RT ابتناء  
 RT خصاء  
 RT حُصى  
 RT ستيروئيدات قشرية  
 RT غد كظرية  
 RT كيتوستيرونيدات بولية  
 RT مضادات الأندروجينات  
 RT هرمون ملوثون  
 RT هرمونات كظرية
- أندروستاتات**  
 \*BT1 ستيروئيدات  
 NT1 أندروجينات  
 NT2 أندروستيرون  
 NT2 أندروستيديون  
 NT2 تستستيرون  
 NT2 هيدروكسي أندروستون
- أندروستيرون**  
 \*BT1 أندروجينات  
 \*BT1 كيتونات  
 \*BT1 مركبات أكسجينية
- أندروستيديون**  
 \*BT1 أندروجينات  
 \*BT1 كيتونات
- أندسيت**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*  
 الصخور البركانية تتكون أساساً من مكون واحد أو أكثر من العناصر الأساسية للسيليكات الغنية بالمغنيسيوم والحديد.  
 \*BT1 صخور بركانية
- إندلاقات كيميائية**  
*INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11*  
 BT1 حوادث  
 RT اندلاقات مواد خطيرة  
 RT انسكاب الغاز  
 RT انسكابات النفط  
 RT توهين طبيعي  
 RT نفايات كيميائية
- إندوتيلينات**  
 2003-11-05  
 \*BT1 متعدد الببتيدات  
 RT بطانة  
 RT مضيقات وعائية
- إندورفينات**  
*INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20*  
 \*BT1 متعدد الببتيدات  
 \*BT1 منظمات عصبية  
 NT1 انفالينات  
 RT دماغ  
 RT مخدّات الجهاز العصبي المركزي
- إندوسيرم**  
 BT1 أنسجة النبات  
 RT بذور
- إندوكسان**  
 UF حلقي الفسفاميد  
 \*BT1 عقاقير كابطة للمناعة  
 BT1 وسطاء تآكل  
 RT كبت مناعي
- إندولات**  
 UF بنزوبيرولات  
 \*BT1 أزارينات  
 \*BT1 بيرولات  
 NT1 أخضر الإندوسيانين  
 NT1 تريبتامينات  
 NT2 سيروتونين  
 NT3 بوفوتينين  
 NT2 ميلاتونين  
 NT1 تريبتوفان  
 NT1 حمض الليسر جيك  
 NT1 ريزيربين  
 NT1 ستريكين  
 NT1 فنبلاستين  
 NT1 نيلة  
 RT أر غوتامين
- إندونيسيا**  
 1997-06-19  
 UF جاوا (جزيرة)  
 BT1 آسيا  
 BT1 بلدان نامية  
 BT1 جزر  
 RT أوبك  
 RT المحيط الهادي  
 RT بحر التيمور  
 RT حقل دينغ الجيوحراري  
 RT حقل كاموجانغ الجيوحراري
- إنديانا**  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT حوض إلينوي  
 RT نهر أو هيو
- أنديز (جبال)**  
 UF كورديلرا الأنديز  
 BT1 جبال  
 RT إكوادور  
 RT الأرجنتين  
 RT بوليفيا  
 RT بيرو  
 RT تشيلي  
 RT فنزويلا  
 RT كولومبيا
- إندين**  
 \*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- إنديوم**  
 \*BT1 معادن
- إنديوم 100**  
 1982-06-09  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 101**  
*INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15*  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 102**  
*INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13*  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 103**  
*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 104**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 105**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 106**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 107**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 108**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 109**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 110**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإنديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إنديوم 111**  
 \*BT1 نظائر الإنديوم



## أنزيمات

أرقام كود الأنزيم لتسميات الأنزيم: أعطت توصيات (1972) من الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية والاتحاد الدولي للكيمياء الحيوية في ملاحظات مجال لأجل الأنزيمات القدية.

UF	أنزيم إعادة تنشيط ضوئي
UF	أنزيم معاد تنشيطه ضوئياً
*BT1	بروتينات
NT1	أزات اللحمية
NT2	أزات الأستر
NT3	أزات أستر الكربوكسيل
NT4	إسترز الكولين
NT4	ليازات
NT3	أزات الفسفات
NT4	أزات النكليوتيد
NT4	فسفاتاز حمضية
NT4	فسفاتاز قلووية
NT3	فسفوز ثنائي إسترز
NT4	نوكليازات
NT5	نناز
NT6	نكليازات داخلية
NT5	رناز
NT2	أنهيدرازات حمضية
NT3	أزات الفسفو هدرول
NT4	أندوزين ثلاثي الفسفاتاز
NT3	بروتينات - g
NT2	حملة c-n لابيتيدية
NT3	أميدازات
NT4	أرجيناز
NT4	أز البولة
NT3	أميدنازات
NT2	هدرولازات الغليوكوزيل
NT3	هدرولازات o- غليوكوزيل
NT4	أز الهالورونيد
NT4	أز الغالاكتوزيد
NT4	أميلاز
NT4	سليولاز
NT4	غلوكورونيداز
NT4	غلوكوزيداز
NT4	كسيلاناز
NT4	ليزوزيم
NT2	هدرولازات ببتيدية
NT3	أمينو ببتيدازات
NT3	ببتيدازات الكربوكسي
NT3	ببتيدازات لانوعية
NT4	رنيين
NT4	يوروكيناز
NT3	بروتينازات -sh
NT4	بابائين
NT4	بروتيناز عقدية
NT4	كاتبسينات
NT3	بروتينازات السيرين
NT4	تريسين
NT4	ثرومين
NT4	حال لليفين
NT4	كالكيرين
NT4	كيموتريسين
NT3	بروتينازات حمضية
NT4	بييسين
NT1	إيزوميرازات
NT1	اختزالي موكسد
NT2	أز البروكسيداز
NT3	حفاز
NT2	أزات الأكسجين
NT3	أزات أكسدة مختلطة الوظيفة
NT2	أزات الأكسدة
NT3	أكسيداز السيتوكروم
NT3	لوسيفراز
NT2	أزات الهيدروكسيل
NT3	تيروزيناز
NT2	أزات ثنائي الهيدروجين
NT2	أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو
NT3	نتروجيناز
NT2	أمين أكسيدازات
NT2	ديافوراز
NT2	ديسموتاز فائق الأكسدة
NT2	ديهيدروجينازات الاستيل النصفية
NT3	ديهيدروجيناز اللاكتات
NT3	نازع هيدروجين الكحول

## NT2 عطريل 4-أز الأكسجة الأحادي

NT1	باسطات الذنا
NT1	بروتينات التآشب الجيني
NT1	ترانسفيرازات
NT2	أزات نقل مجموعة الفسفور
NT3	أزات نقل الفسفور
NT4	هكسوكيناز
NT3	ترانسفيراز نوكليويديلي
NT4	بوليميرازات
NT5	بوليميرازات الذنا
NT5	بوليميرازات الرنا
NT2	ترانسفيرازات النتروجين
NT3	أز النقل الأمني
NT2	كربون - أزات نقل الكربون
NT3	أزات نقل المتيل
NT2	ناقلات الغليوكوزيل
NT3	أزات نقل النبتوزيل
NT4	ناقلة فسفوريوزيل هيبوز انتين
NT3	ترانسفيرازات هكسيوسيلية
NT1	ليازات
NT2	سيكلازات
NT2	كربون - ليازات كربون
NT3	الدولازات
NT3	ليارات-الألهيد
NT3	ليازات الكربوكسي
NT4	أز الكربوكسيل
NT4	أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل
NT4	أزات نازعة للكربوكسيل
NT2	ليازات الأكسجين - الكربون
NT3	أز الهالورونيد
NT3	ليازات الهدروجين
NT4	أنهيدراز الكربونيك
NT2	مقلزات الذنا
NT1	ليغازات
RT	إرتجاع انحلاي
RT	إعادة تنشيط الأنزيم
RT	أنزيمات إسوية (إيزوأنزيمات)
RT	أنزيمات مثبتة
RT	استقلاب
RT	اصطناع حيوي
RT	تحريض الأنزيم
RT	تحفيز
RT	تخل غليوكولي
RT	تمام أنزيمات
RT	حركات التفاعل الكيمياحيوي
RT	حملة إنزيمية
RT	ركازات
RT	قياس أنزيمي إشعاعي
RT	كيمياء حيوية
RT	مقطبات الأنزيم
RT	مستقلات
RT	مقايصة مناعية للأنزيم
RT	نشاط الإنزيم
RT	هضم

## أنزيمات إسوية (إيزوأنزيمات)

UF	إيزوميلاز
BT1	مركبات عضوية
RT	أنزيمات

## أنزيمات فلافوروتينية

1996-07-18	
USE	ديافوراز

## أنزيمات مثبتة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24	
مستقرة، والأنزيمات التي يمكن إعادة استخدامها المكتسبة من قبل التجميد الطبيعي لحركة الأنزيمات الدائرة على دعامة صلبة بواسطة الوسائل المختلفة للتقنيات الكيميائية.	
RT	أنزيمات
RT	خلايا مشلولة الفاعلية

## إنستاتيت

ETDE: 1976-03-31	
صخر شائع بشكل معدن من زمرة اورتبيروكسين.	
*BT1	معادن السيليكيت
RT	سيليكات المغنيزيوم

## إنستاتونات

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29  
حلول عمل محدودة نظريات الحقل الاقليدي متموضعة في الزمان و المكان.

UF	جسيمات كاذبة
BT1	أشياء جسيمات
RT	حالات خلاء
RT	زمر su
RT	صمود المعيار
RT	كروموديناميك كمومي
RT	كسر التناظر
RT	محاليل
RT	معادلات الحقل
RT	ميرونات
RT	نظريات الحقل
RT	نظرية حقل الشبكية
RT	نظرية بانغ - ميلز
RT	نموذج هيفز

## أنسجة النبات

1996-03-12	
SF	نُسج
NT1	إندوسيرم
NT1	لحاء
NT1	مريستيمات
NT1	ميسيليوم
RT	أنسجة حيوانية
RT	داء الاخضرار
USE	أنسجة بشرية
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02	
USE	أنسجة حيوانية

## أنسجة حيوانية

INIS: 1980-11-24	
UF	أنسجة بشرية
UF	نسيج عضلي
SF	نُسج
BT1	جسم
NT1	أنسجة مُرواة
NT1	بطانة
NT1	جهاز بطاني شبكي
NT1	ظاهرة
NT2	بشرة
NT1	نسيج ضام
NT2	أربطة
NT2	أنسجة عظمية
NT3	عظم تربيفي
NT3	قرون الوعل
NT2	أوتار
NT2	غضروف
NT2	لفافة
NT2	نسيج سُحمي
NT1	نسيج عصبي
NT1	نقي العظم
RT	أعضاء
RT	أنسجة النبات
RT	احتباس
RT	بيولوجيا
RT	تجدد بيولوجي
RT	تغيرات شكلية
RT	تقنيات نسيجية
RT	توزع النسيج
RT	جلد
RT	خزعة
RT	شعيرات
RT	علم النُسج
RT	في الحي
RT	محيّسات
RT	مستخلصات نسيجية
RT	مستنتبات نسيجية
RT	مواد بيولوجية
RT	مواد مكافئة للنسيج

## أنسجة عظمية

UF	سحاق
UF	مشاشة (العظام)
UF	ولجة
*BT1	نسيج ضام
NT1	عظم تربيفي

RT	معلومات كمومية
<b>أنظمة إعادة ارتباط</b>	
RT	ماء
RT	منظومات تبريد المفاعل
<b>أنظمة إلكتروميكانيكية نأوية</b>	
2014-08-26	
USE	منظومات النانو الكهربية-الميكانيكية.
<b>أنظمة الضمان</b>	
*BT1	تنظيمات
RT	امتلاك المواد النوية
RT	ضمانات
<b>أنظمة النقل</b>	
1992-09-09	
NT1	مركبات خاصة
NT1	منظومات عبور الكتلية
NT1	منظومات عبور سريع
RT	باصات
RT	تجميع في سيارة
RT	سيارات الأجرة
RT	قطارات
RT	قطار النقل
RT	مشاركة في ركوب السيارة
RT	مطارات
RT	نقل
<b>أنظمة النقل العام</b>	
INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12	
SEE	مؤسسات عامة
SEE	منظومات عبور الكتلية
<b>أنظمة تصريف</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03	
مكونات التجهيزات ، مثال مجمعات شمسية ، باستعمال طريقة الحماية من التجمد بواسطة رش المياه خارجاً عندما تصل التجهيزات إلى درجة حرارة منخفضة خطيرة . استعمل واصفة للتجهيزات المستعملة، مثال مجمعات شمسية أو مسخنات مياه شمسية، والواصفة ادناه.	
USE	حماية بالتجميد
<b>أنظمة تعليم ذاتي</b>	
INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01	
USE	أنظمة تلاؤمية
<b>أنظمة تلاؤمية</b>	
2004-05-28	
الأنظمة التي لديها القدرة على التعلم وتغيير وضعها أو يكون لها ردة فعل على المحفزات أو التغييرات في بيئتها.	
UF	أنظمة تعليم ذاتي
*BT1	منظومات تحكم محوسبة
RT	خوارزميات
<b>أنظمة خماسية</b>	
2015-06-22	
*BT1	منظومات ثنائي البعد
<b>أنظمة زرع المحاصيل</b>	
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22	
USE	تقنيات الفلاحة
<b>أنظمة مواكية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08	
USE	معالجات صفيقية
<b>أنغولا</b>	
BT1	أفريقيا
BT1	بلدان نامية
<b>أنف</b>	
BT1	جهاز التنفس
*BT1	وجه
RT	أعضاء الحس
<b>إنفاذ</b>	
للجسيمات والإشعاع من خلال المادة. انظر أيضاً: نقل البيانات، انتقالات ميكانيكية، أو نقل الطاقة الكهربائية.	
NT1	نفوذ الضوء
RT	امتصاص
RT	توهين
RT	عتامة

RT	كيتونات
<b>أنصاف الكريازيدات</b>	
*BT1	مركبات أزوت عضوية
*BT1	مركبات أكسجين عضوية
*BT1	مشتقات حمض الكربونيك
<b>أنصاف المعادن</b>	
UF	أشباه المعادن
BT1	عناصر
NT1	بور
NT1	تأريوم
NT1	زرنيخ
NT1	سليسيوم
NT1	سليسيوم
NT2	سليسيوم
RT	سبانك
RT	سبانك بين معدنية
RT	لامعادن
RT	معادن
RT	مواد شبه موصلية
<b>أنصاف (الضاغط)</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01	
USE	شفرات الضاغط
<b>أنصاف (العنفات)</b>	
USE	شفرات العنفة
<b>إنصمام إشعاعي</b>	
2013-07-26	
*BT1	علاج من قرب
RT	أورام
RT	أوعية دموية
RT	صنّات
RT	غرسات منابع مشعة
RT	كبذ
<b>أنصهار خلالي</b>	
*BT1	صهر
<b>إنضاج</b>	
INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09	
UF	تغير حراري
RT	نقط
<b>إنضاج</b>	
RT	تبعية العمر
RT	دورة الحياة
RT	فيزيولوجيا
RT	نمو
<b>أنطالية التشكل</b>	
INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13	
USE	حرارة التشكل
<b>أنطالية التشكل</b>	
INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13	
USE	حرارة التشكل
<b>أنطالية التشكل الحرة</b>	
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17	
UF	طاقة جيبس الحرة للتشكل
*BT1	أنطالية حرة
RT	أنطورية
RT	حرارة التشكل
<b>أنطالية حرة</b>	
UF	طاقة جيبس الحرة
UF	طاقة حرة (جيبس)
*BT1	خواص ترمودينامية
BT1	طاقة
NT1	أنطالية التشكل الحرة
NT1	كمون الأكسجين
<b>أنطورية</b>	
*BT1	خواص ترمودينامية
RT	أنطالية
RT	أنطالية التشكل الحرة
RT	ترموديناميك
RT	جودة الطاقة
RT	عمليات متساوية الأنتروبية
RT	مُبرهنة h

NT1	قرون الوعل
RT	أسنان
RT	أمراض رئوية
RT	أمراض هيكلية
RT	التهاب العظم والنقي
RT	تخلخل العظام
RT	خلايا عظمية
RT	زخذ
RT	سرطانات عظمية
RT	عاج
RT	فرط أشباه الدرق
RT	قاصدات العظم
RT	قياس الكثافة العظمية
RT	كالمسيوم
RT	كثافة المعادن في العظام
RT	نخر عظمي شعاعي
RT	نقي العظم
RT	هرمون الغدة مجاورة الدرقية
RT	هيكل عظمي
<b>أنسجة مرؤاة</b>	
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16	
*BT1	أنسجة حيوانية
RT	أعضاء مروية
<b>أنسولين</b>	
*BT1	هرمونات بيتيدية
RT	استقلاب
RT	بنكرياس
RT	داء سكري
RT	غلوكوز
<b>إنشاء</b>	
2000-04-03	
من أجل تصنيع بمساعدة الحاسوب انظر تصنيع.	
UF	بناء (إنشاء)
NT1	عمل جارٍ وإنشاء مستمر
RT	أبنية
RT	أساسات
RT	بنى ذات وحدات
RT	بني ميكانيكية
RT	تخطيط
RT	تعديلات
RT	حزم بنوية
RT	حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء
RT	خفر
RT	حفر منجمي
RT	صناعة إنشائية
RT	صناعة نوية
RT	عقود
RT	عمارة دارجة
RT	كودات بناء
RT	منشأة
RT	مواعمة رجعية
RT	مواعيد
<b>أنصاف أقطار الجسيمات</b>	
للاهداف الكمومية فقط، و إلا استخدم حجم الجسيم.	
UF	نصف القطر الكتلي (جسيم)
UF	نصف قطر الشحنة (جسيم)
BT1	خواص الجسيمات
RT	أنصاف أقطار نوية
RT	بنية الجسيمات
<b>أنصاف أقطار ذرية</b>	
RT	بنية إلكترونية
RT	نماذج ذرية
<b>أنصاف أقطار نوية</b>	
UF	نصف القطر الكتلي (نوي)
UF	نصف قطر الشحنة (نوي)
BT1	خواص نوية
RT	أنصاف أقطار الجسيمات
RT	بنية نوية
RT	توزع الشحنة
RT	نماذج نوية
<b>أنصاف الكريازونات</b>	
*BT1	مركبات أزوت عضوية
*BT1	مشتقات حمض الكربونيك
RT	أدهيدات



نهر كريستال	UF	راصة نباتية للكريات الحمراء	RT	<b>أنفاق</b>	
مياه سطحية	BT1	صبيغات	RT	1997-06-17	
أنهار	NT1	صبيغات بشرية	RT	BT1	مشنات تحت أرضية
النهر الأصفر	NT1	عقاير مضادة للثقل	RT	NT1	أنفاق منجمية
بيسيانس كريك	NT1	قُنيمات مركزية	RT	RT	أنابيب
كيب فير ريفر	NT1	كونكانفالين (a)	RT	RT	أنفاق هوائية
نهر hron	NT1			RT	اختراق نفقي
نهر أركنساس	NT1	<b>أنكريت</b>		RT	بني تحت سطحية
نهر ألتاماها	NT1	معادن يحتوي حديد الدولوميت.		RT	تأثير المكبس
نهر أليغني	NT1	SF		RT	خفر
نهر أو هيو	NT1	سبار اللولو		RT	حفر الأبار
نهر الأمازون	NT1	*BT1		RT	حفر منجمي
نهر التايمز	NT1	كربونات الحديد	RT	RT	خارقات تحت أرضية
نهر الدانوب	NT1	كربونات الكالسيوم	RT	RT	مناجم
نهر الدجلة	NT1	كربونات المغنيزيوم	RT		
نهر الراين	NT1	كربونات المنغنيز	RT	<b>إنفاذ</b>	
نهر الرون	NT1			INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06	
نهر الفرات	NT1	<b>إنكلترة</b>		USE	نفقات
نهر الفولغا	NT1	USE			
نهر الميسيسيبي	NT1	<b>إنماء (بلورة)</b>		<b>إنفاق حكومي</b>	
نهر النيجر	NT1	USE		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25	
نهر النيل	NT1	<b>إنماء (حبيبية)</b>		تتناسق مع الواسفة اللاحقة من أجل مستوى الحكومة	
نهر برازوس	NT1	USE		المعنية، مثال الحكومة الوطنية.	
نهر براهامبوترا	NT1	<b>إنماء (فقاعات)</b>		USE	
نهر بريبت	NT1	USE		<b>أنفاق منجمية</b>	
نهر بلانيد	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08		INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03	
نهر بو	NT1	USE		UF	طُرُق (مناجم)
نهر بوتوماك	NT1	<b>أنماط (اهتزاز)</b>		*BT1	أنفاق
نهر بيس	NT1	USE		RT	تعددين تحت أرضي
نهر تانيشي	NT1	<b>أنماط (بصرية)</b>		RT	حفر منجمي
نهر تشاتاهوشى	NT1	USE		<b>أنفاق هوائية</b>	
نهر تيشا	NT1	<b>أنماط (جسيم وحيد)</b>		BT1	تجهيزات
نهر جيمز	NT1	USE		RT	أنفاق
نهر دينير	NT1	<b>أنماط الاهتزاز</b>		RT	تحريك هوائي
نهر دودفا	NT1	USE		RT	جريان فرق صوتي
نهر ديترويت	NT1	<b>أنماط الاهتزاز</b>		RT	مجري
نهر ديلاور	NT1	USE		<b>إنفاذات</b>	
نهر ريو غرانده	NT1	<b>أنماط الاهتزاز</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	
نهر ساجينو	NT1	UF		أموال مدفوعة، دفعات تسوية أو نفقات من الخزينة.	
نهر سافانا	NT1	UF		SEE	إجراءات إدارية
نهر سان لورانس	NT1	UF		SEE	تمويل
نهر سانت جون	NT1	NT1		<b>إنفاذات</b>	
نهر سانت كلير	NT1	NT1		2013-10-24	
نهر سانتي	NT1	NT1		*BT1	جسيمات مقترضة
نهر سكايبيت	NT1	RT		RT	كون متمضخ
نهر سوسكنا	NT1	RT		<b>إنفاذ منجمي</b>	
نهر سيفرن	NT1	RT		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03	
نهر غانغا	NT1	RT		BT1	عمليات إنفاذ
نهر غانسون	NT1	RT		RT	إخلاء
نهر غراند	NT1	RT		RT	أمان
نهر فاه	NT1	RT		RT	حوادث
نهر فريزر	NT1	RT		RT	مناجم
نهر كلينش	NT1	<b>أنماط صخرية</b>		<b>إنفاذ عدد الأبعاد</b>	
نهر كمير لاند	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03		INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13	
نهر كولورادو	NT1	RT		USE	إنفاذ عدد الأبعاد الزمكانية
نهر كولومبيا	NT1	RT		<b>إنفاذ عدد الأبعاد الزمكانية</b>	
نهر كونكتيكت	NT1	RT		INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19	
نهر كي ليك	NT1	RT		عملية يكون فيها عدد ابعاد مكان-زمن يمكن تخفيضه.	
نهر لينل تانسي	NT1	UF		UF	إنفاذ عدد الأبعاد
نهر ليويس	NT1	BT1		RT	أبعاد
نهر موهوك	NT1	<b>أنماط طرفية متموضعة</b>		RT	تقالة فائقة
نهر ميسوري	NT1	INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03		RT	زمكان
نهر مينوميني	NT1	UF		RT	كسر التناظر
نهر نلسون	NT1	UF		RT	نظرية كالوزا - كلاين
نهر نورث بلات	NT1	*BT1		<b>إنقسام خطي</b>	
نهر نياغارا	NT1	RT		1995-01-27	
نهر هدسن	NT1	RT		UF	طور أول
نهر هوابت	NT1	RT		UF	طور الصعود
نهر يانينغزي	NT1	RT		UF	طور تال
نهر يانينغزي	NT1	RT		UF	طور نهائي
نهر يوكون	NT1	USE		BT1	إنقسام خلوي
نهر أوتوا	NT1	<b>إنهاء (سطح)</b>		RT	تأخر الإنقسام الخطي
نهر أوسابل	NT1	USE		RT	تعاثر
يلو كريك	NT1	<b>أنهار</b>		RT	دليل الإنقسام الخطي
تيارات مائية	RT	1997-06-19			
دلتات نهريية	RT	هينات الماء الجاري، عريضة بشكل عام، محتواة داخل أقبية.			
صرف	RT	UF			
ضبط الفيضان	RT	UF			
ماء عذب	RT	UF			
مجري مائية داخلية	RT	UF			

### أُنبيبات دقيقة

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04  
 BT1 مكَزَنَات خلوية  
 RT بروتينات

### أُنبيبات

في الكلى.  
 \*BT1 كُلي  
 RT ألدسترون  
 RT تصفية كلوية  
 RT فازوبرسين  
 RT كُنبيبات

### أُنيسول

UF إينتر متيل الفينيل  
 UF إينتر فينيل المتيل  
 UF متوكسي بنزن  
 \*BT1 إينترات

### أُنيلين

UF أميونيزن  
 UF فنيل امين  
 \*BT1 أمينات  
 \*BT1 عطريات  
 RT أمينات عطرية متعددة الحلقات  
 RT بنزن

### أُنيونات

1992-03-18  
 BT1 أشباه جسيمات  
 NT1 أنيونات أبل  
 RT بلكتونات  
 RT موصلية فائقة  
 RT ميكانيك إحصائي  
 RT نظرية الحقول الكمومية

### أُنيونات أبل

2013-08-26  
 \*BT1 أنيونات

### أُنيونات متعددة لامتناسية

\*BT1 أبصال  
 BT1 معقدات  
 RT حمض تنغستو الفسفوريك  
 RT حمض موليبديو الفسفوريك

### إِنويِتاك

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24  
 USE إينويِتوك

### إِنويِتوك

1996-01-24  
 UF إينويِتاك  
 \*BT1 جُزر مارشال  
 RT مشروع hardtack  
 RT مشروع بيوت الدقيقة

### أهداف

1998-01-29  
 NT1 أهداف الحزمة الإلكترونية  
 NT1 أهداف حزمة أيونية  
 NT1 أهداف ليزيرية  
 NT1 أهداف مستقطبية  
 NT1 تفاعلات روثينيوم 104  
 NT1 حزم نيكل 57  
 NT1 درينة المنيوم 25  
 NT1 درينة المنيوم 26  
 NT1 هدف ديبيروسيوم 161  
 NT1 هدف ديبيروسيوم 162  
 NT1 هدف ديبيروسيوم 163  
 NT1 هدف ديبيروسيوم 164  
 NT1 هدف ديبيروسيوم 165  
 NT1 هدف أرغون 36  
 NT1 هدف أرغون 37  
 NT1 هدف أرغون 38  
 NT1 هدف أرغون 40  
 NT1 هدف أستاتين 212  
 NT1 هدف أكتينيوم 227  
 NT1 هدف أكسجين 14  
 NT1 هدف أكسجين 15  
 NT1 هدف أكسجين 16  
 NT1 هدف أكسجين 17

### أنواع معرضة للخطر

2013-11-13  
 USE أنواع مهددة بالانقراض

### أنواع مفضلة

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19  
 أنواع مناسبة بشكل خاص لإعادة التغطية النباتية للأراضي المستصلحة.  
 BT1 نباتات  
 RT أشجار  
 RT إعادة التغطية النباتية  
 RT إعادة تأهيل الأرض  
 RT جنّيات، شجيرات  
 RT نجيبات

### أنواع مهددة بالانقراض

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22  
 أنواع مهددة بالانقراض في الكل أو الجزء ذو المغزى لمجالها.

UF أنواع معرضة للخطر  
 RT انقراض بيولوجي  
 RT حيوانات  
 RT نباتات

### أنودات

BT1 إلكترونيات  
 NT1 أنودات جوفاء  
 NT1 أنودات ضوئية  
 RT مجمعات ترميونية

### أنودات جوفاء

2004-12-20  
 \*BT1 أنودات

### أنودات ضوئية

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23  
 \*BT1 أنودات  
 RT كاتودات ضوئية

### أنودة

\*BT1 إكساء كهركيماوي  
 \*BT1 تحلل كهربائي  
 BT1 حماية من التآكل

### أنورتوسيت

مجموعة من الصخور النارية المعدنية الجوفية الأساسية أحادية المعدن تتكون بالكامل تقريبا من الفلسبار بلاجيوكلاز.  
 UF بلاجيوكلاز  
 UF بلاجيوكلاسيت  
 \*BT1 غايرو  
 RT أوليفين  
 RT فلسبارات  
 RT مواد قمرية

### أنورتيت

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
 فلسبار بلاجيوكلاز.  
 \*BT1 فلسبارات

### إنول

\*BT1 كحول  
 RT كيتونات

### إنوماض

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11  
 BT1 انقراغات كهربائية  
 RT أقواس كهربائية  
 RT تصدع  
 RT تيارات كهربائية  
 RT شرارات كهربائية  
 RT صدوع كهربائية

### أنومالونات

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08  
 شظايا قنيفة من تفاعلات ايون ثقيل نسبي مع ممرات حرة قصيرة بشكل مفاجئ.  
 BT1 شظايا نووية  
 RT تفاعلات الأيونات الثقيلة  
 RT مسار حر وسطي

RT مستجمع الأمطار  
 RT مصبات الأنهار  
 RT هدرولوجيا

### أنهار

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19  
 UF تيارات مائية  
 UF مجاري مائية  
 \*BT1 أنهار  
 RT تيارات مائية  
 RT مستجمع الأمطار

### أنهكسوايوم (العنصر 164)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
 عنصر 164

### أنهيدراز الكربونيك

\*BT1 ليزات الهيدروجين

### أنهيدرازات حمضية

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12  
 كود رقم 3.6.  
 \*BT1 أزات الحلمهة  
 NT1 أزات الفسفوهدرول  
 NT2 أنوزين ثلاثي الفسفاتاز  
 NT1 بروتيينات - g

### أنهيدريت

1982-10-29  
 يتكون المعدن من كبريتات الكالسيوم اللامائية.  
 \*BT1 معادن كبريتاتية  
 RT حصص  
 RT كبريتات الكالسيوم

### أنواع الوثائق

انظر ملاحظة التوضيح لكل من الواصفات الموجودة لاحقاً من أجل استخدامها المناسب.  
 UF أشكال البيانات  
 SF كتابة تقنية  
 NT1 أدلة  
 NT1 أدلة الاستخدام  
 NT1 أدلة تنظيمية  
 NT1 براءات الاختراع  
 NT1 تقرير مرهلي  
 NT1 ثبوت المراجع  
 NT1 سمعيات  
 NT1 شهادات التأثير البيئي  
 NT1 فيهارس  
 NT1 كاتالوجات  
 NT1 مجموعات البيانات  
 NT1 محاضر  
 NT1 محاضرات  
 NT1 مراجعات  
 NT1 معاجم  
 NT1 ملفات سمعية  
 NT1 ملفات مرئية  
 NT1 مواقع ويب  
 RT تقارير الأمان  
 RT خلاصات

### أنواع فقر الدم

UF فقر دم خبيث  
 UF فقر دم لا تنسجى  
 BT1 أعراض  
 \*BT1 أمراض دموية  
 NT1 إقفار  
 NT1 تلاسيمية  
 NT1 فقر الأرومات الضخمة الدموي  
 NT1 فقر الدم المنجلي  
 RT انحلال الدم  
 RT حمض الفوليك  
 RT عامل داخلي المنشأ  
 RT فيتامين b-12  
 RT كريات حمراء  
 RT نزف  
 RT هيمو غلوبين

### أنواع مؤشرة أو مشعرة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
 USE مشعرات بيولوجية

هدف تيتانيوم 46	NT1	هدف بروم 79	NT1	هدف أكسجين 18	NT1
هدف تيتانيوم 47	NT1	هدف بروم 81	NT1	هدف أمريسيوم 241	NT1
هدف تيتانيوم 48	NT1	هدف بروميتيوم 145	NT1	هدف أمريسيوم 242	NT1
هدف تيتانيوم 49	NT1	هدف بروميتيوم 147	NT1	هدف أمريسيوم 243	NT1
هدف تيتانيوم 50	NT1	هدف بروميتيوم 149	NT1	هدف أنتيموان 118	NT1
هدف ثوريوم 228	NT1	هدف بريليوم 10	NT1	هدف أنتيموان 120	NT1
هدف ثوريوم 229	NT1	هدف بريليوم 11	NT1	هدف أنتيموان 121	NT1
هدف ثوريوم 230	NT1	هدف بريليوم 6	NT1	هدف أنتيموان 123	NT1
هدف ثوريوم 231	NT1	هدف بريليوم 7	NT1	هدف أنتيموان 127	NT1
هدف ثوريوم 232	NT1	هدف بريليوم 8	NT1	هدف إنديوم 101	NT1
هدف ثوريوم 233	NT1	هدف بريليوم 9	NT1	هدف إنديوم 113	NT1
هدف ثوريوم 234	NT1	هدف يزموث 207	NT1	هدف إنديوم 115	NT1
هدف ثوريوم 238	NT1	هدف يزموث 208	NT1	هدف إنديوم 127	NT1
هدف ثوريوم 239	NT1	هدف يزموث 209	NT1	هدف أوروبيوم 151	NT1
هدف جرمانيوم 71	NT1	هدف يزموث 210	NT1	هدف أوروبيوم 152	NT1
هدف جرمانيوم 72	NT1	هدف بلاتين 190	NT1	هدف أوروبيوم 153	NT1
هدف جرمانيوم 73	NT1	هدف بلاتين 192	NT1	هدف أوروبيوم 154	NT1
هدف جرمانيوم 74	NT1	هدف بلاتين 194	NT1	هدف أوروبيوم 155	NT1
هدف جرمانيوم 74	NT1	هدف بلاتين 195	NT1	هدف أوسميوم 184	NT1
هدف جرمانيوم 75	NT1	هدف بلاتين 196	NT1	هدف أوسميوم 186	NT1
هدف جرمانيوم 76	NT1	هدف بلاتين 198	NT1	هدف أوسميوم 187	NT1
هدف جرمانيوم 86	NT1	هدف بلاديوم 102	NT1	هدف أوسميوم 188	NT1
هدف حديد 54	NT1	هدف بلاديوم 104	NT1	هدف أوسميوم 189	NT1
هدف حديد 55	NT1	هدف بلاديوم 106	NT1	هدف أوسميوم 190	NT1
هدف حديد 56	NT1	هدف بلاديوم 107	NT1	هدف أوسميوم 191	NT1
هدف حديد 57	NT1	هدف بلاديوم 110	NT1	هدف أوسميوم 192	NT1
هدف حديد 58	NT1	هدف بلاديوم 118	NT1	هدف أوسميوم 193	NT1
هدف ديبيروسيوم 154	NT1	هدف بلاديوم 108	NT1	هدف إيتريوم 168	NT1
هدف ديبيروسيوم 156	NT1	هدف بلوتونيوم 235	NT1	هدف إيتريوم 169	NT1
هدف ديبيروسيوم 157	NT1	هدف بلوتونيوم 241	NT1	هدف إيتريوم 170	NT1
هدف ديبيروسيوم 160	NT1	هدف بلوتونيوم 242	NT1	هدف إيتريوم 171	NT1
هدف راديوم 226	NT1	هدف بلوتونيوم 244	NT1	هدف إيتريوم 172	NT1
هدف رصاص 200	NT1	هدف بلوتونيوم 236	NT1	هدف إيتريوم 173	NT1
هدف رصاص 202	NT1	هدف بلوتونيوم 237	NT1	هدف إيتريوم 174	NT1
هدف رصاص 204	NT1	هدف بلوتونيوم 238	NT1	هدف إيتريوم 176	NT1
هدف رصاص 205	NT1	هدف بلوتونيوم 240	NT1	هدف إيتريوم 87	NT1
هدف رصاص 206	NT1	هدف بلوتونيوم 239	NT1	هدف إيتريوم 88	NT1
هدف رصاص 207	NT1	هدف بلوتونيوم 243	NT1	هدف إيتريوم 89	NT1
هدف رصاص 208	NT1	هدف بوتاسيوم 39	NT1	هدف إيربيوم 162	NT1
هدف رصاص 209	NT1	هدف بوتاسيوم 40	NT1	هدف إيربيوم 163	NT1
هدف رصاص 210	NT1	هدف بوتاسيوم 41	NT1	هدف إيربيوم 164	NT1
هدف روبيدوم 85	NT1	هدف بور 10	NT1	هدف إيربيوم 165	NT1
هدف روبيدوم 87	NT1	هدف بور 11	NT1	هدف إيربيوم 166	NT1
هدف روبيدوم 88	NT1	هدف بور 12	NT1	هدف إيربيوم 167	NT1
هدف روبيدوم 84	NT1	هدف بور 13	NT1	هدف إيربيوم 168	NT1
هدف روثينيوم 100	NT1	هدف بور 8	NT1	هدف إيربيوم 170	NT1
هدف روثينيوم 101	NT1	هدف بولونيوم 210	NT1	هدف إيربيوم 189	NT1
هدف روثينيوم 102	NT1	هدف بولونيوم 218	NT1	هدف إيربيوم 190	NT1
هدف روثينيوم 103	NT1	هدف تاليوم 169	NT1	هدف إيربيوم 191	NT1
هدف روثينيوم 96	NT1	هدف تاليوم 171	NT1	هدف إيربيوم 193	NT1
هدف روثينيوم 98	NT1	هدف تاليوم 203	NT1	هدف إيربيوم 194	NT1
هدف روثينيوم 99	NT1	هدف تاليوم 205	NT1	هدف أيشنتاينيوم 255	NT1
هدف روديوم 103	NT1	هدف تاليوم 207	NT1	هدف أيشنتاينيوم 253	NT1
هدف روديوم 96	NT1	هدف تاليوم 209	NT1	هدف أيشنتاينيوم 254	NT1
هدف رينيوم 184	NT1	هدف تانتاليوم 179	NT1	هدف النوتريوم	NT1
هدف رينيوم 185	NT1	هدف تانتاليوم 180	NT1	هدف الكلور 35	NT1
هدف رينيوم 186	NT1	هدف تريبيوم 159	NT1	هدف الكلور 36	NT1
هدف رينيوم 187	NT1	هدف تريبيوم 160	NT1	هدف الكلور 37	NT1
هدف زئبق 193	NT1	هدف تريبيوم	NT1	هدف الهيدروجين 1	NT1
هدف زئبق 196	NT1	هدف تكنيسيوم 99	NT1	هدف الهولميوم 165	NT1
هدف زئبق 198	NT1	هدف ثلوريوم 124	NT1	هدف اليود 127	NT1
هدف زئبق 199	NT1	هدف ثلوريوم 125	NT1	هدف اليود 128	NT1
هدف زئبق 200	NT1	هدف ثلوريوم 126	NT1	هدف اليود 129	NT1
هدف زئبق 201	NT1	هدف ثلوريوم 128	NT1	هدف باريوم 127	NT1
هدف زئبق 202	NT1	هدف ثلوريوم 130	NT1	هدف باريوم 130	NT1
هدف زئبق 204	NT1	هدف ثلوريوم 119	NT1	هدف باريوم 134	NT1
هدف زئبق 206	NT1	هدف ثلوريوم 120	NT1	هدف باريوم 135	NT1
هدف زركونيوم 90	NT1	هدف ثلوريوم 122	NT1	هدف باريوم 136	NT1
هدف زركونيوم 91	NT1	هدف ثلوريوم 123	NT1	هدف باريوم 137	NT1
هدف زركونيوم 92	NT1	هدف نتتاليوم 181	NT1	هدف باريوم 138	NT1
هدف زركونيوم 93	NT1	هدف نتتاليوم 182	NT1	هدف باريوم 139	NT1
هدف زركونيوم 94	NT1	هدف نتغستين 183	NT1	هدف بالاديوم 105	NT1
هدف زركونيوم 96	NT1	هدف نتغستين 185	NT1	هدف براسيوديميوم 141	NT1
هدف زرنينك 75	NT1	هدف نتغستين 186	NT1	هدف بركيليوم	NT1
هدف زنك 64	NT1	هدف نتغستين 180	NT1	هدف بروتاكتينيوم 231	NT1
هدف زنك 65	NT1	هدف نتغستين 182	NT1	هدف بروتاكتينيوم 232	NT1
هدف زنك 66	NT1	هدف نتغستين 184	NT1	هدف بروتاكتينيوم 233	NT1
هدف زنك 67	NT1	هدف تيتانيوم 44	NT1	هدف بروم 71	NT1
هدف زنك 68	NT1	هدف تيتانيوم 45	NT1	هدف بروم 76	NT1

- 57 هدف كوبالت NT1
- 58 هدف كوبالت NT1
- 59 هدف كوبالت NT1
- 60 هدف كوبالت NT1
- 242 هدف كوريوم NT1
- 243 هدف كوريوم NT1
- 244 هدف كوريوم NT1
- 245 هدف كوريوم NT1
- 246 هدف كوريوم NT1
- 247 هدف كوريوم NT1
- 248 هدف كوريوم NT1
- 249 هدف كوريوم NT1
- 250 هدف كوريوم NT1
- 139 هدف لانتانوم NT1
- 174 هدف لوتيتيوم NT1
- 175 هدف لوتيتيوم NT1
- 176 هدف لوتيتيوم NT1
- 11 هدف ليثيوم NT1
- 6 هدف ليثيوم NT1
- 7 هدف ليثيوم NT1
- 8 هدف ليثيوم NT1
- 9 هدف ليثيوم NT1
- 23 هدف مغزنيوم NT1
- 24 هدف مغزنيوم NT1
- 25 هدف مغزنيوم NT1
- 26 هدف مغزنيوم NT1
- 27 هدف مغزنيوم NT1
- 27 هدف من الألمنيوم NT1
- 28 هدف من الألمنيوم NT1
- 187 هدف من الذهب NT1
- 193 هدف من الذهب NT1
- 194 هدف من الذهب NT1
- 195 هدف من الذهب NT1
- 196 هدف من الذهب NT1
- 197 هدف من الذهب NT1
- 198 هدف من الذهب NT1
- 199 هدف من الذهب NT1
- 51 هدف منغنيز NT1
- 52 هدف منغنيز NT1
- 53 هدف منغنيز NT1
- 54 هدف منغنيز NT1
- 55 هدف منغنيز NT1
- 100 هدف موليبدينوم NT1
- 92 هدف موليبدينوم NT1
- 94 هدف موليبدينوم NT1
- 95 هدف موليبدينوم NT1
- 96 هدف موليبدينوم NT1
- 97 هدف موليبدينوم NT1
- 98 هدف موليبدينوم NT1
- 12 هدف نثروجين NT1
- 13 هدف نثروجين NT1
- 14 هدف نثروجين NT1
- 15 هدف نثروجين NT1
- 16 هدف نثروجين NT1
- 61 هدف نحاس NT1
- 63 هدف نحاس NT1
- 64 هدف نحاس NT1
- 65 هدف نحاس NT1
- 137 هدف نيبوتونيوم NT1
- 232 هدف نيبوتونيوم NT1
- 236 هدف نيبوتونيوم NT1
- 239 هدف نيبوتونيوم NT1
- 238 هدف نيبوتونيوم NT1
- 56 هدف نيكل NT1
- 58 هدف نيكل NT1
- 59 هدف نيكل NT1
- 60 هدف نيكل NT1
- 61 هدف نيكل NT1
- 62 هدف نيكل NT1
- 63 هدف نيكل NT1
- 64 هدف نيكل NT1
- 91 هدف نيوبيوم NT1
- 92 هدف نيوبيوم NT1
- 93 هدف نيوبيوم NT1
- 94 هدف نيوبيوم NT1
- 95 هدف نيوبيوم NT1
- 96 هدف نيوبيوم NT1
- 142 هدف نيوديميوم NT1
- 143 هدف نيوديميوم NT1

- 256 هدف فيرميوم NT1
- 257 هدف فيرميوم NT1
- 258 هدف فيرميوم NT1
- 259 هدف فيرميوم NT1
- 260 هدف فيرميوم NT1
- 110 هدف قصدير NT1
- 112 هدف قصدير NT1
- 114 هدف قصدير NT1
- 115 هدف قصدير NT1
- 116 هدف قصدير NT1
- 117 هدف قصدير NT1
- 118 هدف قصدير NT1
- 119 هدف قصدير NT1
- 120 هدف قصدير NT1
- 122 هدف قصدير NT1
- 124 هدف قصدير NT1
- 125 هدف قصدير NT1
- 126 هدف قصدير NT1
- 39 هدف كالمسيوم NT1
- 40 هدف كالمسيوم NT1
- 41 هدف كالمسيوم NT1
- 42 هدف كالمسيوم NT1
- 43 هدف كالمسيوم NT1
- 44 هدف كالمسيوم NT1
- 46 هدف كالمسيوم NT1
- 48 هدف كالمسيوم NT1
- 49 هدف كالمسيوم NT1
- 244 هدف كالفورنيوم NT1
- 246 هدف كالفورنيوم NT1
- 249 هدف كالفورنيوم NT1
- 250 هدف كالفورنيوم NT1
- 251 هدف كالفورنيوم NT1
- 252 هدف كالفورنيوم NT1
- 254 هدف كالفورنيوم NT1
- 32 هدف كبريت NT1
- 33 هدف كبريت NT1
- 34 هدف كبريت NT1
- 36 هدف كبريت NT1
- 106 هدف كيميوم NT1
- 108 هدف كيميوم NT1
- 109 هدف كيميوم NT1
- 110 هدف كيميوم NT1
- 111 هدف كيميوم NT1
- 112 هدف كيميوم NT1
- 114 هدف كيميوم NT1
- 116 هدف كيميوم NT1
- 113 هدف كيميوم NT1
- 11 هدف كربون NT1
- 12 هدف كربون NT1
- 13 هدف كربون NT1
- 14 هدف كربون NT1
- 16 هدف كربون NT1
- 50 هدف كروم NT1
- 52 هدف كروم NT1
- 53 هدف كروم NT1
- 54 هدف كروم NT1
- 56 هدف كروم NT1
- 76 هدف كريبتون NT1
- 77 هدف كريبتون NT1
- 78 هدف كريبتون NT1
- 80 هدف كريبتون NT1
- 82 هدف كريبتون NT1
- 83 هدف كريبتون NT1
- 84 هدف كريبتون NT1
- 85 هدف كريبتون NT1
- 86 هدف كريبتون NT1
- 123 هدف كزنيون NT1
- 124 هدف كزنيون NT1
- 125 هدف كزنيون NT1
- 126 هدف كزنيون NT1
- 127 هدف كزنيون NT1
- 128 هدف كزنيون NT1
- 129 هدف كزنيون NT1
- 130 هدف كزنيون NT1
- 131 هدف كزنيون NT1
- 132 هدف كزنيون NT1
- 134 هدف كزنيون NT1
- 136 هدف كزنيون NT1
- 56 هدف كوبالت NT1

- هدف زنك NT1
- 84 هدف سترولونيوم NT1
- 86 هدف سترولونيوم NT1
- 87 هدف سترولونيوم NT1
- 88 هدف سترولونيوم NT1
- 90 هدف سترولونيوم NT1
- 45 هدف سكانديوم NT1
- 47 هدف سكانديوم NT1
- 72 هدف سليينيوم NT1
- 72 هدف سليينيوم NT1
- 74 هدف سليينيوم NT1
- 75 هدف سليينيوم NT1
- 76 هدف سليينيوم NT1
- 77 هدف سليينيوم NT1
- 78 هدف سليينيوم NT1
- 80 هدف سليينيوم NT1
- 144 هدف سماريوم NT1
- 145 هدف سماريوم NT1
- 145 هدف سماريوم NT1
- 146 هدف سماريوم NT1
- 147 هدف سماريوم NT1
- 148 هدف سماريوم NT1
- 149 هدف سماريوم NT1
- 150 هدف سماريوم NT1
- 151 هدف سماريوم NT1
- 152 هدف سماريوم NT1
- 136 هدف سيريوم NT1
- 138 هدف سيريوم NT1
- 140 هدف سيريوم NT1
- 141 هدف سيريوم NT1
- 144 هدف سيريوم NT1
- 142 هدف سيريوم NT1
- 131 هدف سيزيوم NT1
- 132 هدف سيزيوم NT1
- 133 هدف سيزيوم NT1
- 134 هدف سيزيوم NT1
- 135 هدف سيزيوم NT1
- 137 هدف سيزيوم NT1
- 28 هدف سيليسيوم NT1
- 29 هدف سيليسيوم NT1
- 30 هدف سيليسيوم NT1
- 32 هدف سيليسيوم NT1
- 34 هدف سيليسيوم NT1
- 21 هدف صوديوم NT1
- 22 هدف صوديوم NT1
- 23 هدف صوديوم NT1
- 142 هدف غادولينيوم NT1
- 148 هدف غادولينيوم NT1
- 152 هدف غادولينيوم NT1
- 154 هدف غادولينيوم NT1
- 155 هدف غادولينيوم NT1
- 156 هدف غادولينيوم NT1
- 157 هدف غادولينيوم NT1
- 158 هدف غادولينيوم NT1
- 159 هدف غادولينيوم NT1
- 160 هدف غادولينيوم NT1
- 65 هدف غالسيوم NT1
- 67 هدف غالسيوم NT1
- 69 هدف غالسيوم NT1
- 71 هدف غالسيوم NT1
- 48 هدف فاناديوم NT1
- 49 هدف فاناديوم NT1
- 50 هدف فاناديوم NT1
- 51 هدف فاناديوم NT1
- 30 هدف صفور NT1
- 31 هدف صفور NT1
- 32 هدف صفور NT1
- 106 هدف فضة NT1
- 107 هدف فضة NT1
- 108 هدف فضة NT1
- 109 هدف فضة NT1
- 110 هدف فضة NT1
- 16 هدف فلور NT1
- 17 هدف فلور NT1
- 18 هدف فلور NT1
- 19 هدف فلور NT1
- 253 هدف فيرميوم NT1
- 254 هدف فيرميوم NT1
- 255 هدف فيرميوم NT1

كويت RT	أهداف مستقطبة	هدف نيوديميوم 144 NT1
نفظ RT	أهداف BT1	هدف نيوديميوم 145 NT1
نيجيريا RT	توجه السبين RT	هدف نيوديميوم 146 NT1
أوبوسوم	إهليلج الشفق القطبي	هدف نيوديميوم 147 NT1
جرايبات USE	انقطاع هارانغ NT1	هدف نيوديميوم 148 NT1
أوبيرونات جينية	شفق القنسوة القطبية RT	هدف نيوديميوم 149 NT1
INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29	شفق قطبي RT	هدف نيوديميوم 150 NT1
شرايح صغيرة من الصبغيات التي تحكم نسخ من الدنيا بواسطة التحكم في الوصول إلى الجين.	شفق منتصف النهار RT	هدف نيون 20 NT1
تنظيم جيني RT	غلاف أيوني RT	هدف نيون 21 NT1
جينات RT	قرن قطبي RT	هدف نيون 22 NT1
دنا RT	نطاقات شفقية RT	هدف هفنيوم 174 NT1
رنا RT	هطل الكتروني RT	هدف هفنيوم 176 NT1
روامز RT	هطل الجسيمات المشحونة RT	هدف هفنيوم 177 NT1
صبغيات RT	هطل بروتوني RT	هدف هفنيوم 178 NT1
أوتار	أوبك	هدف هفنيوم 179 NT1
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04	هدف هفنيوم 180 NT1
*BT1 نسج ضم	منظمة الدول العربية المصدرة للنفط.	هدف هليوم 3 NT1
عضلات RT	دول مصدرة للنفط BT1	هدف هليوم 4 NT1
أوتار (بنوية)	منظمات دولية BT1	هدف هليوم 6 NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11	أوبك RT	هدف بورانيوم - 232 NT1
كليات USE	الإمارات العربية المتحدة RT	هدف بورانيوم - 233 NT1
أوتونيت	البحرين RT	هدف بورانيوم - 234 NT1
*BT1 فلزات الفسفات	الجزائر RT	هدف بورانيوم - 235 NT1
*BT1 معادن اليورانيوم	الجمهورية العربية الليبية RT	هدف بورانيوم - 236 NT1
أوتوهان (سفينة نووية)	الشرق الأوسط RT	هدف بورانيوم - 237 NT1
USE السفينة النووية أوتوهان	العراق RT	هدف بورانيوم - 238 NT1
أوثونول	العربية السعودية RT	هدف بورانيوم - 239 NT1
2000-04-12	جمهورية مصر العربية RT	هدف بورانيوم - 240 NT1
*BT1 سباتك الحديد	سورية RT	هدف بورانيوم - 243 NT1
*BT1 سباتك النيكل	قطر RT	تبعثر RT
أوجه التشغيل	كويت RT	تفاعلات نووية RT
INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23	نفظ RT	حجرات الهدف RT
RT استثمار منجمي	أوامر	نسبة استقطاب - عدم تناظر RT
RT رواسب جيولوجية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31	وضع RT
أوجه بآورية	UF طلبات قبول	أهداف icf
INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06	BT1 إجراءات إدارية	INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
USE بآورات	أوامر تحريم	أهداف الحزمة الإلكترونية SEE
USE سطوح	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	أهداف حزمة أيونية SEE
أوجه تشرفوف	BT1 إجراءات إدارية	أهداف ليزرية SEE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	أوامر تنفيذية	أهداف الاندماج بالحصر العطالي
استعمال وجوه مصممة في تحليل مجموعات بيانات متعددة الأبعاد.	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
USE رسوم حاسوبية	تنظيمات RT	أهداف الحزمة الإلكترونية SEE
USE معالجة البيانات	قوانين RT	أهداف ليزرية SEE
أوحال	مظاهر قانونية RT	أهداف الحزمة الإلكترونية
1996-07-08	أوامر علاج مقترحة	INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11
UF عجينة الورق	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	أهداف icf SF
*BT1 خلانط	BT1 إجراءات إدارية	أهداف الاندماج بالحصر العطالي SF
*BT1 معلقات	أوبالات	أهداف BT1
NT1 أوحال الوقود	INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04	أهداف حزمة أيونية RT
RT حمات	شكل غير متبلور من السيلينكا التي تحتوي على نسبة متفاوتة من الماء الموجودة تقريبا في كل الألوان.	أهداف ليزرية RT
RT حمأة مياه المجاري	*BT1 سيلينكا	حصر عطالي RT
RT خطوط أنابيب الوحول	أوسيديانينات	وقود نووي حراري RT
RT معالجة الركاز	USE تكتينات	أهداف حزمة أيونية
RT نقل هيدروليكي	أويك	INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11
أوحال (وقود)	INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19	أهداف icf SF
USE أوحال الوقود	منظمة الدول المصدرة للنفط.	أهداف الاندماج بالحصر العطالي SF
أوحال الوقود	دول مصدرة للنفط BT1	أهداف BT1
UF أوحال (وقود)	منظمات دولية BT1	أهداف الحزمة الإلكترونية RT
UF مزائج زيت - فحم	إكودور RT	أهداف ليزرية RT
UF معلقات الوقود	إندونيسيا RT	حصر عطالي RT
UF معلقات (وقود)	أوبك RT	وقود نووي حراري RT
*BT1 أوحال	إيران RT	أهداف ليزرية
BT1 وقود	الإمارات العربية المتحدة RT	أهداف الحزمة الإلكترونية RT
RT مفاعلات وحلية	الجزائر RT	أهداف حزمة أيونية RT
أودوكيليس	الجمهورية العربية الليبية RT	انبجار بواسطة الليزر غير مباشر RT
USE آيل	الشرق الأوسط RT	انبجار بواسطة الليزر مباشر RT
	العراق RT	انبجارات ليزرية RT
	العربية السعودية RT	حصر عطالي RT
	غابون RT	وقود نووي حراري RT
	فنزويلا RT	
	قطر RT	
	كارتلان RT	

<b>أودية ضيقة</b>	<i>RT</i> نوعية الحياة	<b>أودية ضيقة</b>
2008-04-29	<i>RT</i> نيوكار سينوستاتين	أقنية بين حواجز عالية متوازية، مثل المنحدرات أو الأينية الشاهقة.
<b>NT1</b> مخائق تحت بحرية	<b>أورام</b>	<b>NT1</b> أبنية شاهقة
<i>RT</i> أبنية شاهقة	<i>USE</i> أورام	<i>RT</i> جبال
<i>RT</i> جبال	<b>أورام أرومية لمفاوية</b>	<i>RT</i> طبوغرافيا
<i>RT</i> مناطق المدينة	<i>USE</i> أورام لمفية	<i>RT</i> مناطق المدينة
<i>RT</i> وديان	<b>أورام الأرومة الليفية</b>	<i>RT</i> وديان
<b>أوراق</b>	<i>ETDE: 2002-06-13</i>	
<i>UF</i> وُزق	<i>USE</i> أورام ليفية	
<b>NT1</b> أوراق الشاي	<b>أورام النجميات</b>	
<i>RT</i> اصطناع ضوئي	<i>INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12</i>	
<i>RT</i> امتصاص ورقي	<i>*BT1</i> أورام ليفية	
<i>RT</i> داء الاخضرار	<b>أورام تجريبية</b>	
<i>RT</i> ظلات الشجر	<i>1999-07-08</i>	
<i>RT</i> فَرْش حرجي	<i>UF</i> سرطانة والكر	
<i>RT</i> كلوروفيل	<i>UF</i> سرطانة يوشيدا	
<i>RT</i> نباتات	<i>UF</i> غزن جنسن	
<i>RT</i> نباتات c4	<i>*BT1</i> أورام	
<i>RT</i> نباتات دورة كالفن	<b>NT1</b> ورم خنن إرليخ	
<i>RT</i> نتج	<i>RT</i> فيروسات ابيضاض الدم	
<b>أوراق الشاي</b>	<b>أورام خبيبية لمفاوية</b>	
<i>BT1</i> أوراق	<i>USE</i> أورام لمفية	
<i>RT</i> أشريية	<b>أورام خبيبية</b>	
<i>RT</i> نباتات الشاي	<i>*BT1</i> أورام	
<b>أورال</b>	<i>RT</i> أمراض رضع خمجية	
<i>UF</i> جبال الأورال	<i>RT</i> التهاب	
<i>BT1</i> جبال	<i>RT</i> تغيّرات مرضية	
<i>RT</i> الاتحاد الروسي	<b>أورام ليفية</b>	
<i>RT</i> كازاخستان	<i>INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12</i>	
<b>أورام</b>	<i>UF</i> أورام الأرومة الليفية	
<i>UF</i> أورام	<i>*BT1</i> أمراض الجهاز العصبي	
<i>UF</i> خنثات	<i>*BT1</i> أورام	
<i>UF</i> سرطان	<b>NT1</b> أورام النجميات	
<i>BT1</i> أمراض	<b>أورام دموية</b>	
<b>NT1</b> أغران (ساركومات)	<i>INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21</i>	
<b>NT2</b> أغران لمفاوية	<i>RT</i> أذيت	
<b>NT2</b> أورام عضلية	<i>RT</i> تخنن الدم	
<b>NT3</b> ساركوما العضلة المخططة	<i>RT</i> نزف	
<b>NT2</b> ساركومات ليفية	<b>أورام ظهارية</b>	
<b>NT2</b> سرطانات عظمية	<i>SF</i> سرطان الجلد	
<b>NT1</b> أورام تجريبية	<i>*BT1</i> سرطانات	
<b>NT2</b> ورم خنن إرليخ	<b>NT1</b> أورام ميلانية	
<b>NT1</b> أورام خبيبية	<i>RT</i> ظهارة	
<b>NT1</b> أورام ليفية	<b>أورام عضلية</b>	
<b>NT2</b> أورام لمفية	<i>*BT1</i> أغران (ساركومات)	
<b>NT2</b> أغران لمفاوية	<b>NT1</b> ساركوما العضلة المخططة	
<b>NT2</b> مرض هدجن	<i>RT</i> عضلات	
<b>NT1</b> ابيضاض الدم (لوكيميا)	<b>أورام غدية</b>	
<b>NT2</b> ابيضاض دم نقياني	<i>*BT1</i> سرطانات	
<b>NT1</b> سرطانات	<i>RT</i> غُد	
<b>NT2</b> أورام ظهارية	<b>أورام غضروفية خبيثة</b>	
<b>NT3</b> أورام ميلانية	<i>USE</i> أغران (ساركومات)	
<b>NT2</b> أورام غدية	<i>USE</i> أمراض هيكلية	
<b>NT2</b> أورام كبدية	<b>أورام كبدية</b>	
<b>NT2</b> أورام وعائية	<i>*BT1</i> سرطانات	
<i>RT</i> إنصمام إشعاعي	<i>RT</i> كبد	
<i>RT</i> بليوميسين	<b>أورام لمفية</b>	
<i>RT</i> تأثيرات إشعاعية متأخرة	<i>UF</i> أورام أرومية لمفاوية	
<i>RT</i> تسرطن	<i>UF</i> أورام خبيبية لمفاوية	
<i>RT</i> تنشأ الأوعية الدموية	<i>*BT1</i> أمراض الجهاز المناعي	
<i>RT</i> ثنائي مثيل بنز أنتراسين	<i>*BT1</i> أورام	
<i>RT</i> خنن	<b>NT1</b> أغران لمفاوية	
<i>RT</i> خلايا ورمية	<b>NT1</b> مرض هدجن	
<i>RT</i> خلايا ورمية خبيثة	<i>RT</i> جهاز لمفي	
<i>RT</i> عقاقير مضادة للنفث	<i>RT</i> خلايا لمفاوية	
<i>RT</i> عقاقير مضادة للورم	<b>أورام ميلانية</b>	
<i>RT</i> كنف المناعة الشعاعية	<i>*BT1</i> أورام ظهارية	
<i>RT</i> مُخصّصات الورم		
<i>RT</i> مستضد سرطاني جنيني		
<i>RT</i> مسرطنات		
<i>RT</i> معالجة مشتركة		
<i>RT</i> نقائل		

**أورام وعائية**

*UF* أورام وعائية دموية  
*\*BT1* سرطانات  
*RT* أوعية دموية  
*RT* أوعية لمفية

**أورام وعائية دموية**

*USE* أورام وعائية

**أورال**

*UF* جامعات أوك ريدج المتعاونة  
*\*BT1* منظمات في الولايات المتحدة

**أورتو-التولويدين**

*USE* تولويدينات

**أورتو الفئاترولين**

*\*BT1* فئاترولينات  
*BT1* كواشف  
*RT* فرونين

**أورتو-ثنائي هيدروكسي بنزن (كاتيكول ناري)**

*USE* كاتيكول ناري

**أورتو يودو الهيورات (هيوران)**

*INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17*

*USE* هيوران

**أورتوكلاز**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20*

أبيض إلى أحمر مصفر شاحب، أو معدن شفاف لمجموعة الفلسيبار، وحيد الميل في التشكل.

*\*BT1* فليساترات  
*RT* سيليكات الألمنيوم

**أورتويودو هيورات الصوديوم**

*INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13*

*USE* هيوران

**أورتيت**

*1997-01-28*

*USE* الأانيت

**أورتيكونات**

*1996-07-08*

*USE* أنابيب كاميرا

**أوردة**

*\*BT1* أوعية دموية  
**NT1** جهاز بابي  
*RT* أوعية لمفية  
*RT* حقن داخل الوريد

**أورنيتين**

*UF* 5،2-ثنائي أمينو حمض الفالريك

*\*BT1* حموض أمينية

**أوروبا**

*1995-04-03*

**NT1** أوروبا الشرقية  
**NT2** إستونيا  
**NT2** ألبانيا  
**NT2** أوكرانيا  
**NT3** قرم  
**NT2** الاتحاد الروسي  
**NT3** جزر كوريل  
**NT3** دوبنا  
**NT3** سيبيريا  
**NT3** كامشاتكا  
**NT3** لوفوزيرو  
**NT3** نوفايا زمليا  
**NT2** بلاروسيا  
**NT2** بلغاريا  
**NT2** بوسنيا وهرز غوفينا  
**NT2** بولندا  
**NT2** جمهورية تشيكيا  
**NT2** جمهورية مقدونيا في يوغوسلافيا  
**NT2** رومانيا  
**NT2** سلوفاكيا  
**NT2** سلوفينيا  
**NT2** صربيا  
**NT2** كرواتيا  
**NT2** لاتفيا

**أوروبيوم 137**  
 INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**أوروبيوم 138**  
 INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**أوروبيوم 139**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**أوروبيوم 140**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**أوروبيوم 141**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**أوروبيوم 142**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**أوروبيوم 143**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**أوروبيوم 144**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**أوروبيوم 145**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**أوروبيوم 146**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**أوروبيوم 147**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

النمسا NT1  
 بلجيكا NT1  
 جمهورية ألمانيا الاتحادية NT1  
 سان مارينو NT1  
 سكاتندنافيا NT1  
 السويد NT2  
 دنمارك NT2  
 فنلندا NT2  
 نروج NT2  
 سويسرا NT1  
 فرنسا NT1  
 جزيرة reunion NT2  
 لوكسمبورغ NT1  
 مالطا NT1  
 موناكو NT1  
 نظرة مقدسة NT1  
 هولندا (الأراضي المنخفضة) NT1  
 يونان NT1

### أوروبيوم

\*BT1 أثرية نادرة

**أوروبيوم 130**  
 INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**أوروبيوم 131**  
 INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**أوروبيوم 132**  
 2007-01-30  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**أوروبيوم 133**  
 2007-01-30  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**أوروبيوم 134**  
 INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**أوروبيوم 135**  
 INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**أوروبيوم 136**  
 INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الأورويوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

ليتوانيا NT2  
 مولدوفا NT2  
 مونتينيغرو NT2  
 هنغاريا NT2  
 أوروبا الغربية NT1  
 إسبانيا NT2  
 جزر كناري NT3  
 إيرلندا NT2  
 آيسلندا NT2  
 إيطاليا NT2  
 ألبان NT3  
 صقلية NT3  
 البرتغال NT2  
 جزر الأزور NT3  
 المملكة المتحدة NT2  
 النمسا NT2  
 بلجيكا NT2  
 جمهورية ألمانيا الاتحادية NT2  
 سان مارينو NT2  
 سكاتندنافيا NT2  
 السويد NT3  
 دنمارك NT3  
 فنلندا NT3  
 نروج NT3  
 سويسرا NT2  
 فرنسا NT2  
 جزيرة reunion NT3  
 لوكسمبورغ NT2  
 مالطا NT2  
 موناكو NT2  
 نظرة مقدسة NT2  
 هولندا (الأراضي المنخفضة) NT2  
 يونان NT2  
 الاتحاد الأوروبي RT  
 المجموعة الأوربية للطاقة الذرية RT

### أوروبا الشرقية

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27

أوروبا BT1  
 إستونيا NT1  
 ألبانيا NT1  
 أوكرانيا NT1  
 قزم NT2  
 الاتحاد الروسي NT1  
 جزر كوريل NT2  
 دوتنا NT2  
 سيبيريا NT2  
 كامشاتكا NT2  
 لوفوزيرو NT2  
 نوفايا زمليا NT2  
 بلاروسيا NT1  
 بلغاريا NT1  
 بوسنيا وهرز غوفينا NT1  
 بولندا NT1  
 جمهورية تشيكيا NT1  
 جمهورية مقدونيا في يوغوسلافيا NT1  
 رومانيا NT1  
 سلوفاكيا NT1  
 سلوفينيا NT1  
 صربيا NT1  
 كرواتيا NT1  
 لاتفيا NT1  
 ليتوانيا NT1  
 مولدوفا NT1  
 مونتينيغرو NT1  
 هنغاريا NT1

### أوروبا الغربية

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31

أوروبا BT1  
 إسبانيا NT1  
 جزر كناري NT2  
 إيرلندا NT1  
 آيسلندا NT1  
 إيطاليا NT1  
 ألبان NT2  
 صقلية NT2  
 البرتغال NT1  
 جزر الأزور NT2  
 المملكة المتحدة NT1

## أوروغواي

\*BT1 أمريكا الجنوبية  
BT1 بلدان نامية

## أوزيزا (جنس الرز)

USE أوز

## أوريغون

1997-06-17

\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
NT1 ماونت هود  
RT الشاطئ الغربي في الولايات المتحدة  
RT جبال كاسكاد  
RT حوض نهر كولومبيا  
RT سهل سنيك ريفر  
RT شلالات كلامات

## أورين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27

USE أصباغ ثلاثي فيل سفين  
USE متعدد الفولتات

## أوزبكستان

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية  
SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية  
SF الاتحاد السوفيتي  
BT1 آسيا  
RT بحر آرال

## أوزون

RT أكسجين  
RT تحويل إلى أوزون  
RT كيمياء الغلاف الجوي  
RT مركبات أوكسجينية

## إوز

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

\*BT1 طير

## أوساخ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE قواديس

## أوساط استنباتية

1997-06-19

RT بروتين وحيد الخلية  
RT ثقافة دُغعية  
RT غُدَيَات  
RT في الزواج  
RT مستنبت متواصل  
RT مستنبت نصف دُغعي  
RT مستنبتات نمجية  
RT مستنبتات خلوية

## أوساط المرسب

2014-03-28

BT1 مواد مضافة  
RT تحوصب  
RT تكثّل  
RT غروانيات  
RT معلقَات

## أوساط مختلطة

USE مذيبات مختلطة

## أوسميوم

\*BT1 معادن البلاتين  
\*BT1 معادن حرارية

## أوسميوم 161

2009-08-28

\*BT1 نظائر الأوسميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## أوسميوم 162

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

\*BT1 نظائر الأوسميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 158

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 159

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 160

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 163

2007-01-30

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 164

2007-01-30

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 165

2007-01-30

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 166

2007-01-30

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 167

2007-01-30

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 148

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 149

\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 150

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 151

\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 152

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 153

\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 154

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 155

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## أورويوم 156

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الأورويوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## أورويوم 157

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة





NT2 كيرياتي	BT1 حاويات	*BT1 نوى ثقيلة
NT2 نورو (في ميكرونسيا)	BT1 حاويات	*BT1 نوى زوجية - زوجية
NT1 نيو كاليدونيا	<b>أوعية حاوية</b>	<b>أوسميوم 193</b>
RT أستريا	USE حاويات	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT جُزر	USE حاويات	*BT1 نظائر الأوسميوم
RT نيوزيلند	<b>أوعية دموية</b>	*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
<b>أوك ريدج</b>	UF تصوير الأوعية	*BT1 نوى ثقيلة
INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24	*BT1 أعضاء	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 تينيسي	BT1 جهاز قلبي وعائي	<b>أوسميوم 194</b>
BT1 مناطق المدينة	NT1 أوردة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT احتياطي أوك ريدج	NT2 جهاز باي	*BT1 نظائر الأوسميوم
RT مخبر أوك ريدج الوطني	NT1 شرايين	*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
RT مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT2 أبهر	*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
RT منشأة 12-y	NT2 إكليليات	*BT1 نوى ثقيلة
<b>أوكتان</b>	NT2 شرايين سياتية	*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 ألكانات	NT2 شرايين مخية	<b>أوسميوم 195</b>
<b>أوكتانولات</b>	NT1 شعريات	RT إقفار
UF كحولات الأكتيل (2 - كحول إيثيل هكسيل)	RT أمراض وعائية	RT أمراض وعائية
*BT1 كحول	RT إصممام إشعاعي	RT إصممام إشعاعي
<b>أوكتيل (فينيل) - N، N ثنائي إيزوبوتيل كاربامويل</b>	RT أورام وعائية	RT أورام وعائية
<b>متيل أكسيد الفسفين</b>	RT تضيق وعائي	RT تضيق وعائي
1993-06-10	RT تنشأ الأوعية الدموية	RT تنشأ الأوعية الدموية
أوكتيل (فينيل) - N، N ثنائي إيزوبوتيل كاربامويل	RT توسع وعائي	RT توسع وعائي
متيل أكسيد الفسفين	RT جريان الدم	RT جريان الدم
*BT1 أكاسيد الفسفين	RT خُثار	RT خُثار
*BT1 مركبات فسفور عضوية	RT شغيرات متوسعة	RT شغيرات متوسعة
RT استخلاص بالمذيب	RT صمات	RT صمات
RT عملية تروبيكس	RT عوامل قلبية وعائية	RT عوامل قلبية وعائية
<b>أوكتينات</b>	RT مجاري جانبية	RT مجاري جانبية
2000-04-12	RT مضيقات وعائية	RT مضيقات وعائية
*BT1 ألكانات	RT مويجات وعائية	RT مويجات وعائية
<b>أوكرانيا</b>	RT نزف	<b>أوعية ديوار</b>
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08	UF قناة صدرية	USE ديورات
UF جمهورية أوكرانيا الاشتراكية السوفيتية	BT1 جهاز لمفي	INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30
SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	RT أورام وعائية	USE ديورات
SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	RT أوردة	<b>أوعية لمفية</b>
SF الاتحاد السوفييتي	RT عقد لمفية	UF قناة صدرية
*BT1 أوروبا الشرقية	<b>أوغانيسون</b>	BT1 جهاز لمفي
NT1 قزم	2017-04-11	RT أورام وعائية
RT البحر الأسود	قبل آذار / مارس 2017 العنصر 118 استعمل لهذا	RT أوردة
RT نهر الدانوب	العنصر.	RT عقد لمفية
RT نهر بريبت	UF بعد الرادون، العنصر 118	<b>أوغانيسون</b>
RT نهر دننبر	UF عنصر 118	2017-04-11
<b>أوكز الدهيد</b>	UF يونينغكتيوم (العنصر 118)	قبل آذار / مارس 2017 العنصر 118 استعمل لهذا
USE غليوكسال	*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	العنصر.
<b>أوكسيتتراسيكلين</b>	<b>أوغانيسون 294</b>	UF بعد الرادون، العنصر 118
UF تيراميسين	2017-04-11	UF عنصر 118
*BT1 تتراسيكلينات	قبل آذار / مارس 2017 العنصر 294 118 استعمل لهذا	UF نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<b>أوكسيتوسين</b>	المفهوم.	*BT1 نوى ثقيلة
*BT1 هرمونات نخامية	UF عنصر 294	*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT رحم	UF نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<b>أوغرا</b>
RT مخاض	*BT1 نوى ثقيلة	*BT1 مرايا مغناطيسية
<b>أوكسيتيلوريدات</b>	*BT1 نوى زوجية - زوجية	<b>أوغندا</b>
2000-04-12	<b>أوعية</b>	BT1 أفريقيا
BT1 مركبات أوكسجينية	USE حاويات	BT1 بلدان نامية
BT1 مركبات التلوريوم	<b>أوعية (تفاعلات كيميائية)</b>	<b>أوقيانوسيا</b>
RT أكسيدات	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11
RT تلوريدات	USE مفاعلات كيميائية	الاسم الذي يطلق على أرض وسط وجنوب المحيط الهادئ
<b>أوكسيم البنزوين</b>	<b>أوعية (ضغط)</b>	متضمنة ميلانيزيا، ميكونيزيا، بولينيزيا وأحياناً أستراليا،
*BT1 أكسيمات	USE أوعية الضغط	نيوزيلاند، وأرخيبيل مالاي.
<b>أوكسينيت</b>	USE أوعية (مفاعل)	UF جُزر الباسيفيك
2000-04-12	USE أوعية المفاعلات	NT1 مكرونسيا (جزر)
USE معادن اليورانيوم	<b>أوعية الضغط</b>	NT2 توفالو
<b>أوكلاهوما</b>	UF أوعية (ضغط)	NT2 جُزر مارشال
*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	BT1 حاويات	NT3 إنيوتوك
RT تشكيل تشاتانوغا	RT إخماد الضغط	NT3 جزيرة بيكيي
RT حوض برمي	RT تحكم بالضغط	
RT منشأة إنتاج سكيويا uf6	RT خفض الضغط	
	RT مخيمات	
	RT منظومات خفض الضغط	
	RT وصلات ملاعنة أنبوبية	
	<b>أوعية المفاعلات</b>	
	لحاويات غير مضمونة لقلوب مفاعلات و مكونات مرافقة.	
	UF أوعية (مفاعل)	

<b>إيترات</b> 1996-10-23 عادة يستخدم مخدر ومنيب أنظر أيضا إيترا الأتيل. UF أيترات ثنائي الغليكول أحادي الألكيل UF أكزتانات (الإيترات) UF إيترا غليسريل ثنائي الديسيل - ألفا UF حمض أبو غليساميك UF سلولوز نصفي UF كحول بانثيل UF كربيتولات UF *BT1 مركبات أكسجين عضوية NT1 2-1 - ثنائي متوكسي الإيتان NT1 أيتل فنييل NT1 أيتالات NT2 أيتال NT1 أيتسول NT1 إيترا الإيزوبروبيل NT1 إيترا المثيل NT1 إيترات تاجية NT1 إيترا الأتيل NT1 بوتيل الإيترا NT1 سلوسولات NT1 كوركومين NT1 مثال NT1 مكسامين NT1 مورفولينات NT1 ثيروكسين RT ثيروين RT رباعي هيدروبيران RT غليوكولات متعدد الإيتيلين RT	<b>إيتانات</b> 2000-07-24 *BT1 معادن اليورانيوم *BT1 مواد أكسيدية RT أكاسيد اليورانيوم <b>إيرونيايد</b> 1996-07-18 USE إيزونيايد USE مضادات الاكتئاب <b>إيونييت</b> BT1 ممرونات مفلكتة <b>إيبيدوتات</b> 2000-04-12 معادن يوجد عموما في صخر متحول. *BT1 معادن السيليكيت RT سليكات الحديد RT سليكات الكالسيوم RT سليكات الألمنيوم <b>إيتان</b> *BT1 ألكانات RT ثنائي كلور فنييل ثلاثي كلور الإيتان <b>إيتاتال (أستالدهيد)</b> USE أستالدهيد <b>إيتانول</b> UF إيتانول UF روح الكولونيا UF كحول الأتوكسي UF كحول التخمر *BT1 كحول NT1 إيتانول حيوي NT2 إيتانول سليلوزي RT برنامج المزيج من الغاز والحكول RT وقود الإيتانول <b>إيتانول</b> USE إيتانول <b>إيتانول حيوي</b> 2009-04-22 *BT1 إيتانول NT1 إيتانول سليلوزي RT وقود الإيتانول RT وقود بديل RT وقود حيوي <b>إيتانول سليلوزي</b> 2009-04-22 *BT1 إيتانول حيوي RT دُخْن عصوي RT ذرة RT سليولوز	<b>أوكيناوا</b> INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25 BT1 خُزْر RT يابان <b>أوليفين</b> *BT1 معادن السيليكيت RT أنورتوسيت RT بازلت RT بريدوتيتات RT سليكات الحديد RT سليكات المغنيزيوم RT كيمبرليت RT مكاشيف المسار الكهروناظية RT <b>أوليفينات</b> USE ألكانات <b>أولين</b> USE تريولين <b>أوميترون</b> 1996-06-28 USE سينكروترونات <b>أومو هونيت</b> 1996-07-15 USE معادن اليورانيوم USE مواد أكسيدية <b>أوميغا ناقص</b> 1987-12-21 USE جسيمات أوميغا <b>أونتاريو</b> *BT1 كندا NT1 بحيرة إيوت NT1 نهر تشوك NT1 نهر ديب RT نهر سان لورانس RT نهر أوتوا <b>أونكوفين</b> INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04 UF سلفات الفنكرستين *BT1 عقاقير مضادة للنتقل *BT1 قلونيات <b>أوهيو</b> UF نهر سيبوتو *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية NT1 كليفند RT تشكيل تشاتانوغا RT مخبر باتل كولمبس RT مخبر ماوند RT مركز إنتاج المواد العلفية RT منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث RT منشأة التصيب بالطررد المركزي في بورتسموث RT نهر أوهيو <b>إويديايت</b> INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01 USE معادن السيليكيت <b>إياس</b> RT اضطرابات طمئية RT تبعية العمر RT خصوبة RT دورة الإستروس RT دورة الحيض <b>أيام العمل</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31 RT برامج العمل المتناوب RT توظيف RT شروط العمل RT عمل RT مجموع الموظفين <b>أيام درجات الحرارة</b> INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30 BT1 واحدات RT تدفئة الأمكنة
--	---	--



- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
**إيتريوم 77**  
*INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14*  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 79**  
*INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 80**  
*INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 81**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 82**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 83**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 84**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 85**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 86**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 87**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
 RT مولدات نظائر مشعة
- إيتريوم 88**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 89**  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 90**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 91**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 92**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 93**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 94**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 95**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 96**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 97**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم
- \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 98**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتريوم 99**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الإيتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- إيتن (أستيلين)**  
 USE أستيلين
- إيتوبورفيرينات**  
 2000-04-12  
 USE بورفيرين
- إيتونين**  
 UF حمض اتيل ثيو أمينو الزبد  
 UF حمض اتيل مركابتو أمينو الزبد  
 \*BT1 حموض أمينية  
 \*BT1 عوامل مضادة للتشمخ  
 \*BT1 مركبات كبريت عضوية  
 \*BT1 مضادات المستنقأب
- إيداهو**  
 1997-06-19  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة  
 RT حوض نهر كولومبيا  
 RT سهل سنوك ريفر  
 RT منتزه يلوستون الوطني  
 RT وادي نهر رافت
- إيدز**  
*INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04*  
 متلازمة العوز المناعي المكتسب.  
 UF متلازمة العوز المناعي المكتسب  
 \*BT1 أمراض الجهاز المناعي  
 \*BT1 أمراض فيروسية  
 RT علم الأوبئة  
 RT فيروس الإيدز  
 RT كريات بيضاء  
 RT مناعة  
 RT نشوء المرض
- أيدي**  
 \*BT1 أذرع  
 NT1 أصابع  
 RT قفازات  
 RT مداوات
- إيران**  
 BT1 آسيا  
 BT1 الشرق الأوسط  
 BT1 بلدان نامية  
 RT أوبك  
 RT بحر قزوين
- إيرلندا**  
 1995-04-03  
 \*BT1 أوروبا الغربية  
 BT1 بلدان متطورة  
 RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
- إيرلندا الشمالية**  
 USE المملكة المتحدة
- أيروباكتر**  
 \*BT1 بكتريا  
 RT أتربة  
 RT أمعاء



<b>إيطاليا</b>	<b>إيزوتيلين</b>	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
1997-06-19	USE ايزو البوتلين	*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 أوروبا الغربية	<b>إيزوثيو سيانات</b>	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
بلدان متطورة	1995-01-11	*BT1 نظائر الأيزيدوم
BT1	مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق	*BT1 نوى ثقيلة
NT1 أنبين	وإضافة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.	*BT1 نوى فردية - فردية
NT1 صقلية	BT1 مركبات النتروجين	<b>إيريديوم 195</b>
RT بحر الأدرياتيكي	*BT1 مركبات كبريت عضوية	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT جبال الألب	*BT1 مشتقات حمض الكربونيك	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
RT حفل ترافل الجيو حراري	RT ثيوسينات	*BT1 نظائر الأيزيدوم
RT حفل لادرلو الجيوحراري	<b>إيزوثوريا بيتا-أمينو اثيل</b>	*BT1 نوى ثقيلة
RT حفل مونت أمياتا الجيوحراري	INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01	*BT1 نوى زوجية - فردية
RT سان مارينو	UF أمينو إثيل ثيو يوريا الكاندب	<b>إيريديوم 196</b>
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	UF أمينو اثيل الأيزوثورونيوم	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT نظرة مقدسة	UF أمينو اثيل ثيو يوريا الكاندب	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT نهر بو	*BT1 أمينات	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
<b>إيفوري كوست</b>	*BT1 ثيو يوريات	*BT1 نظائر الأيزيدوم
INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26	*BT1 مواد وقائية من الإشعاع	*BT1 نوى ثقيلة
USE كوت ديفوار	<b>إيزوسين</b>	*BT1 نوى فردية - فردية
<b>إيقاف</b>	1996-01-24	<b>إيريديوم 197</b>
USE امتصاص	UF سبين ايزوباري	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
<b>إيقاف بسبب المطر</b>	UF سبين نظيري	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
USE اجتراف	BT1 خواص الجسيمات	*BT1 نظائر الأيزيدوم
<b>إيقاف تشغيل (مفاعل)</b>	RT جسيمات فتنة	*BT1 نوى ثقيلة
2000-04-12	RT نظرية يانغ - ميلز	*BT1 نوى زوجية - فردية
USE إيقاف تشغيل المفاعل	<b>إيزوميرات الانشطار</b>	<b>إيريديوم 198</b>
<b>إيقاف تشغيل المفاعل</b>	RT انشطار تلقائي	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
لمفاعلات الانشطار فقط.	RT نوى ايزوميرية	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
UF إيقاف تشغيل (مفاعل)	<b>إيزوميرات ضوئية</b>	*BT1 نظائر الأيزيدوم
BT1 إغلاق	1994-06-27	*BT1 نوى ثقيلة
NT1 إيقاف طارئ	USE خيالات	*BT1 نوى فردية - فردية
RT تشغيل المفاعل	<b>إيزوميرات ضوئية ويسارية</b>	<b>إيزابيل</b>
RT حرارة منقبة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23	USE حلقات تخزين isabelle
RT قدرة منقبة	USE خيالات	<b>إيزو البنتان</b>
RT وسائل المفاعل	<b>إيزوميرات</b>	INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
<b>إيقاف طارئ</b>	كود رقم 5.	USE 2-إيزو البنتان
USE إيقاف طارئ	*BT1 أنزيمات	<b>إيزو بروبيال الأثير</b>
<b>إيقاف طارئ</b>	RT تماكب	USE إيتز الأيزوبروبيل
UF إيقاف طارئ	RT رسمزة	<b>إيزو سيانات</b>
*BT1 إيقاف تشغيل المفاعل	RT متمكبات	1995-01-11
RT تحكم بالسوم المانعة	<b>إيزوميلاز</b>	مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق
RT حالات عابرة مستبقة بدون إيقاف مفاجئ للمفاعل	USE أميلاز	وإضافة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.
RT سموم منحلة	USE أنزيمات إسوية (إيزو أنزيمات)	UF حمض ايزو السيانيك
RT فاصمات أمان المفاعل	<b>إيزونتريلات</b>	BT1 مركبات النتروجين
RT قضبان الإيقاف الفوري	*BT1 مشتقات حمض الكربونيك	*BT1 مشتقات حمض الكربونيك
RT منظومات حماية المفاعل	RT نتريلات	RT سيانات
<b>إيقاف نهائي للتشغيل</b>	<b>إيزونيازيد</b>	RT مركبات أوكسجينية
1996-04-29	1996-07-18	<b>إيزو أوكسائيدات</b>
NT1 وقف تشغيل المفاعل نهائياً	UF إيزونيازيد	2000-04-03
RT إعداد للتشغيل	*BT1 عوامل مضادة للميكروبات	UF فلافينات
RT إغلاق	*BT1 هذازيدات	*BT1 مركبات أزوت عضوية
RT إلغاء	RT بيريدينات	*BT1 مركبات أكسجين عضوية
RT فعل إصلاحي	<b>إيسكار</b>	*BT1 مركبات حلقية لامتجانسة
<b>إيكانيت</b>	1975-11-26	NT1 ديافوراز
2000-04-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26	RT تماثل أنزيمات
*BT1 فلزات التوريوم	USE حلقة تخزين escar	<b>إيزوجارات (نكليون)</b>
*BT1 معادن السيليكايت	<b>إيسلندا</b>	USE باريونات n*
*BT1 معادن اليورانيوم	1997-06-17	<b>إيزوجارات نكليونية</b>
RT سليكايت التوريوم	*BT1 أوروبا الغربية	USE باريونات n*
RT سليكايت اليورانيوم	BT1 بلدان نامية	<b>إيزوبروبيل بنزن</b>
<b>إيكسيون</b>	BT1 جزر	USE كومين
2000-04-12	RT المحيط الأطلنطي	<b>إيزوبروبيل تولوين - بارا</b>
حصرو و تسخين البلازما من خلال توضع عال جداً لحقول	RT حفل كرافلا الجيوحراري	USE سئمين
كهربائية جنرية على حقول مغناطيسية محورية (LASL).	RT حفل نيما فجال الجيوحراري	<b>إيزوبرين</b>
USE مرايا مغناطيسية	RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	UF 2-متميل البوتادينين
<b>إيكولوجيا</b>	<b>إيصالات استلام</b>	*BT1 دينينات
NT1 إيكولوجيا إشعاعية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	RT متعدد الأيزوبرين
NT1 إيكولوجيا الخط القاعدي	RT إمدادات الوقود	<b>إيزوبوتان</b>
RT انقراض بيولوجي	RT تجارة	USE 2-إيزو البوتان
RT تأثيرات المقترس والفريسة		
RT تحليل إقليمي		
RT تعاقب إيكولوجي		

- أينشتاينيوم 254**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- أينشتاينيوم 257**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- أينشتاينيوم 258**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- أينشتاينيوم 244**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- أينشتاينيوم 242**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- أينشتاينيوم 243**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- أينشتاينيوم 245**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- أينشتاينيوم 246**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- أينشتاينيوم 248**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- أينشتاينيوم 249**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- أينشتاينيوم 250**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- أينشتاينيوم 251**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- أينشتاينيوم 253**  
 \*BT1 نظائر أينشتاينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- إينور - 8**  
 1993-10-03  
 \*BT1 سبيكة-70mol17cr7fe5  
 RT سبائك إنكونل
- إينوزيتول**  
 UF إينوزيتول - i
- RT تكافل  
 RT تكيف بيولوجي  
 RT تنوع الأنواع الحية  
 RT توازن إيكولوجي  
 RT حيوانات  
 RT مرعى منزلي أو محلي  
 RT منظومات بيئية
- إيكولوجيا إشعاعية**  
 BT1 إيكولوجيا  
 RT هجرة تكليديات مشعة
- إيكولوجيا الخط القاعدي**  
 INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12  
 الحالة الإيكولوجية أو دراسات تلك الحالة الموجودة في موقع أو منطقة جغرافية قبل حدوث بعض التطوير في هذه المنطقة ؛ تزود بقاعدة لتقييم أثر التطوير.  
 BT1 إيكولوجيا  
 RT تنوع الأنواع الحية  
 RT منظومات المعلومات الجغرافية  
 RT ميزات الموقع
- إيلينيوم (بروميتيوم - 147)**  
 USE بروميتيوم
- إيماض**  
 1976-05-07  
 \*BT1 تبخر  
 RT بخار  
 RT منظومات بخار ومبضي
- إيمبيرامين**  
 \*BT1 أمينات  
 \*BT1 مركبات أزوت عضوية  
 \*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة  
 \*BT1 مضادات الاكتئاب
- إيميدات**  
 \*BT1 مركبات أزوت عضوية  
 NT1 إيثيل ماليميد-n  
 RT حموض ثنائي الكربوكسيل
- إيميدات الإيمين**  
 USE امبيدات
- إيميدازولات**  
 1996-10-22  
 مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على نرات النيتروجين في المواضيع 1 و 3.  
 UF إيميدازول  
 UF حمض الباراباتييك  
 \*BT1 أزولات  
 NT1 الأنتونين  
 NT1 بنز إيميدازولات  
 NT1 بيوتين  
 NT1 حمض البوروكاتييك  
 NT1 كرياتينين  
 NT1 متروتيدازول  
 NT1 ميزونيدازول  
 NT1 هستامين  
 NT1 هستيديين  
 NT1 هيدانتونينات
- إيميديات**  
 1996-07-18  
 USE مركبات أزوت عضوية
- إيمينات**  
 1996-01-24  
 مشتقات الألدهيد والكيتون قطع أي للمركبات التي تحتوي على مجموعة =N- ؛ ولتلك التي تحتوي على مجموعة -NH-، انظر مركبات النتروجين العضوية أو الواسفات المحددة المناسبة المسجلة بموجبه.  
 \*BT1 مركبات أزوت عضوية  
 NT1 قواعد شيف  
 NT1 كرياتينين  
 RT ألدهيدات  
 RT غوانيديئات  
 RT كيتونات
- إيمينيوريا (غواندين)**  
 USE غوانيديئات



أيونات النيون	NT1	أيونات الباريوم	NT1	إينوزيتولات	*BT1
أيونات الهافنيوم	NT1	أيونات البراسيوديميوم	NT1	عوامل مضادة للتشمخ	*BT1
أيونات الهروجين	NT1	أيونات البريكليوم	NT1	حمض الغيثيك	RT
أيونات الهروجين 1 زائد	NT2	أيونات البروتكتينيوم	NT1		
أيونات الهروجين 1 ناقص	NT2	أيونات البروم	NT1	<b>إينوزيتول - i</b>	
أيونات الهروجين 2 زائد	NT2	أيونات البروميثيوم	NT1	USE	إينوزيتول
أيونات الهروجين 3 زائد	NT2	أيونات البريليوم	NT1		
أيونات الهليوم	NT1	أيونات البريموت	NT1	<b>إينوزيتولات</b>	
رماد الهليوم	NT2	أيونات البلاطين	NT1	*BT1	أحاديات السكريد
أيونات الهولميوم	NT1	أيونات البلاديوم	NT1	NT1	إينوزيتول
أيونات اليود	NT1	أيونات البلوتونيوم	NT1	RT	مركبات أكسجينية
أيونات اليورانيم	NT1	أيونات البوتاسيوم	NT1		
أيونات ثقيلة	NT1	أيونات البولونيوم	NT1	<b>إينوزين</b>	
أيونات جزئية	NT1	أيونات التاليوم	NT1	*BT1	بورينات
أيونات الأكسونيوم (أيونات الهيدرونيوم)	NT2	أيونات التريبيوم	NT1	*BT1	نوكلويدات
أيونات الهروجين 2 زائد	NT2	أيونات التريثيوم	NT1	RT	هيبوكسانتين
أيونات الهروجين 3 زائد	NT2	أيونات التنكسيوم	NT1	<b>إينولين</b>	
أيونات خفيفة	NT1	أيونات الثلوريوم	NT1	*BT1	متعدد السكريدات
أيونات ذرية	NT1	أيونات الثنتاليوم	NT1	RT	متعدد الاستال (راتجات الاستال)
أيونات متعددة الشحنات	NT1	أيونات الثغستين	NT1		
أيونات ميونية	NT1	أيونات الثوريوم	NT1	<b>أيوا</b>	
كاتيونات	NT1	أيونات التوليوم	NT1	*BT1	الولايات المتحدة الأمريكية
أيونات الهروجين 1 زائد	NT2	أيونات التيتانيوم	NT1	RT	مختبر ames
أيونات الهروجين 2 زائد	NT2	أيونات الثيتانيوم	NT1	RT	نهر الميسيسيبي
أيونات الهروجين 3 زائد	NT2	أيونات الجرمانيوم	NT1	RT	نهر ميسوري
نظائر البور	NT1	أيونات الحديد	NT1		
إدخال الأيونات في أقمشة	RT	أيونات الدوتريوم	NT1	<b>أيواء</b>	
أزواج أيونية	RT	أيونات الديسبروسيوم	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	
انسياق أيوني	RT	أيونات الذهب	NT1	UF	توصيب
تركيب أيوني	RT	أيونات النذل	NT1	RT	إملاء
تغيير الموضع	RT	أيونات الرادون	NT1	RT	تعدين تحت أرضي
تفاعلات الجسيمات المشحونة	RT	أيونات الراديوم	NT1	RT	مراقبة الطبقات
حالات الشحنة	RT	أيونات الرصاص	NT1		
حالة شحنة البطارية	RT	أيونات الروبيديوم	NT1	<b>أيواء</b>	
حركة الأيونات	RT	أيونات الروثينيوم	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17	
حزم أيونية	RT	أيونات الروديوم	NT1	موضع الاحتفاظ الآمن , مثال انقلاب متتبعات الشمس أثناء	
درجة حرارة أيونية	RT	أيونات الرينيوم	NT1	العواصف الصحوية بالترّد.	
زرع أيوني	RT	أيونات الزئبق	NT1	RT	تخزين
كثافة أيونية	RT	أيونات الزركونيوم	NT1	RT	وضع
كثف أيوني	RT	أيونات الزرنيخ	NT1		
منابع أيونية	RT	أيونات الزنك	NT1	<b>أيوياميدول</b>	
		أيونات الساماريوم	NT1	INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06	
<b>أيونات</b>		أيونات السترونسيوم	NT1	BT1	وسائط التباين
*BT1 أيونات		أيونات السكانيديوم	NT1		
<b>أيونات الكربون</b>		أيونات السلينيوم	NT1	<b>أيوزين</b>	
*BT1 أيونات		أيونات السيريوم	NT1	BT1	أصباغ
<b>أيونات (جزئية)</b>		أيونات السيزيوم	NT1	*BT1	حموض أكسجينية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16		أيونات السيليبيوم	NT1	BT1	مؤشرات (مشعرات)
USE أيونات جزئية		أيونات السيلينيوم	NT1	*BT1	مركبات بروم عضوية
<b>أيونات (ذرية)</b>		أيونات الصوديوم	NT1	RT	حمض الغثاليك
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16		أيونات الغاليوم	NT1	<b>أيوفلافين</b>	
USE أيونات ذرية		أيونات الفاناديوم	NT1	USE	أكريلافين
<b>أيونات أينشتاينيوم</b>		أيونات الفرانسيوم	NT1		
*BT1 أيونات		أيونات الفرميوم	NT1	1996-07-18	
<b>أيونات الأروغن</b>		أيونات الفسفور	NT1	الأيونات في المحاليل الصلبة و السائلة تكشف كمركبات اما	
*BT1 أيونات		أيونات الفضة	NT1	الأيونات في الغازات فتكشف كواصفات مركبة تتألف من	
<b>أيونات الأستاتين</b>		أيونات الفلور	NT1	اسم العنصر و الواصفة الأيونات، الأيونات في الحزم توضع	
*BT1 أيونات		أيونات القصدير	NT1	لها الواصفة الخاصة بها اذا كانت متوفرة، مثال: حزم	
<b>أيونات الأكتينيوم</b>		أيونات الكالسيوم	NT1	الأروغن 40 او اسم النظير مع الواصفة حزم أيونية.	
*BT1 أيونات		أيونات الكاليفورنيوم	NT1	UF	تفاعلات أيونية
<b>أيونات الأكسجين</b>		أيونات الكبريت	NT1	BT1	جسيمات مشحونة
*BT1 أيونات		أيونات الكاديوم	NT1	NT1	أبصال
<b>أيونات الأكتينيوم (أيونات الهيدرونيوم)</b>		أيونات الكربتون	NT1	NT2	أيونات متعددة لامتجانسة
UF أيونات الهيدرونيوم		أيونات الكروم	NT1	NT2	أيونات الهروجين 1 ناقص
*BT1 أيونات جزئية		أيونات الكزيتون	NT1	NT1	أيونات
RT أيونات الهروجين 1 زائد		أيونات الكلور	NT1	NT1	أيونات الكربون
RT كيمياء إشعاعية		أيونات الكوبالت	NT1	NT1	أيونات أينشتاينيوم
<b>أيونات الألمنيوم</b>		أيونات الكوريم	NT1	NT1	أيونات الأروغن
*BT1 أيونات		أيونات اللانتانوم	NT1	NT1	أيونات الأستاتين
أيونات الهيدرونيوم		أيونات اللوتيسيوم	NT1	NT1	أيونات الأكتينيوم
*BT1 أيونات جزئية		أيونات الليثيوم	NT1	NT1	أيونات الأكسجين
RT أيونات الهروجين 1 زائد		أيونات المغنيزيوم	NT1	NT1	أيونات الألمنيوم
RT كيمياء إشعاعية		أيونات المنغنيز	NT1	NT1	أيونات الأمريسيوم
<b>أيونات الألمنيوم</b>		أيونات الموليبدوم	NT1	NT1	أيونات الأنتيمون
*BT1 أيونات		أيونات النيوتونيوم	NT1	NT1	أيونات الإنديوم
<b>أيونات الأمريسيوم</b>		أيونات النتروجين	NT1	NT1	أيونات الأوسميوم
*BT1 أيونات		أيونات النحاس	NT1	NT1	أيونات الإيتريوم
<b>أيونات الأمريسيوم</b>		أيونات النيكل	NT1	NT1	أيونات الإيتريوم
*BT1 أيونات		أيونات النيوبيوم	NT1	NT1	أيونات الإيريديوم
		أيونات النيوديميوم	NT1	NT1	أيونات الأوروبيوم

أيونات الغادولينيوم *BT1 أيونات	أيونات التيتانيوم *BT1 أيونات	أيونات الأنتيموان *BT1 أيونات
أيونات الغاليوم *BT1 أيونات	أيونات الجرمانيوم *BT1 أيونات	أيونات الإنديوم *BT1 أيونات
أيونات الغاتاديوم *BT1 أيونات	أيونات الحديد *BT1 أيونات	أيونات الأوسميوم *BT1 أيونات
أيونات الفرائسيوم *BT1 أيونات	أيونات الدوتريوم 1996-03-04 *BT1 أيونات	أيونات الإيتريوم *BT1 أيونات
أيونات الفرميوم *BT1 أيونات	عملية RT d-t	أيونات الإيتريوم *BT1 أيونات
أيونات الفسفور *BT1 أيونات	أيونات الديسبروسيوم *BT1 أيونات	أيونات الأيريديوم *BT1 أيونات
أيونات الفضة *BT1 أيونات	أيونات الذهب *BT1 أيونات	أيونات الأوروبيوم *BT1 أيونات
أيونات الفلور *BT1 أيونات	أيونات الذيل 1994-02-28 أيونات في نهاية الطاقة العالية في توزع الطاقة الحركية.	أيونات الباريوم *BT1 أيونات
أيونات القصدير *BT1 أيونات	أيونات عالية الطاقة UF	أيونات البراسيوديميوم *BT1 أيونات
أيونات الكالسيوم *BT1 أيونات	أيونات فرق حرارية UF	أيونات البركليوم *BT1 أيونات
أيونات الكاليفورنيوم *BT1 أيونات	أيونات *BT1	أيونات البروتكتينيوم *BT1 أيونات
أيونات الكبريت *BT1 أيونات	أيونات الرادون *BT1 أيونات	أيونات البروم *BT1 أيونات
أيونات الكاديوم *BT1 أيونات	أيونات الراديوم *BT1 أيونات	أيونات البروميتيوم *BT1 أيونات
أيونات الكربتون *BT1 أيونات	أيونات الرصاص *BT1 أيونات	أيونات البريليوم *BT1 أيونات
أيونات الكروم *BT1 أيونات	أيونات الروبيديوم *BT1 أيونات	أيونات البزموت *BT1 أيونات
أيونات الكزيتون *BT1 أيونات	أيونات الروتينيوم *BT1 أيونات	أيونات البلاتين *BT1 أيونات
أيونات الكلور *BT1 أيونات	أيونات الروديوم *BT1 أيونات	أيونات البلاديوم *BT1 أيونات
أيونات الكويتات *BT1 أيونات	أيونات الرينيوم *BT1 أيونات	أيونات البلوتونيوم *BT1 أيونات
أيونات الكوريوم *BT1 أيونات	أيونات الزنيق *BT1 أيونات	أيونات اليوتاسيوم *BT1 أيونات
أيونات اللانتانوم *BT1 أيونات	أيونات الزركونيوم *BT1 أيونات	أيونات البولونيوم *BT1 أيونات
أيونات اللوتيسيوم *BT1 أيونات	أيونات الزرنخ *BT1 أيونات	أيونات التالسيوم *BT1 أيونات
أيونات الليثيوم *BT1 أيونات	أيونات الزنك *BT1 أيونات	أيونات التريوم *BT1 أيونات
أيونات المغنيزيوم *BT1 أيونات	أيونات الساماريوم *BT1 أيونات	أيونات التريتيوم 1996-03-04 *BT1 أيونات
أيونات المنديفيوم 1996-07-18 أيونات المنغنيز *BT1 أيونات	أيونات السترونشيوم *BT1 أيونات	عملية RT d-t
أيونات الموليبدنوم *BT1 أيونات	أيونات السكندريوم *BT1 أيونات	أيونات التكنيسيوم *BT1 أيونات
أيونات النبتونيوم *BT1 أيونات	أيونات السليينيوم *BT1 أيونات	أيونات التلوريوم *BT1 أيونات
أيونات النتروجين *BT1 أيونات	أيونات السيريوم *BT1 أيونات	أيونات التنتاليوم *BT1 أيونات
أيونات النحاس *BT1 أيونات	أيونات السيزيوم *BT1 أيونات	أيونات التنغستين *BT1 أيونات
	أيونات السيليسيوم *BT1 أيونات	أيونات الثوريوم *BT1 أيونات
	أيونات الصوديوم *BT1 أيونات	أيونات التوليوم *BT1 أيونات

<b>أيونات النوبليوم</b> 1996-07-18	<b>RT</b> مسرعات الأيونات الثقيلة	<b>انتقادات ضريبية</b> INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27 أشكال الغاء الضريبية، الضرائب المفروضة لكنها معادة كلياً أو جزئياً، عادة على أساس ضرائب أخرى منقوعة. UF BT1 حوافز مالية RT رسوم مالية RT ضرائب RT علم الاقتصاد
<b>أيونات النيكل</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات جزئية</b> INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16 استخدم الوصفة الواردة أعلاه مع الوصفة المستخدمة لأيون محدد. UF أيونات (جزئية) *BT1 أيونات NT1 أيونات الأكسونيوم (أيونات الهدرونيوم) NT1 أيونات الهدروجين 2 زائد NT1 أيونات الهدروجين 3 زائد	<b>ابتلاع</b> BT1 مدخول RT أشربة RT امتصاص معوي RT تجويف فموي RT تناول عبر الفم RT غذاء RT قوت RT مياه الشرب RT هضم
<b>أيونات النيوبيوم</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات خفيفة</b> INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 عندما يكون مناسباً استخدم المصطلحات الخاصة المدرجة تحت الوصفة حزم أيونية. *BT1 أيونات RT أيونات متعددة الشحنات RT حزم أيونية RT كشف أيوني	<b>ابتلائية</b> RT خواص سطحية RT كتم ضد الماء RT مواد تبليل
<b>أيونات النيوديميوم</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات ذرية</b> INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16 استخدم الوصفة الواردة أعلاه مع الوصفة المستخدمة لأيون محدد. UF أيونات (ذرية) *BT1 أيونات	<b>ابتناء</b> BT1 استقلاب RT أندروجينات RT اصطناع حيوي RT هرمون منشط جسدي
<b>أيونات النيون</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات عالية الطاقة</b> INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13 USE أيونات النذل	<b>ابيضاض الدم (لوكيميا)</b> *BT1 أمراض الجهاز المناعي *BT1 أورام NT1 ابيضاض دم نقياني RT جهاز لمفي RT ضخامة الطحال RT فئلاستين RT فيروسات ابيضاض الدم RT فيروسات مكونة للورم RT كريات بيضاء RT نشوء ابيضاض الدم RT نقي العظم
<b>أيونات الهافنيوم</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات فوق حرارية</b> INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13 USE أيونات النذل	<b>ابيضاض دم نقياني</b> *BT1 ابيضاض الدم (لوكيميا) RT صبغي فيلادلفيا RT كثره الخضر
<b>أيونات الهيدروجين</b> *BT1 أيونات NT1 أيونات الهدروجين 1 زائد NT1 أيونات الهدروجين 1 ناقص NT1 أيونات الهدروجين 2 زائد NT1 أيونات الهدروجين 3 زائد	<b>أيونات كربونية</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18 أيونات عضوية مشحونة سلبياً و لديها الكترولن اضافي اكثر من الجذر الحر المقابل. USE أبصال	<b>اتجاه مفضل</b> USE توجه الحبيبات
<b>أيونات الهدروجين 1 زائد</b> لأيونات الهيدروجين الاحادي القاعدة. UF تصادمات بروتون - جزيئة UF تصادمات بروتون - ذرة *BT1 أيونات الهدروجين *BT1 كاتيونات RT أيونات الأكسونيوم (أيونات الهدرونيوم) RT بروتونات RT مناطق h2	<b>أيونات كاربونية</b> *BT1 عيوب الخط RT مواقع بينية	<b>اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية</b> 1997-08-20 جميع مكونات الاتحاد السوفيتي السابق مدرجة أثناءه، استخدم وحدة أو أكثر حسب المطلوب. SEE أرمينيا SEE أذربيجان SEE إستونيا SEE أوزبكستان SEE أوكرانيا SEE الاتحاد الروسي SEE بلاروسيا SEE تركمانستان SEE جمهورية جورجيا SEE طاجيكستان SEE كازاخستان SEE كيرجيزستان SEE لاتفيا SEE ليتوانيا SEE مولدوفا
<b>أيونات الهدروجين 1 ناقص</b> لأيونات الهيدروجين السليبي الاحادي القاعدة. *BT1 أبصال *BT1 أيونات الهدروجين	<b>أيونات متعددة الشحنات</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28 USE أيونات متعددة الشحنات	<b>اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية</b> 2000-04-12 جميع مكونات الاتحاد السوفيتي السابق مدرجة أثناءه، استخدم وحدة أو أكثر حسب المطلوب. SEE أرمينيا SEE أذربيجان SEE إستونيا SEE أوزبكستان
<b>أيونات الهدروجين 2 زائد</b> لأيونات الهيدروجين الايجابية المفردة ثنائية الذرة. *BT1 أيونات الهدروجين *BT1 أيونات جزيئية *BT1 كاتيونات	<b>أيونات متعددة الشحنات</b> مع شحنة 3 واكثر. UF أيونات متعددة الشحنات *BT1 أيونات RT أيونات ثقيلة RT أيونات خفيفة	<b>أيونات الهيدروجين 3 زائد</b> لأيونات الهيدروجين الايجابية المفردة ثلاثية الذرة. *BT1 أيونات الهدروجين *BT1 أيونات جزيئية *BT1 كاتيونات
<b>أيونات الهدروجين 3 زائد</b> لأيونات الهيدروجين الايجابية المفردة ثلاثية الذرة. *BT1 أيونات الهدروجين *BT1 أيونات جزيئية *BT1 كاتيونات	<b>أيونات موجبة</b> USE كاتيونات	<b>أيونات الهيدرونيوم</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24 USE أيونات الأكسونيوم (أيونات الهدرونيوم)
<b>أيونات الهيدرونيوم</b> *BT1 أيونات NT1 رماد الهليوم RT جسيمات ألفا	<b>أيونات ميونية</b> INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03 *BT1 أيونات RT جزيئات ميونية RT ذرات ميونية	<b>أيونات الهيليوم</b> *BT1 أيونات NT1 رماد الهليوم RT جسيمات ألفا
<b>أيونات الهولميوم</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات ميويسول</b> INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20 BT1 وسائط التباين	<b>أيونات اليورانيوم</b> *BT1 أيونات
<b>أيونات اليود</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات ثقيلة</b> عندما يكون مناسباً استخدم المصطلحات الخاصة المدرجة تحت الوصفة حزم أيونية. *BT1 أيونات RT أيونات متعددة الشحنات RT حزم أيونية RT سيكلوترون غانيل RT كشف أيوني RT مسرعات خطية لأيونات ثقيلة RT مسرّع hhirf	<b>أيونات اليورانيوم</b> *BT1 أيونات
<b>أيونات اليورانيوم</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات ثقيلة</b> عندما يكون مناسباً استخدم المصطلحات الخاصة المدرجة تحت الوصفة حزم أيونية. *BT1 أيونات RT أيونات متعددة الشحنات RT حزم أيونية RT سيكلوترون غانيل RT كشف أيوني RT مسرعات خطية لأيونات ثقيلة RT مسرّع hhirf	<b>أيونات اليورانيوم</b> *BT1 أيونات
<b>أيونات اليورانيوم</b> *BT1 أيونات	<b>أيونات ثقيلة</b> عندما يكون مناسباً استخدم المصطلحات الخاصة المدرجة تحت الوصفة حزم أيونية. *BT1 أيونات RT أيونات متعددة الشحنات RT حزم أيونية RT سيكلوترون غانيل RT كشف أيوني RT مسرعات خطية لأيونات ثقيلة RT مسرّع hhirf	<b>أيونات اليورانيوم</b> *BT1 أيونات



**احتراق مرحلي**  
 INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07  
 احتراق في المرحلة الغنية بالوقود تليها مرحلة غنية بالهواء للسيطرة على انبعاثات أكاسيد النيتروجين.  
 BT1\* احتراق RT تخفيض تلوث الهواء

**احتراق نبضي**  
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12  
 BT1\* احتراق RT تحكم بالاحتراق RT حركات نبضية RT حجرات احتراق RT حركات

**احتراق نجمي**  
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
 USE احتراق نجمي

**احتراق نجمي**  
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
 عمليات الغيزياء الفلكية فقط.  
 UF احتراق نجمي NT1 احتراق الكربون NT1 احتراق الهيدروجين NT1 حرق الهليوم NT1 دورة cno

**احتشاء العضلة القلبية**  
 BT1\* أمراض قلبية وعائية RT إقفار RT إكليلات RT دوران الدم RT عضلة القلب

**احتكاكات**  
 INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09  
 تحكم حصري في تزويد البضائع أو الخدمات من قبل مجموعات أو أفراد.  
 RT تجارة RT تعاونيات RT سوق RT قوانين مقاومة للترسبات RT كار تلات

**احتكاك**  
 NT1 احتكاك التدرج NT1 احتكاك انزلاقي NT1 احتكاك داخلي RT اهتراء RT علم الاحتكاك RT فقد الطاقة RT معامل الاحتكاك

**احتكاك (داخلي)**  
 2000-04-12  
 USE احتكاك داخلي  
 BT1 احتكاك RT اهتراء RT تروس مسننة

**احتكاك انزلاقي**  
 BT1 احتكاك

**احتكاك داخلي**  
 UF احتكاك (داخلي) BT1 احتكاك RT بطاءات RT تخامد RT ذروة بوردون RT عبوب بلورية RT لزوجة

**احتمال**  
 RT إحصاء RT تقدير احتمالي RT تقدير الخطورة RT دالات كثافة الاحتمال RT طريقة مونت كارلو RT فرضيات طاقية

مرركات الشحنة الطباقية RT مشتل RT منظومات إشعال RT منظومات إعادة جريان غاز الانفلات RT منظومات حقن الوقود RT منع الحريق RT نسبة وقود - هواء RT نواتج الاحتراق RT نوعية الإشعال

**احتراق (في الموقع)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
 الهواء المحقون في بنر الاحتراق أحدث للظهور عند مدخل البنر، ومنطقة الاحتراق تنتشر ضمن صخر الممكن لتتقرب من الأبار المنتجة.  
 UF انتشار الحريق BT1\* احتراق BT1 معالجة (في الموقع) RT احتراق عكسي RT استرداد حراري RT تغويز (في الموقع) RT تقطير (في الموقع)

**احتراق الكربون**  
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
 عمليات الغيزياء الفلكية فقط.  
 BT1 احتراق نجمي RT اصطناع نكلوي RT تطور نجمي RT نجوم RT نماذج النجوم

**احتراق الهيدروجين**  
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
 عمليات الغيزياء الفلكية فقط.  
 BT1 احتراق نجمي RT اصطناع نكلوي RT تطور نجمي RT نجوم RT نماذج النجوم

**احتراق تلقائي**  
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23  
 عمليات الغيزياء الفلكية فقط.  
 UF دورة بروتون - بروتون UF سلسلة pp BT1 احتراق نجمي RT اصطناع نكلوي RT تطور نجمي RT نجوم المنتالية الرئيسية RT نماذج النجوم

**احتراق تلقائي**  
 INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19  
 BT1\* احتراق RT أخطار الحرائق RT إشعال ذاتي RT تفجيرات RT حرائق RT منع الحريق

**احتراق سرير مميّع**  
 1976-02-11  
 إن احتراق الفحم المسحوق (أو أي مادة أخرى) في سرير ممثلي بالبحر الجبيري أو الدولوميت لقمع انبعاث الكبريت (عن طريق الجمع الكيميائي للكبريت مع مادة السرير) والحد من ميل النيتروجين والأكسجين في الغلاف الجوي إلى الاندماج في أكاسيد النيتروجين عن طريق الحد من درجة حرارة رد فعل الاحتراق).  
 BT1\* احتراق RT تمييع RT حجرة احتراق ذات سرير مميّع RT فحم RT مراحل ذات سرير مميّع

**احتراق عكسي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13  
 BT1\* احتراق RT احتراق (في الموقع)

**احتراق كامل**  
 RT تجفيف كامل RT تدفق حراري RT حوادث المفاعلات RT عناصر وقود RT نقاط حارة RT نقل الحرارة

RT تلوث الهواء RT رذاذ RT مشب مشعة RT قطيرات RT كسح الترسيب RT ماء RT مطر RT هطولات جوية

**اجتماعات**

1996-05-14  
 UF مؤتمرات UF نوات RT سمعيات RT محاضر

**إجراء استنظامي**

1996-07-18  
 آلية استنظام للحصول على طول التبعر بين جسيمين نوبين في نظرية الحقل الكوانتي  
 SEE تأثيرات ضعيفة  
 SEE ليونات

**إجهاد كيميائي**

2014-03-28  
 BT1 إجهاد بيولوجي

**احتباس**

في حياة المتعضيات الحية.  
 RT إتاحية بيولوجية RT أعضاء RT أعضاء حرجة RT إفراغ RT أقصى عبء جسدي مسموح به RT أنسجة حيوانية RT بفع حرارة بيولوجية RT توضع RT توضع بيولوجي RT جسم RT حجرات RT حركات النوكليدات الإشعاعية RT دوال الاستيقاظ RT عدّ لكامل الجسم RT قُط RT كيمياء الذرة الحارة RT وذمة

**احتجاب شمسي**

USE كسوف

**احتراق**

UF ترميد BT1\* أكسدة BT1 عملية حرارية كيميائية NT1 إحراق وقودين معاً NT1 احتراق (في الموقع) NT1 احتراق تلقائي NT1 احتراق سرير مميّع NT1 احتراق عكسي NT1 احتراق مرحلي NT1 احتراق نبضي NT1 عملية احتراق ووقود بوجود أكسجين RT إشعال RT أمواج الاحتراق RT أمواج التفجير RT التهاوية RT تحكم الفرع RT ترميد جاف RT ترميد رطب RT حرائق RT حرائق لاحقة RT حركات الاحتراق RT حركات RT حركات بالغاز RT حركات نطف RT خواص الاحتراق RT قيمة حرارية RT لا استقرارية الاحتراق RT لهب RT محارق RT محركات إشعال بالشاردة

<p><b>اختبار</b></p> <p>1995-04-09 الخضوع لعمليات مخطط لها لاحقاً ومعددة لكشف أية نواقص.</p> <p>اختبار استجابة التواتر NT1 اختبار الأداء NT1 اختبار تسرب NT1 اختبار جذع الحفر NT1 اختبار طيران NT1 اختبارات الطريق NT1 اختبارات حفلية NT1 اختبار المواد NT1 اختبار إتلافي NT2 اختبار تشاربي NT3 اختبار لإتلافي NT2 اختبار توهين الإشعاع NT3 اختبار حراري NT3 اختبارات الصقيع NT4 اختبار صوتي NT3 اختبار بالإصدار الصوتي NT4 اختبار فوق صوتي NT4 اختبار كهربائي NT3 اختبار كهرمغناطيسي NT3 اختبار ببيارات إدي NT4 اختبار مغناطيسي NT3 تصوير شعاعي صناعي NT3 تصوير بأشعة غاما NT4 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما NT5 تصوير شعاعي beta NT4 تصوير شعاعي بالأشعة السينية NT4 تصوير شعاعي بروتوني NT4 تصوير نثروني NT4 معاينة مختزقة سائلة NT3 اختبارات ميكانيكية NT2 اختبارات الصدم NT3 اختبار تشاربي NT4 تجارب سريرية NT1 مصادقة NT1 تجارب ذات مقياس مخبري RT تفتيش RT تقصي المسرطنات RT تقصي المطفرات RT تقصي مسخ RT تقييم RT دراسات الجدوى RT شهادة RT معاينة RT منشآت اختبار RT</p> <p><b>اختبار</b></p> <p>USE مقايصة حيوية</p> <p><b>اختبار 1- لمنظومة الطيران snap-10a</b></p> <p>1993-11-09 مفاعل s10fs-1 USE</p> <p><b>اختبار 3- لمنظومة الطيران snap-10a</b></p> <p>1993-11-09 مفاعل s10fs-3 USE</p> <p><b>اختبار 4- منظومة الطيران snap-10a</b></p> <p>1993-11-09 مفاعل s10fs-4 USE</p> <p><b>اختبار ames</b></p> <p>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14 USE تقصي المطفرات</p> <p><b>اختبار إتلافي</b></p> <p>اختبار المواد *BT1 اختبار تشاربي NT1 اختبارات الصدم RT خواص ميكانيكية RT فحص بعد تشعبي RT</p> <p><b>اختبار ارتداد مائي</b></p> <p>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10 صخر الشيل النفط RT غضار صفحي نفطي RT</p>	<p><b>احتياطات المياه الجوفية</b></p> <p>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31 USE حوامل مائية</p> <p><b>احتياطات الوقود الأحفوري (المستحاثي)</b></p> <p>USE احتياطات USE وقود أحفوري</p> <p><b>احتياطي أوك ريديج</b></p> <p>INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28 الأرض المملوكة من قبل DOE في منطقة أوك ريديج. إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 أوك ريديج RT تينيسي RT مخبر أوك ريديج الوطني RT مصنع نشر الغازات في أوك ريديج RT منشأة y-12 RT</p> <p><b>احتياطي البترول الإستراتيجي</b></p> <p>INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20 *BT1 احتياطات RT إمدادات الطاقة RT تخزين تحت أرضي RT نفط</p> <p><b>احتياطي النفط البحري</b></p> <p>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03 USE احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة</p> <p><b>احتياطات الركاز</b></p> <p>تكشف بالتنسيق مابين احتياطات وأركرة أو بالوصافة المتعلقة بنوع معين من الخام. USE احتياطات</p> <p><b>احتياطات الشيل الزيتي البحري</b></p> <p>INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23 USE احتياطات الغضار الصفحي النفطى البحري في الولايات المتحدة</p> <p><b>احتياطات الغضار الصفحي النفطى البحري في الولايات المتحدة</b></p> <p>INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14 UF احتياطات الشيل الزيتي البحري *BT1 احتياطات *BT1 مكامن الشيل النفطى RT كولورادو RT يوتا</p> <p><b>احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة</b></p> <p>INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14 UF احتياطي النفط البحري *BT1 احتياطات *BT1 مكامن نفطية RT إمدادات الطاقة RT إمدادات الوقود RT تخزين تحت أرضي RT كاليفورنيا RT وايومغ</p> <p><b>احتياطات اليورانيوم</b></p> <p>1986-05-26 UF احتياطات ركاز اليورانيوم *BT1 احتياطات RT أركرة اليورانيوم RT موارد معدنية</p> <p><b>احتياطات ركاز اليورانيوم</b></p> <p>ETDE: 2002-05-24 USE احتياطات اليورانيوم</p> <p><b>احتياطات طبيعية</b></p> <p>INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07 UF حدائق بيئية UF مناطق قفر UF مناطق محمية BT1 موارد RT استخدام الأرض RT بيئة RT غلاف حيوي RT قرارات حماية البرية RT منظومات بيئية</p>	<p>RT قيمة متوقعة RT ملائمة الأرجحية العظمى RT منطق مشوش RT نظرية الألعاب RT نظرية الشواش</p> <p><b>احتمال الهروب التجاوبي</b></p> <p>RT تصحيح دانكوف RT عوامل الضرب</p> <p><b>احتواء</b></p> <p>وسائل وطرق لمنع انبعاث المواد المشعة إلى الغلاف الحيوي، وخصوصا في حالة حوادث المفاعلات وبما فيها النفن. UF مص (مواد مشعة) NT1 أنبية احتواء NT1 طبقات حماية NT1 منظومات حماية من النشاط الإشعاعي NT2 منظومات للحماية بواسطة الرذاذ RT إطلاق نواتج الانشطار RT أمان المفاعل RT تجهيزات للبحث في احتواء النشاط الإشعاعي RT تسربات RT حاويات RT شروط المصدر RT صناديق الغزازات RT مصادر مختومة RT مكونات المفاعل RT منشأة نماذج احتواء بالحجم الطبيعي RT نواتج الانشطار RT وقاية من الإشعاع</p> <p><b>احتواء تلوث نفطي</b></p> <p>INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23 *BT1 مراقبة التلوث RT انسكابات النفط RT حواجز احتباس النفط RT مكافحة تلوث المياه</p> <p><b>احتياجات مائية</b></p> <p>INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07 UF طلب على المياه BT1 طلب RT استخدام المياه RT ماء RT مصادر مائية RT مقاومة الجفاف</p> <p><b>احتياطات</b></p> <p>1995-04-06 المصادر الطبيعية المتاحة والقبالة للاسترداد اقتصادياً.</p> <p>UF احتياطات الوقود الأحفوري (المستحاثي) UF احتياطات الركاز BT1 موارد NT1 احتياطات الثوريوم NT1 احتياطات الفحم الحجري NT1 احتياطي البترول الإستراتيجي NT1 احتياطات الغضار الصفحي النفطى البحري في الولايات المتحدة NT1 احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة NT1 احتياطات اليورانيوم RT استغلال الموارد RT تقدير الموارد RT مخازن RT مكامن الشيل النفطى RT مكامن الغاز الطبيعي RT مكامن رمال نفطية RT مكامن نفطية</p> <p><b>احتياطات الثوريوم</b></p> <p>INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19 *BT1 احتياطات RT أركرة الثوريوم</p> <p><b>احتياطات الفحم الحجري</b></p> <p>1991-10-02 *BT1 احتياطات RT فحم RT مكامن الفحم الحجري</p>
---	---	---

## اختبار استجابة التواتر

1976-07-30

BT1 اختبار  
RT استقرار المفاعل

## اختبار الأداء

BT1 اختبار  
RT إجراء اختبار فردي  
RT أداء  
RT تفتيش  
RT شهادة  
RT ضبط الجودة  
RT فحص بعد تشعبي  
RT مقايسة حيوية

## اختبار بالإصدار الصوتي

\*BT1 اختبار صوتي

## اختبار بتيارات إدي

\*BT1 اختبار كهرومغناطيسي  
RT تيارات دوامية

## اختبار بيولوجي

USE مقايسة حيوية

## اختبار تسرب

BT1 اختبار  
RT تسربات  
RT مصادر مختومة  
RT مكاشيف التسرب

## اختبار تشاربي

\*BT1 اختبار إتلافي  
\*BT1 اختبارات الصدم

## اختبار توهين الإشعاع

1986-04-04

\*BT1 اختبار إتلافي  
RT تصوير شعاعي صناعي

## اختبار جذع الحفر

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02  
اختبار يتضمن الإكمال المؤقت لبيتر الإنبات احتمالات  
الإنتاجية للنفط أو الغاز.BT1 اختبار  
RT آبار الغاز الطبيعي  
RT آبار النفط

## اختبار حراري

\*BT1 اختبار إتلافي  
NT1 اختبارات الصقيع  
RT تصوير حراري

## اختبار صوتي

\*BT1 اختبار إتلافي  
NT1 اختبار بالإصدار الصوتي  
NT1 اختبار فوق صوتي  
RT قياسات صوتية  
RT مجهرية صوتية

## اختبار طيران

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09

BT1 اختبار  
RT صواريخ  
RT طائرة  
RT مركبات عودة فضائية

## اختبار فوق صوتي

\*BT1 اختبار صوتي  
RT أمواج فوق صوتية  
RT قياسات صوتية

## اختبار كهربائي

\*BT1 اختبار إتلافي  
RT موصلية كهربائية

## اختبار كهرومغناطيسي

\*BT1 اختبار إتلافي  
NT1 اختبار بتيارات إدي

## اختبار إتلافي

UF اختبار إتلافي  
\*BT1 اختبار المواد  
NT1 اختبار توهين الإشعاع

NT1 اختبار حراري

NT2 اختبارات الصقيع

NT1 اختبار صوتي

NT2 اختبار بالإصدار الصوتي

NT2 اختبار فوق صوتي

NT1 اختبار كهربائي

NT1 اختبار كهرومغناطيسي

NT2 اختبار بتيارات إدي

NT1 اختبار مغناطيسي

NT1 تصوير شعاعي صناعي

NT2 تصوير بأشعة غاما

NT3 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما

NT2 تصوير شعاعي beta

NT2 تصوير شعاعي بالأشعة السينية

NT2 تصوير شعاعي بروتوني

NT2 تصوير نتروني

NT1 معاينة مختزلة سائلة

RT تحري الوقود

RT تصوير بالإشعاع الذاتي

RT تفتيش

RT تفتيش أثناء خدمة

RT ضبط الجودة

RT معايير إشعاعية

## اختبار إتلافي

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE اختبار إتلافي

## اختبار مغناطيسي

\*BT1 اختبار إتلافي

## اختبارات السلاح النووي

USE انفجارات نووية

## اختبارات الصقيع

\*BT1 اختبار حراري

## اختبارات الصدم

\*BT1 اختبارات ميكانيكية

NT1 اختبار تشاربي

RT أنلام

RT اختبار إتلافي

RT شدة الصدم

## اختبارات الطريق

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

BT1 اختبار

RT باصات

RT سيارات

RT شاحنات

RT مركات

## اختبارات حقلية

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05

BT1 اختبار

RT تجارب ذات مقياس مخبري

RT دراسات الجدوى

RT منشآت إثبات الجدوى

RT وحدات تطوير العملية

## اختبارات مفطورة مختزلة

USE معاينة مختزلة سائلة

## اختبارات ميكانيكية

انظر أيضا الواصفات للخصائص التي تم اختبارها

\*BT1 اختبار المواد

NT1 اختبارات الصدم

NT2 اختبار تشاربي

RT إجهادات

RT أحمال ديناميكية

RT اهتراء

RT تدوير حراري

RT حمولات سكنوية

RT معاملات شدة الإجهاد

RT مقاييس الانفعال

## اختراعات

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23

RT براءات الإختراع

RT نقل التقنية

## اختراق نفقي

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03

ليس من أجل مفهوم اختراق الإلكترون النفقي، الذي من أجله  
استعمل مفعول النفق.

RT أنفاق

RT تعدين تحت أرضي

RT حفر الأبار

## اختراقات تحت أرضية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

BT1 مختزلات

NT1 اختراقات تحت أرضية

RT قدائف

## اختزال

التفاعلات الكيميائية فقط، لتغيير القياس أو حجم، انظر  
ضغط والانكماش، أو انكماش.

UF لا تناسبية

UF نزع الأكسدة

BT1 تفاعلات كيميائية

NT1 اختزال القنبلة

NT1 اختزال وسيطي انتقائي

NT1 عملية ترميت

RT أكسدة

RT اختزالي مؤكسد

RT تعدين حراري

RT تفاعلات اختزال وأكسدة

RT عمائل مرجعة

RT عملية كروم

RT كمون اختزال وأكسدة

RT متينة

RT مختزل جونز

## اختزال القنبلة

\*BT1 اختزال

## اختزال وسيطي انتقائي

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

\*BT1 اختزال

\*BT1 نزع النترنة

RT أكاسيد النترجين

RT تحفيز

RT ضبط تلوث الهواء

RT غاز المدخن

## اختزالي مؤكسد

1997-06-17

كود رقم I.

UF أزات نازعة للهيدروجين

UF أزات نازعة للهيدروجين نكلوتيدية

UF ديهيدروجينازات دموية

UF ريدكتاز

\*BT1 أنزيمات

NT1 أز البروكسيداز

NT2 حفاز

NT1 أزات الأكسجين

NT2 أزات أكسدة مختلطة الوظيفة

NT1 أزات الأكسدة

NT2 أكسيداز السيتوكروم

NT2 لوسيفراز

NT1 أزات الهيدروكسيل

NT2 تيروزيناز

NT1 أزات ثنائي الهيدروجين

NT1 أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النتر

NT2 نتروجيناز

NT1 أمين أكسيدازات

NT1 ديافوراز

NT1 ديسموتاز فائق الأكسدة

NT1 ديهيدروجينازات الاستيل النصفية

NT2 ديهيدروجيناز اللاكتات

NT2 نازع هيدروجين الكحول

NT1 عطريل 4-أز الأكسدة الأحادي

RT أكسدة

RT اختزال

RT تنفس

RT عملية اختزال وأكسدة

## اختصارات

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

USE حصص

ارتشاح (ماء)	استرداد المعلومات	RT	اختلاس
INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13	قاعدة المعرفة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE ولوج المياه	منظومات معلومات	RT	USE سرقة
ارتشاح المياه	نشر المعلومات	RT	اختلافات سركانية
INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24	ارتباط		USE تغيرات يومية
USE ولوج المياه	تصنيع	BT1	اختلال الصيغة الصبغية
ارتظام	تنبيت	NT1	BT1 صيغة صبغية
1996-05-23	تلحيم	NT1	RT ظفرات جينومية
RT بنى النحول	تلحيم	NT2	RT عدم الافتراق
RT تلويت	لحام بالاحتكاك	NT2	اختيار المواد
RT سحب	لحام بالانتثار	NT2	UF مواد (اختبار)
RT مناخل	لحام بالتفجير	NT2	BT1 اختبار
ارتفاع	لحام بالحدادة	NT2	NT1 اختبار إتلافي
2000-05-23	لحام بالحزمة الإلكترونية	NT2	NT2 اختبار تشاربي
للارتفاع استخدم مستويات.	لحام بالصفير	NT2	NT1 اختبار لإتلافي
BT1 أبعاد	لحام بالغاز	NT2	NT2 اختبار توهين الإشعاع
NT1 ارتفاع افتراضي	لحام بالقوة المغناطيسية	NT2	NT2 اختبار حراري
NT1 ارتفاع المرجع	لحام بالقوس	NT2	NT3 اختبارات الصفيح
RT علو	لحام بالقوس البلازمي	NT3	NT2 اختبار صوتي
RT مستويات	لحام بالقوس المدرع	NT3	NT3 اختبار بالإصدار الصوتي
ارتفاع	لحام بالقوس المغمورة	NT3	NT3 اختبار فوق صوتي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13	لحام بقوس التنغستن الغازي	NT3	NT2 اختبار كهربائي
USE مستويات	لحام بالقوس المعدني الغازي	NT4	NT2 اختبار كهرومغناطيسي
ارتفاع افتراضي	لحام بالليزر	NT2	NT3 اختبار بتيارات إدي
2000-04-12	لحام تحت الخلاء	NT2	NT2 اختبار مغناطيسي
يحدد الارتفاع الظاهري للطبقة الجوية المؤينة من الفترة	لحام تحريضي	NT2	NT2 تصوير شعاعي صناعي
الزمنية بين الإشارة المرسله وبين صدى الغلاف الأيوني في	لحام خبث كهربائي	NT2	NT3 تصوير بأشعة غاما
السقوط العمودي.	لحام فوق صوتي	NT2	NT4 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما
BT1* ارتفاع	لحام كهربائي	NT2	NT3 تصوير شعاعي beta
RT ارتفاع المرجع	لحام وميض	NT3	NT3 تصوير شعاعي بالأشعة السينية
RT غلاف أيوني	ربط	NT1	NT3 تصوير شعاعي بروتوني
ارتفاع المرجع	اقتارات	RT	NT3 تصوير نتروني
2000-05-23	توافق	RT	NT2 معاينة مختبرية
قياس العلاقة بين الكثافة ودرجة الحرارة لنقاط في الغلاف	عناصر تنبيت	RT	NT1 اختبارات ميكانيكية
الجوي.	ارتباط إلكتروني		NT2 اختبارات الصدم
BT1* ارتفاع	$A$ (معتلة) + نتائج $A$ (ناقص 1).		NT3 اختبار تشاربي
RT ارتفاع افتراضي	RT أسر الإلكترون		RT إجهادات
RT غلاف أيوني	RT تأين		RT تآكل
ارتباطات في قيم البيانات	ارتباط متصالب		RT تفتيش
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21	*BT1 بلمرة		RT ضبط الجودة
USE تغيرات البيانات	RT علاج إشعاعي		RT طريقة الإصدار
ازدياد	ارتداد المانع		RT علم صناعة الخزفيات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11		RT مخطط s-n
USE زيادة	عملية ارتداد المانع كالمياه الجوية من المنبع، أيضا كمية المانع المرتد.		RT مرونة صوتية
استحار	UF سحب المياه الجوية		RT مترع خطي fmit
1995-04-06	RT موانع جيولوجية		RT مواد
NT1 تآجير الأرض	RT مياه جوفية		RT ميثالوغرافيا
RT إجراءات إدارية	ارتداد مبادل حراري لحبيبة الطبقة		اختبار الموقع
RT اتفاقات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27		أنظر أيضا الواصفات المتعلقة بالمفاهيم المعنية باختبار
RT استخدام طرف ثالث	عملية الجريان السريري حيث يجري الطين إلى أعلى عكس التيار إلى كريات أضخم حاملة للحرارة		المكان مثل البيئة، علم الزلازل والتربة، بالإضافة للتسلي.
RT استغلال الموارد	UF معوجة التبادل الحراري للحبيبات		UF اختيار موقع المفاعل
RT عقود	RT صخر الشيل النفط		RT أمان المفاعل
RT مظاهر قانونية	RT عملية استخلاص بالمعوجة		RT استخدام الأرض
استئصال	ارتدادات		RT بيئة
RT أنابيب إلكترونية	1995-05-09		RT تجهيز الموقع
RT امتزاز	RT أشعة دلتا		RT تخطيط
RT مستأصلات	RT انشطار		RT ترخيص
استئصال الآفات	RT تأثيرات إشعاعية		RT تصديق على الموقع
INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01	RT تفاعلات الاقتلاع		RT حوادث
*BT1 مكافحة الآفات	RT حالة كيميائية		RT علم الأرصاد الجوية
RT حشرات	RT صدم		RT عمارة دارجة
RT طفيليات	RT كشف البروتونات		RT مناطق خارجية
استئصال الآفات	RT كيمياء الذرة الحارة		RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر
NT1 استئصال الآفات بالتشعيع	RT مفعول موسباور		RT مواقع أثرية
NT1 تطهير الحبوب	RT مكاشيف ارتداد البروتونات		RT مواقع المفاعلات
RT تعقيم	ارتشاح (صخر)		RT مواقع بحرية
RT حفظ	INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13		RT ميزات الموقع
RT مبيدات الآفات	ترسب المادة المعدنية في الصخور بإرتشاح المياه الحاملة للمادة في المحلول. ترتبط الواسفة أدناه بالواسفة المناسبة من كتلة العمل للصخور.		اختيار موقع المفاعل
	USE ولوج المياه		USE اختيار الموقع
			ادارة المعرفة
			2005-10-27
			اتجاه تنظيمي ومتكامل لتحديد وتجميع وصيانة ومشاركة
			المعرفة والتمكين من خلق معارف جديدة.
			BT1 إدارة
			NT1 حفظ المعرفة



استئصال الآفات بالتشعيع 1980-12-02 BT1 استئصال الآفات BT1 تشعيع RT تطهير الحبوب RT تعقيم بالتشعيع RT حشرات	استئصال التوتة *BT1 جراحة RT توتة RT مناعة	استئصال الحراج INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15 RT إعادة التغطية النباتية RT دورة الكربون RT ريد RT علم الحراج RT غابات RT كتلة حيوية	استئصال الحنجرة INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22 *BT1 جراحة RT حنجرة	استئصال الغدة الدرقية *BT1 جراحة RT غدة درقية	استئصال الكلوة *BT1 جراحة RT كلى	استئصال المعدة *BT1 جراحة RT أمراض جهاز الهضم RT معدة	استئصال النخامى *BT1 جراحة RT غدة نخامية RT هرمونات نخامية RT وطاء	استئصال الحراج INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15 RT إعادة التغطية النباتية RT دورة الكربون RT ريد RT علم الحراج RT غابات RT كتلة حيوية	استئصال الحنجرة INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22 *BT1 جراحة RT حنجرة	استئصال الغدة الدرقية *BT1 جراحة RT غدة درقية	استئصال الكلوة *BT1 جراحة RT كلى	استئصال المعدة *BT1 جراحة RT أمراض جهاز الهضم RT معدة	استئصال النخامى *BT1 جراحة RT غدة نخامية RT هرمونات نخامية RT وطاء	استئصال الآفات INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10 BT1 إجراءات إدارية	استئصال المواد INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22 RT استبدال الوقود RT قابلية التبادل	استئصال الوقود INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22 SF وقود بديل RT إمدادات الطاقة RT استبدال المواد RT انقطاعات الطاقة RT بديل الطاقة RT تسعير متوسط RT فوائض الطاقة RT قابلية التبادل RT مكافئ بديل الطاقة RT وقود RT وقود أحفوري RT وقود بديل	استئصال نظائري USE تبادل نظائري	استئصال المسؤولية INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10 تحت أي اتفاقية أو قانون وطني لا يكون المشغل النووي مسؤولاً قانونياً عن الضرر الذي أحدثه. UF استبعادات (مسؤولية) RT مسؤوليات RT مسؤولية نووية	استبعادات (مسؤولية) INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10 USE استبعاد المسؤولية	استئصال الرمال النفطية INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28 BT1 استثمار منجمي RT تعدين سطحي RT رمال نفطية	استئصال الشيل النفطي INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17 UF تعدين الغضار الصفيحي BT1 استثمار منجمي RT تعدين تحت أرضي RT تعدين سطحي RT تقانات استثمار المناجم	استئصال الرمال النفطية INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28 BT1 استثمار منجمي RT تعدين سطحي RT رمال نفطية	استئصال منجمي 1996-01-24 NT1 استثمار الرمال النفطية NT1 استثمار الشيل النفطي NT1 تصفية الأركزة في الموقع (تعدين) NT1 تعدين أوجيه NT1 تعدين الفحم الحجري NT1 تعدين تحت أرضي NT2 استثمار منجمي بالمساكن والأعمدة NT2 استثمار منجمي متراجع NT2 تعدين المساحات الصغيرة NT2 تعدين تكهفي NT2 تعدين شرانحي NT2 تعدين لونغ وول NT2 تعدين منطور NT1 تعدين سطحي NT1 تعدين منجمي هيدروليكي RT أركزة البورانيوم RT آلات التوجيه RT أوجه التشغيل RT استغلال الموارد RT انزلاقات أرضية RT انفجارات تحت أرضية RT انفجارات تحدث فوهات RT انفجارات صخرية RT انفجارات محتواة RT تربة غطائية RT تركيب الركاز RT حفر RT حفر الآبار RT دعائم الحاجب RT صرف منجمي بالحمض RT صناعة RT عربات المنجم RT كسر بالتفجير RT مناجم RT ميكانيك الصخور RT ناقلات حزامية	استثمار منجمي بالأعمدة INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23 BT1 تعدين تحت أرضي RT تعدين الفحم الحجري	استثمار منجمي سطحي INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27 USE تعدين سطحي	استثمار منجمي عبر الجبل INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05 البدء بالتعدين والمعالجة عامودياً على المحور الطويل لحرف الجبل. USE تعدين سطحي	استثمار منجمي متراجع INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27 *BT1 تعدين تحت أرضي RT تعدين الفحم الحجري	استثناءات INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10 SF إعفاءات BT1 إجراءات إدارية	استجابة طيفية INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24 RT أداء RT أطيايف الطاقة RT اعتماد على الطاقة RT حساسية RT طيوف RT كفاءة	استحالات (مكونة للورم) INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04 USE تحولات مكونة للورم	استخدامات لتقييم مدى فائدة هذا الإجراء، المادة، أو الجهاز. UF تطبيقات NT1 استخدام طرف ثالث NT1 استخدامات تشخيصية NT1 استخدامات علاجية RT أداء RT كفاءة	استحراق UF نضوب (وقود نووي) NT1 تمديد الاستحراق RT تحزّي الوقود RT دورة وقود RT زمن تبريد الوقود RT سموم قابلة للاحتراق RT عناصر الوقود المستهلك RT وقود نووي	استحلاب 1992-03-17 RT مستحلابات RT مستحلابات RT نقض الاستحلاب RT نواقض الاستحلاب	استخدام الأرض 1976-07-16 UF تمنطق RT أراضي جافة RT إعادة تأهيل الأرض RT احتياطات طبيعية RT اختيار الموقع RT استخدام المياه RT بيئة RT تأجير الأرض RT تحسين المناظر الطبيعية RT تحليل إقليمي RT تعاون إقليمي RT تلوث أرضي RT حق ملكية الدولة RT حقوق العبور RT حقوق منجمية RT قرارات حماية البرية
--	---	--	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	------------------------------------	--	--	---	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	---	---	---	---

استراحة إجهادية	استخلاص الغاز فوق الحرج	متطلبات الأرض	RT
استرخاء إجهادي	استخلاص مادة من محل فوق الحرج.	مراقبة التلوث الأرضي	RT
استرجاع السجلات	INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14	مزارع	RT
استرداد المعلومات	استخلاص بالمذيب	مساحات التسلية	RT
استرجاع الوثيقة	*BT1	مستجمع الأمطار	RT
استرداد المعلومات	RT	مصادر أرضية	RT
استرخاء	سوائل الفحم	ملكية الأرض	RT
استرخاء إجهادي	استخلاص بالتحلل الكهربائي	مناطق خارجية	RT
استرخاء سبين - سبين	USE	مواقع الحقل الأسمر	RT
استرخاء سبين الميون	استخلاص بالمذيب	استخدام المياه	INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20
استرخاء سبيني - شبيكي	1996-07-18	احتياجات مائية	RT
إزالة الإثارة	UF	استخدام الأرض	RT
زمن الاسترخاء	استخلاص (مذيب)	بيئة	RT
فقد الاسترخاء	استخلاص سائل - سائل	تحليل إقليمي	RT
استرخاء (إجهاد)	عملية كوزورب في فصل أحادي أكسيد الكربون	تلوث المياه	RT
استرخاء إجهادي	عملية arco	خزانات المياه	RT
استرخاء إجهادي	*BT1	ري	RT
استرخاء إجهادي	استخلاص الغاز فوق الحرج	مصادر مائية	RT
استرخاء إجهادي	عملية استخلاص الفئولات من السوائل الغازية	مكافحة تلوث المياه	RT
استرخاء إجهادي	أدوات استخلاص	مناطق خارجية	RT
استرخاء إجهادي	أدوات بودبيلنيك	استخدام طرف ثالث	2004-09-17
استرخاء إجهادي	إعادة المعالجة	BT1	استخدامات
استرخاء إجهادي	أوكتيل (فينيل) - n ، n ثنائي إيزوبوتيل	اتفاقيات	RT
استرخاء إجهادي	كاربامويل مثيل أكسيد القسفين	استنجاز	RT
استرخاء إجهادي	إيترات تاجية	عقود	RT
استرخاء إجهادي	تجزئة	استخدام طرق رئيسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
استرخاء إجهادي	تصفية الأركزة في الموقع (تعددين)	استهلاك وقود	RT
استرخاء إجهادي	تعددين مائي	ضرائب	RT
استرخاء إجهادي	تيار معاكس	استخدام طرق غير رئيسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
استرخاء إجهادي	خواص المذيب	استهلاك وقود	RT
استرخاء إجهادي	دالات التوزع	ضرائب	RT
استرخاء إجهادي	ذوبان	استخدامات تشخيصية	INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07
استرخاء إجهادي	سحب	التطبيقات الطبية.	RT
استرخاء إجهادي	سوائل التمليص	استخدامات	BT1
استرخاء إجهادي	عمائل الترسيب بالتمليح	تجارب سريرية	RT
استرخاء إجهادي	عملية amex	تشخيص	RT
استرخاء إجهادي	عملية csrex	تقنيات تشخيصية	RT
استرخاء إجهادي	عملية diamex لاستخلاص المذيب	طب	RT
استرخاء إجهادي	عملية eurex	استخدامات علاجية	INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24
استرخاء إجهادي	عملية اختزال وأكسدة	استخدامات	BT1
استرخاء إجهادي	عملية بوركس	معالجة	RT
استرخاء إجهادي	عملية تالسبيك	استخلاص	1993-08-02
استرخاء إجهادي	عملية ترامكس	عمليات الفصل	BT1
استرخاء إجهادي	عملية ترويكس	استخلاص اختزالي	NT1
استرخاء إجهادي	عملية توريكس	استخلاص بالمذيب	NT1
استرخاء إجهادي	عملية دابكس	استخلاص الغاز فوق الحرج	NT2
استرخاء إجهادي	عملية زيرفلكس	عملية استخلاص الفئولات من السوائل الغازية	NT2
استرخاء إجهادي	عملية سيفكس	نزع الأسفلت	NT1
استرخاء إجهادي	مملصات	استخلاص (الحزم)	USE
استرخاء إجهادي	استخلاص حراري	استخلاص (حرارة)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
استرخاء إجهادي	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19	استخلاص حراري	USE
استرخاء إجهادي	استخلاص (حرارة)	استخلاص (مذيب)	USE
استرخاء إجهادي	استرداد حراري	استخلاص اختزالي	1999-07-14
استرخاء إجهادي	تبريد	استخلاص	*BT1
استرخاء إجهادي	تجهيزات الاسترداد الحراري	مفاعلات ملح مصهور	RT
استرخاء إجهادي	زمن التبريد	استخلاص الحزمة	UF
استرخاء إجهادي	نقل الحرارة	بصريات الحزمة	RT
استرخاء إجهادي	استخلاص سائل - سائل	مغانط الحاجز	RT
استرخاء إجهادي	INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28	مغانط كيرك	RT
استرخاء إجهادي	استخلاص بالمذيب	استخلاص الحزمة	UF
استرخاء إجهادي	استخلاص معدن/ملح مصهور مقاوم للتآكل	بصريات الحزمة	RT
استرخاء إجهادي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	مغانط الحاجز	RT
استرخاء إجهادي	إعادة المعالجة	مغانط كيرك	RT
استرخاء إجهادي	استرات السليولوز	استخلاص الحزمة	UF
استرخاء إجهادي	1999-04-27	بصريات الحزمة	RT
استرخاء إجهادي	*BT1	مغانط الحاجز	RT
استرخاء إجهادي	إسترات	مغانط كيرك	RT
استرخاء إجهادي	نتروسلولوز	استخلاص الحزمة	UF
استرخاء إجهادي	RT	بصريات الحزمة	RT
استرخاء إجهادي	سليولوز	مغانط الحاجز	RT
استرخاء إجهادي	سليولوز	مغانط كيرك	RT
استرخاء إجهادي	استرات حلقيّة	استخلاص الحزمة	UF
استرخاء إجهادي	USE	بصريات الحزمة	RT
استرخاء إجهادي	لاكتون	مغانط الحاجز	RT
استرخاء إجهادي	استراتيجية عسكرية	مغانط كيرك	RT
استرخاء إجهادي	INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03	استخلاص الحزمة	UF
استرخاء إجهادي	حرب	بصريات الحزمة	RT
استرخاء إجهادي	شفاء	مغانط الحاجز	RT
استرخاء إجهادي	شفاء	مغانط كيرك	RT

سطوع RT	استرداد محسن للزيت ميكروبياً INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27 USE	أجهزة نووية حرارية RT
متطلبات الاضائة RT		بطانات ولودة RT
منظومات اضاءة RT		توالد RT
<b>استطاعة</b>	<b>استرداد محسن للزيت ميكروبياً</b>	حصر بلازمي RT
استطاعة الأمواج NT1	استرداد محسن للزيت ميكروبياً INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27	مفاعلات نووية حرارية RT
طاقة الرياح NT1	استرداد محسن للزيت ميكروبياً UF	<b>استرداد التكلفة</b>
طاقة كهربائية NT1	عمليات ميكروبية SF	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23
استطاعة دون الذرورة NT2	استرداد معزز BT1	تعويض UF
طاقة حركية مائية NT2	عصية أشنية الشكل RT	تكلفة RT
طاقة كهربائية فائضة NT2	غسل مكروي RT	تمويل RT
قدرة كهربائية NT2	متعضات دقيقة RT	رسوم مالية RT
كهرباء نووية NT1	وتدية هلامية RT	<b>استرداد الرطوبة</b>
قدرة متبقية NT2	<b>استرداد معزز</b>	2004-09-14
استهلاك الطاقة RT	استرداد معزز INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23	استرداد حراري RT
توليد الاستطاعة RT	USE	رطوبة RT
دخل الاستطاعة RT	<b>استرداد معزز</b>	ضبط الرطوبة RT
مدى الاستطاعة RT	استرداد معزز INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19	مكثفات RT
مفاعلات نووية حرارية RT	استرداد ثانوي UF	<b>استرداد الطاقة</b>
<b>استطاعة الأمواج</b>	استرداد معزز UF	INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06
1982-12-07	عملية سولفراك لاستعادة الزيت الثقيل UF	SF
استطاعة BT1	استطلاح معدات متفجرة SF	شفاء SF
*BT1 مصادر طاقة متجددة	شفاء SF	استرداد حراري NT1
أمواج المياه RT	استرداد حراري NT1	استعمال ناتج النفايات RT
قوى الأمواج RT	استرداد محسن للزيت ميكروبياً NT1	حرارة RT
<b>استطاعة الذرورة</b>	إزاحة بالطور الممزوج RT	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة) RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06	تحفيز البئر RT	منشآت استرجاع الموارد RT
حمولة الذرورة USE	حفر موج RT	ميزان الطاقة RT
<b>استطاعة دون الذرورة</b>	حقن المانع RT	<b>استرداد المعلومات</b>
INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02	حقن ثنائي أكسيد الكربون RT	1996-07-08
*BT1 طاقة كهربائية	حمضنة RT	استرجاع السجلات UF
تسعير في أوقات الإستهام RT	عمليات حقن المانع RT	استرجاع الوثيقة UF
تعرفة حمولة الذرورة RT	غمر بالقلي لتحسين استرجاع النفط RT	نظام unisist SF
طلب على الطاقة الكهربائية RT	محاكاة متفجرة RT	إدارة قاعدة البيانات RT
كهرباء نووية RT	مردود الكئس RT	ادارة المعرفة RT
مرافق عامة RT	ملاء بمستحلب مكروي RT	توثيق RT
منشآت الطاقة الكهربائية RT	موانع الإزاحة RT	فهارس RT
<b>استطاعة في مجال الواط</b>	<b>استرطابية</b>	مصطلحات معيارية RT
INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10	امتزاز RT	منظومات معلومات RT
مدى الاستطاعة BT1	<b>استشاريون</b>	وسم البيانات RT
مدى الاستطاعة 10-01 واط NT1	INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09	<b>استرداد المواد</b>
مدى الاستطاعة 100-10 واط NT1	BT1 مجموع الموظفين RT	INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11
مدى الاستطاعة 100-100 واط NT1	عقود RT	SF
<b>استطلاح معدات متفجرة</b>	<b>استشعار من بعد</b>	*BT1 معالجة النفايات RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	1978-09-28	إعادة تدوير RT
استرداد معزز SEE	تقنيات لإدارة قياسات مأخوذة من طائرات أو سواحل كالتى تستخدم للاستكشاف الجيولوجي.	عملية تليد حبير - صودا RT
<b>استعادة</b>	استكشاف RT	عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الاينتراسبيت RT
شفاء بيولوجي USE	تصوير حراري RT	كمحفز RT
<b>استعادة النفايات</b>	تصوير متعدد الأطياف RT	عملية سينغاس RT
INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22	تنقيب من الجو RT	منشآت استرجاع الموارد RT
منظومات الاسترجاع SF	حساسات RT	<b>استرداد بارد</b>
*BT1 إدارة النفايات	رادار صوتي RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
مداولة المواد RT	رادار ضوئي RT	تبريد SEE
منشآت نفايات مشعة RT	سواحل RT	مصارف حرارية SEE
نفايات مشعة RT	سواحل geos RT	<b>استرداد ثانوي</b>
<b>استعمال الحرارة الضائعة</b>	سواحل goes RT	INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23
INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21	سواحل سيسات RT	USE
تعاقب طافي UF	سواحل لانديسات RT	<b>استرداد حراري</b>
تعاقب طافي UF	قياسات الحقيقة الأرضية RT	INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18
استعمال ناتج النفايات BT1	مراقبة من الجو RT	استرداد معزز BT1
استرداد حراري RT	مسح من الجو RT	احتراق (في الموقع) RT
توليد مشترك RT	مسوح جيوفيزيائية RT	حقن البخار RT
حرارة النفايات RT	<b>استصلاح (التربة)</b>	<b>استرداد حراري</b>
زراعة مائية RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	1986-03-04
مراحل استعادة الحرارة الضائعة RT	إعادة تأهيل الأرض SEE	استرداد الطاقة BT1
<b>استعمال تقني</b>	<b>استنشاء</b>	استخلاص حراري RT
INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24	استرداد الرطوبة RT
تحليل مهمة UF	كثافة التدفق الضوئي على السطح.	استعمال الحرارة الضائعة RT
أفضل التقنيات المتاحة RT	إضاءة UF	تجهيزات الاسترداد الحراري RT
بلدان متطورة RT	كثافة تدفق الإضاءة UF	حرارة RT
تسويق RT	إضاءة طبيعية RT	نقل الحرارة RT
تقانة مناسبة RT	بصريات RT	<b>استرداد حمل السواحل</b>
دراسات الجدوى RT	بياض منعكس (البيديو) RT	BT1 شفاء بيولوجي

صيام	RT	دالات الانتقال	RT	صناعة	RT
غلوكاغون	RT	مخططات نيكويست	RT	<b>استعمال حراري</b>	
فسفواينول البيروفات	RT	مسائل لاختية	RT	عوامل الضرب	RT
فيتامينات	RT				
فيزيولوجيا	RT	<b>استقرار المنحدر</b>		<b>استعمال ناتج النفايات</b>	
كبد	RT	INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27		INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09	
كيمياء حيوية	RT	المقاومة من سطح مائل إلى ضعف عن طريق الانزلاق		استعمال ناتج النفايات كمواد خام، إما بشكل مباشر أو بعد	
مستقلبات	RT	أو الانهيار.		المعالجة، مثال حمأة مياه المجاريير للسماد، أو نفايات مشعة	
مُوصَلات الدنا	RT	استقرار	BT1	كمنبع للأشعة.	
مولد طليعي	RT	انزلاقات أرضية	RT	استعمال الحرارة الضائعة	NT1
نشاط الإنزيم	RT	تعددين سطحي	RT	إدارة النفايات	RT
نمو	RT	حركة التربة	RT	استرداد الطاقة	RT
هرمونات درقية	RT	خفر	RT	تخمر كحولي	RT
واسمات بيولوجية	RT	مراقبة الطبقات	RT	توليد مشترك	RT
وظء	RT			عصارات مستهلكة	RT
وظائف بيولوجية	RT			معامل تكرير النفط المستهلك	RT
<b>استقلاب أساسي</b>		<b>استقرار حراري</b>			
استقلاب	BT1	USE	تدهور حراري		
		USE	حساسية		
<b>استقلاب النوكليدات الإشعاعية</b>		<b>استقصاء (طبي)</b>			
حركات النوكليدات الإشعاعية	USE	ETDE: 2002-06-13		2000-03-27	
		USE	منح طبي	استغلال الموارد	SEE
<b>استقلال الشحنة</b>		<b>استقطاب</b>		<b>استغلال الموارد</b>	
مبادئ الصمود	BT1	من أجل العملية و الحالة في الفيزياء الكلاسيكية فقط. انظر		INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09	
تأثيرات قوية	RT	ايضاً توجه السبين.		استغلال	SF
نكليونات	RT	كهرنارية	UF	احتياطات	RT
		إزالة الاستقطاب	RT	استنجاز	RT
<b>استكشاف</b>		أشكال الأمواج	RT	استثمار منجمي	RT
استكشاف جيولوجي	NT1	إلكترونيات	RT	تنمية مستدامة	RT
آبار استكشافية	RT	استقطابية	RT	صناعة نفطية	RT
استشعار من بعد	RT	انتشار الأمواج	RT	نضوب الموارد	RT
تنقيب من الجو	RT	طريقة الفوتونات الموسومة	RT		
تنقيبات بطرق كهربائية	RT	فاعلية ضوئية	RT	<b>استفحال الإشعاع</b>	
توقع	RT	قياس القطبية	RT	USE	استكمال
جيوولوجيا النفط	RT	مفعول أوفر هاووزر	RT		
سوائل لانديتات	RT	مفعول فارادي	RT	<b>استقراء خارجي</b>	
طاقة الموارد	RT	مفعول فويغت	RT	حل عددي	*BT1
مسوح القياس الإشعاعي	RT	مفعول كز	RT	استقراء داخلي	RT
مسوح جيوفيزيائية	RT	مقاييس القطبية	RT	رياضيات	RT
مسوح جيوكيميائية	RT	نوى موجبة	RT	طول الاستقراء	RT
مسوح جيولوجية	RT	وسطاء سنوكس	RT		
مُسوح مغناطيسية	RT			<b>استقراء داخلي</b>	
<b>استكشاف جيولوجي</b>		<b>استقطاب القلب (نوى)</b>		حل عددي	*BT1
		INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20		استقراء خارجي	RT
		إثارة	USE	دوال حدودية استقرائية	RT
		قلوب نووية	USE	رياضيات	RT
				طريقة رنج - كوتا	RT
<b>استكشافات جيولوجية</b>		<b>استقطابية</b>		<b>استقرار</b>	
آبار استكشافية	RT	معدل نسبة عزوم ثنائيات القطب الى قوة الحقل المحلي في		استقرار الطور	NT1
تجهيزات التسجيل البشري	RT	المادة. انظر ايضاً استقطابية الجسم.		استقرار المدار	NT1
تنقيبات بطرق كهربائية	RT	خواص كهربائية	*BT1	استقرار المفاعل	NT1
تنقيبات كهر مغناطيسية	RT	استقطاب	RT	استقرار المنحدر	NT1
مسوح بالأشعة تحت الحمراء	RT	عزوم ثنائية القطب الكهربائية	RT	تنثيث الاستقرار	RT
مسوح ثلورية	RT			تسليط بالرج	RT
مسوح ثقالية	RT	<b>استقلاب</b>		توازن	RT
مسوح جيوفيزيائية	RT	ابتناء	NT1	طريقة ليابونوف	RT
مسوح جيوكيميائية	RT	استقلاب أساسي	NT1	عدم استقرار	RT
مسوح جيولوجية	RT	تخل غليكولي	NT1		
مسوح درجات الحرارة	RT	تقويض	NT1	<b>استقرار (مفاعل انشطاري)</b>	
مُسوح مغناطيسية	RT	تنشيط استقلابي	NT1	INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13	
مسوحات سيسمية	RT	أمراض استقلابية	RT	استقرار المفاعل	USE
<b>استكمال</b>		أنزيمات	RT	<b>استقرار (مفاعل)</b>	
		أنسولين	RT	2000-04-12	
		اصطناع حيوي	RT	استقرار المفاعل	USE
		بيولوجيا جزئية	RT	<b>استقرار الطور</b>	
		تنثيث النتروجين	RT	استقرار	BT1
		تنثيث ثنائي أكسيد الكربون	RT	ديناميك الحزمة	RT
		تصفية كلوية	RT		
		تنقيبات الحومة الموسومة	RT	<b>استقرار المدار</b>	
		تلائم أنزيمات	RT	استقرار	BT1
		تنظيم حراري	RT	ديناميك الحزمة	RT
		تنفس	RT		
		حركات التفاعل الكيميائي	RT	<b>استقرار المفاعل</b>	
		حركات النوكليدات الإشعاعية	RT	فقط لمفاعلات انشطاري.	
		داء سكري	RT	استقرار (مفاعل انشطاري)	UF
		دورة الكبريت	RT	استقرار (مفاعل)	UF
		دورة الكربون	RT	استقرار	BT1
		دورة النتروجين	RT	اختبار استجابة التواتر	RT
		دورة كزيس	RT	حركات المفاعل	RT

<b>اصطناع نكلوي</b>	اصطناع نكلوي
USE	اصطناع نكلوي
<b>اصطناع هيدروحراري</b>	اصطناع هيدروحراري
INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16	تركيب معنوي بوجود الماء عند درجات الحرارة المرتفعة.
BT1	إصطناعي
<b>اضطراب</b>	اضطراب
RT	أعاصير
RT	أعاصير توريندو
RT	انتثار
RT	تحريك
RT	جريان الموانع
RT	جريان مضطرب
RT	جوانب
RT	دوامات
RT	ريج
RT	مزج
<b>اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ</b>	اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ
UF	اضطراب مفاجئ للغلاف الأيوني
*BT1	عواصف الغلاف الأيوني
RT	غلاف أيوني
<b>اضطراب متقل في الغلاف الأيوني</b>	اضطراب متقل في الغلاف الأيوني
UF	اضطراب متقل في المحيط الأيوني tid
*BT1	عواصف الغلاف الأيوني
RT	غلاف أيوني
<b>اضطراب متقل في المحيط الأيوني tid</b>	اضطراب متقل في المحيط الأيوني
USE	اضطراب متقل في الغلاف الأيوني
<b>اضطراب مفاجئ للغلاف الأيوني</b>	اضطراب مفاجئ للغلاف الأيوني
USE	اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ
<b>اضطرابات</b>	اضطرابات
UF	اضطرابات
UF	تأثيرات الغلاف الأيوني
NT1	عواصف الغلاف الأيوني
NT2	اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ
NT2	اضطراب متقل في الغلاف الأيوني
RT	اهتزازات
RT	تغيرات
RT	خلجان مغناطيسية
RT	عواصف مغناطيسية
RT	نبضات
<b>اضطرابات</b>	اضطرابات
USE	اضطرابات
<b>اضطرابات تكاثرية</b>	اضطرابات تكاثرية
*BT1	أمراض الجهاز البولي التناسلي
RT	إجهاض
RT	أمراض الغدد الصم
RT	اضطرابات طمثية
RT	تكاثر
RT	حفل
RT	خصاء
RT	خصوبة
RT	غقم
<b>اضطرابات طمثية</b>	اضطرابات طمثية
UF	عدم الطمث
UF	غزارة الطمث
*BT1	أمراض الجهاز البولي التناسلي
RT	أعضاء التناسل الأنثوية
RT	أمراض الغدد الصم
RT	إياس
RT	اضطرابات تكاثرية
RT	دورة الإيستروس
RT	دورة الحيض
<b>اضطرابات عقلية</b>	اضطرابات عقلية
UF	ذهانات
RT	أمراض الجهاز العصبي
RT	دماغ
RT	سلوك
RT	عقاير موجهة نفسية
RT	عوامل الجهاز العصبي المركزي

NT2	امتصاص الفلنسة القطبية
NT2	امتصاص تجاوبي
NT2	امتصاص جذري
NT2	امتصاص جلدي
NT2	امتصاص ذاتي
NT2	امتصاص معوي
NT1	انتزاز
RT	خواص اشترايية
RT	منظومات استعادة نشافة
<b>اشتعال مرتد</b>	اشتعال مرتد
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28	اشتعال مرتد من اللهب في حافة الموقد أو الشعلة
RT	انتشار اللهب
RT	انفجارات كيميائية
RT	حزاقات
RT	دسغ
RT	لهب
<b>اشتقاقية</b>	اشتقاقية
INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08	تحويل مركب كيميائي إلى مشتق، عادة لهدف تحديد الهوية.
BT1	تفاعلات كيميائية
RT	تحليل كيميائي
RT	تحليل كيميائي بنيوي
<b>اصطفاء النمط</b>	اصطفاء النمط
INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14	توليف
BT1	توليف
RT	أنماط الاهتزاز
RT	انتقاء التواتر
RT	تحكم بالأنماط
RT	قَل النمط
RT	ليزرات
<b>اصطناع التدفق</b>	اصطناع التدفق
RT	تدفق نثروني
RT	معادلة انتثار النثرونات
<b>اصطناع حيوي</b>	اصطناع حيوي
UF	ترجمة (الجزينات الكبيرة)
BT1	إصطناعي
NT1	تحويل تالي للترجمة الجينية
RT	إصطناع ضوئي
RT	أنزيمات
RT	إبتناء
RT	استقلاب
RT	بيولوجيا جزيئية
RT	تحرير الأنزيم
RT	تطور بيولوجي
RT	تمام أنزيمات
RT	تنظيم جيني
RT	فسفوراينول البيروفات
RT	كيمياء حيوية
RT	ليغازات
RT	مولد طبيعي
<b>اصطناع فيشر - ترويش</b>	اصطناع فيشر - ترويش
UF	عملية سينثين
BT1	تفاعلات كيميائية
RT	عملية ساسول-ii في التسبيل
RT	درجة
RT	هدروكربونات
<b>اصطناع نكلوي</b>	اصطناع نكلوي
UF	اصطناع نكلوي
BT1	إصطناعي
NT1	تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
NT1	تفاعلات نووية حرارية
NT2	اندماج صدمي
NT2	اندماج محفز بالميون
RT	احتراق الكربون
RT	احتراق الهيدروجين
RT	حرق الهليوم
RT	دورة cno
RT	عملية r
RT	عملية s
RT	كيمياء كونية
RT	منشأ
RT	نجوم

<b>استكمام</b>	استكمام
1983-03-15	الانتقال من وصف نظام الجسيمات أو الحقول في التقريب الكلاسيكي إلى الوصف الذي يكون فيها قانون المتغيرات الموحدة يعامل على أنه مؤثرات غير اجتماعية.
NT1	تكيميم ثنائي
RT	مؤثرات كمومية
RT	ميكانيك كمومي
RT	نظرية الحقول الكمومية
<b>استماع مؤتمرية</b>	استماع مؤتمرية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11	استماع مؤتمرية
USE	سمعيات
<b>استئصال</b>	استئصال
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10	استئصال
NT1	تكاثر خضري
NT1	كلونة الدنا
RT	تشكل المستعمرة
RT	تكاثر خلوي
RT	خلايا نسيلية
RT	مستنبطات خلوية
<b>استنفاد طبيعي</b>	استنفاد طبيعي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	استنفاد طبيعي
USE	استرداد أولي
<b>استهلاك الطاقة</b>	استهلاك الطاقة
NT1	استهلاك وقود
RT	استطاعة
RT	تقدير دورة الحياة
RT	حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)
RT	طاقة صافية
RT	طلب
RT	عوامل الطلب
RT	قرار ضريبة الطاقة في الولايات المتحدة
RT	قيم لكل فرد
RT	مردود الطاقة
RT	معدلات الاستهلاك
RT	مقاييس الاستطاعة
RT	مقاييس الغاز
RT	منظومات الطاقة الملية
RT	نقعات الطاقة
<b>استهلاك وقود</b>	استهلاك وقود
1992-03-12	استهلاك وقود
UF	اقتصاد الوقود
BT1	استهلاك الطاقة
RT	استخدام طرق رئيسية
RT	استخدام طرق غير رئيسية
RT	طلب
RT	معدلات الاستهلاك
RT	وقود
RT	وقود للسيارات
<b>استيعاب</b>	استيعاب
2013-08-28	استيعاب
RT	امتصاص
RT	علم الاجتماع
RT	مجموعات أقلية
RT	مدخول
RT	هضم
<b>استيلاء الحيوان</b>	استيلاء الحيوان
NT1	تربية على نطاق واسع
RT	أعشاش
RT	تغذية
RT	تكاثر
RT	حيوانات أليفة
RT	ذرية
RT	زراعة
RT	طفرات محرّضة إشعاعياً
RT	علم الوراثة
<b>اشتراب</b>	اشتراب
INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25	اشتراب
NT1	إمتزاز كيميائي
NT1	إمتزاز
NT1	امتصاص
NT2	امتصاص k
NT2	امتصاص الطاقة

<b>اضمحلال بيتا - زائد</b>	RT	حاجز غاموف
اضمحلال البوزيترون	RT	قانون جايجر - موللر
اضمحلال بيتا *BT1	RT	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<b>اضمحلال الأسر الإلكتروني</b>		
اضمحلال بيتا	*BT1	اضمحلال بيتا
أسر k	NT1	
أسر l	NT1	
أسر m	NT1	
أسر	RT	
اضمحلال بيتا - زائد	RT	
بروتونات متأخرة	RT	
نظائر مشعة بيتا - زائد المشعة	RT	
<b>اضمحلال بيتا - ناقص</b>		
اضمحلال بيتا	*BT1	
اضمحلال بيتا المزدوج	NT1	
اضمحلال بيتا المزدوج بدون نترينوهات	NT2	
نترونات متأخرة- بيتا	RT	
نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT	
<b>اضمحلال بيتا المزدوج</b>		
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20		
تفاعلات اضمحلال (A, Z) و (A, Z+2) و التفاعلات التي لها علاقة.		
اضمحلال بيتا - ناقص	*BT1	
اضمحلال بيتا المزدوج بدون نترينوهات	NT1	
<b>اضمحلال جسيمات ضعيف</b>		
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01		
اضمحلال الجسيمات	*BT1	
اضمحلال لبتوني	NT1	
اضمحلال نصف لبتوني	NT1	
اضمحلال هادروني ضعيف	NT1	
اضمحلال مشع	RT	
تأثيرات ضعيفة	RT	
<b>اضمحلال جسيمات هَدْرُونِيَّة</b>		
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28		
اضمحلال الجسيمات بسبب التأثيرات الهَدْرُونِيَّة.		
اضمحلال الجسيمات	*BT1	
تأثيرات قوية	RT	
<b>اضمحلال غاما</b>		
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12		
اضمحلال نووي	*BT1	
تحول داخلي	RT	
<b>اضمحلال غاموف - تَلْلُر</b>		
USE		قواعد غاموف - تَلْلُر
<b>اضمحلال غير مشع</b>		
انتقال الانبعاث القليل لطاقة الحالة المثارة من نظام كمومي الى آخر. مثال: بين الذرات و خلاص غازية.		
انتقالات غير مشعة	UF	
*BT1		إزالة الإثارة
BT1		نقل الطاقة
RT		تَقْلُور
<b>اضمحلال لالبتوني</b>		
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16		
USE		اضمحلال هادروني ضعيف
<b>اضمحلال لالبتوني</b>		
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01		
USE		اضمحلال هادروني ضعيف
<b>اضمحلال لبتوني</b>		
اضمحلال ضعيف و التي يكون فيها منتجات الاضمحلال هي لبتونات مع واحد على الاقل نيترونات.		
*BT1		اضمحلال جسيمات ضعيف
*BT1		تأثيرات ضعيفة
RT		اضمحلال نصف لبتوني
RT		نترينوهات
<b>اضمحلال مشع</b>		
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01		
اضمحلال ضعيف او كهرومغناطيسية اقضى فوتونات.		
*BT1		اضمحلال الجسيمات
RT		اضمحلال الجسيمات الكهرومغناطيسية
RT		اضمحلال جسيمات ضعيف
<b>اضمحلال مُصدر للأيونات الثقيلة</b>		
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08		
*BT1		اضمحلال نووي
NT1		إصدار اضمحلال الأكسجين 16
NT1		إصدار من اضمحلال المغزنيوم 28
NT1		إصدار من اضمحلال المغزنيوم 30
NT1		إصدار من اضمحلال سيليسيوم 32
NT1		إصدار من اضمحلال سيليسيوم 34
NT1		اضمحلال إصدار الكربون 12
NT3		اضمحلال إصدار الكربون 14
NT3		اضمحلال إصدار الكربون 16
NT3		اضمحلال نيون 24 الإصداري
RT		انتشار تلقائي
RT		تحول داخلي
RT		تحول k
RT		تحول l
RT		تحول m
RT		إشعاع غاما المتأخر
RT		القيمة ft
RT		انتاج الزوج داخلياً
RT		انتقالات بين مستويات الطاقة
RT		انتقالات متماكبة
RT		انتقالات ممنوعة
RT		بروتونات متأخرة
RT		تأثيرات
RT		تعالق زاوي
RT		جسيمات ألفا المتأخرة
RT		علم حركة الجسيمات
RT		عمر النصف
RT		قواعد الاصطفاء
RT		مدة الحياة
RT		معامل تشتيع الاضمحلال
RT		مولدات نظائر مشعة
RT		نترونات متأخرة
RT		نسبة المزج
<b>اضمحلال إصدار الكربون 12</b>		
INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17		
*BT1		اضمحلال مُصدر للأيونات الثقيلة
RT		نظائر اضمحلال الكربون 12
<b>اضمحلال إصدار الكربون 14</b>		
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12		
*BT1		اضمحلال مُصدر للأيونات الثقيلة
RT		نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14
<b>اضمحلال إصدار الكربون 16</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17		
*BT1		اضمحلال مُصدر للأيونات الثقيلة
<b>اضمحلال ألفا</b>		
*BT1		اضمحلال نووي
RT		جسيمات ألفا
RT		جسيمات ألفا المتأخرة

- اقتران J-J**  
 UF تأثر سبين - سبين  
 \*BT1 اقتران متوسط  
 RT اندفاع زاوي مداري
- اقتران L-S**  
 UF اقتران روبيل - ساوندرز  
 UF تأثر سبين - مداري  
 \*BT1 اقتران متوسط  
 RT اندفاع زاوي مداري
- اقتران أشباه المتجهات**  
 BT1 اقتران  
 RT نكليات
- اقتران إلكترون - إلكترون**  
 1998-10-23  
 BT1 اقتران  
 RT موصلية فانقة
- اقتران إلكترون - أيون**  
 1984-04-04  
 BT1 اقتران  
 RT موصلية فانقة
- اقتران إلكترون - ثقب**  
 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29  
 BT1 اقتران  
 RT إلكترونات  
 RT ثقب  
 RT موصلية فانقة
- اقتران إلكترون - فونون**  
 1983-03-15  
 BT1 اقتران  
 RT إلكترونات  
 RT شبكات بلورية  
 RT فونونات  
 RT موصلية فانقة
- اقتران الإلكترونات**  
 في النماذج الذرية.  
 UF طاقة التعلق  
 BT1 تعلقات  
 RT طريقة تابعية الكثافة  
 RT نماذج ذرية
- اقتران رودرمان - كيتيل**  
 BT1 اقتران
- اقتران روبيل - ساوندرز**  
 USE اقتران I-s
- اقتران زاوي مضطرب PAC تفاضلي**  
 UF تعلق زاوي مضطرب (تفاضلي)  
 \*BT1 تعلق زاوي مضطرب  
 RT تابعة للزمن
- اقتران زاوي مضطرب تكاملي**  
 UF تعلق زاوي مضطرب (تكاملي)  
 \*BT1 تعلق زاوي مضطرب
- اقتران متوسط**  
 BT1 اقتران  
 NT1 اقتران z-z  
 NT1 اقتران I-s  
 RT تقريب توموناغا
- اقتراعات**  
 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28  
 RT ارتباط  
 RT عناصر تثبيت
- اقتصاد**  
 بنية أو تركيب الحياة الاقتصادية في بلد أو منطقة ما.  
 RT إجمالي الناتج الوطني  
 RT أعمال صغيرة  
 RT تأثيرات تقافية  
 RT تحليل إدخال - إخراج  
 RT تحليل اقتصادي  
 RT تمويل  
 RT تنبؤ  
 RT تنوع
- اعتراض**  
 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10  
 RT أمن  
 RT تبخر  
 RT جريان الماء  
 RT غابات  
 RT ماء  
 RT مطر حامضي  
 RT مياه الأمطار  
 RT نباتات  
 RT هطل (مطري)  
 RT هطولات جوية
- اعتراض البروتونات**  
 USE إدخال البروتونات في أفقية
- اعتماد على التواتر**  
 UF تابعة طول الموجة  
 RT قياس التواتر  
 RT مدى التواتر  
 RT مراقبة التواتر
- اعتماد على الجنس**  
 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
 RT إناث  
 RT جنس  
 RT ذكور
- اعتماد على الطاقة**  
 من أجل التبعية الصريحة لكمية محددة أو ظاهرة معينة للطاقة.  
 RT استجابة طيفية  
 RT دالات الأثر  
 RT طاقة  
 RT مدى الطاقة
- اعطاء دواء بالمعدة**  
 USE تناول عبر الفم
- افتراق الانعراج**  
 USE نماذج الانعراج
- افتراق انعراجي**  
 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13  
 في تصادمات الهدرون عالي الطاقة.  
 USE إنتاج الجسيمات  
 USE نموذج محيطي متعدد
- اقتراحات**  
 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21  
 UF عروض أسعار  
 UF مقترحات غير قانونية  
 RT عقود  
 RT مقترحات
- اقتران**  
 ليس بالمفاهيم التي تم تعقيتها بالواصفة ارتباط.  
 NT1 اقتران أشباه المتجهات  
 NT1 اقتران إلكترون - إلكترون  
 NT1 اقتران إلكترون - أيون  
 NT1 اقتران إلكترون - ثقب  
 NT1 اقتران إلكترون - فونون  
 NT1 اقتران رودرمان - كيتيل  
 NT1 اقتران متوسط  
 NT2 اقتران z-z  
 NT2 اقتران I-s  
 RT إزالة الاقتران  
 RT تأثيرات  
 RT تقريب الاندفاع  
 RT ثوابت الاقتران  
 RT حالة شبه مفيدة  
 RT حالة مرتبطة  
 RT علاقة غولديبرغر - تر ايمان  
 RT مخطط صفيق اقتراني  
 RT نموذج الاقتران الضعيف  
 RT نموذج الاقتران القوي  
 RT نموذج الاقتران جسيم - قلب  
 RT نموذج بوتستراب
- اقتران (أجزاء الآلات)**  
 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10  
 USE أجزاء مكنية
- NT1 اضمحلال إصدار الكربون 12  
 NT1 اضمحلال إصدار الكربون 14  
 NT1 اضمحلال إصدار الكربون 16  
 NT1 اضمحلال نيون 24 الإصداري  
 RT انشطار بارد  
 RT نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة
- اضمحلال نصف ليبتوني**  
 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
 اضمحلال ضعيف مع واحد نيترون و هرون على الأقل مع منتجات الاضمحلال.  
 \*BT1 اضمحلال جسيمات ضعيف  
 RT اضمحلال بيتا  
 RT اضمحلال ليبتوني  
 RT اضمحلال هادروني ضعيف  
 RT ليبتونات  
 RT نترينوهات
- اضمحلال نووي**  
 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12  
 BT1 اضمحلال  
 NT1 اضمحلال ألفا  
 NT1 اضمحلال بإصدار البروتونات  
 NT1 اضمحلال بيتا  
 NT2 اضمحلال الأسر الإلكتروني  
 NT3 أسر k  
 NT3 أسر l  
 NT3 أسر m  
 NT2 اضمحلال بيتا - زائد  
 NT2 اضمحلال بيتا - ناقص  
 NT3 اضمحلال بيتا المزوج  
 NT4 إضمحلال بيتا المزوج بدون نترينوهات  
 NT1 اضمحلال غاما  
 NT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة  
 NT2 إصدار اضمحلال الأكسجين 16  
 NT2 إصدار من اضمحلال المغنيزيوم 28  
 NT2 إصدار من اضمحلال المغنيزيوم 30  
 NT2 إصدار من اضمحلال سيليسيوم 32  
 NT2 إصدار من اضمحلال سيليسيوم 34  
 NT2 اضمحلال إصدار الكربون 12  
 NT2 اضمحلال إصدار الكربون 14  
 NT2 اضمحلال إصدار الكربون 16  
 NT2 اضمحلال نيون 24 الإصداري  
 NT1 انشطار تلقائي  
 NT1 تحول داخلي  
 NT2 تحويل k  
 NT2 تحويل l  
 NT2 تحويل m
- اضمحلال نيون 24 الإصداري**  
 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23  
 \*BT1 اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة  
 RT نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24
- اضمحلال هادروني ضعيف**  
 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
 اضمحلال الهرونات بسبب التثرات الضعيفة.  
 UF اضمحلال لا ليبتوني  
 UF اضمحلال لا ليبتوني  
 \*BT1 اضمحلال جسيمات ضعيف  
 RT اضمحلال نصف ليبتوني  
 RT تأثيرات ضعيفة
- اظهار المعطيات للعيان**  
 2015-03-13  
 UF اظهار للعيان (معطيات)  
 \*BT1 تحليل البيانات  
 RT اظهار الجريان للعيان  
 RT بيانات عديدة  
 RT تصوير طبقي مُحوسب  
 RT حسابات حاسوبية  
 RT رسوم حاسوبية  
 RT محاكاة محوسبة
- اظهار للعيان (جريان)**  
 2015-03-20  
 USE اظهار الجريان للعيان
- اظهار للعيان (معطيات)**  
 2015-03-20  
 USE اظهار المعطيات للعيان

- الاتحاد الروسي**  
*INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03*  
 اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية SF  
 اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية SF  
 الاتحاد السوفيتي SF  
 أوروبا الشرقية \*BT1  
 جزر كوريل NT1  
 دونبا NT1  
 سيبيريا NT1  
 كامشاتكا NT1  
 لوفوزيرو NT1  
 نوفايا زمليا NT1  
 أورال RT  
 بحر قزوين RT  
 شعوب سامية RT  
 قوقاز RT  
 محطة mayak RT  
 منشأة kyshtym RT  
 نهر الفولغا RT  
 نهر تيشا RT
- الاتحاد السوفيتي**  
*2000-04-12*  
 جميع مكونات الاتحاد السوفيتي السابق مدرجة أدناه، استعمل واحدة أو أكثر حسب المطلوب.  
 أرمينيا SEE  
 أذربيجان SEE  
 إستونيا SEE  
 أوزبكستان SEE  
 أوكرانيا SEE  
 الاتحاد الروسي SEE  
 بلاروسيا SEE  
 تركمانستان SEE  
 جمهورية جورجيا SEE  
 طاجيكستان SEE  
 كازاخستان SEE  
 كيرجيزستان SEE  
 لاتفيا SEE  
 ليتوانيا SEE  
 مولدوفا SEE
- البحر الأحمر**  
 بحار \*BT1  
 خليج السويس NT1  
 جمهورية مصر العربية RT  
 السودان RT
- البحر الأسود**  
 بحار \*BT1  
 أوكرانيا RT  
 بلغاريا RT  
 تركيا RT  
 جمهورية جورجيا RT  
 رومانيا RT  
 مولدوفا RT  
 نهر الدانوب RT  
 نهر دنيبر RT
- البحر السلتي**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07*  
 بحر الأيريش USE
- البحر العربي**  
 المحيط الهندي \*BT1  
 الخليج العربي NT1  
 مضيق هرمز NT2
- البحر المتوسط**  
 بحار \*BT1  
 بحر إيجه NT1  
 بحر الأدرياتيكي NT1  
 قبرص RT  
 مالطا RT
- البحر الميت**  
*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28*  
 بحيرات \*BT1
- البحرين**  
*INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13*  
 آسيا BT1
- الإمارات العربية المتحدة**  
*INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04*  
 أبو ظبي UF  
 أم القيوين UF  
 الشارقة UF  
 الفجيرة UF  
 دبي UF  
 رأس الخيمة UF  
 عجمان UF  
 آسيا BT1  
 البلاد العربية BT1  
 أوبك RT  
 أوبك RT
- الأمان المهني والقانون الصحي**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14*  
 قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة USE
- الأمان المهني ووزارة الصحة**  
*INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14*  
 إدارة الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة USE
- الأمم المتحدة**  
*1998-06-10*  
 منظمات دولية BT1  
 الوكالة الدولية للطاقة الذرية RT  
 برنامج الأمم المتحدة للبيئة RT  
 برنامج الأمم المتحدة الإنمائي RT  
 فاو (منظمة الغذاء والزراعة) RT  
 لجنة علمية للأمم المتحدة حول تأثيرات الإشعاع RT  
 الذري RT  
 معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع التسلح RT  
 منظمة الأرصاد العالمية RT  
 منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية RT  
 منظمة الصحة العالمية RT  
 منظمة العمل الدولية RT  
 منظمة الملاحة الدولية RT  
 منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة RT  
 يونسكو RT
- الانتيل الهولندية**  
*INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10*  
 أنتيل الصغرى \*BT1
- الاتحاد الأوربي**  
*INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20*  
 مجموعات أوربية UF  
 منظمات دولية BT1  
 المجتمع الأوربي للفحم والفلوذا NT1  
 المجموعة الأوربية للطاقة الذرية NT1  
 سوق داخلي NT1  
 أوروبا RT
- الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع**  
*INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13*  
 الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع USE
- الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع**  
 الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع UF  
 منظمات دولية BT1
- الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين**  
*INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01*  
 الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين UF  
 منظمات دولية BT1  
 مشغلون نوويون RT
- الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية**  
*INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13*  
 الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية USE
- الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية**  
*INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08*  
 الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية UF  
 منظمات دولية BT1  
 تعاون دولي RT  
 صناعة RT
- علم الاقتصاد** RT  
**عمل تجاري** RT  
**عولمة** RT  
**مؤسسات إعارة** RT
- اقتصاد الوقود**  
*INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19*  
 استهلاك وقود USE
- اقتصاد معتمد على الهيدروجين**  
*2000-04-12*  
 صناعة الطاقة القائمة على الهيدروجين من أجل تخزين الطاقة وتوزيعها واستعمالها.  
 تخزين الهيدروجين RT  
 صناعة RT  
 هيدروجين RT
- اقتصاديات مخططة مركزياً**  
*INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10*  
 تتضمن الاقتصاديات الدول المدرجة في القائمة أدناه.  
 ألبانيا RT  
 الصين RT  
 بلغاريا RT  
 تميم RT  
 تطور اقتصادي RT  
 جمهورية منغوليا الشعبية RT  
 حكومة وطنية RT  
 رومانيا RT  
 سياسة اقتصادية RT  
 فينتام RT  
 كوريا الشمالية RT
- الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين**  
*INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24*  
 USE الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين
- الإدارة الوطنية الصينية للأمان النووي**  
*INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16*  
 الإدارة الوطنية الصينية للأمان النووي.  
 منظمات صينية \*BT1
- الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24*  
 USE إدارة الغلاف الجوي والمحيطات في الولايات المتحدة
- الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي في الولايات المتحدة**  
*INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24*  
 USE إدارة الغلاف الجوي والمحيطات في الولايات المتحدة
- الأدلة الجنائية النووية**  
*2015-11-20*  
 تحريات المواد النووية لإيجاد دليل عن المصدر، والمتاجرة وتخصيب المواد.  
 تحزي عن الجريمة \*BT1  
 أمن RT  
 انتشار RT  
 حرف المواد النووية RT  
 ضمانات RT  
 كشف انفجار نووي RT
- الأرجنتين**  
 أمريكا الجنوبية \*BT1  
 بلدان نامية BT1  
 مندوسا NT1  
 أنديز (جبال) RT
- الاستقطابية (كهرباء الجسيمات)**  
*2015-01-29*  
 USE استقطابية كهرباء الجسيمات
- الاستقطابية (مغناطيسية الجسيمات)**  
*2015-01-29*  
 USE استقطابية مغناطيسية الجسيمات
- الأقاليم الشمالية الغربية**  
*1996-07-08*  
 يورث راديوم UF  
 كندا \*BT1



<b>التهاب الغدة الدرقية</b>	UF تحويل الدفع في المسرع	BT1 البلاد العربية
*BT1 أمراض الغدد الصم	UF تقانات التحويل الناشئ عن المسرع	BT1 الشرق الأوسط
RT غدة درقية	BT1 تحويل	BT1 بلدان نامية
<b>التهاب الفقار</b>	RT مسئولدات المسرع	BT1 جزر
UF التهاب الفقار الالتصافي	RT مسرعات	RT أوابك
*BT1 أمراض رئوية	RT معالجة الفقايات المشعة	<b>البحيرات الكبرى (غربت ليك)</b>
*BT1 أمراض هيكلية	RT منشآت التحويل الناشئ عن المسرع	*BT1 بحيرات
RT فقرات	<b>التزامات الجرعة</b>	NT1 بحيرة أونتاريو
<b>التهاب الفقار الالتصافي</b>	RT تأثيرات إشعاعية متأخرة	NT1 بحيرة إيريه
USE التهاب الفقار	RT تشعب داخلي	NT1 بحيرة سوبريور
<b>التهاب القصبات</b>	RT جرعات إشعاعية	NT1 بحيرة ميشيغان
*BT1 أمراض جهاز التنفس	RT حدود الجرعة	NT1 بحيرة هورون
RT قَصَبَات	RT حركيات النوكليدات الإشعاعية	RT حوض غربت ليك
<b>التهاب الكبد</b>	RT مدى العمر	<b>البرازيل</b>
*BT1 أمراض جهاز الهضم	RT مُسْحَط طبي	UF طوارئ غواياتنا الإشعاعية
NT1 التهاب كبد خمجي	RT مكافئات الجرعة	*BT1 أمريكا الجنوبية
RT كبد	<b>التصاق</b>	BT1 بلدان نامية
RT يرقان	RT اندماج	RT منجم أوسامو أوتسومي
<b>التهاب الكلوة</b>	RT تكثف	RT نهر الأمازون
*BT1 أمراض الجهاز البولي التناسلي	RT خواص سطحية	<b>البرتغال</b>
RT كلى	RT ربط	1995-04-03
<b>التهاب المستقيم</b>	RT مواد لاصقة	*BT1 أوروبا الغربية
*BT1 أمراض جهاز الهضم	<b>التعليم الإلكتروني</b>	BT1 بلدان نامية
RT مستقيم	2016-06-24	NT1 جزر الأزور
<b>التهاب المعى</b>	USE التعليم الإلكتروني	RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
*BT1 أمراض جهاز الهضم	<b>التعليم الإلكتروني</b>	<b>البرنامج المحلي لتأهيلات الزيت الخام</b>
RT إسهال	2016-06-24	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
RT أمعاء	UF التعليم الإلكتروني	USE برنامج تأهيل النفط الخام المحلي
<b>التهاب المفصل</b>	UF تعليم بمساعدة الحاسوب	<b>البرنامج الوطني الأمريكي لتقييم ترسب الحموض</b>
USE أمراض رئوية	*BT1 تدريب	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
<b>التهاب الملتحمة</b>	BT1 تعلم	USE برنامج napap في الولايات المتحدة
*BT1 أمراض أعضاء الحس	<b>التفاز (جسيمات غير منحلة)</b>	<b>البلاد العربية</b>
RT ملتحمة	USE تصويل	INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05
<b>التهاب النخاع</b>	<b>التفاز (مكونات منحلة)</b>	NT1 أردن
*BT1 أمراض الجهاز العصبي	USE سائل التمليص	NT1 الإمارات العربية المتحدة
NT1 شلل الأطفال	<b>التهاب</b>	NT1 البحرين
RT نخاع شوكي	BT1 أعراض	NT1 الجزائر
<b>التهاب قصبي رئوي</b>	BT1 تغيّرات مرضية	NT1 الجماهيرية العربية الليبية
*BT1 ذات الرئة	RT أمراض رضّع خمجية	NT1 العراق
<b>التهاب كبد (خَمْجي)</b>	RT أورام خُنْبِيَّة	NT1 العربية السعودية
USE التهاب كبد خمجي	RT التهاب الرئة	NT1 اليمن
<b>التهاب كبد خمجي</b>	RT داء الشعريانات	NT1 تونس
INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12	RT مضادات الحمى	NT1 جمهورية مصر العربية
UF التهاب كبد (خَمْجي)	<b>التهاب الجلد</b>	NT1 جيبوتي
*BT1 أمراض فيروسية	*BT1 أمراض الجلد	NT1 السودان
*BT1 التهاب الكبد	NT1 التهاب الجلد الإشعاعي	NT1 سورية
<b>التهابية</b>	<b>التهاب الجلد الإشعاعي</b>	NT1 صومال
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19	*BT1 أنبثات إشعاعية	NT1 عُمان
BT1 خواص الاحتراق	*BT1 التهاب الجلد	NT1 قطر
RT إشعال	*BT1 تأثيرات شعاعية موضعية	NT1 كويت
RT احتراق	RT حروق إشعاعية	NT1 لبنان
RT حرائق	<b>التهاب الدماغ</b>	NT1 مغرب
<b>الجدول الدوري لمندلييف</b>	*BT1 أمراض الجهاز العصبي	NT1 موريتانيا
USE منظومات دورية	NT1 سُعار	RT آسيا
<b>الجزائر</b>	RT دماغ	RT أفريقيا
BT1 أفريقيا	<b>التهاب الرئة</b>	RT الشرق الأوسط
BT1 البلاد العربية	RT التهاب	<b>البنك الدولي</b>
BT1 بلدان نامية	RT رنات	2013-08-05
RT أوابك	<b>التهاب الصفاق</b>	BT1 مؤسسات إعارة
RT أوبك	*BT1 أمراض جهاز الهضم	BT1 منظمات دولية
<b>الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل.</b>	RT أعراض	RT تطور اقتصادي
2013-11-07	RT صفاق	RT تمويل
UF جسيمات كتلة ضعيفة التأثير	<b>التهاب العظم (مسبب شعاعياً)</b>	<b>التتام</b>
*BT1 جسيمات مقترضة	USE نخر عظمي شعاعي	BT1 شفاء بيولوجي
RT مادة لامضيئة	<b>التهاب العظم والنقي</b>	RT انقسام خلوي
RT نترينوهات	*BT1 أمراض هيكلية	RT جروح
<b>التحويل الناشئ عن المسرع</b>	RT أنسجة عظمية	<b>التحويل الناشئ عن المسرع</b>
2016-07-11	<b>التحويل الناشئ عن المسرع</b>	2016-07-11
USE التحويل الناشئ عن المسرع	2016-07-11	UF التحويل الناشئ عن المسرع

شعوب سامية	RT	السفينة النووية لينين	الجمهورية العربية الليبية
ممكن راسناند	RT	UF	INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24
منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	RT	BT1	UF
		RT	BT1
			BT1
			BT1
			RT
			RT
			الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة
			INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02
			USE
			الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة
			INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
			الجمعية الأوروبية لبحوث وتطوير السلامة
			UF
			BT1
			الجمهورية العربية المتحدة
			USE
			الجمهورية العربية المتحدة
			USE
			الجمهورية البولندية
			INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
			USE
			الحاجة للمعلومات
			INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24
			تحديد مجالات اختصاص أنواع بيانات تحتاج لمعلومات
			للوصول إلى مجالات بحث أكثر تحديداً. تنسق مع واصفات
			مجالات البحث المحددة.
			RT
			RT
			RT
			RT
			RT
			الحياة البرية
			2013-11-13
			من أجل النباتات البرية انظر نباتات.
			USE
			الخليج العربي
			1992-06-04
			BT1
			NT1
			الدول الأعضاء
			الدول المشاركة في منظمة دولية.
			RT
			الدول الصناعية
			INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03
			USE
			السفينة النووية أركتيكا
			INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
			USE
			السفينة النووية إنريكو فيرمي
			2000-04-12
			BT1
			السفينة النووية أوتوهان
			UF
			BT1
			RT
			السفينة النووية سافانا
			UF
			BT1
			RT
			السفينة النووية سيبيريا
			INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
			UF
			BT1
			RT
			السوق الأوروبية المشتركة
			USE
			السويد
			BT1
			BT1
			السفينة النووية لينين
			UF
			BT1
			السفينة النووية ليونيد بريجنيف
			INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
			UF
			UF
			UF
			BT1
			RT
			السفينة النووية موتسو
			UF
			BT1
			RT
			السلطة التنظيمية النووية الأرجنتينية
			2000-07-11
			السلطة التنظيمية النووية الأرجنتينية.
			BT1
			السلطة الروسية للأمان النووي والإشعاعي
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23
			USE
			والنووي
			السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي
			1997-08-08
			USE
			والنووي
			السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي
			INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03
			USE
			والنووي
			السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي
			1997-08-08
			حتى تموز عام 1997، كان يعرف gosatomnadzor.
			UF
			UF
			والنووي
			UF
			والنووي
			BT1
			السنة الجيوفيزيائية الدولية
			UF
			RT
			RT
			السنة الجيوفيزيائية الدولية
			USE
			السنة الدولية للسكون الشمسي
			UF
			RT
			السنة الدولية للسكون الشمسي
			USE
			السنة الدولية للشمس القسوى
			INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13
			USE
			السنة الدولية للشمس القسوى
			INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04
			بدأت في تشرين أول عام 1979.
			UF
			RT
			RT
			السوار الأوربي القادم
			1986-02-28
			USE
			السوق الأوروبية المشتركة
			USE
			السويد
			BT1
			BT1
			الشركة العامة للمواد النووية
			1977-03-29
			SEE

الشروط الحدية لمشارك	الطاقة الذرية الكندية المحدودة	RT
UF شروط مارشاك	1977-09-06	حقل تونغونان الجيو حراري
BT1 شروط حدية	USE شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة	حقل تيوي الجيوحراري
RT توزع زاوي	<b>الطاقة الكهربائية الإيطالية</b>	<b>الفليروفيوم 285</b>
RT طريقة التوافقيات الكروية	INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19	2014-03-28
RT مسألة ميلان	الهيئة الوطنية للطاقة الكهربائية.	قيل أذار / مارس 2017 العنصر 114 285 استعمل لهذا المفهوم.
<b>الشمس</b>	*BT1 منظمات إيطالية	UF عنصر 114 285
*BT1 نجوم المتتالية الرئيسية	<b>الطاقة النووية وبدائلها، الهيئة الوطنية</b>	*BT1 نظائر الفليروفيوم
RT إشعاع شمسي	INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13	*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانية
RT إكليل الشمس	الهيئة الوطنية لبحوث وتطوير الطاقة النووية والطاقة البديلة.	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
RT السنة الجيوفيزيائية الدولية	USE وكالة الطاقة النووية الأوربية في إيطاليا	*BT1 نوى ثقيلة
RT السنة الدولية للسكون الشمسي	<b>العالم</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية
RT السنة الدولية للشمس القسوى	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25	<b>الفليروفيوم 286</b>
RT تحيّب شمسي	SEE كوكب الأرض	2014-03-28
RT دورة شمسية	SEE مظاهر عالمية	قيل أذار / مارس 2017 العنصر 114 286 استعمل لهذا المفهوم.
RT ربح شمسية	<b>العالم</b>	UF عنصر 114 286
RT سماء	UF شبه مجرة	*BT1 نظائر الفليروفيوم
RT شواطئ شمسي	UF كون	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
RT شواطئ شمسية	RT إشعاع متبق	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
RT طاقة شمسية	RT تطور المجرة	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
RT غلاف اللون	RT فضاء بين المجري	*BT1 نوى ثقيلة
RT غلاف جوي شمسي	RT كثافة حرجة كوسمولوجية	*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT كرة الضوء	RT كوسمولوجيا	<b>الفليروفيوم 287</b>
RT مرصد شمسية مدارية	RT مادة لامضائية	2014-03-28
RT مصادر الطاقة	RT مبدأ هولوغرافي	قيل أذار / مارس 2017 العنصر 114 287 استعمل لهذا المفهوم.
RT منظومة شمسية	RT مفعول هابل	UF عنصر 114 287
RT نشاط شمسي	RT نماذج كوسمولوجية	*BT1 نظائر الفليروفيوم
RT هبات أشعة سينية شمسية	<b>العامل g (النسبة الجبر ومغناطيسية)</b>	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
RT هبات راديوية شمسية	USE نسبة جبرو مغناطيسية	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<b>الصمود P</b>	<b>العراق</b>	*BT1 نوى ثقيلة
UF انعكاس فضائي	BT1 آسيا	*BT1 نوى زوجية - فردية
UF عدم الحفاظ الزمنية	BT1 البلاد العربية	<b>الفليروفيوم 288</b>
BT1 مبادئ الصمود	BT1 الشرق الأوسط	2014-03-28
RT نذية	BT1 بلدان نامية	قيل أذار / مارس 2017 العنصر 114 288 استعمل لهذا المفهوم.
RT نظرية لي - يانغ	RT أوابك	UF عنصر 114 288
<b>الصمود T</b>	RT أوبك	*BT1 نظائر الفليروفيوم
UF صمود انعكاس الزمن	RT نهر النجلة	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
BT1 مبادئ الصمود	RT نهر الفرات	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
NT1 مبدأ التوازن التفصيلي	<b>العربية السعودية</b>	*BT1 نوى ثقيلة
<b>الصوت الأول</b>	BT1 آسيا	*BT1 نوى زوجية - زوجية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02	BT1 البلاد العربية	<b>الفليروفيوم 289</b>
USE أمواج صوتية	BT1 الشرق الأوسط	2014-03-28
<b>الصوت الثالث</b>	BT1 بلدان نامية	قيل أذار / مارس 2017 العنصر 114 289 استعمل لهذا المفهوم.
RT أمواج صوتية	RT أوابك	UF عنصر 114 289
RT ميوعة فانقة	RT أوبك	*BT1 نظائر الفليروفيوم
<b>الصوت الثاني</b>	<b>الغلاف الجليدي</b>	*BT1 نظائر الفليروفيوم
RT أمواج صوتية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT ميوعة فانقة	الجزء من منظومة المناخ المتشكل من كتل الجليد العالمية،	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<b>الصوت الخامس</b>	توضعات الثلج، الذي يتضمن صفائح الجليد القارية،	*BT1 نوى ثقيلة
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10	جليديات جبلية، جليد البحر، والغطاء الثلجي السطحي، جليد	*BT1 نوى زوجية - فردية
RT أمواج صوتية	البحيرة والنهر.	<b>الفليروفيوم 292</b>
RT ميوعة فانقة	<b>NT1 مناطق قطبية</b>	2014-03-28
<b>الصوت الرابع</b>	NT2 مناطق القطب الجنوبي	قيل أذار / مارس 2017 العنصر 114 292 استعمل لهذا المفهوم.
RT أمواج صوتية	NT3 قارة القطب الجنوبي	UF عنصر 114 292
RT ميوعة فانقة	NT2 مناطق القطب الشمالي	*BT1 نظائر الفليروفيوم
<b>الصوت صفر</b>	RT ثلج	*BT1 نظائر الفليروفيوم
RT أمواج صوتية	RT جبال جليدية	*BT1 نوى ثقيلة
RT انتشار الأمواج	RT جليد	*BT1 نوى زوجية - زوجية
RT ميوعة فانقة	RT جليديات	<b>الفيزياء الفلكية للنترينو</b>
<b>الصين</b>	RT غلاف مائي	2016-12-13
UF جمهورية الصين الشعبية	RT قلنسوات جليدية	أضف واصفات أخرى متعلقة، مثل تنريوهات كونية أو
UF منغوليا الداخلية	RT مناطق شمالية	تنريوهات شمسية أو كشف تنريوهات، حسب المناسب
BT1 آسيا	<b>الفجيرة</b>	USE فيزياء فلكية
NT1 تايوان	INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05	<b>القاء</b>
NT1 تيببت	USE الإمارات العربية المتحدة	USE طب وقائي
NT1 هونغ كونغ	<b>الفليبين</b>	<b>القانون الفيدرالي لمراقبة تلوث المياه</b>
RT اقتصاديات مخططة مركزياً	1997-06-19	INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
RT النهر الأصفر	BT1 آسيا	القانون الفيدرالي لمراقبة تلوث المياه.
RT معهد الصين للطاقة الذرية	BT1 بلدان نامية	USE تشريعات الماء التنظيف
RT نهر يانغتزي	BT1 جُزر	
	RT المحيط الهادي	
	RT حقل باليمبيون الجيوحراري	

المعهد الوطني لبحوث النفط والطاقة	القيمة FT
المعالجة بحزمة إشعاعية خارجية 2013-02-28 *BT1 معالجة إشعاعية	RT إزالة الاقتران RT اضمحلال RT اضمحلال بيتا RT عمر النصف RT معامل تشعيب الاضمحلال
المعاهدة الدولية للأمان النووي INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28 USE الميثاق الدولي للأمان النووي	RT
المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13 USE المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية	RT
المعهد الكوري المتقدم لبحوث الطاقة INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09 USE المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية	RT
المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09 المعهد الكوري لأبحاث الطاقة الذرية. UF المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية UF المعهد الكوري المتقدم لبحوث الطاقة *BT1 منظمات كورية	RT
المعهد المتحد للبحوث النووية INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17 USE معهد مشترك للبحوث النووية	RT
المعهد المتحد للبحوث النووية INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17 USE معهد مشترك للبحوث النووية	RT
المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09 USE المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ	RT
المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18 المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ. UF المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ UF المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ UF معهد بحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ *BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية	RT
المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24 USE المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ	RT
المعهد المركزي لبحوث النووية INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17 USE المعهد المركزي لبحوث النووية في روسيندورف روسيندورف	RT
المعهد المركزي لبحوث النووية في روسيندورف INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13 المعهد المركزي لبحوث النووية في روسيندورف. UF المعهد المركزي لبحوث النووية UF المعهد المركزي للفيزياء النووية في روسيندورف *BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية	RT
المعهد المركزي للفيزياء النووية في روسيندورف INIS: 1991-05-02 USE المعهد المركزي للبحوث النووية في روسيندورف	RT
المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01 المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة. UF المعهد الوطني لبحوث النفط والطاقة UF المعهد الوطني لبحوث النفط والطاقة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	RT
المعهد الوطني لبحوث النفط والطاقة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08 USE المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة	RT
المعهد الهندي 1997-06-19 *BT1 بحار NT1 البحر العربي NT2 الخليج العربي NT3 مضيق هرمز NT1 بحر التيمور RT تاسمانيا RT جزيرة reunion RT ذبذبة جنوبية RT سري لانكا RT مالديف RT مدغشقر RT موريشيوس	RT
المختبر الوطني في غران ساسو 2016-12-12 USE مختبر غران ساسو الوطني	RT
المختبر الوطني في فراسكاتي 2016-12-12 USE مختبر فراسكاتي الوطني	RT
المختبر الوطني في ليغنارو 2016-12-12 USE مختبر ليغنارو الوطني	RT
المركز الإنكليزي للطاقة الذرية UF مؤسسة بحوث الطاقة الذرية *BT1 سلطة الطاقة الذرية البريطانية	RT
المركز الدولي للفيزياء النظرية INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13 USE المركز الدولي للفيزياء النظرية	RT
المركز الدولي للفيزياء النظرية 1979-11-02 المركز الدولي للفيزياء النظرية، تريستا. UF المركز الدولي للفيزياء النظرية *BT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية	RT
المركز الوطني لوثوقية المنظومات INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16 المركز الوطني لوثوقية النظم. USE المركز الوطني لوثوقية النظم	RT
المركز الوطني لوثوقية النظم INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07 المركز الوطني لوثوقية النظم. UF المركز الوطني لوثوقية المنظومات *BT1 منظمات بريطانية RT تحليل المنظومات	RT
المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16 USE المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة	RT
المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16 UF المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	RT
المشروع - 1 النووي لشركة طاقة new england INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28 USE مفاعل nep-1	RT
المشروع - 2 النووي لشركة طاقة new england INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28 USE مفاعل nep-2	RT
المعالجة النهائية كراو موكوفس 2012-11-27 المعالجة النهائية للنفايات المشعة السائلة موكوفس. USE منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس	RT
المجتمع الأوربي للفحم والفولاذ UF مجموعة الفولاذ والفحم الأوربية *BT1 الاتحاد الأوربي	RT
المجموعة الأوربية للطاقة الذرية UF مجموعة الطاقة الذرية الأوربية *BT1 الاتحاد الأوربي RT أوروبا	RT
المحيط الأطلنطي 1997-06-19 *BT1 بحار NT1 بحر الأيريش NT1 بحر الشمال NT2 بحر وادن NT1 بحر الكاريبي NT2 خليج مكسيكو NT3 خليج سان انطونيو NT3 خليج غالستون NT1 بحر سارغاسو NT1 بحر ويدل NT1 خانق بلتيمور NT1 خليج أوتسلو NT1 خليج بيسكين NT1 خليج تشيز بيك NT1 خليج ديلاور NT1 خليج غاسكونيا NT1 خليج فاندني NT1 خليج مين NT1 ساوث أتلنطيك بايت NT1 لونغ آيلند ساوند (اسم مكان) NT1 منعطف وسط الأطلنطي NT2 خليج نيويورك RT إسكلندا RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة RT برمودا RT تيار الخليج RT جُزر باهاما RT جُزر فيرو RT جُزر كيب فردي RT جزيرة برينس ادوارد RT ضفة جاورجيوس RT ضهرة وسط الأطلنطي RT نيوفاونلند	RT
المحيط الهادي 1996-07-18 UF خليج هامبولت *BT1 بحار NT1 بحر الصين NT1 بحر بهرنغ NT1 بحر تاسمان NT1 خليج آلاسكا NT1 خليج سان فرانسيسكو NT1 خليج سيكومب NT1 خليج كاليفورنيا NT1 قناة سانتا برابرا NT1 مصب باغيت RT إندونيسيا RT الشاطئ الغربي في الولايات المتحدة RT الفلبين RT تاسمانيا RT توفالو RT جُزر كوريل RT جُزر مارشال RT جُزر نيوهيريد RT جُزر ألوسيان RT ذبذبة جنوبية RT ساموا الأمريكية RT سنغافورة	RT

**المنظومات دون الدرجة الناشئة عن المسرع**  
2016-07-11  
UF المنظومات دون الدرجة الناشئة عن المسرع  
\*BT1 تجميعات دون درجة  
NT1 مفاعل venus  
NT1 منشأة myrrha  
NT1 منشآت التحويل الناشئ عن المسرع  
NT1 منشأة براهما  
NT1 منشأة بالينا  
RT مسرعات

**الموانع الثانوية**

2014-10-28  
دراسة قوى حركة السوائل تقتصر على هيكل الأبعاد في نطاق التانومتر.  
\*BT1 ميكانيك الموانع  
RT تقانة ثانوية

**الميثاق الدولي للأمان النووي**

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28  
UF المعاهدة الدولية للأمان النووي  
UF ميثاق الأمان النووي  
UF ميثاق السلامة النووية  
\*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف  
RT أمان المفاعل  
RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
RT وقاية من الإشعاع

**الميكانيك**

UF ترجمة (ميكانيكية)  
NT1 ديناميك  
NT2 ديناميك الحزمة  
NT3 اهتزازات الطور  
NT3 اهتزازات بيتاترون  
NT3 اهتزازات سينكروترونية  
NT3 تجميع الحزمة  
NT1 ميكانيك إحصائي  
NT1 ميكانيك الانكسار  
NT1 ميكانيك التربة  
NT1 ميكانيك الصخور  
NT1 ميكانيك الموائع  
NT2 الكتر وديناميك الغازات  
NT2 الموانع الثانوية  
NT2 تحريك هوائي  
NT2 ديناميك الغازات المغنطيسي  
NT2 علم الغازات المضغوطة  
NT2 هدروديناميك  
NT3 إلكترو وديناميك  
NT3 هدروديناميك مغنطيسي  
NT2 هندسة الموانع  
NT3 هدروليك حراري  
NT1 ميكانيك كلاسيكي  
NT1 ميكانيك كومي  
NT1 ميكانيك كهربائي  
RT تحويلات غاليليه  
RT تحويلات قانونية  
RT تكامل الفعل  
RT جملة مركز الكتل  
RT دالة لاغرانجي  
RT درجات الحرية  
RT عزم العطالة  
RT علم الحركة  
RT علم المعادن الفيزيائي  
RT قوى سطحية  
RT مبرهنة المماتنة  
RT معادلات الحركة  
RT معادلات لاغرانج  
RT معادلات هاملتون - يعقوبي  
RT منظومة مخبرية  
RT مهترات توافقية  
RT هزازات لا توافقية

**النظام الدولي للمعلومات النووية**

1993-11-08  
USE النظام الدولي للمعلومات النووية  
النظام الدولي للمعلومات النووية  
1996-04-19  
UF النظام الدولي للمعلومات النووية  
BT1 منظومات معلومات

**المكتب الوطني للمواصفات**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06  
USE المكتب الوطني للمعايير في الولايات المتحدة

**المكتب الوطني للمواصفات (الولايات المتحدة)**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
USE المكتب الوطني للمعايير في الولايات المتحدة

**الممكن الوطني لطرح النفايات المشعة في****mochovce**

2002-12-17  
USE مخزن موكوفس للنفايات المشعة

**المملكة المتحدة**

1995-04-03  
UF إنكلترة  
UF أيرلندا الشمالية  
UF بريطانيا العظمى  
UF سكوتلندة  
SF جبل طارق  
\*BT1 أوروبا الغربية  
BT1 بلدان متطورة  
RT أجهزة hbt  
RT بحر الأيريش  
RT برمودا  
RT سلطة الطاقة الذرية البريطانية  
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي  
RT نهر سيفرن

**المنتدى الأوروبي للطاقة الذرية**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
المنتدى الأوروبي النووي.  
BT1 منظومات دولية

**المنطقة الجنوبية الشرقية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
USE الولايات المتحدة الأمريكية

**المنطقة الجنوبية الغربية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
USE الولايات المتحدة الأمريكية

**المنطقة الشمالية**

\*BT1 أستريا  
RT راسب جابيلوكا  
RT مكمن ranger  
RT مكمن ساوث ألبيغيتور  
RT مكمن كونفازا  
RT مكمن ناربرلك

**المنطقة الغربية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
USE الولايات المتحدة الأمريكية

**المنظمة الأوروبية للبحوث النووية**

USE المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن

**المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن**

UF المنظمة الأوروبية للبحوث النووية  
BT1 منظومات دولية  
RT كاشف alice  
RT مكشاف atlas  
RT مكشاف cms  
RT مكشاف compass  
RT مكشاف lhcb

**المنظمة الاستشارية للملاحة بين الحكومات**

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13  
USE منظمة الملاحة الدولية

**المنظمة الدولية للاستشارات الملاحة**

1993-11-08  
USE منظمة الملاحة الدولية

**المنظمة الدولية للاستشارات الملاحة**

المنظمة الدولية للاستشارات الملاحة.  
USE منظمة الملاحة الدولية

**المنظومات دون الدرجة الناشئة عن المسرع**

2016-07-11  
USE المنظومات دون الدرجة الناشئة عن المسرع

**المعهد الوطني لبحوث النفط والطاقة**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29  
USE المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة

**المعهد الوطني لسيلكوترون العلوم الشعاعية**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24  
USE سيلكوترون nirs

**المعهد الوطني للأمان والصحة المهنية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
USE المعهد الوطني للصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة

**المعهد الوطني للسلامة المهنية والصحة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
USE المعهد الوطني للصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة

**المعهد الوطني للصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24  
المعهد الوطني للصحة والسلامة المهنية في الولايات المتحدة.

UF المعهد الوطني للأمان والصحة المهنية  
UF المعهد الوطني للسلامة المهنية والصحة  
\*BT1 منظمات في الولايات المتحدة

**المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19  
USE المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية

**المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19  
المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية.  
UF المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية  
\*BT1 منظمات هولندية

**المعهد الوطني للفيزياء النووية**

2016-12-12  
المعهد الوطني للفيزياء النووية، إيطاليا.  
UF مخبر كاتانيا الوطني  
\*BT1 منظمات إيطالية  
RT مختبر غران ساسو الوطني  
RT مختبر فراسكاتي الوطني  
RT مختبر ليغنارو الوطني

**المكتب الاتحادي للوقاية الإشعاعية**

1991-05-02

**المكتب الاتحادي للوقاية الإشعاعية**

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09  
USE المكتب الاتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية ألمانيا الاتحادية

**المكتب الاتحادي للوقاية الإشعاعية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09  
USE المكتب الاتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية ألمانيا الاتحادية

**المكتب الاتحادي للوقاية الإشعاعية**

INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13  
USE المكتب الاتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية ألمانيا الاتحادية

**المكتب الاتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية****ألمانيا الاتحادية**

1991-05-02  
المكتب الاتحادي للوقاية الإشعاعية، جمهورية ألمانيا الاتحادية.

UF المكتب الاتحادي للوقاية الإشعاعية

UF المكتب الاتحادي للوقاية الإشعاعية

UF المكتب الاتحادي للوقاية الإشعاعية

\*BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية

**المكتب الوطني للمعايير في الولايات المتحدة**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06  
UF المكتب الوطني للمواصفات  
UF المكتب الوطني للمواصفات (الولايات المتحدة)  
\*BT1 وزارة التجارة في الولايات المتحدة

الوكالة اليابانية لتطوير السفن النووية  
ETDE: 1975-09-11  
UF الوكالة اليابانية لتطوير السفن النووية  
\*BT1 منظمات يابانية

الوكالة اليابانية لتطوير السفن النووية  
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11  
USE الوكالة اليابانية لتطوير السفن النووية

الولايات المتحدة الأمريكية  
USE الولايات المتحدة الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية  
UF المنطقة الجنوبية الشرقية  
UF المنطقة الجنوبية الغربية  
UF المنطقة الغربية  
UF الولايات المتحدة الأمريكية  
UF غريت بلينز  
UF منطقة viii  
UF منطقة i  
UF منطقة ii  
UF منطقة iii  
UF منطقة iv  
UF منطقة ix  
UF منطقة v  
UF منطقة vi  
UF منطقة vii  
UF منطقة x  
UF منطقة أوزارك  
UF منطقة الوسط الغربي  
UF منطقة روكي ماونتن  
UF منطقة شمال غرب المحيط الهادي  
UF منطقة غريت ليك  
UF منطقة فدرالية i  
UF منطقة فدرالية ii  
UF منطقة فدرالية iii  
UF منطقة فدرالية iv  
UF منطقة فدرالية ix  
UF منطقة فدرالية v  
UF منطقة فدرالية vi  
UF منطقة فدرالية vii  
UF منطقة فدرالية viii  
UF منطقة فدرالية x  
UF منطقة وسط الأطلنطي  
UF منطقة وسطى  
UF نيو إنكلد  
SF منطقة شمال الأطلنطي

BT1 أمريكا الشمالية  
BT1 بلدان متطورة  
NT1 أركنساس  
NT1 أريزونا  
NT1 ألاباما  
NT1 ألاسكا  
NT1 أليوني  
NT2 شينجاغو  
NT1 إنديانا  
NT1 أوريغون  
NT2 ماونت هود  
NT1 أوكلاهوما  
NT1 أوهيو  
NT2 كليفلند  
NT1 إيداهو  
NT1 أيوا  
NT1 الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة  
NT1 الشاطئ الغربي في الولايات المتحدة  
NT1 بنسلفانيا  
NT2 بيتسبرغ  
NT1 بورتو ريكو  
NT1 تكساس  
NT1 تينيسي  
NT2 أوك ريدج  
NT2 تشاتانوغا  
NT1 جُزر فيرجين  
NT1 جورجيا (في ولاية أطلنطا)  
NT2 أطلنطا  
NT1 داكوتا الجنوبية  
NT2 منطقة جبلية منضدية  
NT1 داكوتا الشمالية  
NT1 ديلاور  
NT1 رود أيلند

الهيئة الوطنية البرازيلية للطاقة النووية  
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
USE هيئة الطاقة النووية البرازيلية

الهيئة الوطنية للطاقة الذرية (باراغوي)  
2005-07-06  
USE الهيئة الباراغوية الوطنية للطاقة الذرية

الوثيقة الأمريكية حول سياسة الطاقة والمحافظة  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29  
USE قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة

الوكالة الأرجنتينية - البرازيلية لمراقبة المواد النووية  
INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07  
USE الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة الأسترالية للطاقة الذرية  
INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28  
USE هيئة الطاقة الذرية الأسترالية، الغيت AAEC في 27 نيسان 1987 و استبدلت ب ANSTO  
USE منظمة العلوم النووية والتكنولوجيا الأسترالية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية  
INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06  
USE الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية الأرجنتينية للمنظمة للشؤون النووية  
INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13  
USE الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية  
1999-06-22  
UF الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية

الوكالة البرازيلية - الأرجنتينية لضبط المواد النووية  
UF الوكالة البرازيلية الأرجنتينية للمنظمة للشؤون النووية

وكالة برازيلية - أرجنتينية لمحاكاة ومراقبة المواد النووية  
BT1 منظمات دولية  
RT ضمانات

الوكالة الدولية للطاقة  
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11

UF وكالة الطاقة العالمية  
BT1 منظمات دولية  
RT انقطاعات الطاقة  
RT تبادل معطيات تقانة الطاقة  
RT سياسة الطاقة  
RT منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

UF الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
BT1 منظمات دولية  
NT1 المركز الدولي للفيزياء النظرية  
NT1 مخبر سيبورغ في الوكالة الدولية للطاقة الذرية

NT1 مخبر موناكو للبيئة البحرية  
RT إجراءات الضمانات الخاصة بالوكالة الدولية للطاقة الذرية

RT اتفاقيات الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
RT اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية  
RT الأمم المتحدة  
RT الميثاق الدولي للأمن النووي  
RT النظام الدولي للمعلومات النووية  
RT النمسا  
RT توصيات  
RT كثار (اتفاق مساعدة دولية)  
RT ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

1993-11-08  
USE الوكالة الدولية للطاقة الذرية

الوكالة الوطنية للطاقة الذرية

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14  
\*BT1 منظمات بولونية

RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية

النظرية الموحدّة الكبرى

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27  
نظرية الحقول المعيارية لتوحيد الكهرمغناطيسية، التآثرات الضعيفة و القوية. من أجل النظريات الموحدة التي تتضمن الجاذبية انظر نظريات الحقل الموحد.

UF توحيد كبير  
\*BT1 نماذج موحدة عيارية  
NT1 نموذج عياري  
RT تآثرات ضعيفة  
RT تآثرات قوية  
RT تآثرات كهرمغناطيسية  
RT زمر so-10  
RT زمر su-5  
RT كروموديناميك كمومي  
RT نظريات الحقل الموحد  
RT نموذج فاينبرغ - سلام المعياري

النمسا

1998-06-10

\*BT1 أوروبا الغربية  
BT1 بلدان متطورة  
RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
RT جبال الألب  
RT منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية  
RT منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي  
RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة  
RT نهر الدانوب  
RT نهر الراين

النهر الأصفر

1996-11-27

\*BT1 أنهار

RT الصين

الهند

BT1 آسيا

BT1 بلدان نامية

RT نهر براهماپوترا

RT نهر غانغا

الهيئة الباراغوية الوطنية للطاقة الذرية

2005-07-06

الهيئة الوطنية للطاقة الذرية.

UF الهيئة الوطنية للطاقة الذرية (باراغوي)

\*BT1 منظمات باراغوية

الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية

2004-09-14

USE الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية

الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية

2004-09-14

UF الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية

BT1 منظمات دولية

RT توصيات

RT معايير

RT هيئة المواصفات العالمية (إيزو)

RT وثيقة معايير

الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع

UF هيئة دولية للحماية من الإشعاع

BT1 منظمات دولية

RT تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن

RT توصيات

RT شخص مرجعي

RT قرينة التعرض التراكمي

RT وحدات الهيئة الدولية للإشعاع

RT وقاية من الإشعاع

الهيئة الدولية للوقاية الشعاعية (icrp)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

من عامة السكان، زمرة الأشخاص المعرضين بشكل عالي للإشعاع بحكم مهنتهم، وغذائهم، سلوكهم... الخ.  
USE مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع

الهيئة النووية الوطنية

2016-07-28

الهيئة النووية الوطنية، موسكو، الاتحاد الروسي.

\*BT1 منظمات روسية

**امتصاص الفلنسة القطبية**  
 امتصاص الفلنسة القطبية UF  
 تعنيم قطبي UF  
 امتصاص \*BT1  
 إشعاع أمواج راديوية RT  
 جسيمات شمسية RT  
 مناطق قطبية RT

**امتصاص الفلنسة القطبية**  
 امتصاص الفلنسة القطبية USE

**امتصاص تجاوبي**  
 امتصاص \*BT1

**امتصاص جذري**  
 امتصاص (جذر) UF  
 امتصاص \*BT1  
 قَبْط BT1  
 جنور RT

**امتصاص جلدي**  
 امتصاص (جلدي) UF  
 امتصاص \*BT1  
 قَبْط BT1  
 جلد RT  
 قفازات RT  
 لباس واقٍ RT

**امتصاص ذاتي**  
 امتصاص \*BT1

**امتصاص لاندائو**  
 USE تخادم لاندائو

**امتصاص معوي**  
 امتصاص (معوي) UF  
 امتصاص \*BT1  
 قَبْط BT1  
 أمعاء دقيقة RT  
 ابتلاع RT  
 تناول عبر الفم RT  
 تناول عبر المستقيم RT  
 جهاز بلبي RT  
 هضم RT

**امتصاص ورقي**  
 امتصاص (أوراق) UF  
 قَبْط BT1  
 أوراق RT

**امتصاصية**  
 INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30  
 معدل الطاقة المنصبة الى الطاقة المحنثة على السطح.  
 خواص سطحية BT1  
 خواص فيزيائية BT1  
 امتصاص RT  
 خواص ضوئية RT  
 عاكسية طيفية RT

**امتصاصية (ضوئية)**  
 2000-03-24  
 عتامة SEE

**امتلاك (مواد نووية)**  
 INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26  
 امتلاك المواد النووية USE

**امتلاك المواد النووية**  
 INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03  
 امتلاك (مواد نووية) UF  
 إدارة المواد النووية RT  
 أنظمة الضمان RT  
 انتشار RT  
 تجارة نووية RT  
 ضمانات RT  
 معاهدة عدم الانتشار RT

**امدينيات**  
 1996-07-08  
 إيميدات الإيمين UF  
 ستيلباميدين UF  
 \*BT1 مركبات أزوت عضوية

**اليمن الجنوبي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
 اليمن USE

**اليمن الشمالي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
 اليمن USE

**امتزاز**  
 اشتراب BT1  
 إمتزاز كيميائي RT  
 استئصال RT  
 استرطابية RT  
 انتزاز RT  
 تشرب RT  
 توضع RT  
 حرارة الامتزاز RT  
 خواص اشترايية RT  
 خواص سطحية RT  
 سطوح RT  
 عمليات الفصل RT  
 قوى فان درفالس RT  
 كربون منشط RT  
 مازات RT  
 متساويات درجة الحرارة الامتزازية RT  
 ممتزاز حيوية RT  
 مناخل جزئية RT  
 هلام السليكا RT

**امتصاص**  
 1999-03-19  
 إيقاف UF  
 اشتراب BT1  
 امتصاص k NT1  
 امتصاص الطاقة NT1  
 امتصاص الفلنسة القطبية NT1  
 امتصاص تجاوبي NT1  
 امتصاص جذري NT1  
 امتصاص جلدي NT1  
 امتصاص ذاتي NT1  
 امتصاص معوي NT1  
 إشعاعات RT  
 إنفاذ RT  
 استيعاب RT  
 امتصاصية RT  
 تباطؤ RT  
 تدريع RT  
 تدريع ذاتي RT  
 ثخن النصف RT  
 دورة تبريد بالامتصاص RT  
 طيوف الامتصاص RT  
 قوة الإيقاف RT  
 ماصات RT  
 مدى RT  
 مصارف RT  
 مطيافية الامتصاص RT  
 مفاعل لامتناسة RT  
 نوى نقطية RT

**امتصاص (أوراق)**  
 INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
 امتصاص ورقي USE

**امتصاص (جذري)**  
 INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
 امتصاص جذري USE

**امتصاص (جلدي)**  
 امتصاص جلدي USE

**امتصاص (معوي)**  
 امتصاص معوي USE

**امتصاص K**  
 امتصاص \*BT1

**امتصاص الطاقة**  
 توضع الطاقة SF  
 امتصاص \*BT1  
 تأين RT  
 جرعات إشعاعية RT

ساموا الأمريكية NT1  
 غريت بيزين NT1  
 غولف كوست في الولايات المتحدة NT1  
 فلوريدا NT1  
 كيب كندي NT2  
 فيرجينيا NT1  
 فيرجينيا الغربية NT1  
 فيرمونت NT1  
 كارولينا الجنوبية NT1  
 كارولينا الشمالية NT1  
 كاليفورنيا NT1  
 حقل برالي الجيوحراري NT2  
 لوس أنجلس NT2  
 ينابيع كوزو هوت (الحارة) NT2  
 كنتوكي NT1  
 كنساس NT1  
 كولورادو NT1  
 حوض غسل الرمل NT2  
 نطاق ماهو غاني NT2  
 كونكتيكونت NT1  
 لويزيانا NT1  
 ماريلند NT1  
 ماساتشوستس NT1  
 مقاطعة واشنطن NT1  
 مونتانا NT1  
 حوض نهر باودر NT2  
 ميسوري NT1  
 ميسيسيبي NT1  
 ميشيغان NT1  
 مين NT1  
 مينيسوتا NT1  
 نبراسكا NT1  
 نيفادا NT1  
 مجال اختبار تونويه NT2  
 ينابيع ستمبوت NT2  
 نيوجرسي NT1  
 نيومكسيكو NT1  
 لوس الأموس NT2  
 نيوهامشير NT1  
 نيويورك NT1  
 مدينة نيويورك NT2  
 هاواي NT1  
 واشنطن NT1  
 ريتشلند NT2  
 وايومنغ NT1  
 حوض نهر باودر NT2  
 حوض واشنطن NT2  
 مواقع روك سبرينغ NT2  
 ويسكونسن NT1  
 يوتا NT1  
 ينابيع روزفلت الحارة NT2  
 إدارة البترول للمناطق الدفاعية RT  
 جبال الأبالاش RT  
 روكي ماونتنس RT  
 منطقة ترانست لجزر الباسيفيك RT  
 منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي RT  
 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة RT

**اليمن**  
 1991-11-06  
 اليمن (الجنوبي) UF  
 اليمن الجنوبي UF  
 اليمن الجنوبي UF  
 اليمن الشمالي UF  
 جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية UF  
 جمهورية اليمن العربية UF  
 آسيا BT1  
 البلاد العربية BT1  
 الشرق الأوسط BT1  
 بلدان نامية BT1

**اليمن (الجنوبي)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 اليمن USE

**اليمن الجنوبي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 اليمن USE

## انبثاق

\*BT1 تصنيع المواد  
NT1 انبثاقات متصاحبة  
RT تشغيل على الساخن  
RT تصنيع على البارد  
RT قوالب تشكيل  
RT كبس  
RT مكابس

## انبثاق

1993-02-18; ETDE: 1976-08-04  
قذف المواد البركانيّة على سطح الكرة الأرضية.  
RT براكين  
RT بركنة  
RT لافا

## انبثاقات متصاحبة

\*BT1 انبثاق

## انبجار بواسطة الليزر غير مباشر

1995-07-21; ETDE: 1992-06-11  
انبجارات ليزيرية عندما تكون الطاقة الموجهة قد تحولت الى اشعة سينية قبل ان تمتص من الكبسولات الهدف.

\*BT1 انبجارات ليزيرية  
RT أهداف ليزيرية  
RT انبجار بواسطة الليزر مباشر  
RT اندماج حصر عطالي غير مباشر  
RT بلازما منتجة بالليزر  
RT تسخين بالإشعاع الليزيري  
RT سواقات الاندماج العطالي  
RT مفاعلات اندماج ليزيرية  
RT مفاعلات اندماج نبضية

## انبجار بواسطة الليزر مباشر

1995-07-21; ETDE: 1992-06-11  
انبجارات ليزيرية عندما تكون الطاقة الموجهة قد تم امتصاصها مباشرة من قبل الكبسولات الهدف.

\*BT1 انبجارات ليزيرية  
RT أهداف ليزيرية  
RT انبجار بواسطة الليزر غير مباشر  
RT بلازما منتجة بالليزر  
RT تسخين بالإشعاع الليزيري  
RT جهاز اندماج الحصر الداخلي المباشر  
RT سواقات الاندماج العطالي  
RT مفاعلات اندماج ليزيرية  
RT مفاعلات اندماج نبضية

## انبجارات

NT1 انبجارات ليزيرية  
NT2 انبجار بواسطة الليزر غير مباشر  
NT2 انبجار بواسطة الليزر مباشر  
RT أمواج الصدم  
RT تفجيرات  
RT مفاعلات linus

## انبجارات ليزيرية

UF انبجارات نووية حرارية (ليزر)  
BT1 انبجارات  
NT1 انبجار بواسطة الليزر غير مباشر  
NT1 انبجار بواسطة الليزر مباشر  
RT أهداف ليزيرية  
RT بلازما منتجة بالليزر  
RT تسخين بالإشعاع الليزيري  
RT حصر عطالي  
RT مفاعلات اندماج ليزيرية  
RT مفاعلات اندماج نبضية  
RT ناتج الاندماج

## انبجارات نووية حرارية (ليزر)

1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
USE انبجارات ليزيرية

## انبيكواديوم

2010-05-19  
USE عنصر 124

## انتاج الحرارة

2006-03-31  
\*BT1 تحويل الطاقة  
RT أفران  
RT تدفئة الأمكنة  
RT توليد مكروي

## انتساح

1981-09-18; ETDE: 1976-06-07  
تشكيل الرنا المرسل من الدنا. عملية نقل المعلومات في الجينة إلى جزيي الدنا المرسل التي يمكن أن تترك نواة الخلية والانتقال إلى موقع تصنيع البروتين.

RT بوليميرازات الدنا  
RT بوليميرازات الرنا  
RT تحويل تالي للترجمة الجينية  
RT تقانة النسق المكروي  
RT تنسُخ الدنا  
RT تنظيم جيني  
RT جينات  
RT رنا مرسل  
RT عوامل انتساح  
RT كاتلمات جينية

## انتشار

1978-02-23; ETDE: 1977-08-09

UF انتشار الأسلحة النووية  
UF عدم الانتشار  
UF عدم الانتشار  
SF إرهاب  
RT الأدلة الجنائية النووية  
RT امتلاك المواد النووية  
RT تفكيك الأسلحة النووية  
RT توازن الربع النووي  
RT دورة وقود  
RT سياسة عدم الانتشار  
RT ضمانات  
RT معاهدة عدم الانتشار  
RT وقود فاسد

## انتشار (حشرة)

USE نشر أو توزيع الحشرات

## انتشار (موجة)

USE انتشار الأمواج

## انتشار F

\*BT1 منطقة f

## انتشار الأسلحة النووية

1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE انتشار

## انتشار الأشعة الكونية

RT إشعاع كوني  
RT تدفق الأشعة الكونية

## انتشار الأمواج

1996-07-08

UF انتشار (موجة)  
SF نظرية سناب  
SF نظرية سناب - ابيسيلانتيس متروبوليس  
RT أشكال الأمواج  
RT أطوال موجية  
RT أمواج داخلية  
RT أمواج راکدة  
RT أمواج راکضة  
RT أمواج سطحية بلازمية  
RT استقطاب  
RT الصوت صفر  
RT انكسار  
RT باقات الأمواج  
RT تحكم بالأنماط  
RT تحويل الأنماط  
RT تداخل  
RT سرعة الطور  
RT سعات  
RT ظهور حل مفاجئ  
RT قرينة انكسار  
RT مبدأ فرما  
RT مبدأ هوجينز

## انتشار الحريق

1988-05-23; ETDE: 2000-04-12

USE احتراق (في الموقع)

## انتشار الصدوع

1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

UF نمو الصدوع  
SF انتشار العطل

RT سخانات

RT مراجل

## انتاج الحزمة

UF إنتاج (حزمة)  
RT حقن الحزمة

## انتاج الزوج داخلياً

احداث زوج بوزيترون الكترون بواسطة تحول داخلي للنوى مع اثاره لاكثر من 1.022 ميغا فولط.

UF تحول الزوج  
\*BT1 إنتاج الزوج  
RT اضمحلال  
RT تحول داخلي

## انتشار

UF انصباب  
NT1 انتشار حراري  
NT1 انتشار ذاتي  
NT1 انتشار ذو قطبين  
NT1 انتشار غازي  
NT1 تتامنج  
RT إعادة تعليق الجسيمات  
RT اضطراب  
RT تأقّق  
RT تحال  
RT سوائل التمليص  
RT عدد براندتل  
RT قوانين فيك  
RT مزج  
RT مسار حر وسطي  
RT مصارف  
RT مفعول كيركندول  
RT نظرية دونان  
RT نقل الذرات  
RT نقل غشائي  
RT نقل كتلي  
RT هجرة نكليدات مشعة

## انتشار حراري

1984-12-04; ETDE: 2002-06-13

USE انتشار حراري

## انتشار حراري

ظاهرة في تدرج درجة الحرارة في خليط من السوائل يؤدي إلى زيادة التدفق القريب من المحتوى الأساسي الوحيد بالنسبة الخليط ككل.

UF انتشار حراري  
BT1 انتشار  
RT انتشارية حرارية  
RT عمليات الفصل  
RT فصل النظائر  
RT نقل الحرارة

## انتشار ذاتي

BT1 انتشار

## انتشار ذو قطبين

BT1 انتشار  
RT انسحاق أيوني  
RT انسحاق الإلكترونات  
RT انسحاق البلازما

## انتشار غازي

BT1 انتشار

## انتشارية حرارية

كمية الحرارة التي تمر عادة من خلال وحدة المساحة وفقاً لوحدة الزمن مقسوماً على المنتج من حرارة محددة، والكثافة، والتدرج في درجة الحرارة.

SF تدد حراري  
\*BT1 خواص ترمودينامية  
RT انتشار حراري  
RT عدد براندتل  
RT عزل حراري  
RT موصلية حرارية

## انتزاز

BT1 اشتراب  
RT إزالة الغازات  
RT إطلاق نواتج الانشطار  
RT امتزاز





عزم العطالة RT  
قوة كوربوليس RT  
نموذج vmi RT  
نوى مشوهة RT

**انخفاض (أرضي)**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01  
انهيار الأرض USE

**انخفاض القيمة**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26

تمويل RT  
حواجز مالية RT  
علم الاقتصاد RT

**انخفاض فوربوش**

نقصان فوربوش USE

**انخفاض مفاجئ في الضغط**

فقد المبرد RT

**انخلاعات**

منبع فرانك - ريد SF  
عيوب الخط \*BT1  
انخلاعات طرفية NT1  
انخلاعات لولبية NT1  
انخلاعات فائقة RT  
انزلاق RT  
تنشيط الانخلاعات RT  
خطوط كيكوشي RT  
ذروة بوردون RT  
عيوب تراكمية RT  
قوة بيرلز - نابارو RT  
منجحة برغر RT

**انخلاعات طرفية**

انخلاعات \*BT1

**انخلاعات فائقة**

مجموعة من الاضطرابات مع تكوين مساحة محددة.  
انخلاعات RT

**انخلاعات فرانك**

ETDE: 2002-06-13  
انخلاعات لولبية USE

**انخلاعات لولبية**

انخلاعات فرانك UF  
عروات فرانك UF  
انخلاعات \*BT1

**اندساس**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

تدخل بشري SEE  
تعدي حيوي SEE  
صخور بلوتونية صخور جوفية SEE  
ولوج المياه SEE

**اندساس (بشري)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
تدخل بشري USE

**اندساس (حيواني)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
تعدي حيوي USE

**اندساس (صخر)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
عملية تموضع المادة المانعة داخل الصخر قبل نشوئه. ترتبط الوصفة أثناءه بالوصفة أو الوصفات الأخرى المناسبة، مثال وضع، نشأة الصخور.  
صخور بلوتونية صخور جوفية USE

**اندساس (ماء)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
ولوج المياه USE

**اندساس (نباتات)**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
تعدي حيوي USE

**اندساس المياه**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24  
ولوج المياه USE

صمود المعيار RT

**انحفاظ الطبيعية**

2004-08-26  
حماية بيئية USE

**انحفاظ الموارد**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

انحفاظ (الموارد) UF  
انحفاظ (المورد) UF  
حفظ التربة NT1  
إعادة تدوير RT  
تقدير دورة الحياة RT  
حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة) RT  
حماية بيئية RT  
قابلية التبادل RT  
قرارات استرجاع الموارد RT  
موارد RT  
نضوب الموارد RT

**انحلال**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11

انحلال الدم NT1  
تحلل كهربائي NT1  
أنودة NT2  
تحلل كهروضوي NT2  
تنقية كهربائية NT2  
توضع كهربائي NT2  
طلاء كهربائي NT3  
صفل كهربائي NT2  
حلمة NT1  
نصين NT2  
حلمة إنزيمية NT2  
حلمة حمضية NT2  
حلمة فلووية NT2  
حلمة ذاتية NT2  
سكردة NT2

**انحلال الدم**

التعديل، الإنحلال، أو تدمير خلايا الدم الحمراء في هذه الطريقة للهيموغلوبين المتحرر في الوسط الذي يتم فيه تعليق الخلايا.

انحلال BT1  
تغيرات مرضية BT1  
تفكك \*BT1  
أمراض دموية RT  
أنواع فقر الدم RT  
حالات دموية RT  
كريات حمراء RT  
مناعة RT

**انحلال الليفين**

\*BT1 تحلل بروتيني RT  
بروتيناز عرقية RT  
حال الليفين RT  
يوروكيناز RT

**انحلالية**

مزوجية UF  
إشباع RT  
تبلور RT  
ترسيب RT  
خواص المذيب RT  
ذوبان RT  
سوائل التملص RT  
فوق الإشباع RT  
محاليل RT  
مذابات RT  
مذيبات RT  
مزج RT

**انحناء عكسي**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12  
زيادة مفاجئة لعزم العطالة للنوى المشوهة في اندفاع زاوي حاد.

اندفاع زاوي RT  
بنية نووية RT  
حالات دورانية RT  
حالات ذات سبين عال RT  
حالات بارست RT  
دوران RT

مفعول أوجيه BT1

**انتقالات متعددة الأقطاب**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

انتقالات بين مستويات الطاقة BT1  
انتقالات - e1 NT1  
انتقالات - e2 NT1  
انتقالات - e3 NT1  
انتقالات - e4 NT1  
انتقالات - m1 NT1  
انتقالات - m2 NT1  
انتقالات - m3 NT1  
انتقالات - m4 NT1  
انتقالات - e0 NT1

**انتقالات متمكبة**

انتقالات بين مستويات الطاقة BT1  
اضمحلال RT  
نظائر انتقال متمكب RT  
نوى إيزوميرية RT

**انتقالات ممنوعة**

انتقالات (محظورة) UF  
انتقالات بين مستويات الطاقة BT1  
اضمحلال RT  
قواعد الاصطفاء RT

**انتقالات ميكانيكية**

1992-03-11

أجزاء مكبنة BT1  
تروس مسننة RT  
سيارات RT  
مركبات RT

**انتقالات وحيدة القطب الكهربائي**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
انتقالات - e0

**انتهاكات**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23  
فشل الخضوع لقوانين أو تعليمات. لا تستعمل الكلمة لا اختراقات المبادئ الثابتة.

ملاحظة لانتهاك محتمل UF  
انتهاكات الأمن NT1  
إجراءات إدارية RT  
إذعان RT  
تعزير RT  
تنظيمات RT  
قوانين RT

**انتهاكات الأمن**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

انتهاكات BT1  
أمن RT  
أمن وطني RT  
حماية السرية RT  
مجموع الموظفين RT

**انحطاط (طاقة)**

USE فقد الطاقة

**انحفاظ (الشحنة)**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13  
انحفاظ الشحنة USE

**انحفاظ (الطاقة)**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23  
حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة) USE

**انحفاظ (الموارد)**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13  
انحفاظ الموارد USE

**انحفاظ (المورد)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
انحفاظ الموارد USE

**انحفاظ التيارات المتجهة**

تيارات متجهة RT  
جبر التيارات RT

**انحفاظ الشحنة**

انحفاظ (الشحنة) UF  
شحنات كهربائية RT

## اندساس صخري

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11  
عملية تموضع المادة المانعة داخل الصخر قبل نشوئه. ترتبط  
الواصفة أثناءه بالوصفة أو الواصفات الأخرى المناسبة،  
مثال وضع، نشأة الصخور.  
USE صخور بلوتونية صخور جوفية

## اندفاع (خطي)

USE اندفاع خطي

## اندفاع (زاوي)

USE اندفاع زاوي

## اندفاع (طولاني)

USE اندفاع طولاني

## اندفاع (عرضاني)

USE اندفاع عرضاني

## اندفاع خطي

UF اندفاع (خطي)  
UF دفع (اندفاع خطي)  
NT1 اندفاع طولاني  
NT1 اندفاع عرضاني  
RT اندفاع زاوي  
RT حركة  
RT رسم بياني موشوري  
RT سرعة  
RT طاقة حركية  
RT كتلة  
RT مؤثرات الاندفاع الخطي  
RT مخطط دالينز  
RT مؤثر الطاقة - الاندفاع  
RT مئزر الاندفاع الخطي

## اندفاع زاوي

1999-02-23

UF اندفاع (زاوي)  
SF نسبة جبروكهربائية  
NT1 اندفاع زاوي مداري  
NT1 سبين  
RT أمواج d  
RT أمواج p  
RT أمواج s  
RT أمواج جزئية  
RT انحناء عكسي  
RT اندفاع خطي  
RT حالات بارست  
RT حركة  
RT دوران  
RT طاقة حركية  
RT لولبية  
RT مؤثرات الاندفاع الزاوي  
RT معاملات اركاه  
RT معاملات فيغنز  
RT معاملات كليش - غوردان  
RT موجات f  
RT ميكانيك كسومي  
RT نسبة جيرو مغنطيسية  
RT يدوانية

## اندفاع زاوي مداري

BT1 اندفاع زاوي  
RT اقتران z-j  
RT اقتران l-s  
RT سبين  
RT معاملات التنبؤ الجزئي

## اندفاع طولاني

UF اندفاع (طولاني)  
BT1 اندفاع خطي  
RT اندفاع عرضاني  
RT تأثيرات الجسيمات  
RT تفاعلات نووية  
RT جملة مركز الكتل  
RT سرعة الجسيمات

## اندفاع عرضاني

UF اندفاع (عرضاني)  
BT1 اندفاع خطي  
RT اندفاع طولاني  
RT تأثيرات

RT تأثيرات الجسيمات

RT تفاعلات نووية

RT تقريب مسار الخط المستقيم

RT جملة مركز الكتل

RT طاقة عرضية

## اندفاعات

RT أجهزة تحكم كهربائية

RT تيار مفرد

RT تيارات كهربائية

RT جريان الموانع

RT عابرات

RT عابرات كهربائية

RT فولطية مفردة

RT كمون كهربائي

RT منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير

RT نضجات

RT هندسة الموانع

## اندفاعات مواد خطرة

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15

UF انسكابات الغازولين

BT1 حوادث

RT اندفاعات كيميائية

RT انسكاب الغاز

RT انسكاب النفط

RT تلوث

RT توهين طبيعي

## اندماج

RT التصاق

RT تخثر الدم

RT ترسيب مشترك

RT تكتل

RT ربط

## اندماج (نووي)

2000-04-12

USE تفاعلات نووية حرارية

## اندماج بارد

1991-07-02

BT1 تفاعلات نووية

RT تفاعلات نووية حرارية

## اندماج تفكيكي

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE تفاعلات اندماج غير كاملة

## اندماج حصر عطالي غير مباشر

1999-09-15

اندماج الحصر العطالي و التي تكون فيها الطاقة الموجهة قد  
تحولت الى اشعة سينية قبل ان تمتص من الكبسولات الهدف.

RT انجبار بواسطة الليزر غير مباشر

RT حصر عطالي

## اندماج صدمي

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23

تحققت بتسارع قذائف محمولة - DT و التأثير اللاحق مع  
هدف ساكن او قذائف متسارعة مشابهة.

\*BT1 تفاعلات نووية حرارية

RT حصر عطالي

RT مسرعات التدرج المغنطيسي

RT مسرعات railgun

## اندماج محفز بالميون

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

\*BT1 تفاعلات نووية حرارية

RT ثلثي الدوريم

RT جزيئات ميونية

RT ميونات ناقص

## انزلاق

RT انخلاعات

RT تشوه

RT تواؤم

RT سرعة الانزلاق

RT نسبة الانزلاق

## انزلاقات أرضية

1980-09-12

RT استثمار منجمي

RT استقرار المنحدر

RT انفجارات تحت أرضية

RT تأثيرات سيسمية

RT حركة التربة

RT زلازل

RT مطر

RT مفاعيل السفع

## انزياح (ذري)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE انزياحات ذرية

## انزياح Q

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26

RT اهتزازات بيتاترون

RT حزم جسيمات

## انزياح إيزوميري

تحول الصفة بين الايزوميريا والحالات الأساسية النواة.

RT نوى إيزوميرية

## انزياح أينشتاين

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

USE مفعول أينشتاين

## انزياح الطور

RT أمواج جزئية

RT تبعثر

RT مخططات آر غاند

RT مفعول أهارونوف- بوم

## انزياح طيفي

UF انزياح نظيري

UF انزياح نظيري

NT1 انزياح لامب

RT انزياح كيميائي

RT انزياح نايت

RT طيوف

RT مفعول أينشتاين

RT مفعول دوبلر

RT مفعول زيمان

RT مفعول ستارك

RT مفعول نايت

## انزياح كيميائي

RT انزياح طيفي

RT تجاوب مغنطيسي نووي

## انزياح لامب

UF انزياح لامب - ردفور

BT1 انزياح طيفي

RT مستويات الطاقة

## انزياح لامب - ردفور

2000-04-12

USE انزياح لامب

## انزياح نايت

RT انزياح طيفي

RT تجاوب مغنطيسي نووي

## انزياح نحو الأحمر

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17

RT فيزياء فلكية

RT كوسمولوجيا

RT مفعول أينشتاين

RT مفعول دوبلر

RT مفعول هابل

## انزياح نظيري

USE انزياح طيفي

## انزياح نظيري

USE انزياح طيفي

USE انزياح هابل - هيوماسون

## انزياحات (سيسمية)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE حركة التربة

<b>انزياحات ذرية</b>	<b>انسياق أيوني</b>	<b>انزياحات ذرية</b>
INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09	UF انسياق (أيوني)	UF انزياح (ذري)
	RT أيونات	UF انزياحات لكل ذرة
	RT انتشار ذو قطبين	SF معدلات الانزياح
	<b>انسياق الإلكترونات</b>	BT1 *مفاعيل الإشعاع الفيزيائية
	UF انسياق (إلكتروني)	<b>انزياحات لكل ذرة</b>
	RT إلكترونات	INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06
	RT انتشار ذو قطبين	USE 'انزياحات لكل ذرة
	<b>انسياق البلازما</b>	USE انزياحات ذرية
	UF انسياق (بلازما)	<b>انزياح معاد تنشيطه صوتياً</b>
	RT انتشار ذو قطبين	2004-09-16
	RT بلازما	USE إعادة تنشيط صوتي
	RT تمدد البلازما	USE أنزيمات
	RT عدم استقرار الانسياق	<b>انسداد</b>
	RT معدلات المانع البلازما	INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10
	<b>انشطار</b>	RT أبار النفط
	1996-01-24	RT تدعيم بالأسمنت
	UF تنفك (انشطار)	RT صخر الخزان
	BT1 تفاعلات نووية	RT عوامل الانسداد
	NT1 انشطار بارد	RT كسوة بالإسمنت
	NT1 انشطار بواسطة الإلكترونات	RT نفوذية
	NT1 انشطار تلقائي	<b>انسكاب الغاز</b>
	NT1 انشطار ثلاثي	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07
	NT1 انشطار ثنائي	UF انسكابات الغاز الطبيعي المسال
	NT1 انشطار حراري	BT1 حوادث
	NT1 انشطار رباعي	RT إندلاقات كيميائية
	NT1 انشطار سريع	RT اندلاقات مواد خطيرة
	NT1 انشطار صوتي	RT تلوث
	RT ارتدادات	RT غاز طبيعي
	RT انفجارات نووية	<b>انسكابات الغاز الطبيعي المسال</b>
	RT بلازما منشطرة	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06
	RT تشظية	USE انسكاب الغاز
	RT تشظي نووي	<b>انسكابات الغازولين</b>
	RT تفاعلات متسلسلة	INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13
	RT حاجز انشطاري	USE اندلاقات مواد خطيرة
	RT حرجية	<b>انسكابات النفط</b>
	RT شبه انشطار	1991-08-14
	RT شظايا الانشطار	UF تعريف الصور
	RT شظايا نووية	UF تعزف انسكاب النفط
	RT طيف انشطار واط	BT1 حوادث
	RT طيوف الانشطار	RT إندلاقات كيميائية
	RT عامل الانشطار الحراري	RT احتواء تلوث نفطي
	RT عامل الانشطار السريع	RT اندلاقات مواد خطيرة
	RT مردود الانشطار	RT توهين طبيعي
	RT مفاعلات	RT مقاتد
	RT مواد قابلة للانشطار	RT منظومات إزالة بقرص دوار
	RT مواد قابلة للانشطار	RT منظومات استعادة نشافة
	RT نظرية بور-ويلر	RT منظومات فير لاسترداد النفط
	RT نظرية ستروتينسكي	RT نفط
	RT نموذج الترتيب - الفوضى	<b>انسلاخ</b>
	RT نموذج المنظم	INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
	RT نموذج نقطة الانفلاق	USE انسلاخ
	RT نواتج الانشطار	<b>انسلاخ</b>
	<b>انشطار بارد</b>	INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19
	INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12	تساقط من الغطاء الخارجي كجزء من عملية دورية للنمو.
	BT1 *انشطار	UF انسلاخ
	RT اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	RT نمو حيواني
	RT طاقة حركية	<b>انسداد درقي</b>
	<b>انشطار بواسطة الإلكترونات</b>	USE فرط الدرق
	INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03	<b>انسياق (إشعاع)</b>
	انشطار نوي ثقيلة بالكترونات ضمن مجال ميغا إلكترون فولط.	USE جريان الإشعاع
	BT1 *انشطار	<b>انسياق (إلكتروني)</b>
	BT1 *تفاعلات إلكترونية	USE انسياق الإلكترونات
	<b>انشطار تلقائي</b>	<b>انسياق (أيوني)</b>
	BT1 *اضمحلال نووي	USE انسياق أيوني
	BT1 *انشطار	<b>انسياق (بلازما)</b>
	RT إيزوميرات الانشطار	USE انسياق البلازما
	RT ظاهرة أوكلو	
	RT نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	
	<b>انشطار ثلاثي</b>	
	BT1 *انشطار	
	<b>انشطار ثنائي</b>	
	BT1 *انشطار	
	<b>انشطار ثنائي</b>	
	BT1 *انشطار	
	<b>انشطار حراري</b>	
	2006-03-31	
	SEE سخانات منزلية	
	SEE مبادلات حرارية	
	SEE منظومات التدفئة	
	<b>انعاش قلبي رنوي</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07	
	USE إسعاف أولي	
	<b>انعاش قلبي رنوي</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07	
	USE إسعاف أولي	
	<b>انصهار ثنائي</b>	
	BT1 *انشطار	
	BT1 *تفاعلات نووية	
	<b>انصهار سريع</b>	
	BT1 *انشطار	
	BT1 *تفاعلات نووية	
	RT عامل الانشطار السريع	
	RT نترونات سريعة	
	<b>انصهار صوتي</b>	
	BT1 *انشطار	
	BT1 *تفاعلات نووية	
	<b>انصباب</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	
	USE انتشار	
	<b>انصباب كنودسن</b>	
	USE جريان كنودسن	
	<b>انصهار (تنويب)</b>	
	USE صهر	
	<b>انصهار (لحام)</b>	
	USE تلحيم	
	<b>انصهار قلب المفاعل</b>	
	BT1 *حوادث المفاعلات	
	RT شروط المصدر	
	RT كوريوم	
	RT مُسكات قلب المفاعل	
	<b>انضغاط مغناطيسي</b>	
	UF مفهوم النباض	
	BT1 ضغط	
	RT حقول مغناطيسية	
	RT مفاعلات linus	
	RT مفعول التضيق	
	<b>انضغاطية</b>	
	BT1 خواص ميكانيكية	
	RT تمددية	
	RT ثابت غروينبايزن	
	RT غازات مضغوطة	
	<b>انضواء صامد</b>	
	RT طبولوجيا	
	RT نظرية النقل	
	RT هندسة	
	<b>انطباق التبادل</b>	
	RT أقطاب regge	
	<b>انطفاء</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26	
	USE منع	
	<b>انطلاق غليان منوي dnb</b>	
	USE بدء غليان فقاعي	
	<b>انظمة اصدار حراري</b>	
	2006-03-31	
	SEE سخانات منزلية	
	SEE مبادلات حرارية	
	SEE منظومات التدفئة	
	<b>انعاش قلبي رنوي</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07	
	USE إسعاف أولي	
	<b>انعاش قلبي رنوي</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07	
	USE إسعاف أولي	



tybo حدث	UF	انفجارات تحدث فوهات	RT	palanquin حدث	UF
wagon wheel حدث	UF	انفجارات محتواة	RT	schooner حدث	UF
yankee حدث	UF	كسر بالتفجير	RT	تفجيرات	BT1
zuni حدث	UF	متفجرات كيميائية	RT	حدث	NT1
حدث دون خطأ	UF	محاكاة متفجرة	RT	استثمار منجمي	RT
teak حدث	UF	<b>انفجارات محتواة</b>			
عملية تدعيم	UF	1996-07-16			
عملية سنبادج	UF	حدث	UF	انفجارات تحت أرضية	RT
عملية منع القذح	UF	monique	UF	انفجارات سطحية	RT
مشروع buffalo	UF	حدث	UF	انفجارات كيميائية	RT
مشروع ivy	UF	pokhran	UF	انفجارات نووية	RT
مشروع ivy	UF	حدث	UF	تعيين تحت أرضي	RT
مشروع jangle	UF	wagon wheel	UF	تعيين سطحي	RT
مشروع jangle	UF	انفجارات تحت أرضية	*BT1	تنقيب نووي	RT
مشروع يوقالو	UF	استثمار منجمي	RT	فوهات بركانية	RT
تفجيرات	BT1	انفجارات كيميائية	RT	مشروع بلوشير	RT
انفجارات نووية حرارية	NT1	انفجارات نووية	RT	<b>انفجارات جوية</b>	
تشغيل crosstie	NT1	تشغيل	RT	1996-06-26	
حدث gasbuggy	NT2	تشغيل تحت أشعة الشمس	RT	حدث	UF
تشغيل تحت أشعة الشمس	NT1	تشغيل قلاب	RT	annie	UF
تشغيل قلاب	NT1	تعيين سطحي	RT	argus	UF
rio blanco حدث	NT2	عملية grommet	RT	حدث boltzmann	UF
حدث trinity	NT1	عملية latchkey	RT	حدث harry	UF
عملية grommet	NT1	عملية mandrel	RT	حدث orange	UF
عملية latchkey	NT1	عملية nougat	RT	حدث romeo	UF
عملية mandrel	NT1	عملية whetstone	RT	حدث smoky	UF
عملية nougat	NT1	مشروع anvil	RT	حدث starfish	UF
عملية whetstone	NT1	مشروع بذروك	RT	حدث tewa	UF
مشروع anvil	NT1	مشروع برينوري	RT	حدث yankee	UF
مشروع arbus	NT1	<b>انفجارات نووية</b>			
مشروع dominic	NT1	1998-06-10			
مشروع hardtack	NT1	على وجه التحديد تسمية الانفجارات النووية المنفردة في قائمة مع كلمة حدث. مثال حدث boxcar. كل المشاريع التي فيها الانفجارات نووية في قائمة باسم المشروع وكلمة مشروع، مثال، مشروع بلوشير.			
مشروع ranger	NT1	أحداث (انفجارات نووية)	UF	حدث	UF
مشروع بذروك	NT1	اختبارات السلاح النووي	UF	تفجيرات	BT1
مشروع برينوري	NT1	انفجارات ذرية	UF	trinity	NT1
مشروع بلومبوب	NT1	تشغيل أنشوطي	UF	مشروع ranger	NT1
مشروع بيوت الدفيئة	NT1	تفجير نووي	UF	انفجارات نووية	RT
مشروع سانديستون	NT1	حدث agrini	UF	غلاف الجو الأرضي	RT
مشروع كاستل	NT1	حدث almendro	UF	قنبلة ذرية little boy	RT
مشروع كروسروندز	NT1	حدث annie	UF	كشف انفجار نووي	RT
أحداث سيسمية	RT	حدث argus	UF	مشروع dominic	RT
أحزمة تشيعب صناعية	RT	حدث baneberry	UF	مشروع redwing	RT
أسلحة نووية	RT	حدث benham	UF	مشروع كاستل	RT
أمواج الصدم	RT	حدث boxcar	UF	مشروع كروسروندز	RT
انفجارات تحت أرضية	RT	حدث bronco	UF	<b>انفجارات ذرية</b>	
انفجارات تحت الماء	RT	حدث cabriolet	UF	انفجارات نووية	USE
انفجارات تحدث فوهات	RT	حدث calabash	UF	<b>انفجارات سطحية</b>	
انفجارات جوية	RT	حدث cannikin	UF	1996-06-26	
انفجارات سطحية	RT	حدث carpetbag	UF	حدث bravo	UF
انفجارات محتواة	RT	حدث danny boy	UF	حدث holly	UF
تأثيرات سيسمية	RT	حدث dining car	UF	حدث middle gust	UF
تجاويف	RT	حدث greeley	UF	حدث mike	UF
تنقيب نووي	RT	حدث halfbeak	UF	حدث zuni	UF
جزر مارشال	RT	حدث handcar	UF	تفجيرات	BT1
جزر ألوسيان	RT	حدث handley	UF	انفجارات تحدث فوهات	RT
حركة التربة	RT	حدث harry	UF	انفجارات نووية	RT
خفر	RT	حدث holly	UF	تنقيب نووي	RT
دفاع مدني	RT	حدث husky ace	UF	فوهات بركانية	RT
سحب مشعة	RT	حدث hutch	UF	مشروع redwing	RT
سقط	RT	حدث jorum	UF	مشروع بلوشير	RT
سقط عالمي	RT	حدث latir	UF	مشروع كاستل	RT
شناء نووي	RT	حدث marvel	UF	<b>انفجارات صخرية</b>	
قنبلة ذرية little boy	RT	حدث mighty epic	UF	INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09	
كرات نارية نووية	RT	حدث milrow	UF	إطلاق تفجير طاقة في صخر منفعل فوق حد مرونته.	
كسر بالتفجير	RT	حدث miniata	UF	انفجارات غازية	UF
كشف انفجار نووي	RT	حدث monique	UF	أحداث سيسمية	RT
كشف داخل البلد	RT	حدث orange	UF	استثمار منجمي	RT
محاكاة متفجرة	RT	حدث pin stripe	UF	مخاطر	RT
مشروع redwing	RT	حدث pokhran	UF	مولد طليعي	RT
مشروع thunderbird	RT	حدث portmanteau	UF	ميكانيك الصخور	RT
مشروع upshot	RT	حدث redmud	UF	<b>انفجارات غازية</b>	
مشروع vela	RT	حدث romeo	UF	INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07	
مشروع بلوشير	RT	حدث rulison	UF	انفجارات صخرية	USE
معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	RT	حدث scotch	UF	<b>انفجارات كيميائية</b>	
منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	RT	حدث smoky	UF	1996-07-23	
مواقع اختبار نووي	RT	حدث starfish	UF	أحداث (انفجارات كيميائية)	UF
موقع اختبار نووي azgir	RT	حدث starfish	UF	حدث cowboy	UF
موقع اختبار semipalatinsk	RT	حدث swordfish	UF	حدث middle gust	UF
		حدث tewa	UF	تفجيرات	BT1
				اشتعال مرتد	RT
				انفجارات تحت أرضية	RT

<b>انقطاعات الكهرباء</b>	معادلة ساها RT	موقع اختبار نيفادا RT
INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18	<b>انفراغات متألقة</b>	ناغازاكي RT
انقطاع عارض أو مخطط له أو تخفيضات شديدة لكل أو لجزء من نظام الطاقة الحرارية أو الكهربائية.	انفراغات كهربائية BT1	نبضات كهرومغناطيسية RT
انقطاعات فجائية UF	<b>انفطار ريو غرانده</b>	نواتج الانفطار RT
انقطاعات مفاجئة UF	INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24	نوفاليا زمليا RT
إتاحة RT	كولورادو RT	هيروشيما RT
أعطال RT	مناطق الانفطار RT	واقبات RT
إغلاق RT	نيومكسيكو RT	<b>انفجارات</b>
حوادث RT	<b>انفعالات</b>	1991-09-25
سعة RT	إجهادات RT	العالي، أحياناً شديد، للتعف غير المضبوط للماء أو الغاز أو الزيت من النبر.
صيانة RT	تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري RT	حوادث BT1
فواقد الاستطاعة RT	تشوه RT	أبار RT
منابع التغذية الكهربائية RT	تقسيم انفعالية RT	أبار النفط RT
منشآت الطاقة الكهربائية RT	تلبين انفعالي RT	مانعات الانفجار (في الأبار) RT
منظومات الطاقة الكهربائية RT	خواص الشد RT	<b>انفجارات نووية حرارية</b>
نقل الطاقة الكهربائية RT	مرونة RT	UF حدث bravo
وثوقية RT	معدل الانفعال RT	UF حدث mike
<b>انقطاعات فجائية</b>	مقاييس الانفعال RT	UF حدث schooner
1995-03-27	نسبة بواسون RT	*BT1 انفجارات نووية
انقطاعات الكهرباء USE	<b>انفلات الضغط</b>	RT تفاعلات نووية حرارية
<b>انقطاعات مفاجئة</b>	RT أمان المفاعل	RT مشروع كاسنل
1982-12-03	RT تحكم بالضغط	<b>انفراغ تاوئسند</b>
انقطاعات الكهرباء USE	RT مخاطر	UF تضاعف تيهوري
<b>انقلاب السبين</b>	RT هندسة الأمان	UF تيهور تاوئسند
RT تبعثر لامرن	<b>انفلاق</b>	UF صيغة تاوئسند
RT حركات التفاعل النووي	BT1 بنية مكروية	UF نظرية تاوئسند
RT سبين	RT تبلور	BT1 انفراغات كهربائية
<b>انقلاب جوي</b>	RT تنمية البؤرات	RT إطفاء انهباري
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04	<b>انقراض بيولوجي</b>	<b>انفراغات أمواج مكروية</b>
USE انقلابات درجة الحرارة	INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05	USE انفراغات بتواترات عالية
<b>انقلاب حراري</b>	RT أنواع مهددة بالانقراض	<b>انفراغات (تأين)</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04	RT إيكولوجيا	USE تأين
USE انقلابات درجة الحرارة	RT تطور بيولوجي	<b>انفراغات (كهربائية)</b>
<b>انقلابات (درجات الحرارة)</b>	RT تنوع الأنواع الحية	USE انفراغات كهربائية
INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13	RT حيوانات	<b>انفراغات الهالة</b>
USE انقلابات درجة الحرارة	RT سكان	BT1 انفراغات كهربائية
<b>انقلابات درجة الحرارة</b>	RT علم المستحاثات	RT أشكال ليختنبرغ
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16	RT نباتات	<b>انفراغات بتواترات عالية</b>
ظاهرة أضرار جوية تقوم بواسطتها طبقات الهواء الأسخن في ارتفاعات عالية بإنتاج طبقة هواء مستقرة مغلقة في ارتفاعات منخفضة.	<b>انقسام خلوي</b>	UF انفراغات أمواج مكروية
UF انقلاب جوي	NT1 انقسام خيطي	BT1 انفراغات كهربائية
UF انقلاب حراري	NT1 انقسام منصف	RT إنتاج البلازما
UF انقلابات (درجات الحرارة)	RT التنام	RT تسخين بتواترات عالية
RT تلوث الهواء	RT تكاثر خلوي	<b>انفراغات بينغ</b>
RT علم الأرصاد الجوية	RT تكوّن الأعراس	UF انفراغات بينغ
RT غلاف الجو الأرضي	RT دورة خلوية	BT1 انفراغات كهربائية
<b>انكسار</b>	RT عدم الافتراق	RT مصادر أيونات بينغ
NT1 انكسار مضاعف	RT في الحي	RT مضخات الرشوشة الأيونية
RT انتشار الأمواج	RT مولدات الأنقسام الخيطي	<b>انفراغات بينغ</b>
RT تبديد ضوئي	<b>انقسام منصف</b>	USE انفراغات بينغ
RT خواص ضوئية	BT1 انقسام خلوي	<b>انفراغات كهربائية</b>
RT زاوية الورود	RT بروتينات التائب الجيني	1996-04-16
RT طريقة شليرن	RT تعابر	UF انفراغات (كهربائية)
RT قرينة انكسار	RT تكوّن الأعراس	NT1 أقواس كهربائية
RT معامل فريزل	RT طفرات	NT1 إيوماض
<b>انكسار مضاعف</b>	<b>انقطاع منتصف الليل</b>	NT1 انفراغ تاوئسند
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18	USE انقطاع هارانغ	NT1 انفراغات الهالة
BT1 انكسار	<b>انقطاع هارانغ</b>	NT1 انفراغات بتواترات عالية
RT خواص ضوئية	UF انقطاع منتصف الليل	NT1 انفراغات بينغ
<b>انكسارية</b>	BT1 إهليلج الشفق القطبي	NT1 انفراغات متألقة
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11	RT شفق قطبي	NT1 برق
USE قرينة انكسار	RT غلاف أيوني	NT2 برق كروي
<b>انكفاليينات</b>	<b>انقطاعات الطاقة</b>	NT1 شرارات كهربائية
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05	BT1 عجز	RT تصدع
تحدث بشكل طبيعي (الماغ والغدة النخامية) مواد مخدرة تتألف من مزيج من اثنين خماسي البيبتيدات.	RT إمدادات الطاقة	RT توهج لاحق
*BT1 إندورفينات	RT أمن طاقي	RT شرائط
RT مخيرات	RT استبدال الوقود	RT عمود إيجابي
	RT الوكالة الدولية للطاقة	RT فجوات الشرارة
	RT طلب على الطاقة	RT قانون باثين
	RT فوائض الطاقة	RT كبح الانفراغ
		RT مبدلات

**اهتلاك مالي**  
*INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-05-21*  
 الغاء RT  
 تمويل RT  
 محاسبة RT

**ايتريوم 148**  
*2008-01-28*  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الاسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**ايتريوم 149**  
*2008-01-28*  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الاسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**ايتريوم 181**  
*2008-01-28*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**ايتريوم 104**  
*2007-05-14*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**ايتريوم 105**  
*2007-05-14*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**ايتريوم 106**  
*2007-05-14*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**ايتريوم 107**  
*2007-05-14*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**ايتريوم 108**  
*2007-05-14*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**ايتريوم 76**  
*2007-05-14*  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**ايتريوم 78**  
*2007-05-14*  
 \*BT1 نظائر الايتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الاسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها تواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**اهتزازات (بلازما)**  
 USE أمواج بلازمية  
**اهتزازات (شبيكة)**  
 USE اهتزازات الشبيكة

**اهتزازات (ميكانيكية)**  
 USE اهتزازات ميكانيكية

**اهتزازات الشبيكة**  
 UF اهتزازات (شبيكة)  
 RT أمواج رايلي  
 RT أنماط الاهتزاز  
 RT بلورات لا توافقية  
 RT بنية بلورية  
 RT توافقيات  
 RT حالات الاهتزاز  
 RT حرارة نوعية نووية  
 RT معامل ديبيي - فالر

**اهتزازات الطور**  
 BT1 اهتزازات  
 \*BT1 ديناميك الحزمة

**اهتزازات بشكل أسنان المنشار**  
*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05*

BT1 اهتزازات  
 RT أجهزة التوكاماك  
 RT إعادة الربط المغنطيسي  
 RT بلازما  
 RT تحول دوراني  
 RT تمزق البلازما  
 RT حصر بلازمي  
 RT لا استقرارية العقدة  
 RT مفاعلات اندماجية

**اهتزازات بلازمية**  
 USE أمواج بلازمية

**اهتزازات بيتاترون**  
 BT1 اهتزازات  
 \*BT1 ديناميك الحزمة  
 RT انزياح q

**اهتزازات سماريوم**  
*2000-04-12*

تأثيرات نواتج انشطار الساماريوم على تشغيل المفاعل.  
 UF مفعول سماريوم  
 BT1 تسمم  
 RT إزالة سم المفاعل  
 RT اهتزازات  
 RT سماريوم  
 RT سموم نووية

**اهتزازات سينكروترونية**  
 BT1 اهتزازات  
 \*BT1 ديناميك الحزمة

**اهتزازات كزنيون**  
*1986-05-26*

تأثيرات مستويات انشطار نواتج الكزنيون على تشغيل المفاعل.  
 BT1 تسمم  
 RT إزالة سم المفاعل  
 RT اهتزازات  
 RT سموم نووية

**اهتزازات لانغمور**  
 USE أمواج بلازمية

**اهتزازات ميكانيكية**  
 UF اهتزازات (ميكانيكية)  
 SF نواصات  
 RT أحمال ديناميكية  
 RT أمواج راكدة  
 RT أمواج راكضة  
 RT اهتزازات  
 RT تخامد  
 RT توافقيات  
 RT ساعات  
 RT مفعول الكتلة الهيدروديناميكية  
 RT نوايض

**انكماش**  
 RT تقلص  
 RT زيادة  
 RT قياس التمدد

**انهيار (ثقالي)**  
*INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13*  
 انهيار ثقالي USE

**انهيار الأرض**  
*1982-07-22*  
 إنخساف تدريجي لسطح الأرض، مثال بسبب انهيار تجويف تحت الأرض.  
 UF انخساف (أرضي)  
 RT حركة التربة

**انهيار ثقالي**  
 UF انهيار (ثقالي)  
 RT تطور نجمي  
 RT ثقب سوداء  
 RT نجوم نوترونية  
 RT نصف قطر سفارتز شيلد

**انهيار كهربائي**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10*  
 USE صدوع كهربائية

**انهيارات صخرية**  
*INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21*

RT حركة الطبقات  
 RT ميكانيك التربة  
 RT ميكانيك الصخور

**اهتراء**  
 RT احتكاك  
 RT احتكاك التدرج  
 RT اختبارات ميكانيكية  
 RT تحات  
 RT تروس مسننة  
 RT سحج  
 RT سحن  
 RT علم الاحتكاك  
 RT محامل  
 RT مقاومة الاهتراء

**اهتزاز النترينو**  
*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09*

التحويلات النورية لنوعين أو أكثر من النترينوهات بين بعضهم، تداخل الكتلة مع حالات ذاتية مشحونة.  
 RT اضمحلال بيتا المزدوج بدون نترينوهات  
 RT تأثيرات ضعيفة  
 RT زاوية مزج النترينو  
 RT نترينوهات  
 RT نسبة المزج

**اهتزاز نتروني**  
*INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13*

عملية تحولات نترون-نترون مضاد عكسية.  
 RT عدد باريوني  
 RT نترونات  
 RT نترونات مضادة

**اهتزازات**  
 SF نواصات  
 NT1 اهتزازات الطور  
 NT1 اهتزازات بشكل أسنان المنشار  
 NT1 اهتزازات بيتاترون  
 NT1 اهتزازات سينكروترونية  
 NT1 توافقيات  
 NT2 توافقيات سيكلوترونية

RT أنماط الاهتزاز  
 RT اضطرابات  
 RT اهتزازات سماريوم  
 RT اهتزازات كزنيون  
 RT اهتزازات ميكانيكية  
 RT تغيرات  
 RT دورية  
 RT ساعات  
 RT مخططات نيكويست  
 RT نبضات



- ايتانديديثول-1،2**  
USE ثنائي الثيولات (ثنائي الميركبرولات)
- ايريديوم 164**  
2007-07-10  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نظائر الأيريديوم  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ايريديوم 165**  
2007-07-10  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نظائر الأيريديوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ايريديوم 199**  
2004-12-15  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر الأيريديوم  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ايريديوم 202**  
2010-03-02  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر الأيريديوم  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- ايزو البوتلين**  
UF ايزوبوتلين  
UF مثيل البروبين (-2)  
\*BT1 ألكانات
- بنر الدخل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31  
USE أبار الحقن
- بوز زلزالية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11  
تلك النقاط داخل الأرض التي هي مركز الزلازل ومصادر امواجها المرنة.  
USE زلازل  
USE منشأ
- بنر كموني مريع**  
\*BT1 كمون نووي
- بنر مغنطيسي**  
USE تشكيلات الحد الأدنى-b
- بنر مغنطيسي متوسط**  
USE تشكيلات الحد الأدنى الواسطي-b
- بانعو التجزئة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09  
USE بانعو التجزئة
- بانعو التجزئة**  
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09  
الأشخاص أو المنظمات المعنية ببيع السلع أو البضائع بكميات قليلة لمستهلكين نهائين.  
UF بانعو التجزئة  
UF مشترو التجزئة  
BT1 مسوقون  
NT1 محطات خدمة للغازولين  
RT أسعار  
RT أسعار التجزئة  
RT أعمال صغيرة  
RT تسويق  
RT تنافس  
RT سوق  
RT صناعة  
RT علم الاقتصاد  
RT قطاع تجاري
- بانعو الجملة**  
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28  
USE بانعون
- بانعو الجملة**  
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28  
USE بانعون
- بانعون**  
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28  
UF بانعو الجملة  
UF بانعو الجملة  
UF مشترو الجملة  
BT1 مسوقون  
RT تنافس  
RT سوق  
RT صناعة  
RT علم الاقتصاد  
RT قطاع تجاري
- بانعون**  
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03  
USE مسوقون
- بابائين**  
كود رقم 3.4.22.2  
\*BT1 بروتيينات sh-
- بابايا**  
\*BT1 ثمار
- بابوا**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25  
USE بابوا نيوجينيا
- بابوا نيوجينيا**  
INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25  
UF بابوا  
\*BT1 نيوجينيا
- بابيزيَّات**  
\*BT1 حيوانات بوجية  
RT كربات حمراء
- بادرات**  
RT إنبات  
RT غمد الريشة  
RT نباتات
- بادلنيت**  
\*BT1 معادن مشعة  
\*BT1 مواد أكسيدية  
RT أكاسيد الهافنيوم  
RT أكاسيد الزركونيوم  
RT كلداسيت
- بارا - أمينو بروبيونينون**  
1996-07-18  
بارا - أمينو بروبيونينون.  
USE أمينات  
USE كيتونات
- بارا - شويبيت**  
2000-04-12  
\*BT1 معادن البورانيوم  
\*BT1 مواد أكسيدية  
RT أكاسيد البورانيوم
- بارا تيفونيد**  
1996-07-18  
USE أمراض جرثومية
- باراثيون**  
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04  
\*BT1 إسترات حمض ثيوالفسفوريك  
\*BT1 مبيدات حشرية  
\*BT1 مركبات أزوت عضوية  
\*BT1 مركبات فسفور عضوية
- باراغونيت**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26  
معادن مصفر أو مخضر من مجموعة الميكا.  
USE ميكا
- باراغوي**  
1982-02-09  
\*BT1 أمريكا الجنوبية  
BT1 بلدان نامية
- بارافين**  
\*BT1 ألكانات  
\*BT1 شموع  
RT مواد تدرج
- بارافينات**  
USE ألكانات
- باراميسيوم**  
\*BT1 هديئات
- باربيتورات**  
1996-10-23  
UF أموباربيتال  
UF أميتال  
UF بنتوتال  
UF ثيوبنتال  
UF حمض الباربيتوريك  
\*BT1 بيريميديئات  
\*BT1 مبيجات  
\*BT1 مركبات أكسجين عضوية  
\*BT1 مومومات ومسكنات  
NT1 فينوباربيتال  
NT1 نمبوتال
- بارتونات**  
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
غلونات  
SEE كواركات
- بارثينيم أرتنتاتم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15  
USE محاصيل المطاط
- بارسونسيت**  
INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26  
USE فلزات القسفات  
USE معادن البورانيوم
- باروكسيبروبيون**  
INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01  
USE هيدروكسي بروبيونينون
- باريت**  
معادن أبيض أو أصفر، أو عديم اللون معيني مستقيم.  
\*BT1 معادن كبريتاتية  
RT كبريتات الباريوم
- باريوم**  
\*BT1 معادن قلووية ترابية
- باريوم 114**  
1995-06-29  
\*BT1 نظائر اضمحلال الكربون 12  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الباريوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- باريوم 115**  
1995-06-29  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الباريوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- باريوم 116**  
1995-06-29  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الباريوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة



باريونات أوميغا NT2	باريونات دلتا - 2400 NT3	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
باريونات أوميغا - 2250 NT3	باريونات دلتا - 2420 NT3	<b>باريوم 152</b>
جسيمات أوميغا NT3	باريونات دلتا - 3000 NT3	2007-09-26
جسيمات أوميغا مضادة NT4	باريونات ثنائية NT1	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
جسيمات أوميغا ناقص NT4	باريونات ثنائية nn-2170 NT2	*BT1 نظائر الباريوم
باريونات سيغما NT2	باريونات ثنائية nn-2250 NT2	*BT1 نوى زوجية - زوجية
باريونات سيغما - 1385 NT3	باريونات لامبدا n-2130 NT2	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
باريونات سيغما - 1660 NT3	بروتونات ثنائية NT2	<b>باريوم 153</b>
باريونات سيغما - 1670 NT3	نترونات ثنائية NT2	2007-09-26
باريونات سيغما - 1750 NT3	باريونات جمال NT1	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
باريونات سيغما - 1770 NT3	باريونات لامبدا b المعتدلة NT2	*BT1 نظائر الباريوم
باريونات سيغما - 1775 NT3	باريونات مضادة NT1	*BT1 نوى زوجية - فردية
باريونات سيغما - 1915 NT3	نكليونات مضادة NT2	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
باريونات سيغما - 1941 NT3	بروتونات مضادة NT3	<b>باريوم 123</b>
باريونات سيغما - 2030 NT3	نترونات مضادة NT3	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
باريونات سيغما - 2455 NT3	هبيرونات مضادة NT2	*BT1 نظائر الباريوم
جسيمات سيغما NT3	جسيمات أوميغا مضادة NT3	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
جسيمات سيغما المضادة NT4	جسيمات سيغما المضادة NT3	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
جسيمات سيغما المعتدلة NT4	جسيمات كساي المضادة NT3	*BT1 نوى زوجية - فردية
جسيمات سيغما زائد NT4	جسيمات لامبدا المضادة NT3	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
جسيمات سيغما ناقص NT4	باريونات مقوتة NT1	<b>باريوم 139</b>
باريونات لامبدا NT2	باريونات xi c المعتدلة NT2	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
باريونات لامبدا - 1405 NT3	باريونات xi c زائد NT2	*BT1 نظائر الباريوم
باريونات لامبدا - 1520 NT3	باريونات أوميغا c المعتدلة NT2	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
باريونات لامبدا - 1600 NT3	باريونات سيغما c-2455 NT2	*BT1 نوى زوجية - فردية
باريونات لامبدا - 1670 NT3	باريونات لامبدا c-2625 NT2	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
باريونات لامبدا - 1690 NT3	باريونات لامبدا c زائد NT2	<b>باريوم 140</b>
باريونات لامبدا - 1800 NT3	نكليونات NT1	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
باريونات لامبدا - 1810 NT3	بروتونات NT2	*BT1 نظائر الباريوم
باريونات لامبدا - 1820 NT3	بروتونات ثنائية NT3	*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
باريونات لامبدا - 1830 NT3	بروتونات شمسية NT3	*BT1 نوى زوجية - زوجية
باريونات لامبدا - 1890 NT3	بروتونات ضوئية NT3	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
باريونات لامبدا - 2100 NT3	بروتونات فورية NT3	<b>باريونات</b>
باريونات لامبدا - 2110 NT3	بروتونات كونية NT3	UF تجاوبات d*
جسيمات لامبدا NT3	بروتونات مأسورة NT3	UF تجاوبات d* زائد
جسيمات لامبدا المضادة NT4	بروتونات متأخرة NT3	UF تجاوبات d* صفر
باريونات لامبدا - n-2130 NT2	بروتونات مضادة NT3	UF تجاوبات y*
هبيرونات مضادة NT2	نترونات NT2	UF تجاوبات باريونية
جسيمات أوميغا مضادة NT3	متعددة النترونات NT3	SF ظاهرة d*
جسيمات سيغما المضادة NT3	ثلاثي النترونات NT4	SF مفعول d*
جسيمات كساي المضادة NT3	نترونات ثنائية NT4	BT1 فيرميونات
جسيمات لامبدا المضادة NT3	نترونات رباعية NT4	*BT1 هدرونات
باريونات RT	نترونات الانشطار NT3	NT1 باريونات n*
عدد باريوني RT	نترونات فورية NT4	NT2 باريونات n
<b>باريونات z*</b>	نترونات متأخرة NT4	NT3 باريونات n-1440
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11	نترونات التجاوب NT3	NT3 باريونات n-1520
UF تجاوبات z*	نترونات المفاعل NT3	NT3 باريونات n-1535
*BT1 هبيرونات	نترونات باردة NT3	NT3 باريونات n-1650
<b>باريونات DELTA-1950</b>	نترونات فوق باردة NT4	NT3 باريونات n-1675
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19	نترونات بطيئة NT3	NT3 باريونات n-1680
UF تجاوبات دلتا - 1950	نترونات حرارية NT3	NT3 باريونات n-1700
*BT1 باريونات دلتا	نترونات سريعة NT3	NT3 باريونات n-1710
<b>باريونات N</b>	نترونات شمسية NT3	NT3 باريونات n-1720
INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11	نترونات فوتونية NT3	NT3 باريونات n-1960
*BT1 باريونات n*	نترونات فوق حرارية NT3	NT3 باريونات n-1990
NT1 باريونات n-1440	نترونات كونية NT3	NT3 باريونات n-2000
NT1 باريونات n-1520	نترونات متأخرة - بيتا NT3	NT3 باريونات n-2080
NT1 باريونات n-1535	نترونات متوسطة NT3	NT3 باريونات n-2100
NT1 باريونات n-1650	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات n-2190
NT1 باريونات n-1675	نكليونات ضوئية NT2	NT3 باريونات n-2250
NT1 باريونات n-1680	بروتونات ضوئية NT3	NT3 باريونات n-3000
NT1 باريونات n-1700	نترونات فوتونية NT3	NT2 باريونات دلتا
NT1 باريونات n-1710	نكليونات مضادة NT2	NT3 باريونات delta-1950
NT1 باريونات n-1720	بروتونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1232
NT1 باريونات n-1960	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1600
NT1 باريونات n-1990	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1620
NT1 باريونات n-2000	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1700
NT1 باريونات n-2080	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1900
NT1 باريونات n-2100	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1905
NT1 باريونات n-2190	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1910
NT1 باريونات n-2250	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1920
NT1 باريونات n-3000	نترونات مضادة NT3	NT3 باريونات دلتا - 1930
<b>باريونات N-1440</b>	هبيرونات NT1	NT3 باريونات دلتا - 2000
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11	باريونات z* NT2	NT3 باريونات دلتا - 2150
UF تجاوب روبر	باريونات xi NT2	NT3 باريونات دلتا - 2200
UF تجاوبات n-1470	باريونات xi - 1530 NT3	
	باريونات xi - 1690 NT3	
	باريونات xi - 1820 NT3	
	باريونات xi - 1950 NT3	
	باريونات xi - 2030 NT3	
	باريونات xi - 2250 NT3	
	باريونات xi - 2500 NT3	
	جسيمات xi NT3	
	جسيمات xi المعتدلة NT4	
	جسيمات xi ناقص NT4	
	جسيمات كساي المضادة NT4	

- باريونات 2250 - XI**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07*  
 \*BT1 باريونات xi
- باريونات 2500 - XI**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07*  
 \*BT1 باريونات xi
- باريونات XI C المعتدلة**  
*INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27*  
 \*BT1 باريونات مفتونة
- باريونات XI C زائد**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07*  
 \*BT1 باريونات مفتونة
- باريونات أوميغا**  
*INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26*  
 \*BT1 هبيونات  
 NT1 باريونات أوميغا - 2250  
 NT1 جسيمات أوميغا  
 NT2 جسيمات أوميغا مضادة  
 NT2 جسيمات أوميغا ناقص
- باريونات أوميغا - 2250**  
*1995-07-17*  
 \*BT1 باريونات أوميغا
- باريونات أوميغا C المعتدلة**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26*  
 \*BT1 باريونات مفتونة
- باريونات ثنائية**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات الباريونات الثنائية  
 UF تجاوبات العدد الباريوني 2  
 \*BT1 باريونات  
 NT1 باريونات ثنائية nn-2170  
 NT1 باريونات ثنائية nn-2250  
 NT1 باريونات لامبدا - n-2130  
 NT1 بروتونات ثنائية  
 NT1 نوترونات ثنائية
- باريونات ثنائية NN-2170**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 \*BT1 باريونات ثنائية
- باريونات ثنائية NN-2250**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 \*BT1 باريونات ثنائية
- باريونات جمال**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF باريونات قاع  
 \*BT1 باريونات  
 \*BT1 جسيمات جمال  
 NT1 باريونات لامبدا b المعتدلة
- باريونات دلتا**  
*INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 1960  
 UF تجاوبات دلتا - 2850  
 \*BT1 باريونات \*n  
 NT1 باريونات delta-1950  
 NT1 باريونات دلتا - 1232  
 NT1 باريونات دلتا - 1600  
 NT1 باريونات دلتا - 1620  
 NT1 باريونات دلتا - 1700  
 NT1 باريونات دلتا - 1900  
 NT1 باريونات دلتا - 1905  
 NT1 باريونات دلتا - 1910  
 NT1 باريونات دلتا - 1920  
 NT1 باريونات دلتا - 1930  
 NT1 باريونات دلتا - 2000  
 NT1 باريونات دلتا - 2150  
 NT1 باريونات دلتا - 2200  
 NT1 باريونات دلتا - 2400  
 NT1 باريونات دلتا - 2420  
 NT1 باريونات دلتا - 3000
- باريونات دلتا - 1232**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 1236

- \*BT1 باريونات  
 NT1 باريونات n  
 NT2 باريونات n-1440  
 NT2 باريونات n-1520  
 NT2 باريونات n-1535  
 NT2 باريونات n-1650  
 NT2 باريونات n-1675  
 NT2 باريونات n-1680  
 NT2 باريونات n-1700  
 NT2 باريونات n-1710  
 NT2 باريونات n-1720  
 NT2 باريونات n-1960  
 NT2 باريونات n-1990  
 NT2 باريونات n-2000  
 NT2 باريونات n-2080  
 NT2 باريونات n-2100  
 NT2 باريونات n-2190  
 NT2 باريونات n-2250  
 NT2 باريونات n-3000  
 NT1 باريونات دلتا  
 NT2 باريونات delta-1950  
 NT2 باريونات دلتا - 1232  
 NT2 باريونات دلتا - 1600  
 NT2 باريونات دلتا - 1620  
 NT2 باريونات دلتا - 1700  
 NT2 باريونات دلتا - 1900  
 NT2 باريونات دلتا - 1905  
 NT2 باريونات دلتا - 1910  
 NT2 باريونات دلتا - 1920  
 NT2 باريونات دلتا - 1930  
 NT2 باريونات دلتا - 2000  
 NT2 باريونات دلتا - 2150  
 NT2 باريونات دلتا - 2200  
 NT2 باريونات دلتا - 2400  
 NT2 باريونات دلتا - 2420  
 NT2 باريونات دلتا - 3000  
 RT معاملات التَّسَبُّب الجزئي
- باريونات XI**  
*INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07*  
 \*BT1 هبيونات  
 NT1 باريونات xi - 1530  
 NT1 باريونات xi - 1690  
 NT1 باريونات xi - 1820  
 NT1 باريونات xi - 1950  
 NT1 باريونات xi - 2030  
 NT1 باريونات xi - 2250  
 NT1 باريونات xi - 2500  
 NT1 جسيمات xi  
 NT2 جسيمات xi المعتدلة  
 NT2 جسيمات xi ناقص  
 NT2 جسيمات كساي المضادة

- باريونات XI - 1530**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07*  
 UF تجاوبات xi - 1530  
 \*BT1 باريونات xi
- باريونات XI - 1690**  
*1995-07-17*  
 \*BT1 باريونات xi
- باريونات XI - 1820**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07*  
 UF تجاوبات xi - 1820  
 \*BT1 باريونات xi
- باريونات xi - 1940**  
*INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07*  
 USE باريونات xi - 1950
- باريونات XI - 1950**  
*1995-08-07*  
 UF باريونات xi - 1940  
 UF تجاوبات xi - 1930  
 \*BT1 باريونات xi
- باريونات XI - 2030**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07*  
 UF تجاوبات xi - 2030  
 \*BT1 باريونات xi

- \*BT1 باريونات n  
**باريونات N-1520**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11*  
 UF تجاوبات n-1520  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1535**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11*  
 UF تجاوبات n-1535  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1650**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1675**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1680**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11*  
 UF تجاوبات n-1680  
 UF تجاوبات n-1688  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1700**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11*  
 UF تجاوبات n-1710  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1710**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1720**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1960**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-1990**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 UF تجاوبات n-1990  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-2000**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-2080**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-2100**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-2190**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 UF تجاوبات n-2190  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-2250**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 \*BT1 باريونات n
- باريونات N-3000**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 UF تجاوبات n-3030  
 \*BT1 باريونات n
- \*N باريونات**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF ايزوبارات (نكليون)  
 UF ايزوبارات نكليونية  
 UF تجاوبات \*n  
 UF تجاوبات دلتا (باريون)  
 SF تجاوبات n-1150  
 SF تجاوبات n-1780  
 SF تجاوبات n-1960  
 SF تجاوبات n-2040  
 SF تجاوبات دلتا - 1877

- باريونات سيغما - 1385**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26*  
 UF تجاوبات سيغما - 1385  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1660**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03*  
 UF تجاوبات سيغما - 1660  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1670**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03*  
 UF تجاوبات سيغما - 1670  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1750**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03*  
 UF تجاوبات سيغما - 1750  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1770**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03*  
 UF تجاوبات سيغما - 1770  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1775**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03*  
 UF تجاوبات سيغما - 1775  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1915**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03*  
 UF تجاوبات سيغما - 1915  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 1941**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03*  
 UF تجاوبات سيغما - 1941  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 2030**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07*  
 UF تجاوبات سيغما - 2030  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما - 2455**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07*  
 UF تجاوبات سيغما - 2455  
 \*BT1 باريونات سيغما
- باريونات سيغما c-2450**  
*INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19*  
 USE باريونات سيغما c-2450
- باريونات سيغما C-2455**  
*INIS: 1995-08-07*  
 UF باريونات سيغما c-2450  
 UF تجاوبات دلتا - 2430  
 \*BT1 باريونات مفتونة
- باريونات غريبة**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 USE هيبرونات
- باريونات قاع**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 USE باريونات جمال
- باريونات لامبدا**  
*INIS: 1995-07-17*  
 \*BT1 هيبرونات
- باريونات لامبدا - 1405**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات لامبدا - 1405  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1520**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات لامبدا - 1520  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1600**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات لامبدا - 1600  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1670**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات لامبدا - 1670  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1690**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات لامبدا - 1690  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1800**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات لامبدا - 1800  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1810**  
*INIS: 1995-07-17*  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1820**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات لامبدا - 1815  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1830**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25*  
 UF تجاوبات لامبدا - 1830  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 1890**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25*  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا - 2100**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25*  
 UF تجاوبات لامبدا - 2100  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا N-2130**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16*  
 \*BT1 باريونات ثنائية  
 \*BT1 هيبرونات
- باريونات لامبدا 2110**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25*  
 \*BT1 باريونات لامبدا
- باريونات لامبدا B المعتدلة**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 باريونات جمال
- باريونات لامبدا C-2625**  
*INIS: 1995-07-17*  
 \*BT1 باريونات مفتونة
- باريونات لامبدا C زائد**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات c-2260  
 UF تجاوبات لامبدا - 2250  
 UF تجاوبات لامبدا - 2260  
 UF تجاوبات لامبدا - 2282  
 UF لامبدا c زائد  
 \*BT1 باريونات مفتونة
- باريونات مضادة**  
 \*BT1 باريونات  
 \*BT1 جسيمات مضادة  
 NT1 نكليونات مضادة  
 NT2 بروتونات مضادة  
 NT2 نترونات مضادة
- باريونات دلتا - 1600**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 1650  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 1620**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 1700**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 1670  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 1900**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 1890  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 1905**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 1910**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 1910  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 1920**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 1930**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 2000**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 2150**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 2200**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 2200  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 2400**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 2420**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 2420  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات دلتا - 3000**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات دلتا - 3230  
 \*BT1 باريونات دلتا
- باريونات سيغما**  
*INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26*  
 SF تجاوبات سيغما - 1640  
 \*BT1 هيبرونات
- NT1** باريونات سيغما - 1385  
**NT1** باريونات سيغما - 1660  
**NT1** باريونات سيغما - 1670  
**NT1** باريونات سيغما - 1750  
**NT1** باريونات سيغما - 1770  
**NT1** باريونات سيغما - 1775  
**NT1** باريونات سيغما - 1915  
**NT1** باريونات سيغما - 1941  
**NT1** باريونات سيغما - 2030  
**NT1** باريونات سيغما - 2455  
**NT1** جسيمات سيغما
- NT2** جسيمات سيغما المضادة  
**NT2** جسيمات سيغما المعتدلة  
**NT2** جسيمات سيغما زائد  
**NT2** جسيمات سيغما ناقص

- NT1** هبيرونات مضادة  
**NT2** جسيمات أوميغا مضادة  
**NT2** جسيمات سيغما المضادة  
**NT2** جسيمات كساي المضادة  
**NT2** جسيمات لامبدا المضادة
- باريونات مفتونة**  
*INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05*  
**UF** تجاوبات الباريونات المفتونة  
**\*BT1** باريونات  
**\*BT1** جسيمات فتنة  
**NT1** باريونات c xi المعتدلة  
**NT1** باريونات c xi زائد  
**NT1** باريونات أوميغا c المعتدلة  
**NT1** باريونات سيغما c-2455  
**NT1** باريونات لامبدا c-2625  
**NT1** باريونات لامبدا c زائد
- باريونيوم**  
*INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06*  
حالات الباريونيوم، للرنين الضيق والقريب من عتبة *p*- ضد *p*، وهي الميزونات التي تحتوي على أرقام الكم من نظام ثنائي الكوارك وثنائي ضد الكوارك وزوجان في الغالب لأنظمة باريون- وضد الباريون.  
**\*BT1** ميزونات  
**RT** باريونات  
**RT** بروتونيوم  
**RT** كواركونيوم
- بازلاء**  
**BT1** بذور  
**\*BT1** خضروات  
**RT** بيزم (جنس البازلاء)
- بازلت**  
**\*BT1** صخور بركانية  
**NT1** ديابازات  
**RT** أوليفين  
**RT** صخور بازلتية نفلينية  
**RT** فلبسارات
- باستنسيت (أكسيد الثوريوم)**  
**\*BT1** فلزات الثوريوم  
**\*BT1** مواد أكسيدية  
**RT** أكاسيد الثوريوم
- باسطات الدنا**  
*INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29*  
هو إنزيم لأقسام منحلّة وتلغف لنا تمهيدا لإصلاح الدنا.  
**\*BT1** أنزيمات  
**RT** تصلح الدنا
- باسكال**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11*  
**BT1** لغات البرمجة
- باسكويك**  
*2000-04-12*  
**\*BT1** معادن مشعة  
**\*BT1** مواد أكسيدية  
**RT** أكاسيد الفاناديوم  
**RT** أكاسيد الكالسيوم
- باسيت**  
*2000-04-12*  
**\*BT1** معادن اليورانيوم
- باصات**  
*1992-09-09*  
**UF** حافلات كهربائية  
**BT1** مركبات  
**RT** أنظمة النقل  
**RT** اختبارات الطريق  
**RT** الشاغلون
- باقات الأمواج**  
**RT** انتشار الأمواج
- باقات القضبان**  
*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29*  
**USE** عناقد عناصر وقرود
- باقيات**  
**NT1** أدخنة  
**NT2** أدخنة التبغ  
**NT1** رماد  
**NT2** رماد متطاير  
**NT1** سقَط  
**RT** نقليات
- باقيات (مشعة)**  
**USE** نقليات مشعة
- باكستان**  
**BT1** آسيا  
**BT1** بلدان نامية
- باكستان (الشرقية)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17*  
**USE** بنغلادش
- باكستان الشرقية**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17*  
**USE** بنغلادش
- بالغون**  
*1999-01-20*  
**BT1** فئات عمرية  
**NT1** كبار السن  
**NT2** كبار السن  
**RT** تحوّل شكلي  
**RT** تكاثر  
**RT** دورة الحياة  
**RT** رجال  
**RT** رَجُل  
**RT** سكان  
**RT** شخص مرجعي  
**RT** مرافقون  
**RT** نسوة
- باتاما**  
**\*BT1** أمريكا الوسطى  
**BT1** بلدان نامية
- بايركس**  
**\*BT1** زجاج بوروسليكات
- بيتون**  
**\*BT1** بروتينات
- بيتيدات**  
**\*BT1** بروتينات  
**NT1** حلقي السبورين  
**NT1** غليكيل غليسين  
**NT1** متعدد البيبتيدات  
**NT2** إندوتيلينات  
**NT2** إندورفينات  
**NT3** انكفاليينات  
**NT2** غاسترين  
**NT2** غلوتاتيون  
**NT2** غلوكاغون  
**NT2** كلستونين  
**NT2** كينينات  
**NT3** بريدكيني  
**NT2** ليبتين  
**RT** مخمّات
- بيتيداز الكربوكسي**  
*1985-04-23*  
**USE** بيتيدازات الكربوكسي
- بيتيدازات الكربوكسي**  
*INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30*  
**UF** بيتيداز الكربوكسي  
**\*BT1** هدرولازات بيتيدية
- بيتيدازات لانوعية**  
*INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12*  
**UF** بروتينازات لانوعية  
**\*BT1** هدرولازات بيتيدية  
**NT1** رنين  
**NT1** يوروكيناز
- بتانين**  
**\*BT1** حموض أمينية
- \*BT1** عوامل مضادة للتشمّ  
**\*BT1** مركبات أمونيوم رباعية  
**RT** كرننتين
- بتات كمومية**  
*2005-09-30*  
**USE** بتات كمومية
- بتات كمومية**  
*2005-09-30*  
**USE** بتات كمومية
- بتات كمومية**  
*2005-09-30*  
وحدات المعلومات الكمومية المتمثلة بتراكب أزواج من الحالات المتعامدة في الانظمة الكمومية.  
**UF** بتات كمومية  
**UF** بتات كمومية  
**\*BT1** معلومات كمومية  
**RT** تعمية كمومية
- بتاليت**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21*  
سليكات الألومنيوم الليثيوم لصيغة وحدة دائرة في بغماتيتات.  
**\*BT1** معادن السيليكايت  
**RT** سليكات الليثيوم  
**RT** سليكات الألمنيوم
- بترول اصطناعي**  
*1994-09-29*  
**UF** زيت خام اصطناعي  
**UF** نطف تركيبي  
**\*BT1** وقود اصطناعي  
**RT** سوائل الفحم  
**RT** عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من المتانول إلى الغازولين  
**RT** غضار صفحي نفطي  
**RT** نطف
- بترديينات**  
**UF** بترينات (البترديينات)  
**\*BT1** أزاريينات  
**NT1** أمينبترين  
**NT1** حمض الفوليك  
**RT** بيرازينات  
**RT** بيريميديينات
- بترينات (البترديينات)**  
**USE** بترديينات
- بتشبلند**  
**\*BT1** يورانيات
- بتولا**  
*ETDE: 2002-06-13*  
**USE** أشجار
- بث حراري لبرنامج ICES**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23*  
طاقة حرارية عالية الجودة متولدة بعيداً وتبث بشكل حراري إلى موقع نهائي للتوليد المشترك.  
**\*BT1** برنامج ices  
**RT** تدفئة مناطقية  
**RT** توليد مشترك
- بثرات**  
*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*  
نشأ بالقرب أو على سطح المواد بسبب الأثر المادية أو الكيميائية الخارجية.  
**RT** تأثيرات إشعاعية  
**RT** تسخين  
**RT** تورّم  
**RT** سطوح  
**RT** فقاعات
- بحار**  
*1997-06-19*  
تستعمل فقط في دلالتها الجغرافية من أجل الدلالة القانونية أنظر عرض البحر ومياه إقليمية.  
**UF** بحر مرمرية  
**UF** بحر مرمرية

- بحر تشوكشي**  
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19  
قسم من محيط القطب الشمالي شمال مضيق بيرنغ بين آسيا وأمريكا الشمالية.  
\*BT1  
RT الأسكا  
RT سيبيريا  
RT مناطق القطب الشمالي
- بحر جنوب الصين**  
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16  
USE بحر الصين
- بحر سار غاسو**  
\*BT1  
المحيط الأطلنطي
- بحر شرق الصين**  
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16  
USE بحر الصين
- بحر صولتن**  
2000-04-12  
\*BT1  
بحيرات  
RT حقل بحر صولتن الجيو حراري  
RT حقول جيوحرارية  
RT وادي إمبيرال
- بحر قزوين**  
INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11  
\*BT1  
بحار  
\*BT1  
بحيرات  
RT أزربيجان  
RT إيران  
RT الاتحاد الروسي  
RT تركمانستان  
RT كازاخستان
- بحر مرمرية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE بحر  
USE تركيا
- بحر مرمرية**  
1996-06-28  
USE بحر  
USE تركيا
- بحر مرمورا**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE بحر  
USE تركيا
- بحر وادن**  
1999-01-12  
\*BT1  
بحر الشمال  
RT هولندا (الأراضي المنخفضة)
- بحر ويدل**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06  
نراج للمحيط الأطلنطي الجنوبي في القارة القطبية الجنوبية.  
\*BT1  
\*BT1  
المحيط الأطلنطي  
محيط القطب الجنوبي
- بحرات**  
1992-04-07  
UF بُرك  
BT1 مياه سطحية  
NT1 أحواض الترقيد  
NT1 أحواض تبريد  
NT1 أحواض شمسية  
NT2 أحواض السطوح  
RT بحيرات
- بحرات (التبريد)**  
1992-06-05  
USE أحواض تبريد
- بحوث التسويق**  
INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23  
بحوث تجرى من أجل إنشاء مدى ومكان السوق أو لتحليل  
كلفة المنتجات والعمليات مقارنة مع تلك المتعلقة بالعمليات  
والمنتجات البديلة أو المنافسة.  
USE تسويق
- بحار إقليمية**  
INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13  
USE مياه إقليمية
- بحث عملياتي**  
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10  
SEE إدارة  
SEE أمثلة  
SEE تحليل إدخال - إخراج  
SEE صنع القرار  
SEE نماذج رياضياتية
- بحر آرال**  
INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28  
\*BT1  
بحار  
\*BT1  
بحيرات  
RT أوزبكستان  
RT كازاخستان
- بحر إيجة**  
INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02  
\*BT1  
البحر المتوسط
- بحر الأدياتيكي**  
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01  
\*BT1  
البحر المتوسط  
RT ألبانيا  
RT إيطاليا
- بحر الأيريش**  
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07  
UF البحر السلتي  
\*BT1  
المحيط الأطلنطي  
RT المملكة المتحدة
- بحر البلطيق**  
\*BT1  
بحار
- بحر التيمور**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03  
\*BT1  
المحيط الهندي  
RT أستراليا  
RT إندونيسيا
- بحر الشمال**  
\*BT1  
المحيط الأطلنطي  
NT1 بحر وادن
- بحر الصين**  
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16  
UF بحر جنوب الصين  
UF بحر شرق الصين  
\*BT1  
المحيط الهادي
- بحر الكاريبي**  
\*BT1  
المحيط الأطلنطي  
NT1 خليج مكسيكو  
NT2 خليج سان انطونيو  
NT2 خليج غالفتون  
RT جُزر الهند الغربية
- بحر الكواركات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15  
USE مادة كواركية
- بحر بهرنغ**  
\*BT1  
المحيط الهادي  
RT جُزر ألوسيان
- بحر بوفورت**  
INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12  
\*BT1  
محيط القطب الشمالي  
NT1 خليج برودهو
- بحر تاسمان**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
\*BT1  
المحيط الهادي  
RT أستراليا  
RT تاسمانيا  
RT نيوزيلندا
- UF بحر مرمورا  
UF محيطات  
UF مضيق باس  
BT1 مياه سطحية  
NT1 البحر الأحمر  
NT2 خليج السويس  
NT1 البحر الأسود  
NT1 البحر المتوسط  
NT2 بحر إيجة  
NT2 بحر الأدياتيكي  
NT1 المحيط الأطلنطي  
NT2 بحر الأيريش  
NT2 بحر الشمال  
NT3 بحر وادن  
NT2 بحر الكاريبي  
NT3 خليج مكسيكو  
NT4 خليج سان انطونيو  
NT4 خليج غالفتون  
NT2 بحر سار غاسو  
NT2 بحر ويدل  
NT2 خائق بلتيمور  
NT2 خليج أونسلو  
NT2 خليج بيسكين  
NT2 خليج تشيزبيك  
NT2 خليج ديلاور  
NT2 خليج غاسكونيا  
NT2 خليج فاندني  
NT2 خليج مين  
NT2 ساوث أطلنطيك بايت  
NT2 لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)  
NT2 منعطف وسط الأطلنطي  
NT3 خليج نيويورك  
NT1 المحيط الهادي  
NT2 بحر الصين  
NT2 بحر بهرنغ  
NT2 بحر تاسمان  
NT2 خليج الأسكا  
NT2 خليج سان فرانسيسكو  
NT2 خليج سيكويام  
NT2 خليج كاليفورنيا  
NT2 قناة سانتا بربارا  
NT2 مصب باغيت  
NT1 المحيط الهندي  
NT2 البحر العربي  
NT3 الخليج العربي  
NT4 مضيق هرمز  
NT2 بحر التيمور  
NT1 بحر آرال  
NT1 بحر البلطيق  
NT1 بحر قزوين  
NT1 محيط القطب الجنوبي  
NT2 بحر ويدل  
NT1 محيط القطب الشمالي  
NT2 بحر بوفورت  
NT3 خليج برودهو  
NT2 بحر تشوكشي  
RT أحواض لرسو السفن الصغيرة  
RT أرصفة مرجانية  
RT أمواج المياه  
RT توسع قعر البحر  
RT تيارات مائية  
RT جُزر  
RT دولامات  
RT دوران محيطاتي  
RT شواطئ  
RT عرض البحر  
RT علم المحيطات  
RT قعر البحر  
RT قياس الأعماق  
RT ماء البحر  
RT محولات طاقة الأمواج المائية  
RT مد  
RT مصبات الأنهار  
RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر  
RT مواقع بحرية  
RT موانئ  
RT موجات مدّية (تسونامي)  
RT مياه إقليمية  
RT مياه ساحلية

## بحوث الطاقة وإدارة التنمية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
USE إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة

## بحيرات

1997-08-20

لاغو ماجيور UF  
مياه سطحية BT1  
البحر الميت NT1  
البحيرات الكبرى (غربت ليك) NT1  
بحيرة أونتابيرو NT2  
بحيرة إيريه NT2  
بحيرة سوبريور NT2  
بحيرة ميشيغان NT2  
بحيرة هورون NT2  
بحر آرال NT1  
بحر صولتن NT1  
بحر قزوين NT1  
بحيرة أتاباسكا NT1  
بحيرة أمروسيا NT1  
بحيرة بالاتون NT1  
بحيرة بايكال NT1  
بحيرة دروكشيا NT1  
بحيرة غربت صولت NT1  
بحيرة وايمان NT1  
أحواض تبريد RT  
بحرات RT  
تغذية حقيقية RT  
تيارات مائية RT  
خزانات المياه RT  
شواطئ RT  
ماء عذب RT  
مجري مائية داخلية RT  
هندولوجيا RT

## بحيرة أتاباسكا

\*BT1 بحيرات  
RT ألبرتا  
RT ساسكاتشوان

## بحيرة إلبوت

\*BT1 أونتابيرو  
RT منجم ستانليغ

## بحيرة أمروسيا

\*BT1 بحيرات

## بحيرة أونتابيرو

\*BT1 البحيرات الكبرى (غربت ليك)

## بحيرة إيريه

\*BT1 البحيرات الكبرى (غربت ليك)

## بحيرة بالاتون

1983-09-06  
\*BT1 بحيرات

## بحيرة بايكال

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06  
\*BT1 بحيرات

## بحيرة درايزفياتي

1997-08-20  
USE بحيرة دروكشيا

## بحيرة دروكشيا

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23  
حوض التبريد لمنشأة الطاقة النووية إغتيالينا.

UF بحيرة درايزفياتي  
\*BT1 بحيرات

## بحيرة سوبريور

1980-07-24  
\*BT1 البحيرات الكبرى (غربت ليك)

## بحيرة غربت صولت

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07  
\*BT1 بحيرات  
RT يوتا

## بحيرة ميشيغان

\*BT1 البحيرات الكبرى (غربت ليك)

## بحيرة هورون

\*BT1 البحيرات الكبرى (غربت ليك)

## بحيرة وايمان

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

\*BT1 بحيرات

RT كندا

## بيخ المعدن

USE كسوة بالترنيد

## بخار

UF مزرد بخاري  
NT1 بخار طبيعي  
RT إيماض  
RT بخار الماء  
RT تدفئة مناطقية  
RT تسخين فائق  
RT تسخين وميض  
RT توليد البخار  
RT خطوط البخار  
RT عملية بوش  
RT عملية حديد - بخار الماء  
RT ماء  
RT ميزدات  
RT محركات دورة رانكين  
RT مخططات موليير  
RT منظومات بخار  
RT منظومات بخار وميض  
RT منظومات تدفق كلية  
RT مولدات البخار  
RT نوعية البخار

## بخار الماء

\*BT1 أبخرة  
RT بخار  
RT رطوبة  
RT ضباب  
RT نتح

## بخار جيوراري

2000-04-12  
USE بخار طبيعي

## بخار طبيعي

1992-05-12

بخار جيوراري يحتوي غازات لاكتنف مثل ثنائي أكسيد الكبريت و كبريتيد الهيدروجين مع كميات قليلة من الغازات الأخرى.

UF بخار جيوراري

BT1 بخار

\*BT1 موانع جيورارية

## بدء غليان فقاعي

UF انطلاق غليان منوى dnb

UF جريان حرارة حرج

\*BT1 غليان منوى

## بدائل

1995-11-15

BT1 تزويدات طبية

NT1 قلب الي

RT أعضاء صناعية

RT مواد جراحية

RT ناظمات قلبية

## بدائل الدم

2000-05-24

UF بدائل بلازمية

\*BT1 عوامل دموية

NT1 بكتينات

NT1 بيروليدون متعدد الفينيل

NT1 دكستران

RT بلازما الدم

RT عوامل حالة للبيجين

RT مخترات

RT معالجة بعد تشيعية

RT مقويات دموية

RT نقل الدم

## بدائل بلازمية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE بدائل الدم

## بدايات فجائية

RT عواصف مغنطيسية

## بديل الطاقة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

بديل عوامل أخرى للطاقة في الاقتصاد مثل القوى العاملة أو رأس المال أو المواد.

RT استبدال الوقود

RT مرونة اقتصادية

RT مكافئ بديل الطاقة

## بذر البلازما

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

USE بذر بلازمي

## بذر اللفت

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26

USE كزنب

## بذر بلازمي

1976-10-29

مقيدة على MHD.

UF بذر البلازما

RT أفنية مغنطيسية هيدروديناميكية

RT استرداد البثور

RT بذور مستهلكة

RT تأثيرات بذور - خبث

RT تآين

RT كمون التآين

RT مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

## بذور

UF فاكهة (بذور)

UF محاصيل الحبوب

NT1 بازلاء

NT1 حبّ الثين

NT1 فول الصويا

NT1 فول سوداني

NT1 لوبيا

RT إنبات

RT إندوسيرم

RT تنشيط بالبرد

RT غذاء

RT فاصولياء

RT قرع الجاموس

RT نباتات

## بذور مستهلكة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

مقيدة على بذور MHD.

RT استرداد البثور

RT بذر بلازمي

RT مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم

## براءات الاختراع

تستعمل فقط للمواد المتعلقة ببراءات الاختراع وليس للمواد التي هي براءات اختراع.

BT1 أنواع الوثائق

RT اختراعات

RT ترخيص

RT مظاهر قانونية

RT مواصفات

## براديكنين

1993-08-03

\*BT1 كينينات

## برازفيل

2000-04-12

\*BT1 جمهورية الكونغو الشعبية

## براسيوديميوم

\*BT1 أتربة نادرة

## براسيوديميوم 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

\*BT1 نظائر البراسيوديميوم

\*BT1 نوى الأتربة النادرة





أكاسيد اليورانيوم	RT	إدارة البرنامج	RT	نوى الأثرية النادرة	*BT1
<b>بربادوس</b>		الحاجة للمعلومات	RT	نوى زوجية - فردية	*BT1
INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10		برامج توضيحية	RT		
*BT1 أنتيل الصغرى		برنامج napap في الولايات المتحدة	RT	<b>براسيوديميوم 154</b>	
<b>برتقال</b>		تخطيط	RT	1988-10-10	
*BT1 ثمار		تخطيط التجربة	RT	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
RT حمضيات		توصيات	RT	*BT1 نظائر البراسيوديميوم	
<b>برتغالي الأكردين</b>		خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة	RT	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
BT1 أصباغ		مختبرات	RT	*BT1 نوى الأثرية النادرة	
*BT1 أكريدينات		مراجعات	RT	*BT1 نوى فردية - فردية	
*BT1 أمينات		مظاهر تاريخية	RT		
<b>برتغالي الكزليين</b>		<b>برامج العمل المتناوب</b>		<b>براسيوديميوم 155</b>	
BT1 أصباغ		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08		2007-04-20	
*BT1 أكريدينات		UF أسبوع عمل مضغوط		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 أمينات		UF برامج عمل جزئي		*BT1 نظائر البراسيوديميوم	
BT1 مؤشرات (مشعرات)		UF عمل مناوبة		*BT1 نوى الأثرية النادرة	
<b>برتغالي المتيل</b>		UF وقت مرن		*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 أصباغ أزو		BT1 إجراءات إدارية		<b>براسيوديميوم 156</b>	
*BT1 أمينات		RT أيام العمل		2007-04-20	
*BT1 حموض السلفونيك		RT مجموع الموظفين		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
BT1 مؤشرات (مشعرات)		<b>برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة</b>		*BT1 نظائر البراسيوديميوم	
		INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24		*BT1 نوى الأثرية النادرة	
<b>بَرْد</b>		UF برامج المساعدة الفدرالية		*BT1 نوى فردية - فردية	
BT1 هطولات جوية		RT برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة		<b>براسيوديميوم 157</b>	
RT جليد		RT حكومة محلية		2007-04-20	
RT طقس		RT حكومة وطنية		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
<b>بردينزولون</b>		RT حكومة ولاية		*BT1 نظائر البراسيوديميوم	
*BT1 كورتيكوستيرويدات سكرية		RT سياسات حكومية		*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
<b>بردينزون</b>		<b>برامج المساعدة الفدرالية</b>		*BT1 نوى الأثرية النادرة	
*BT1 كورتيكوستيرويدات سكرية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20		*BT1 نوى زوجية - فردية	
<b>برسيم</b>		USE برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة		<b>براسيوديميوم 158</b>	
*BT1 قَرْبَنَات		<b>برامج بحوث متناسقة</b>		2007-04-20	
RT علف أخضر		بحث قائم على خطة عامة وينفذ في أماكن متعددة. هذه الوصفة تستخدم بالتزامن مع واصفات للدول أو المعاهد الفنية.		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
<b>برق</b>		UF برنامج الوشعية الكبيرة		*BT1 نظائر البراسيوديميوم	
BT1 انفراغات كهربائية		BT1 برامج البحوث		*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
NT1 برق كروي		NT1 برنامج إعادة معالجة الوقود		*BT1 نوى الأثرية النادرة	
RT صافرات		NT1 مشروع دولي لتشجيع الغذاء		*BT1 نوى فردية - فردية	
RT عواصف		RT اتفاقيات دولية		<b>براسيوديميوم 159</b>	
<b>برق كروي</b>		RT تخطيط		2007-04-20	
*BT1 برق		RT تعاون		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
<b>بُرْك</b>		RT تعاون دولي		*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
1992-04-07		RT مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumand		*BT1 نوى الأثرية النادرة	
USE بحرات		RT مقارنات بين المخابر		*BT1 نوى زوجية - فردية	
<b>بُرْك (تخزين الوقود)</b>		RT منظمات دولية		<b>براعم</b>	
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26		<b>برامج تشريعية</b>		RT نباتات	
USE أحواض تخزين الوقود		2000-04-12		<b>براعم ذوقية</b>	
<b>برك الرذاذ</b>		USE تشريع		*BT1 أعضاء الحس	
1992-06-05		<b>برامج توضيحية</b>		RT نكهة	
USE أحواض تبريد		INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16		<b>براغي</b>	
USE رذاذ		RT إدارة البرنامج		USE عناصر تثبيت	
<b>بُرْك السباحة</b>		RT برامج البحوث		<b>براكين</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28		RT تخطيط		1996-04-29	
BT1 مياه سطحية		RT تخطيط التجربة		NT1 بركان كيلوا	
<b>بُرْك الوقود</b>		RT تسويق		RT انبثاق	
1984-04-04		RT خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة		RT بركنة	
USE أحواض تخزين الوقود		<b>برامج حاسوبية</b>		RT جيولوجيا	
<b>بُرْك تخزين (وقود)</b>		USE كودات حاسوبية		RT طاقة جيولوجية	
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13		<b>برامج عمل جزئي</b>		RT غازات بركانية	
USE أحواض تخزين الوقود		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08		RT فوهات بركانية	
<b>بركان كيلوا</b>		USE برامج العمل المتناوب		RT قشرة الأرض	
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22		<b>براميل وقود</b>		RT لافا	
BT1 براكين		INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13		RT ماغما	
RT هوائي		USE صنابير		RT ماونت سانت هيلينز	
<b>بركنة</b>		<b>برانريت</b>		RT مناطق بركانية	
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11		*BT1 فلات التوربيوم		RT نقاط حازة	
العملية التي يتم فيها صعود الماغما وغازاتها المرافقة من خلال قشرة الأرض وتنفذ على سطح الأرض وفي الغلاف الجوي.		*BT1 معادن اليورانيوم		RT يحاميم (ج يحوموم)	
RT انبثاق		*BT1 مواد أكسيدية		<b>برامج البحوث</b>	
		RT أكاسيد التوربيوم		تستعمل مع واصفة أو واصفات من أجل حفل الاختصاص و/أو المنظمة المعنية.	
		RT أكاسيد التيتانيوم		UF هيئة استشارية لبحوث الطاقة	
				NT1 برامج بحوث متناسقة	
				NT2 برنامج إعادة معالجة الوقود	
				NT2 مشروع دولي لتشجيع الغذاء	

\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## برليت

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13

الزجاج البركاني لديه بنية متحدة المركز، كما لو تتألف من التحجير، عادة ما تكون رمادية وكروية في بعض الأحيان، وعندما توسعت بفعل الحرارة يشكل ركام خفيف الوزن يستخدم خصوصا في الخرسانة والجص.

\*BT1 صخور بركانية  
RT فراكتات  
RT ربوليت  
RT زجاج

## برليت (سبيكة حديد - كرسون)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23

USE بيرليت

## برمانيات

UF شراغيف  
\*BT1 فقاريات  
BT1 متعضيات مائية  
NT1 سلمندرات  
NT2 تريوتورس  
NT1 صفادع  
NT1 صفادع الجبل  
RT منظومات بيئية مائية  
RT يرفات

## برمجة

تقتصر على برمجة حاسوبية. انظر أيضا تخطيط.

UF برمجة حاسوبية  
NT1 معالجة تدفق البيانات  
NT1 معالجة متجهة  
NT1 معالجة متوازية  
RT إدارة الذاكرة  
RT توثيق البرامج الحاسوبية  
RT حواسيب  
RT حواسيب تتحمل الخطأ  
RT ذكاء صناعي  
RT قاعدة المعرفة  
RT كودات التنفيذ  
RT كودات حاسوبية  
RT لغات البرمجة  
RT مترجمون  
RT منظومات خبيرة

## برمجة حاسوبية

USE برمجة

## برمجة خطية

1999-08-13

تحسين العمليات أو الإجراءات من حيث تعظيم أو تقليل وظائف العديد من المتغيرات الخاضعة للقيود.

BT1 طرق الحساب  
RT أمثلة  
RT برمجة ديناميكية  
RT برمجة لاختطية  
RT رياضيات الاقتصاد  
RT نماذج رياضية

## برمجة ديناميكية

BT1 طرق الحساب  
RT أمثلة  
RT برمجة خطية  
RT برمجة لاختطية  
RT رياضيات الاقتصاد  
RT نماذج رياضية

## برمجة لاختطية

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE برمجة لاختطية

## برمجة لاختطية

UF برمجة لاختطية  
BT1 طرق الحساب  
RT أمثلة  
RT برمجة خطية  
RT برمجة ديناميكية  
RT رياضيات الاقتصاد  
RT نماذج رياضية

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## بركليوم 245

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 246

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## بركليوم 247

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 248

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## بركليوم 249

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 250

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 251

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 252

2007-07-10  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 253

2007-07-10  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 254

2007-07-10  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

RT براكين  
RT غازات بركانية  
RT لافا  
RT ماغما  
RT مهلية

## بركليوم

\*BT1 أكتينيدات  
\*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم

## بركليوم 235

2007-07-10

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 236

2007-07-10

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## بركليوم 237

2007-07-10

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 238

2007-07-10

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## بركليوم 239

2007-07-10

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 240

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## بركليوم 241

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 242

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## بركليوم 243

\*BT1 نظائر البركليوم  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بركليوم 244

\*BT1 نظائر البركليوم

- برمنغفات**  
مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.  
UF فوق مغنات البوتاسيوم  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات المنغنيز  
RT أكاسيد المنغنيز
- برموتيت (عضوي)**  
USE مبادلات أيون عضوية
- برموتيت (لا عضوي)**  
USE مبادلات لاعضوية
- برمودا**  
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06  
BT1 جُزُر  
RT المحيط الأطلنطي  
RT المملكة المتحدة
- برميدات البروم**  
USE بروم
- برميدات البروموت**  
\*BT1 برميدات  
\*BT1 هاليدات البروموت
- برميل القلب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05  
USE تجهيزات الحفر
- برنامج cfrp**  
INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13  
USE برنامج إعادة معالجة الوقود
- برنامج ICES**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30  
تطوير منظومات جماعة قياس الطاقة، ومفاهيم تقنيات الطاقة وتخطيط وتصميم الجماعة المتكاملة.  
UF منظومات طاقة الجماعة المتكاملة  
UF منظومات طاقة مجتمع تكاملية  
BT1 منظومات الطاقة  
NT1 بث حراري لبرنامج ices  
RT تسخين  
RT مجتمعات  
RT منشآت الطاقة  
RT منظومات الطاقة المليية  
RT منظومات مرافق طاقة تكاملية  
RT منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات
- برنامج NAPAP في الولايات المتحدة**  
INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31  
برنامج وطني لتقييم الهطول الحامضي في الولايات المتحدة.  
UF البرنامج الوطني الأمريكي لتقييم ترسب الحموض  
UF برنامج وطني لتقدير ترسب الحمض  
RT الحاجة للمعلومات  
RT برامج البحوث  
RT خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة  
RT مطر حامضي  
RT منظمات في الولايات المتحدة
- برنامج إعادة معالجة الوقود**  
INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27  
برنامج شامل لتطوير وإظهار إعادة تدوير وإعادة معالجة ولودة.  
UF برنامج cfrp  
\*BT1 برامج بحوث متناسقة  
RT إعادة المعالجة  
RT منشأة تجريبية ساخنة
- برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18  
برنامج مصمم من أجل التأكيد على القيام بفعل إيجابي يتمثل إنساني أو مجموعات صغيرة في العمل وهيئات طلابية ما قبل الابتدائية، مقارنة مع تكوين سكان المنطقة.  
UF فعل إثباتي  
RT برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة  
RT توظيف  
RT مجموعات أقلية
- بروتكتينيوم**  
RT نسوة  
**برنامج الأمم المتحدة للبيئة**  
INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11  
برنامج الأمم المتحدة البيئي.  
BT1 منظمات دولية  
RT الأمم المتحدة
- برنامج الامم المتحدة الانماني**  
INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25  
USE برنامج الامم المتحدة الانماني
- برنامج الامم المتحدة الانماني**  
INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25  
UF برنامج الامم المتحدة الانماني  
BT1 منظمات دولية  
RT الأمم المتحدة
- برنامج المزيج من الغاز والحول**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15  
برنامج لمرح الإيثانول المستخرج من الزراعة مع الغازولين الخالي من الرصاص.  
RT إيثانول  
RT غازولين  
RT وقود إصطناعي
- برنامج الوشيعية الكبيرة**  
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23  
قم بالتنسيق ما بين الواصفة اللاحقة مع واصفة من أجل نواحي البرنامج المناقش. مثال المغنطيسيات العالية الأداء.  
USE برامج بحوث متناسقة  
USE مغناط غروانية فائقة التوصيلية
- برنامج تأهيل النفط الخام المحلي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02  
برنامج حكومي يقوم بموجبه عمال التكرير الذين لديهم كميات كبيرة من الخام القديم، بدفع قيمة معينة لقاء تكريره يتم دفع القيمة للشركات التي لديها خام بأعلى كلفة.  
UF البرنامج المحلي لتأهيلات الزيت الخام  
RT أسعار  
RT حصص  
RT مصافي النفط
- برنامج تبادل المعطيات الصناعية الحكومية (gidep)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09  
SEE جمع البيانات
- برنامج تبادل معطيات الصناعة الحكومية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09  
SEE جمع البيانات
- برنامج تقانة تنقية الفحم الحجري في الولايات المتحدة**  
INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28  
RT تحضير الفحم  
RT مراقبة التلوث  
RT نزع الكبريت
- برنامج وطني لتقدير ترسب الحمض**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10  
USE برنامج napap في الولايات المتحدة
- بروياندين (ألن)**  
USE ألين
- برويان**  
\*BT1 ألكانات
- بروبانول**  
ETDE: 2002-04-26  
USE بروبانولات
- بروبانولات**  
UF 1-بروبانول  
UF بروبانول  
UF كحول البروبيل  
UF كحولات البروبيل  
\*BT1 كحول
- برويانول**  
USE أبيتون
- بروينال (أكرولين)**  
USE أكرولينين
- بروبيدين**  
2000-04-12  
عنصر واحد للتكملة.  
USE بروتينات السيرين  
USE ممتمة
- بروبيلين**  
UF بروبين (بروبيلين)  
\*BT1 ألكانات  
RT متعدد البروبيلين
- بروبين**  
UF بروبين (ألين)  
UF مثيل أمثيلين  
\*BT1 ألكينات
- بروبين (ألين)**  
USE بروبين
- بروبين (بروبيلين)**  
USE بروبيدين
- بروبيلونتريل**  
2000-04-12  
UF سبانو أستلين  
\*BT1 نتريلات
- بروتامينات**  
1996-07-08  
UF سالمين  
\*BT1 بروتينات  
\*BT1 مختبرات  
RT بروتينات نووية
- بروتكتينيوم**  
\*BT1 أكتينيدات
- بروتكتينيوم 212**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10  
\*BT1 نظائر البروتكتينيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- بروتكتينيوم 213**  
INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08  
\*BT1 نظائر البروتكتينيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- بروتكتينيوم 214**  
INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08  
\*BT1 نظائر البروتكتينيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- بروتكتينيوم 215**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
\*BT1 نظائر البروتكتينيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- بروتكتينيوم 216**  
\*BT1 نظائر البروتكتينيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- بروتكتينيوم 217**  
1977-09-15  
\*BT1 نظائر البروتكتينيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 218

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها مكروثانيات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 219

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 220

1984-11-30

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 221

1984-11-30

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها مكروثانيات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 222

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 223

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 224

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 225

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 226

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 227

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 228

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

## \*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 229

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 230

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 231

- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 232

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 233

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 234

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر انتقال متماكب
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 235

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 236

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 237

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 238

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتكتينيوم 239

1996-01-11

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

## \*BT1 نظائر البروتكتينيوم

\*BT1 نوى الأكتينيدات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

## بروتكتينيوم 240

2007-11-22

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر البروتكتينيوم
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى فردية - فردية

## بروتوبور فيرينات

- BT1 أصبغة
- \*BT1 بورفيرين
- RT هيموغلوبين

## بروتوكول كيوتو

2000-09-26

بروتوكول كيوتو لمعاهدة الأمم المتحدة لإطار العمل المتعلقة بالتغير المناخي الكوني.

- \*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف
- RT اتفاقية باريس
- RT تأثيرات بيئية
- RT تجارة الإصدارات
- RT تغير مناخي
- RT حماية بيئية
- RT سياسة بيئية
- RT ضريبة الإصدارات
- RT طرح الكربون
- RT غازات الدفيئة
- RT قوانين التلوث
- RT مفعول الدفيئة

## بروتونات

- UF اضمحلال بروتوني (اضمحلال جسيمي)
- UF طيوف التجارب البروتوني المغنطيسي
- UF طيوف التجارب المغنطيسي البروتوني
- \*BT1 تكلونات
- NT1 بروتونات ثنائية
- NT1 بروتونات شمسية
- NT1 بروتونات ضوئية
- NT1 بروتونات فورية
- NT1 بروتونات كونية
- NT1 بروتونات مأسورة
- NT1 بروتونات متأخرة
- NT1 بروتونات مضادة
- RT أيونات الهدروجين I زائد
- RT اضمحلال بإصدار البروتونات
- RT بروتونوم
- RT حزم بروتونات
- RT درجة حرارة بروتونية
- RT طيوف بروتونية
- RT كثافة بروتونية
- RT مصادر بروتونية

## بروتونات ثنائية

- \*BT1 باريونات ثنائية
- \*BT1 بروتونات
- RT هليوم 2

## بروتونات شمسية

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

- UF أحداث بروتونية شمسية
- \*BT1 بروتونات
- \*BT1 جسيمات شمسية

## بروتونات ضوئية

- \*BT1 بروتونات
- \*BT1 تكلونات ضوئية
- RT تفاعلات نووية ضوئية

## بروتونات على بروتونات وإلكترونات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- USE حلقة تخزين بروتونات على بروتونات
- والإلكترونات

## بروتونات فورية

\*BT1 بروتونات

## بروتونات كونية

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

- \*BT1 إشعاع كوني

متلازات الدنا NT3	هدرولازات o- غليكوزيل NT4	*BT1 بروتونات
ليغازات NT2	أز الهالورونيد NT5	<b>بروتونات مأسورة</b>
ببتون NT1	أز الغالاكتوزيد NT5	<i>INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03</i>
ببتيدات NT1	أميلاز NT5	*BT1 بروتونات
حلقي السبورين NT2	سليولاز NT5	RT شفق قطبي
غليكيل غليسرين NT2	غلوكورونيداز NT5	RT هطل بروتوني
متعدد الببتيدات NT2	غلوكوريزداز NT5	<b>بروتونات متأخرة</b>
إندوتيلينات NT3	كسيلاناز NT5	UF بروتونات متأخرة - بيتا
إندورفينات NT3	ليزوزيم NT5	*BT1 بروتونات
انكفاليينات NT4	هدرولازات ببتيدية NT3	RT أسلاف البروتونات المتأخرة
غاسترين NT3	أمينو ببتيدازات NT4	RT اضمحلال
غلو تاتيون NT3	ببتيدازات الكربوكسي NT4	RT اضمحلال الأسر الإلكتروني
غلو كاغون NT3	ببتيدازات لانوعية NT4	RT اضمحلال بيتا - زاند
كلسيتونين NT3	رنين NT5	RT نظائر فقيرة بالنترونات
كنينات NT3	يوروكيناز NT5	<b>بروتونات متأخرة - بيتا</b>
براديكنين NT4	بروتينازات-sh NT4	<i>INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13</i>
ليتين NT3	بابانين NT5	USE بروتونات متأخرة
بروتامينات NT1	بروتيناز عُدنية NT5	<b>بروتونات مضادة</b>
بروتينات الصدمة الحرارية NT1	كاتيسينات NT5	*BT1 بروتونات
بروتينات رابطة للكلوروفيل NT1	بروتينازات السيرين NT4	*BT1 نكليونات مضادة
بروتينات سكرية NT1	تريسين NT5	*BT1 نوى مضادة
أفدين NT2	ثرومبين NT5	RT بروتونيوم
بروتينات سكرية NT2	حال لليفين NT5	RT منابع بروتونات مضادة
ألومين البيض NT3	كالكيرين NT5	<b>بروتونيوم</b>
لاكتوفيرين NT3	كيموتريسين NT5	<i>2000-04-10</i>
هرمون ملؤتن NT2	بروتينازات حمضية NT4	*BT1 ذرات هدرونية
بروتينات شحمية NT1	بييسين NT5	RT بارينيوم
صمغيات البروتين الشحمي NT2	إيزوميرازات NT2	RT بروتونات
ميلييل NT2	اختزالي موكسد NT2	RT بروتونات مضادة
بروتينات صلبة NT1	أز البروكسيداز NT3	RT بوزيترونيوم
غلو تين NT2	حقاز NT4	RT ميونيوم
كولاجين NT2	أزات الأكسجين NT3	<b>بروتين تفاعلي - c</b>
كيراتين NT2	أزات أكسدة مختلطة الوظيفة NT4	USE غلوبولينات
ليفين NT2	أزات الأكسدة NT3	USE مناعة
بروتينات غشائية NT1	أكسيداز السيتوكروم NT4	<b>بروتين وحيد الخلية</b>
بروتينات غشائية تيلاكويدية NT2	لوسيفراز NT4	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23</i>
بروتينات الفيكوبيلي NT3	أزات الهيدروكسيل NT3	بروتين الطعام والأعلاف مستمد من حراثيم (أحياء دقيقة) وحيدة الخلية تنمو على النفايات والموارد المختلفة.
فيكوسيانين NT4	تيروزيناز NT4	RT أساط استنباطية
بروتينات مسامية تنفيذية NT2	أزات ثنائي الهيدروجين NT3	RT بروتينات
مستقبلات NT2	أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو NT3	RT ذاتيات التغذية
بروتينات فوسفورية NT1	نتروجيناز NT4	RT مستنبت متواصل
بروتينات مخاطية NT1	أمين أكسيدازات NT3	RT مستنبت نصف دُعي
راصة نباتية للكريات الحمراء NT2	ديافوراز NT3	<b>بروتينات</b>
عامل داخلي المنشأ NT2	ديسموتاز فائق الأكسدة NT3	<i>1996-07-23</i>
هابتو غلوبينات NT2	ديهيدروجيناز الاستيل النقصي NT3	BT1 مركبات عضوية
بروتينات معدنية NT1	ديهيدروجيناز اللاكتات NT4	NT1 أكتين
ترانسفيرين NT2	نازع هيدروجين الكحول NT4	NT1 ألومينات
ثيونين معدني NT2	عطريل 4-أز الأكسجة الأحادي NT3	NT2 لوسيفرين
روبريدوكسين NT2	باسطات الدنا NT2	NT1 أنزيمات
سرولوبلازمين NT2	بروتينات التأشب الجيني NT2	NT2 أزات الحلمة
فيريدوكسين NT2	ترانسفيرازات NT2	NT3 أزات الأستر
فيزئين NT2	أزات نقل مجموعة الفسفور NT3	NT4 أزات استر الكربوكسيل
لاكتوفيرين NT2	أزات نقل الفسفور NT4	NT5 إستراز الكولين
هيموزيرين NT2	هكسوكيناز NT5	NT5 ليازات
هيموسيانين NT2	ترانسفيراز نوكليو تيديلي NT4	NT4 أزات الفسفات
بروتينات نووية NT1	بوليميرازات NT5	NT5 أزات النكليوتيد
تروميوزين NT1	بوليميرازات الدنا NT6	NT5 فسفاتاز حمضية
رودوسين NT1	بوليميرازات الرنا NT6	NT5 فسفاتاز قلبية
سيتوكرومات NT1	ترانسفيرازات النتروجين NT3	NT4 فوسفو ثنائي إستراز
عوامل الإنماء NT1	أز النقل الأميني NT4	NT5 نوكليازات
لمفوكينات NT2	كربون - أزات نقل الكربون NT3	NT6 دناز
أنترفيرون NT3	أزات نقل الممثل NT4	NT7 نكليازات داخلية
عوامل انتساخ NT1	ناقلات الغليكوزيل NT3	NT6 رناز
عوامل تخثر الدم NT1	أزات نقل البنتوزيل NT4	NT3 أنهيدرازات حمضية
بلازمينوجين NT2	ناقلة فسفوريوزيل هيپوزانتين NT5	NT4 أزات الفسفو هدرول
ثروموبلاستين NT2	ترانسفيرازات هكسيوسيلية NT4	NT5 أدنوزين ثلاثي الفسفاتاز
ثرومبين NT2	ليازات NT2	NT4 بروتينات-g
طليلة الترومبين NT2	سيكلازات NT3	NT3 حلمة c-n لاببتيدية
كالكيرين NT2	كربون - ليازات كربون NT3	NT4 أميدازات
ليفين NT2	الدولازات NT4	NT5 أرجيناز
مولد ليفين NT2	ليارات-الألدهيد NT4	NT5 أز البولة
يوروكيناز NT2	ليازات الكربوكسي NT4	NT4 أميديازات
غلوبينات NT1	أز الكربوكسيل NT5	NT5 أز جيناز
ميو غلوبين NT2	أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل NT5	NT5 أز البولة
هيمو غلوبين NT2	أزات نازعة للكربوكسيل NT5	NT4 أميديازات
ميتهمو غلوبين NT3	ليازات الأكسجين - الكربون NT3	NT5 أز جيناز
غلوبولينات NT1	أز الهالورونيد NT4	NT5 أميديازات
أنجيوتنسين NT2	ليازات الهيدروجين NT4	NT3 هدرولازات الغليكوزيل
غلوبولين درقي NT2	أنهدراز الكربونيك NT5	

**بروتينات غشائية تيلاكويدية**

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

- \*BT1 بروتينات غشائية  
NT1 بروتينات الفيكوبيلي  
NT2 فيكوسيانين  
RT إصطناع ضوئي  
RT أغشية الاصطناع الضوئي

**بروتينات فوسفورية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

- بروتينات تملك حمض القسفوريك كمجموعة إصطناعية.  
\*BT1 بروتينات  
RT أزات نقل الفسفور  
RT تحويل تالي للترجمة الجينية  
RT سيكلازات

**بروتينات مخاطية**

- \*BT1 بروتينات  
\*BT1 متعدد السكريات  
NT1 راصة نباتية للكريات الحمراء  
NT1 عامل داخلي المنشأ  
NT1 هابتوغلوبينات  
RT بروتينات سكرية  
RT كوندرويتين  
RT ليزوزيم

**بروتينات مسامية نفذية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

- بروتينات عبارة عن الغشاء التي تسمح بإتقاء الجزئيات الصغيرة لتعبير غشاء الخلية.  
\*BT1 بروتينات غشائية  
RT نقل غشائي

**بروتينات معدنية**

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17

- \*BT1 بروتينات  
NT1 ترانسفيرين  
NT1 ثيونين معدني  
NT1 روبريدوكسين  
NT1 سرولوبلازمين  
NT1 فيريدوكسين  
NT1 فيزتين  
NT1 لاکتوفيرين  
NT1 هيوزيدرين  
NT1 هيوسيانين  
RT معادن  
RT معقدات

**بروتينات نووية**

1995-01-10

- \*BT1 بروتينات  
RT بروتامينات  
RT بروتينات التاشب الجيني  
RT بوليميرازات الدنا  
RT بوليميرازات الرنا  
RT تضفير  
RT حموض نووية  
RT دناز  
RT عوامل انتساخ  
RT كاظمات جينية  
RT متلازات الدنا  
RT معالجة الرنا  
RT نكليازات داخلية  
RT نوكليازات  
RT هستونات

**بروتينات عقدية**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12

كود رقم 3.4.22.10

- UF ستربتوكيناز  
\*BT1 بروتينات - sh  
RT انحلال الليفين  
RT خنار  
RT عقدية

**بروتينات SH-**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

كود رقم 3.4.22

- \*BT1 هدرولازات بيتيدية  
NT1 بابائين  
NT1 بروتينات عقدية

- RT انقسام منصف  
RT بروتينات نووية  
RT تاشب جيني  
RT تصليح الدنا  
RT تعابر  
RT نكليازات داخلية

**بروتينات الصدمة الحرارية**

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19

مجموعة من البروتينات المحفوظة بشكل عالي تشارك في طي وتجمع البروتينات إلى جزئيات كبرية فعالة والتي هي أيضا ضرورية لتكيف خلية بدرجات الحرارة العالية.

- UF شابرونينات  
\*BT1 بروتينات  
RT تكيف بيولوجي

**بروتينات الفيكوبيلي**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10

- \*BT1 بروتينات غشائية تيلاكويدية  
NT1 فيكوسيانين  
RT أصيعة  
RT أغشية الاصطناع الضوئي  
RT جسيمات فيكوبيلية  
RT فيكوبيلينات

**بروتينات رابطة للكلوروفيل**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

- \*BT1 بروتينات  
BT1 مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي  
RT أغشية الاصطناع الضوئي  
RT كلوروفيل

**بروتينات سكرية**

1975-11-27

- \*BT1 بروتينات  
\*BT1 سكريدات  
NT1 أفيدين  
NT1 بروتينات سكرية  
NT2 ألومين البيض  
NT2 لاکتوفيرين  
NT1 هرمون ملؤتن  
RT بروتينات مخاطية  
RT تحويل تالي للترجمة الجينية  
RT متعدد سكريدات مخاطية

**بروتينات سكرية**

1975-08-20

- \*BT1 بروتينات سكرية  
NT1 ألومين البيض  
NT1 لاکتوفيرين  
RT تحويل تالي للترجمة الجينية  
RT معقدات غولجي

**بروتينات شحمية**

- UF ليبيدات بروتينية  
\*BT1 بروتينات  
\*BT1 شحميات  
NT1 صميمات البروتين الشحمي  
NT1 ميلين  
RT بروتينات غشائية

**بروتينات صلبة**

- \*BT1 بروتينات  
NT1 غلوتين  
NT1 كولاجين  
NT1 كيراتين  
NT1 ليفين

**بروتينات غشائية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26

- \*BT1 بروتينات  
NT1 بروتينات غشائية تيلاكويدية  
NT2 بروتينات الفيكوبيلي  
NT3 فيكوسيانين  
NT1 بروتينات مسامية نفذية  
NT1 مستقيلات

- RT بروتينات - g  
RT بروتينات شحمية  
RT مستضدات  
RT نقل غشائي

- NT2 غلوبولينات - الفا  
NT3 سرولوبلازمين  
NT3 هابتوغلوبينات  
NT2 غلوبولينات - بيتا  
NT3 ترانسفيرين  
NT2 غلوبولينات - غما  
NT2 غلوبولينات مناعية  
NT2 لاکتوفيرين  
NT2 مولد ليفين  
NT2 ميوزين  
NT1 فيتوكرومات  
NT2 كلوروفيل  
NT1 كازنين  
NT1 كالموديولين  
NT1 متممة  
NT1 مسحوق الذرة الصفراء  
NT1 هرمونات بيتيدية  
NT2 إريثروبويتين  
NT2 أنسولين  
NT2 ثيرونين  
NT2 سكرتين  
NT2 غاسترين  
NT2 غلوكاغون  
NT2 كلستونين  
NT2 ليبتين  
NT2 هرمون الغدة مجاورة الدرقية  
NT2 هرمون مطلق للثيروترابين  
NT2 هرمونات درقية  
NT3 ثالث يود الثيرونين  
NT3 ثيروكسين  
NT3 ديودوتيروكسين  
NT3 كلستونين درقي  
NT2 هرمونات نخامية  
NT3 أوكسيتوسين  
NT3 فازوبرسين  
NT3 ليبرينات  
NT4 هرمون محرر للهرمون الملؤتن  
NT3 منشطات للمناسل  
NT4 منشط منسلي كوربوني بشري  
NT4 هرمون ملؤتن  
NT4 هرمون منشط للؤتنة  
NT4 هرمون منشط للجريب  
NT3 هرمون acth  
NT3 هرمون منشط جسمي  
NT3 هرمون منشط للدرق  
NT1 هستونات  
NT1 هلام  
NT1 يود مرتبط بالبروتين  
RT أنبيبات دقيقة  
RT بروتين وحيد الخلية  
RT بلازما الدم  
RT بنية البروتين  
RT تتابع الحمض الأميني  
RT تحال  
RT تحلل بروتيني  
RT تحويل تالي للترجمة الجينية  
RT تمسخ بروتيني  
RT حموض أمينية  
RT غذاء  
RT فنسون  
RT فول سوداني  
RT متعدد الأميدات

**بروتينات - G**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

- UF بروتينات - g  
\*BT1 أنهيدرازات حمضية  
RT بروتينات غشائية  
RT جينات ورمية

**بروتينات - g**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

USE بروتينات - g

**بروتينات التاشب الجيني**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

مجموعة من الأنزيمات التي تتوسط إعادة التركيب الجيني وخلال المعبر أثناء الإقسام المنصف ولكن أيضا تشارك في إصلاح الدنا.  
\*BT1 أنزيمات

NT1 كاتسينات	RT مراقبة الحزمة	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروتيازات السيرين</b>	<b>بروفيلات قطرية (بلازما)</b>	<b>بروم 74</b>
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12 كود رقم 3.4.21	INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26 USE بروفيلات قطرية بلازمية	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى فردية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
UF بروبيدين *BT1 هدرولازات ببتيدية NT1 تربيين NT1 ثرومبين NT1 حال لليفين NT1 كاليكرين NT1 كيموتريسين	<b>بروفيلات قطرية بلازمية</b>	<b>بروم 75</b>
	INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16 UF بروفيلات قطرية (بلازما) RT أجهزة التوكاماك RT إحدائيات التدفق المغنطيسي RT بلازما RT توزع مكاني RT سطوح مغنطيسية RT مفاعلات اندماجية	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروتيازات حمضية</b>	<b>بروكاين</b>	<b>بروم 76</b>
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12 كود رقم 3.4.23	UF نوفوكاين *BT1 مبيجات	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات *BT1 نوى فردية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 هدرولازات ببتيدية NT1 بيبسين	<b>برولاكتين</b>	<b>بروم 77</b>
	USE هرمون منشط للوتة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات *BT1 نوى فردية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروتيازات لانهية</b>	<b>برولين</b>	<b>بروم 78</b>
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16 USE ببتيازات لانهية	UF 2-حمض ببتوليدين الكاربوكسيل *BT1 بيروليدينات *BT1 حموض أمينية *BT1 حموض حلقيه لامتجانسة RT كولاجين RT هدروكسي بولين	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروتوم</b>		<b>بروم 79</b>
INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26 USE هدرجين 1		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروج</b>		<b>بروم 80</b>
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT سفن RT ملاحه بحرية RT نفل	<b>بروم</b>	<b>بروم 81</b>
	UF برميدات البروم *BT1 هالوجينات	*BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مستقرة *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروجريت</b>		<b>بروم 82</b>
2000-04-12 *BT1 يورانيات		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروجسترون</b>		<b>بروم 83</b>
1996-10-23		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
UF بروجستين *BT1 سيترويدات pregnanes *BT1 كيتونات *BT1 هرمونات ستيروئيدية RT خفل RT مبيض RT هدروكسي بريغنون RT هرمون منشط للوتة	<b>بروم 67</b>	<b>بروم 84</b>
	2007-10-22	*BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروجستين</b>		<b>بروم 85</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23 USE بروجسترون		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروستا غلاندينات</b>		<b>بروم 86</b>
RT بروستات RT هرمونات	<b>بروم 69</b>	<b>بروم 87</b>
	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروستات</b>		<b>بروم 88</b>
*BT1 أعضاء تناسل ذكرية *BT1 غدد RT بروستا غلاندينات	<b>بروم 70</b>	<b>بروم 89</b>
	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات *BT1 نوى فردية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروسيل</b>		<b>بروم 90</b>
*BT1 بكتريا	<b>بروم 71</b>	<b>بروم 91</b>
	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات *BT1 نوى فردية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروفسكيت</b>		<b>بروم 92</b>
تيتانات الكالسيوم، والمعروف أيضا باسم أكسيد تيتانيوم الكالسيوم *BT1 بيروفسكيتات *BT1 مواد أكسيدية RT أكاسيد التيتانيوم RT أكاسيد الكالسيوم RT عملية سينروك (صخور صناعية) RT كيمبرليت	<b>بروم 72</b>	<b>بروم 93</b>
	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>بروفلافين</b>		<b>بروم 94</b>
*BT1 فلافينات BT1 مولدات الطفرة RT أكر يفلافين	<b>بروم 73</b>	<b>بروم 95</b>
	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>بروفيلات الحزمة نباضات الحزمة</b>		<b>بروم 96</b>
UF عرض الحزمة RT أجهزة مراقبة الحزمة RT تشكيل الحزمة RT مساحات الحزمة		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة *BT1 نظائر البروم *BT1 نظائر انتقال متماكب *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى فردية - فردية



- بروم 83**  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة ناونانية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 84**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 85**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 86**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 87**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 88**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 89**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 90**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 91**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 92**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 93**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 94**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 95**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 96**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم 97**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بروم الأمانات**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البروم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08  
 USE أمانات  
 USE مركبات بروم عضوية
- برومات**  
 مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكتيونية وواصفة الأيون أعلاه.  
 BT1 مركبات أوكسجينية  
 \*BT1 مركبات البروم  
 RT حمض البروميك
- برومازين**  
 USE مهبتات
- برومة**  
 \*BT1 لجنة
- بروموداكسي يوردين**  
 UF بروميوردين منقوص الأكسجين  
 \*BT1 بروموراسيلات  
 \*BT1 نوكليوزيدات  
 RT يوردين منقوص الأكسجين
- بروموراسيلات**  
 \*BT1 مركبات بروم عضوية  
 \*BT1 مضادات المستقلب  
 \*BT1 يوراسيلات  
 NT1 بروموداكسي يوردين
- بروموسلفوتالين**  
 \*BT1 إسترات حمض الكريوكسيل  
 \*BT1 حموض السلفونيك  
 BT1 كواشف  
 BT1 مؤشرات (مشعرات)  
 \*BT1 متعدد الفولوات  
 \*BT1 مركبات بروم عضوية  
 RT حمض الفثاليك  
 RT مستحضرات صيدلانية شعاعية
- بروموفورم**  
 \*BT1 هيدروكربونات أليفاتية مبرومة  
 RT ميثان  
 RT هيدروكربونات
- برومويوردين منقوص الأكسجين**  
 USE بروموداكسي يوردين
- بروميتازين**  
 ETDE: 1981-04-20  
 USE مضادات هيستامينية
- بروميتيوم**  
 UF إيلينيوم (بروميتيوم - 147)
- بروميتيوم 126**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- بروميتيوم 127**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 128**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- بروميتيوم 129**  
 2006-01-18  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 130**  
 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- بروميتيوم 131**  
 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 132**  
 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- بروميتيوم 133**  
 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 134**  
 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بروميتيوم 135**  
 1976-03-12; ETDE: 1976-03-12  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر البروميتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأترية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية



بروميدات البوتاسيوم	بروميدات الأستاتين	بروميدات البريليوم	NT1
بروميدات *BT1	1996-07-16	بروميدات البلاطين	NT1
*BT1 مركبات البوتاسيوم	*BT1 بروميدات	بروميدات البلاديوم	NT1
*BT1 هاليدات البوتاسيوم	*BT1 هاليدات الأستاتين	بروميدات البلوتونيوم	NT1
بروميدات البور	بروميدات الأكتينيوم	بروميدات البوتاسيوم	NT1
*BT1 بروميدات	INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28	بروميدات البور	NT1
*BT1 هاليدات البور	*BT1 بروميدات	بروميدات البولونيوم	NT1
بروميدات البولونيوم	*BT1 هاليدات الأكتينيوم	بروميدات التاليوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات الألمنيوم	بروميدات التربيوم	NT1
*BT1 هاليدات البولونيوم	*BT1 بروميدات	بروميدات التنكسيوم	NT1
بروميدات التاليوم	*BT1 هاليدات الألمنيوم	بروميدات الثوريوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات الأمريسيوم	بروميدات الثوريوم	NT1
*BT1 هاليدات التاليوم	1997-01-28	بروميدات التوليم	NT1
بروميدات التربيوم	*BT1 بروميدات	بروميدات التيتانيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الأمريسيوم	بروميدات التيتانيوم	NT1
*BT1 هاليدات التربيوم	بروميدات الأنتيموان	بروميدات التوريوم	NT1
بروميدات التنكسيوم	*BT1 هاليدات الأنتيموان	بروميدات الذهب	NT1
1984-08-23	بروميدات الإندميوم	بروميدات الذهب	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات الراديوم	NT1
*BT1 هاليدات التنكسيوم	*BT1 هاليدات الإندميوم	بروميدات الرصاص	NT1
بروميدات الثوريوم	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الروبيديوم	NT1
1975-12-09	*BT1 بروميدات	بروميدات الروتينيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الإيتريوم	بروميدات الروديوم	NT1
*BT1 هاليدات الثوريوم	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الرينيوم	NT1
بروميدات التنتاليوم	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الزنق	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الزركونيوم	NT1
*BT1 هاليدات التنتاليوم	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الزرنيخ	NT1
بروميدات التنتاليوم	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الزنك	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات الإيتريوم	بروميدات الساماريوم	NT1
*BT1 هاليدات التنتاليوم	بروميدات الأينشتاينيوم	بروميدات السترونسيوم	NT1
بروميدات التنغستين	1976-01-27	بروميدات السكندنيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات السليونيوم	NT1
*BT1 هاليدات التنغستن	*BT1 هاليدات الأنتيموان	بروميدات السيرينيوم	NT1
بروميدات الثوريوم	بروميدات الأوروبيوم	بروميدات السيزيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الأوروبيوم	بروميدات السيليسيوم	NT1
*BT1 هاليدات الثوريوم	بروميدات الباريوم	بروميدات الصوديوم	NT1
بروميدات التوليم	*BT1 بروميدات	بروميدات الغادولينيوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات الباريوم	بروميدات الغاليوم	NT1
*BT1 هاليدات التوليم	بروميدات البراسيوديميوم	بروميدات الفاناديوم	NT1
بروميدات التيتانيوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الفرميوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 هاليدات البراسيوديميوم	بروميدات الفسفور	NT1
*BT1 هاليدات التيتانيوم	بروميدات البركليوم	بروميدات الفضة	NT1
بروميدات الجرمانيوم	1997-01-28	بروميدات القصدير	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات الكالسيوم	NT1
*BT1 هاليدات الجرمانيوم	*BT1 هاليدات البركليوم	بروميدات الكاليفورنيوم	NT1
بروميدات الحديد	بروميدات البروتكتينيوم	بروميدات الكاديوم	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات الكربون	NT1
*BT1 هاليدات الحديد	*BT1 هاليدات البروتكتينيوم	بروميدات الكروم	NT1
بروميدات الديسبروسيوم	بروميدات البروميتيوم	بروميدات الكزنيون	NT1
*BT1 بروميدات	1996-07-23	بروميدات الكوبالت	NT1
*BT1 هاليدات الديسبروسيوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الكورنيوم	NT1
بروميدات الذهب	*BT1 هاليدات البروميتيوم	بروميدات اللانثانوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات البريليوم	بروميدات اللوتيسيوم	NT1
*BT1 هاليدات الذهب	*BT1 هاليدات البريليوم	بروميدات الليثيوم	NT1
بروميدات الراديوم	بروميدات البروتكتينيوم	بروميدات المغنيزيوم	NT1
*BT1 بروميدات	1997-01-28	بروميدات المنغنيز	NT1
*BT1 هاليدات الراديوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الموليبدنوم	NT1
بروميدات الرصاص	*BT1 هاليدات البروتكتينيوم	بروميدات النيوتونيوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات البروتكتينيوم	بروميدات النتروجين	NT1
*BT1 هاليدات الرصاص	1997-01-28	بروميدات النحاس	NT1
بروميدات الروبيديوم	INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05	بروميدات النيكل	NT1
*BT1 بروميدات	*BT1 بروميدات	بروميدات النيوبيوم	NT1
*BT1 هاليدات الروبيديوم	*BT1 هاليدات البروتكتينيوم	بروميدات النيوديميوم	NT1
بروميدات الروتينيوم	بروميدات البروتكتينيوم	بروميدات النيون	NT1
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20	بروميدات البروتكتينيوم	بروميدات الهافنيوم	NT1
*BT1 بروميدات	1997-01-28	بروميدات الهيدروجين	NT1
*BT1 هاليدات الروتينيوم	*BT1 بروميدات	بروميدات الهولميوم	NT1
بروميدات البلوتونيوم	*BT1 هاليدات البلاديوم	بروميدات اليود	NT1
1997-01-28	بروميدات البلوتونيوم	بروميدات اليورانيوم	NT1
*BT1 بروميدات	بروميدات البلوتونيوم	إضافات البروم	RT
*BT1 هاليدات البلوتونيوم	بروميدات البلوتونيوم	أكسي بروميدات	RT
بروميدات الأربيوم	بروميدات الأربيوم		
*BT1 بروميدات			
*BT1 هاليدات الأربيوم			

- بروميدات الروديوم**  
*INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26*  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الروديوم
- بروميدات الرينيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الرينيوم
- بروميدات الزنيق**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الزنيق
- بروميدات الزركونيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الزركونيوم
- بروميدات الزرنيخ**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الزرنيخ
- بروميدات الزنك**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الزنك
- بروميدات الساماريوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الساماريوم
- بروميدات السترونتسيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات السترونتسيوم
- بروميدات السكندنيوم**  
*INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01*  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات السكندنيوم
- بروميدات السليتيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات السليتيوم
- بروميدات السيريوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات السيريوم
- بروميدات السيزيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات السيزيوم
- بروميدات السيليسيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات السيليسيوم
- بروميدات الصوديوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الصوديوم
- بروميدات الغادولينيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الغادولينيوم
- بروميدات الغاليوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الغاليوم
- بروميدات الفاتاديوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الفاتاديوم
- بروميدات الفرميوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02*  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الفرميوم
- بروميدات الفسفور**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الفوسفور
- بروميدات الفضة**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الفضة
- بروميدات الفلور**  
 USE فلوريدات البروم
- بروميدات القصدير**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات القصدير
- بروميدات الكالسيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الكالسيوم
- بروميدات الكاليفورنيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الكاليفورنيوم
- بروميدات الكدميوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الكدميوم
- بروميدات الكريبتون**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08*  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الكريبتون
- بروميدات الكروم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الكروم
- بروميدات الكزيتون**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الكزيتون
- بروميدات الكلور**  
 USE كلوريدات البروم
- بروميدات الكوبالت**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الكوبالت
- بروميدات الكوريوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الكوريوم
- بروميدات اللانثانوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات اللانثانوم
- بروميدات اللوتيسيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات اللوتيسيوم
- بروميدات الليتيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الليتيوم
- بروميدات المغنيزيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات المغنيزيوم
- بروميدات المنغنيز**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات المنغنيز
- بروميدات الموليبدنوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الموليبدنوم
- بروميدات النبتونيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات النبتونيوم
- بروميدات النتروجين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08*  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات النتروجين
- بروميدات النحاس**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات النحاس
- بروميدات النيكل**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات النيكل
- بروميدات النيوبيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 مركبات النيوبيوم
- \*BT1 هاليدات النيوبيوم
- بروميدات التيتانيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات التيتانيوم
- بروميدات التانتالوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات التانتالوم
- بروميدات التاليم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات التاليم
- بروميدات الثوريوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الثوريوم
- بروميدات اليورانيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات اليورانيوم
- بروميدات اليود**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات اليود
- بروميدات الهولميوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الهولميوم
- بروميدات الهيدروجين**  
 حتى آب / أغسطس 2012 حمض الهيدروبروميك كان  
 مستخدم لهذا مفهوم .  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الهيدروجين  
 RT حمض الهيدروبروميك
- بروميدات الهولميوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات الهولميوم
- بروميدات اليود**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات اليود
- بروميدات اليورانيوم**  
 \*BT1 بروميدات  
 \*BT1 هاليدات اليورانيوم
- بروميسين**  
 \*BT1 صادات  
 \*BT1 عقاقير مضادة للورم
- بروناي**  
*INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07*  
 سيادة الولاية، شمال غرب بورنيو.  
 BT1 آسيا
- برونز**  
 \*BT1 سبائك القصدير  
 \*BT1 سبائك النحاس القاعدية  
 RT سبائك هويسلر
- برونز التنغستين**  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك النحاس القاعدية
- برونز (تنغستين الصوديوم)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09*  
 USE برونز الصوديوم والتنغستين
- برونز الصوديوم والتنغستين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09*  
 واحدة من سلسلة من المواد المعدنية التي تتكون من  
 العناصر المعدنية وغير المعدنية.  
 \*BT1 برونز (تنغستين الصوديوم)  
 \*BT1 أكاسيد التنغستين  
 \*BT1 أكاسيد الصوديوم  
 RT بيروفسكيتات
- بريدوتيتات**  
 \*BT1 1983-09-01  
 \*BT1 صخور بلوتونية صخور جوفية  
 NT1 كيمبرليت  
 RT أوليفين  
 RT معادن السيليكيت  
 RT هورنبلند
- بريدوكسين**  
 \*BT1 فيتامين b-6  
 \*BT1 بيريدينات  
 \*BT1 زمرة فيتامين b  
 \*BT1 مركبات أكسجينية
- بريدلازوريزورسينول**  
 \*BT1 بيريدينات  
 BT1 كواشف  
 \*BT1 متعدد الفولات

**برينات-D**  
2007-08-13  
صنف خاص من البرينات بشرط حدود ديريلخت خاصة.  
BT1 برينات

**برينات-s**  
2007-08-13  
USE برينات

**بريونات**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20  
الجسيمات المقترضة و التي هي مكونات للكواركات و الليبتونات.

\*BT1 جسيمات مقترضة  
RT كواركات  
RT لبونات  
RT نماذج مركبة  
RT نموذج لوني

**برادات**  
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01  
حافظات معزولة مبردة بالأت تبريد.

NT1 برادات بتمديد الهليوم  
NT1 برادات شمسية  
NT1 برادات مغناطيسية  
NT1 برادات كهربائية  
RT أجهزة قصرية  
RT أدوات منزلية تعمل بالغاز  
RT أدوات منزلية كهربائية  
RT آلات التبريد  
RT تبريد  
RT تبريد بتمديد الهليوم  
RT دورة تبريد بالامتصاص  
RT دورة تبريد بضغط البخار  
RT مبردات مائية  
RT مجمدات  
RT معامل الجودة  
RT منظومات تبريد

**برادات بتمديد الهليوم**  
1982-06-09

BT1 برادات  
RT أجهزة قصرية  
RT تبريد بتمديد الهليوم

**برادات شمسية**

1994-09-29  
BT1 برادات  
\*BT1 منظومات تبريد شمسية  
RT تبريد شمسي

**برادات مغناطيسية**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14  
BT1 برادات  
RT أجهزة قصرية  
RT تبريد  
RT قريبات

**برادات كهربائية**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17  
SF مضخات حرارة كهربائية  
BT1 برادات  
BT1 محولات طاقة مباشرة  
RT تحويل كهربائي  
RT مبردات كهربائية

**برهيناتات**

مركبات محددة يجب أن تعبر من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية و واصفة الأيون أعلاه.  
BT1 مركبات أكسجينية  
\*BT1 مركبات الرينيوم  
RT أكاسيد الرينيوم

**بررات النطاف**

1975-11-07  
BT1 خلايا جرنومية  
RT تكوّن النطاف  
RT حيوانات منوية

**بزموت**

\*BT1 معادن

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**بريليوم 15**

2007-09-26  
\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**بريليوم 16**

2007-09-26  
\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**بريليوم 5**

\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**بريليوم 6**

\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**بريليوم 7**

\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
RT تفاعلات بريليوم 7  
RT حزم بريليوم 7

**بريليوم 8**

\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**بريليوم 9**

\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
RT حزم بريليوم 9

**بريليوم-ألفا**

1996-07-16  
USE بريليوم

**بريليوم-بيتا**

1996-07-16  
USE بريليوم

**بريئون**

1996-06-26  
USE أصباغ أزو  
USE حمض الأرسونيك  
USE حموض السلفونيك  
USE حموض ثنائي الكربوكسيل  
USE نفتولات

**بريمن**

\*BT1 أمينات

**برينات**

2007-08-13  
كبيانات ممتدة فضائيا تظهر في نظرية الأوتار وكل يتعلق فيها (نظرية -  $m$  و كوسمولوجيا برين).

UF برينات-b  
UF برينات-s  
NT1 برينات-d  
RT تضخم كوسمولوجي  
RT نظرية الأوتار  
RT نماذج الجسيمات  
RT نماذج كوسمولوجية

**برينات-b**

2007-08-13  
USE برينات

\*BT1 مركبات ديازو

**بريديلازونافتول**

ETDE: 2005-02-01  
UF بيريدن أزو هيدروكسي نفتالين  
UF بيريدين أزو هيدروكسي نفتالين  
\*BT1 بيريدينات  
\*BT1 مركبات ديازو  
\*BT1 نفتولات

**بريطانيا العظمى**

USE المملكة المتحدة

**بريغانتريول**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25  
USE سيترويدات pregnanes  
USE مركبات أكسجينية

**بريغانتديول**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25  
USE سيترويدات pregnanes  
USE مركبات أكسجينية

**بريغانتولون**

USE هيدروكسي بريغونون

**بريل**

\*BT1 معادن السيليكايت  
RT سليكات البريليوم

**بريلون**

2000-04-12  
USE أصباغ أزو  
USE حمض الأرسونيك  
USE حموض السلفونيك  
USE حموض ثنائي الكربوكسيل  
USE نفتولات

**بريليا (أكاسيد البريليوم)**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03  
USE أكاسيد البريليوم

**بريلين**

\*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

**بريليوم**

1996-07-16  
UF بريليوم-ألفا  
UF بريليوم-بيتا  
UF مهندئات من البريليوم  
\*BT1 معادن قلبية ترابية  
RT مهندئات

**بريليوم 10**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
RT حزم بريليوم 10

**بريليوم 11**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
RT حزم بريليوم 11

**بريليوم 12**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**بريليوم 13**

\*BT1 نظائر البريليوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**بريليوم 14**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البريليوم



<b>بصل</b>	RT
*BT1 بصل	RT
<b>بصلات شمعية</b>	RT
*BT1 دماغ	RT
RT أعضاء الحس	
<b>بضائع وخدمات</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	
تتضمن الملكية الشخصية، الأفعال، والخدمات، كتمييز عن الملكية الحقيقية.	
RT مقتنيات	
<b>بطاءات</b>	
RT احتكاك داخلي	
RT تخادم	
RT تفاوت	
RT فقد الطاقة	
<b>بطاريات (كهربائية)</b>	
USE مدخرات كهربائية	
<b>بطاريات (نظرية)</b>	
USE بطاريات نظائر مشعة	
<b>بطاريات SNAP</b>	
1996-07-08	
منظومات بطاريات لطاقة نووية مساعدة.	
UF بطارية 11 snap	
UF بطارية 21 snap	
UF بطارية 23 snap	
UF بطارية 29 snap	
UF بطارية 1 snap	
UF بطارية 13 snap	
UF بطارية 15 snap	
UF بطارية 3 snap	
UF بطارية 7 snap	
*BT1 بطاريات نظائر مشعة	
NT1 بطارية 27 snap	
NT1 بطارية 19 snap	
NT1 بطارية 9 snap	
<b>بطاريات أولية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	
RT خلايا كهركيميائية	
RT مدخرات كهربائية	
<b>بطاريات أيونات الليثيوم</b>	
2015-03-13	
*BT1 مدخرات كهربائية	
<b>بطاريات الألمنيوم الهوائية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	
*BT1 مدخرات معدن - غاز	
<b>بطاريات بروم - زنك</b>	
INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23	
*BT1 مدخرات معدن - لامعدن	
<b>بطاريات تخزين</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13	
USE مدخرات كهربائية	
<b>بطاريات تخزين (رصاص - حمض)</b>	
INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13	
USE بطاريات حمض - رصاص	
<b>بطاريات ثانوية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	
USE مدخرات كهربائية	
<b>بطاريات جريان REDOX</b>	
2007-05-16	
*BT1 مدخرات كهربائية	
RT خلايا وفود	
<b>بطاريات حديد - نيكل</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27	
USE بطاريات حديد - نيكل	
<b>بطاريات حديد - نيكل</b>	
2000-04-12	
UF بطاريات حديد - نيكل	
*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن	

RT أجهزة الكترونية بصرية	
RT إلكترونيات كمومية	
RT استضاءة	
RT انعكاس ضوئي	
RT بصريات الحزمة	
RT تبديد ضوئي	
RT خواص ضوئية	
RT زاوية الورود	
RT منظومات ضوئية	
<b>بصريات الألياف</b>	
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11	
تفانة لانتقال الضوء عبر زجاج ليفي مرن وطويل و سميك، البلاستيك او مواد ناقلة شفافة اخرى.	
BT1 بصريات	
RT أجهزة الكترونية بصرية	
RT ألياف ضوئية	
RT تجهيزات ضوئية	
RT خواص ضوئية	
RT منظومات ضوئية	
RT نفوذ الضوء	
<b>بصريات الحزمة</b>	
RT إصدارية الحزمة	
RT امتصاص الحزمة	
RT بصريات	
RT تبيير	
RT تجميع الحزمة	
RT ترانصف	
RT تشكيل الحزمة	
RT حقن الحزمة	
RT ديناميك الحزمة	
RT زيوغ لونية	
RT زيوغ هندسية	
RT شطر الحزمة	
RT طيوف كهراكديية	
RT عدسات كهراكديية	
RT قبول الحزمة	
RT مرايا كهراكديية	
RT مسدّات	
RT مغناط الحاجر	
RT مغناط تركيز الحزمة	
RT مغناط حني الحزمة	
RT مغناط كيكر	
RT منظومات ضوئية	
RT موحدات اللون	
RT نقل الحزمة	
<b>بصريات كمومية</b>	
2015-02-24	
حقل أبحاث حيث تُدرس التفاعلات بين الضوء و المادة اعتمادا على خصائص الميكانيك الكمومي للضوء.	
BT1 بصريات	
RT إلكترونيات كمومية	
RT ليزرات	
RT منظومات كمومية	
RT ميكانيك كمومي	
<b>بصريات لاختية</b>	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16	
USE بصريات لاختية	
<b>بصريات لاختية</b>	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17	
دراسة تفاعل الإشعاع مع المادة و التي يكون فيها متغيرات محددة تصف تجارب المادة غير متناسبة مع المتغيرات التي تصف الإشعاع.	
UF بصريات لاختية	
BT1 بصريات	
RT توليد توافقي	
RT مزج التواترات	
RT مسائل لاختية	
<b>بصل</b>	
1999-08-10	
*BT1 خضروات	
*BT1 ليلوبسيدا	
NT1 بصل	
RT أبصال	
RT ذبابة البصل	
RT كبح اليرع	

*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
<b>بزموت 218</b>	
2006-10-11	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر الانتقال	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
<b>بزموت 184</b>	
2007-01-17	
*BT1 نظائر البزموت	
*BT1 نظائر انتقال متمكب	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى فردية - فردية	
<b>بزموت 185</b>	
2007-01-17	
*BT1 نظائر البزموت	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
<b>بزموت 187</b>	
2007-01-17	
*BT1 نظائر البزموت	
*BT1 نظائر انتقال متمكب	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
<b>بزموت 217</b>	
2007-01-17	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر البزموت	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى ثقيلة	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
<b>بسترة</b>	
*BT1 معالجة الغذاء	
NT1 إبادة بالإشعاع	
RT تعقيم	
RT حفظ	
<b>بسترة بالتشعيع</b>	
USE إبادة بالإشعاع	
<b>بسدوموناس</b>	
*BT1 بكتريا	
<b>بسورالين</b>	
*BT1 مركبات أكسجين عضوية	
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة	
*BT1 مضادات التخثر	
RT بنزوفورانات (كومارون)	
RT كومارين	
<b>بسوية منخفضة معقولة التحقيق</b>	
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07	
USE تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	
<b>بشّر</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16	
USE جماعات بشرية	
<b>بشّرة</b>	
*BT1 جد	
*BT1 ظهارة	
<b>بصريات</b>	
INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19	
NT1 بصريات الألياف	
NT1 بصريات كمومية	
NT1 بصريات لاختية	

**بطاريات حرارية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09  
 USE مزدوجات حرارية

**بطاريات حرارية**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات كهربائية  
 RT تحويل كهربائي  
 RT خلايا كهربائية

**بطاريات حمض - رصاص**  
 1992-05-04  
 UF بطاريات تخزين (رصاص - حمض)  
 \*BT1 مدخرات كهربائية

**بطاريات زنك - فضة**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات شمسية**  
 1992-05-29  
 USE صفيقات الخلايا الشمسية

**بطاريات كاديوم - فضة**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات كبريت - صوديوم**  
 1996-06-19  
 \*BT1 مدخرات معدن - لامعدن

**بطاريات كبريت - ليتيوم**  
 1993-01-28  
 \*BT1 مدخرات معدن - لامعدن

**بطاريات كلور - زنك**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاريات كلور - ليتيوم**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاريات ليتيوم-بوليمير**  
 2008-07-04  
 بطاريات ليتيوم مع بوليمير، ايون ناقل منحل بالكهرباء/فواصل  
 \*BT1 مدخرات معدن - لامعدن

**بطاريات منقير - زنك**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات نحاس - ليتيوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
 \*BT1 مدخرات معدن - لامعدن

**بطاريات نظائر مشعة**  
 UF بطاريات (نظيرية)  
 BT1 محولات طاقة مباشرة  
 NT1 بطاريات snap  
 NT2 بطارية 27 snap  
 NT2 بطارية 19 snap  
 NT2 بطارية 9 snap  
 RT قلب الي  
 RT مبدلات تجميع مباشر  
 RT مصادر حرارية من نظائر مشعة  
 RT مولدات كهربائية  
 RT ناظرات فلبية  
 RT نظائر مشعة  
 RT وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة

**بطاريات نيكيل - زنك**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات نيكيل - كروم**  
 1992-10-02  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات نيكيل - هيدروجين**  
 1992-05-07  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاقات إنتمان**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
 SEE تمويل

**بطاقات فلمية لقياس الجرعات**  
 USE مفايس جرعة أفلام فوتوغرافية

**بطاقات منقبة**  
 1994-08-22  
 USE أجهزة الذاكرة

**بطانة**  
 INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09  
 USE توظيف

**بطانات**  
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28  
 USE بطانات

**بطانات**  
 1977-11-21  
 UF بطانات  
 RT أختام  
 RT تغطية سطحية  
 RT حاويات  
 RT صهاريج  
 RT طبقات  
 RT عمليات تبطين  
 RT مفاعلات linus

**بطانات (توليد)**  
 USE بطانات ولودة

**بطانات ولودة**  
 UF بطانات (توليد)  
 BT1 مكونات المفاعل  
 RT أجهزة نووية حرارية  
 RT استرداد التريتيوم  
 RT تولد  
 RT حبيبات ولودة  
 RT فلاب  
 RT مفاعلات ولودة  
 RT منشأة lotus  
 RT مواد خصبة

**بطانة**  
 \*BT1 أنسجة حيوانية  
 RT إندوتيلينات  
 RT ظهارة

**بطانة رحمية**  
 USE رحم

**بطن**  
 1999-04-06  
 BT1 جسم  
 RT حجاب  
 RT صفاق  
 RT طحال  
 RT قناة معدية معوية  
 RT كبد

**بطنيات القدم**  
 USE رخويات

**بَطْ**  
 \*BT1 طير

**بعد الأستاتين، العنصر 117**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06  
 USE تينيسين

**بعد الأوسميوم، العنصر 108**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06  
 USE هاسيوم (العنصر 108)

**بعد الإيريديوم، العنصر 109**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06  
 USE ميتريوم

**بعد البزموت، العنصر 115**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06  
 USE موسكوفيوم

**بطاريات هجينة أولية - ثانوية**  
 2000-04-12  
 منظومات هجينة تتألف من بطارية أولية وبطارية قابلة لإعادة الشحن.  
 \*BT1 مدخرات كهربائية

**بطاريات هيدروجين - فضة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاريات هواء - حديد**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاريات هواء - زنك**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاريات هواء - ماء - ليتيوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاريات هوائية من الكاديوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطارية 11 snap**  
 1996-07-08  
 USE بطاريات snap

**بطارية 21 snap**  
 2000-04-12  
 USE بطاريات snap

**بطارية 23 snap**  
 2000-04-12  
 USE بطاريات snap

**بطارية 27 SNAP**  
 \*BT1 بطاريات snap

**بطارية 29 snap**  
 2000-04-12  
 USE بطاريات snap

**بطارية 1 snap**  
 1996-07-08  
 USE بطاريات snap

**بطارية 13 snap**  
 1996-07-08  
 USE بطاريات snap

**بطارية 15 snap**  
 2000-04-12  
 USE بطاريات snap

**بطارية 19 SNAP**  
 \*BT1 بطاريات snap

**بطارية 3 snap**  
 1996-07-08  
 USE بطاريات snap

**بطارية 7 snap**  
 2000-04-12  
 USE بطاريات snap

**بطارية 9 SNAP**  
 \*BT1 بطاريات snap

**بطاطا**  
 UF نبات البطاطا  
 \*BT1 سولانم (جنس نباتي من الفصيلة البانجنية)  
 RT بطاطا

**بطاطا**  
 UF درنات البطاطا  
 \*BT1 خسرات  
 BT1 درنات  
 RT بطاطا  
 RT كبح البرعم

**بطاريات حرارية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09  
 USE مزدوجات حرارية

**بطاريات حرارية**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات كهربائية  
 RT تحويل كهربائي  
 RT خلايا كهربائية

**بطاريات حمض - رصاص**  
 1992-05-04  
 UF بطاريات تخزين (رصاص - حمض)  
 \*BT1 مدخرات كهربائية

**بطاريات زنك - فضة**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات شمسية**  
 1992-05-29  
 USE صفيقات الخلايا الشمسية

**بطاريات كاديوم - فضة**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات كبريت - صوديوم**  
 1996-06-19  
 \*BT1 مدخرات معدن - لامعدن

**بطاريات كبريت - ليتيوم**  
 1993-01-28  
 \*BT1 مدخرات معدن - لامعدن

**بطاريات كلور - زنك**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاريات كلور - ليتيوم**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز

**بطاريات ليتيوم-بوليمير**  
 2008-07-04  
 بطاريات ليتيوم مع بوليمير، ايون ناقل منحل بالكهرباء/فواصل  
 \*BT1 مدخرات معدن - لامعدن

**بطاريات منقير - زنك**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات نحاس - ليتيوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
 \*BT1 مدخرات معدن - لامعدن

**بطاريات نظائر مشعة**  
 UF بطاريات (نظيرية)  
 BT1 محولات طاقة مباشرة  
 NT1 بطاريات snap  
 NT2 بطارية 27 snap  
 NT2 بطارية 19 snap  
 NT2 بطارية 9 snap  
 RT قلب الي  
 RT مبدلات تجميع مباشر  
 RT مصادر حرارية من نظائر مشعة  
 RT مولدات كهربائية  
 RT ناظرات فلبية  
 RT نظائر مشعة  
 RT وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة

**بطاريات نيكيل - زنك**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات نيكيل - كروم**  
 1992-10-02  
 \*BT1 مدخرات معدن - أكسيد معدن

**بطاريات نيكيل - هيدروجين**  
 1992-05-07  
 \*BT1 مدخرات معدن - غاز



أيروموناس	NT1	فلسبارات	RT	<b>بعد البلاتين، العنصر 110</b>
بروسيللا	NT1	ميكا	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
بسودوموناس	NT1			USE دارمستاديوم
بكتريا الاصطناع الضوئي	NT1	<b>بقايا</b>		<b>بعد البولونيوم، العنصر 116</b>
تريمية حمراء	NT2	<i>INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23</i>		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
رودوبسودوموناس	NT2	وقود متبقي	USE	USE ليفرموريوم
بكتريا مؤكسدة للكبريت	NT1	<b>بقايا التكرين</b>		<b>بعد التالسيوم، العنصر 113</b>
عصيات كبريتية تأكسدية	NT2	1991-09-30		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عصيات كبريتية حديدية التأكسد	NT2	تفحيم الفحم	UF	USE نيهونيوم
مكورة حمراء	NT2	نواتج تحلل حراري	BT1	
بكتريا مُزجعة للكبريت	NT1	عملية consol لمعالجة الفحم المسحوق	RT	<b>بعد التانتاليوم، العنصر 105</b>
ديسولفوفيريو	NT2	عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
بكتريا متغذية على الميتان	NT1	فحم	RT	USE دوينيوم
بكتريا مولدة للميثان	NT1	منتجات ثانوية	RT	<b>بعد التغنستن، العنصر 106</b>
مطحّية اسيتوبوتيليكية	NT2	<b>بقايا تقطير القطران</b>		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
ريزوبيوم	NT1	البقايا الناتجة عن التقطير الهذام للقطران.		USE سيورجيم (العنصر 106)
زيموموناس موبيليس	NT1	*BT1 مركبات عضوية أخرى	RT	<b>بعد الذهب، العنصر 111</b>
سلمونيللا	NT1	قطران	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
سلمونيللا نيفيّة فارّة	NT2	<b>بقايا رمل النفط</b>		USE رونتغينيوم
شُعيات	NT1	1992-05-04		<b>بعد الرادون، العنصر 118</b>
فرانكيا	NT2	متبقيات رمل القار	UF	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
شُيغلة	NT1	*BT1 متوجات متبقية	BT1	USE أوغانيسون
عصية	NT1	<b>بقايا صلبة بالكربنة</b>		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عصيات كبريتية تأكسدية	NT2	<i>INIS: 1976-02-19</i>		<b>بعد الرصاص، العنصر 114</b>
عصيات كبريتية حديدية التأكسد	NT2	البقايا الصلبة المحصول عليها بواسطة الكربنة، وخصوصاً		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عصية أشنية الشكل	NT2	الفحم الحجري في درجة حرارة منخفضة نسبياً (أقل من		USE لفليروفيوم
عصية رقيقة	NT2	700 درجة مئوية) والذي هو بشكل عام أكثر هشاشة وأكثر		<b>بعد الرينيوم، العنصر 107</b>
عصية زرقاء	NT2	ليناً من فحم الكوك من الكربنة في درجات حرارة عالية،		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
عصية ميغاتيروم	NT2	والتي تعطي نار لادخاني حار، وتستخدم أيضاً كوقود منزلي.		USE بوربيوم
عقدية	NT1	تكويك	RT	<b>بعد الزنق، العنصر 112</b>
عقودية	NT1	كوك	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
فطور شعّية حرارية	NT1	نصف تكويك	RT	USE كوبرنيسيوم
فطور عقدية	NT1	وقود	RT	<b>بعد الهافنيوم، العنصر 104</b>
قولونيات الشكل	NT1	<b>بقايا مستعر فائق</b>		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06</i>
كلبسيلة	NT1	BT1 منابع راديوية كونية	BT1	USE زرفورديوم (العنصر 104)
ليجيونلا بنموفيللا	NT1	NT1 سديم السرطان	NT1	
ليجيونيلة أنيسة	NT1	RT مستعر فائق	RT	
مُثَقِّبَة	NT1	RT نباضات	RT	
مُتْرَشْرَات	NT1	<b>بقايا نطف</b>		<i>INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20</i>
مُطَيِّبَة	NT1	USE فضالات نطفية	USE	
مطحّية اسيتوبوتيليكية	NT2	<b>بقري</b>		
مطحّية حرارية	NT2	USE ماشية	USE	
مطحّية حرارية حالة للسكّر	NT2	<b>بقع حارة بيولوجية</b>		
مطحّية زبدية	NT2	UF بقع حارة (بيولوجية)	UF	
مطحّية حاطمة	NT2	RT احتباس	RT	
مطحّية وشيقية	NT2	RT توضع بيولوجي	RT	
مكورة رنوية	NT1	RT حركات النوكليدات الإشعاعية	RT	
مكورة سحائنية	NT1	RT قاصدات العظم	RT	
مكورة دقيقة	NT1	<b>بقع حارة (بيولوجية)</b>		
مكورة دقيقة راديودورانسية	NT2	USE بقع حارة بيولوجية	USE	
مكورة دقيقة لوتوسية	NT2	<b>بقع شمسية</b>		
مكورة دقيقة ليزوديكتيكية	NT2	*BT1 كلف نجمية	*BT1	
مُثَلِّبَة	NT1	*BT1 نشاط شمسي	*BT1	
ملتونيات	NT1	RT دورة شمسية	RT	
ميكوباكتريم	NT1	RT شواط شمسي	RT	
ميكوباكتريم توبريكولوزيس	NT2	RT كرة الضوء	RT	
نوكلارديّة	NT1	<b>بقع شمسية شديدة الضياء</b>		
هيموفيلوس	NT1	*BT1 نشاط شمسي	*BT1	
وتديّة بارفومية	NT1	RT صباخذ	RT	
وتديّة هلامية	NT1	RT غلاف اللون	RT	
أبواغ جرثومية	RT	<b>بقع نجمية</b>		
إخماج	RT	USE كلف نجمية	USE	
إعادة تنشيط الخلية المضيفة	RT	<i>INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06</i>		
أمراض جرثومية	RT	<b>بكتريا</b>		
تثبيث النتروجين	RT	1997-06-17		
حيوانات خالية من الجراثيم	RT	UF خلايا (بكتيرية)	UF	
ذيفانات	RT	BT1 متعضّات دقيقة	BT1	
ذيفانات داخلية	RT	NT1 أزوتوباكتر	NT1	
عوالق	RT	NT1 أشريكية قولونية	NT1	
لقاحات	RT	NT1 أوروباكتر	NT1	
مبيدات الجراثيم	RT			
مطهرات	RT			
ملتهمات جراثيم	RT			
ميكوبلازما	RT			
<b>بكتريا الاصطناع الضوئي</b>				
<i>INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06</i>				
*BT1 بكتريا				
تريمية حمراء	NT1			

- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 180**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 181**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 182**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 183**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 184**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر انتقال ممتككب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 185**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 186**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 187**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 188**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

- \*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 170**
- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08*  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 171**
- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10*  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 172**
- INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10*  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 173**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 174**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 175**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 176**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 177**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 178**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 179**
- \*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

- NT1 رودوسودوموناس  
RT إصطناع ضوئي
- بكتريا مؤكسدة للكبريت**
- INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27*  
\*BT1 بكتريا  
NT1 عصبيات كبريتية تأكسدية  
NT1 عصبيات كبريتية حديدية التأكسد  
NT1 مكورة حمراء  
RT دورة الكبريت  
RT نزع الكبريت
- بكتريا مُرجحة للكبريت**
- INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08*  
\*BT1 بكتريا  
NT1 ديسولفوفيريو  
RT دورة الكبريت  
RT نزع الكبريت
- بكتيريا متغذية على الميثان**
- INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21*  
البكتيريا سالبة الغرام التي تنتج الطاقة بواسطة أكسدة الميثان.  
\*BT1 بكتريا  
RT ميثان  
RT مستنبتات خلوية
- بكتيريا مولدة للميثان**
- INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03*  
البكتيريا التي تخمر المواد العضوية المختلفة مع إنتاج غاز الميثان.  
\*BT1 بكتريا  
NT1 مطبعية استينوبوتيليكية
- بكتينات**
- \*BT1 بدائل الدم  
\*BT1 متعدد السكريات  
RT حمض الغالاكتورونيك  
RT حمض الغلوكورونيك
- بكريل**
- 2012-06-04  
انظر أيضاً مجال النشاط الإشعاعي  
USE وحدات si الدولية  
USE وحدات جرعة إشعاعية
- بكليت**
- \*BT1 بلاستيك  
RT الذهب النمل  
RT راتنجات  
RT فتولات
- بلاتين**
- \*BT1 معادن البلاتين
- بلاتين 166**
- 2009-04-06  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 167**
- 2009-04-06  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 168**
- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 169**
- INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*  
\*BT1 نظائر البلاتين  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

- بلاتين 189**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 190**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 191**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 192**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 193**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 194**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 195**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 196**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 197**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 198**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 199**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاتين 200**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 201**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 202**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 203**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 204**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 205**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 206**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاتين 207**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بلاتين 208**  
 \*BT1 نظائر البلاتين  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بلاجيوكلاز**  
 USE أنورتوسيت  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
- بلاجيوكلاسيت**  
 USE أنورتوسيت  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
- بلاديوم 121**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاديوم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاديوم 122**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاديوم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاديوم 123**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاديوم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاديوم 124**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البلاديوم
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاديوم 91**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر البلاديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاديوم 92**  
 2007-11-22  
 \*BT1 نظائر البلاديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بلاروسيا**  
 INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15  
 UF جمهورية بلاروسيا الاشتراكية السوفيتية  
 SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية  
 SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية  
 SF الاتحاد السوفيتي  
 \*BT1 أوروبا الشرقية
- بلازما**  
 NT1 أمبلازما  
 NT1 بلازما - بيتا المنخفضة  
 NT1 بلازما التوازن  
 NT1 بلازما الحالة الصلبة  
 NT2 قطيرات إلكترون - ثقب  
 NT1 بلازما باردة  
 NT1 بلازما بيتا المتوسطة  
 NT1 بلازما تصادمية  
 NT1 بلازما حارة  
 NT1 بلازما خالية من التصادمات  
 NT1 بلازما دوارة  
 NT1 بلازما ذات بيتا عالية  
 NT1 بلازما رقيقة ضوئياً  
 NT1 بلازما ساكنة  
 NT1 بلازما سميكة ضوئياً  
 NT1 بلازما كمومية  
 NT1 بلازما لا متجانسة  
 NT1 بلازما لامستقرة  
 NT1 بلازما متجانسة  
 NT1 بلازما منتجة بالليزر  
 NT1 بلازما منشطرة  
 NT1 بلازما نسبوية  
 RT أقواس كهربائية  
 RT أكالات البلازما  
 RT أمواج بلازمية  
 RT إنتاج البلازما  
 RT انسياب البلازما  
 RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار  
 RT بروفيلاز قطرية بلازمية  
 RT بلازمونيدات  
 RT تركيب أيوني  
 RT تسارع بلازمي  
 RT تسخين بلازمي  
 RT تشخيص البلازما  
 RT تشكيلات الحقل المغناطيسي  
 RT تعادل الطاقة  
 RT تقريب مركز التوجيه  
 RT تمدد البلازما  
 RT تموجات الحقل المغناطيسي  
 RT تواتر لانغموور  
 RT توليد تيار لا تحريضي  
 RT تيار بوتستراب  
 RT جُزُر مغناطيسية  
 RT حصر بلازمي  
 RT حلقات بلازمية  
 RT دالات التوزيع  
 RT ربح شمسية  
 RT سوار متراص  
 RT شعيرة بلازمية  
 RT شوانب  
 RT شوانب بلازمية  
 RT طبقة كمنظ بلازمي  
 RT عدم استقرار البلازما

جينات	RT	غازات متأينة	RT
علم الوراثة	RT	كثافة البلازما	RT
هيوولى	RT	محاكاة بلازمية	RT
<b>بلازما</b>		محرق بلازما	RT
		مخروط الفقد	RT
		معادلات حركية	RT
		معادلة بولتزمان - فلاسوف	RT
		معادلة غراد - شفرانوف	RT
		معاطف غازية	RT
		معيان بوم	RT
		مغنطيسية معاكسة بلازمية	RT
		مفاعيل الجدران	RT
		مفعول التضيق	RT
		مفعول فويغت	RT
		منظومات حزمة-بلازما	RT
		ميزان كتلي	RT
		نسبة باعية	RT
		نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة	RT
		نظرية سيبتر	RT
		نظرية هولتسمارك	RT
		هروديناميك مغنطيسي	RT
		<b>بلازما</b>	
		USE بلازما الدم	
		<b>بلازما - بيتا المنخفضة</b>	
		بيتا بمعزل 0 الى 0.01	
		BT1 بلازما	
		RT نسبة بيتا	
		<b>بلازما (كوارك)</b>	
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15	
		USE مادة كواركية	
		<b>بلازما إلكترون - ثقب</b>	
		INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13	
		USE بلازما الحالة الصلبة	
		<b>بلازما التوازن</b>	
		BT1 بلازما	
		RT بلازما لامستقرة	
		RT سطوح مغنطيسية	
		<b>بلازما الحالة الصلبة</b>	
		1999-10-07	
		UF بلازما إلكترون - ثقب	
		BT1 بلازما	
		NT1 قطيرات إلكترون - ثقب	
		RT بلازمونات	
		RT غاز إلكترون	
		<b>بلازما الدم</b>	
		UF بلازما	
		*BT1 دم	
		NT1 مصل الدم	
		RT بدائل الدم	
		RT بروتينات	
		RT تنقية بلازما الدم	
		RT دقائق كيلوسية	
		RT كيمياء الدم	
		RT متممة	
		RT مشعرات بيولوجية	
		<b>بلازما الكواركات</b>	
		INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15	
		USE مادة كواركية	
		<b>بلازما الكواركات والغلوونات</b>	
		INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15	
		USE مادة كواركية	
		<b>بلازما باردة</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما بيتا المتوسطة</b>	
		بيتا بمعزل 0.01 الى 1.0	
		BT1 بلازما	
		RT نسبة بيتا	
		<b>بلازما تروونات</b>	
		BT1 أنابيب إلكترونية	
		<b>بلازما تصادمية</b>	
		BT1 بلازما	
		RT نظام بفيرش - شلوتر	
		<b>بلازما حارة</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما خالية من التصادمات</b>	
		BT1 بلازما	
		INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما ذات بيتا عالية</b>	
		بلازما مع بيتا بمعزل 0.1 الى 1.0	
		BT1 بلازما	
		RT نسبة بيتا	
		<b>بلازما رقيقة ضوئياً</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما ساكنة</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما سميكة ضوئياً</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما كمومية</b>	
		BT1 بلازما	
		RT موانع كمومية	
		<b>بلازما لامستقرة</b>	
		BT1 بلازما	
		USE بلازما لامستقرة	
		INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
		USE بلازما لامستقرة	
		<b>بلازما لامستقرة</b>	
		UF بلازما لامستقرة	
		BT1 بلازما	
		RT إلكترونات الذيل	
		RT أيونات الذيل	
		RT بلازما التوازن	
		RT دورة حدية	
		RT ظهور حل مفاحي	
		<b>بلازما لورنتز</b>	
		USE غاز لورنتز	
		<b>بلازما متجانسة</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما منتجة بالليزر</b>	
		BT1 بلازما	
		RT إنتاج البلازما	
		RT انبجار بواسطة الليزر غير مباشر	
		RT انبجار بواسطة الليزر مباشر	
		RT انبجارات ليزرية	
		RT تسخين بالإشعاع الليزري	
		<b>بلازما منشطرة</b>	
		BT1 بلازما	
		RT انشطار	
		RT تفاعلات متسلسلة	
		RT مفاعلات الدفع الفضائية	
		RT وقود غازي	
		<b>بلازما نسبوية</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازمونات</b>	
		RT بلازما	
		<b>بلازما بارد</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما بيتا المتوسطة</b>	
		بتا بمعزل 0.01 الى 1.0	
		BT1 بلازما	
		RT نسبة بيتا	
		<b>بلازما تروونات</b>	
		BT1 أنابيب إلكترونية	
		<b>بلازما تصادمية</b>	
		BT1 بلازما	
		RT نظام بفيرش - شلوتر	
		<b>بلازما حارة</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما خالية من التصادمات</b>	
		BT1 بلازما	
		INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما ذات بيتا عالية</b>	
		بلازما مع بيتا بمعزل 0.1 الى 1.0	
		BT1 بلازما	
		RT نسبة بيتا	
		<b>بلازما رقيقة ضوئياً</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما ساكنة</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما سميكة ضوئياً</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما كمومية</b>	
		BT1 بلازما	
		RT موانع كمومية	
		<b>بلازما لامستقرة</b>	
		BT1 بلازما	
		USE بلازما لامستقرة	
		INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
		USE بلازما لامستقرة	
		<b>بلازما لامستقرة</b>	
		UF بلازما لامستقرة	
		BT1 بلازما	
		RT إلكترونات الذيل	
		RT أيونات الذيل	
		RT بلازما التوازن	
		RT دورة حدية	
		RT ظهور حل مفاحي	
		<b>بلازما لورنتز</b>	
		USE غاز لورنتز	
		<b>بلازما متجانسة</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازما منتجة بالليزر</b>	
		BT1 بلازما	
		RT إنتاج البلازما	
		RT انبجار بواسطة الليزر غير مباشر	
		RT انبجار بواسطة الليزر مباشر	
		RT انبجارات ليزرية	
		RT تسخين بالإشعاع الليزري	
		<b>بلازما منشطرة</b>	
		BT1 بلازما	
		RT انشطار	
		RT تفاعلات متسلسلة	
		RT مفاعلات الدفع الفضائية	
		RT وقود غازي	
		<b>بلازما نسبوية</b>	
		BT1 بلازما	
		<b>بلازمونات</b>	
		BT1 أشباه جسيمات	
		RT أمواج بلازمية	
		RT بلازما الحالة الصلبة	
		<b>بلازميدات</b>	
		INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22	
		UF تجمعات معدنية	
		BT1 مكونات خلوية	
		RT ترانسيزونات	

\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 105**

\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 106**

\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 107**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 108**

\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 109**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 110**

\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 111**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 112**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 113**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 114**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 115**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 116**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 117**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 118**

*1976-07-06*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 119**

*1991-04-09; INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 120**

*1993-07-06; INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 93**

*2001-11-30*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 94**

*1996-02-14*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 95**

*1981-09-17*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 96**

\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 97**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 98**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 99**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلاديوم 101**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البلاديوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بلجيكا**

*1995-04-03*  
\*BT1 أوروبا الغربية  
BT1 بلدان متطورة  
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي

**بلج البحر**

*1981-06-17; INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17*  
\*BT1 رخييات

**بلدان متطورة**

*1978-03-03; INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03*  
UF الدول الصناعية  
NT1 أستراليا  
NT2 أستراليا الجنوبية  
NT2 أستراليا الغربية  
NT2 المنطقة الشمالية  
NT2 تاسمانيا  
NT2 فيكتوريا  
NT2 كوينزلاند  
NT2 نيوساوث ويلز  
NT1 إيرلندا  
NT1 إيطاليا  
NT2 أبنين  
NT2 صقلية  
NT1 السويد  
NT1 المملكة المتحدة  
NT1 النمسا  
NT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
NT2 أركنساس  
NT2 أريزونا  
NT2 ألاباما  
NT2 ألاسكا  
NT2 إلينوي  
NT3 شيكاغو  
NT2 إنديانا  
NT2 أوريغون  
NT3 ماونت هود  
NT2 أوكلاهوما  
NT2 أوهيو  
NT3 كليفلند  
NT2 إيداهو  
NT2 أيوا  
NT2 الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة  
NT2 الشاطئ الغربي في الولايات المتحدة  
NT2 بنسلفانيا  
NT3 بيسبرغ  
NT2 بورتو ريكو  
NT2 تكساس  
NT2 تينيسي  
NT3 أوك ريدج  
NT3 تشاتانوغا  
NT2 جزر فيرجين  
NT2 جورجيا (في ولاية أطلنطا)  
NT3 أطلنطا  
NT2 داكوتا الجنوبية



*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	<b>بلوتونيوم - دلتا</b>	جهاز بطاني شبكي	RT
*BT1	نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1	مكونات خلوية	RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<b>بلوتونيوم - غاما</b>	هضم داخل معوي	RT
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		
*BT1	نوى الأكتينيدات	<b>بلوتونيوم 228</b>		
*BT1	نوى زوجية - فردية	INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23		
<b>بلوتونيوم 238</b>	1997-02-07	*BT1	خلايا جسمية	*BT1
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	بُعميات	NT1
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	بلعمة	RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	كريات بيضاء	RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32	*BT1		
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	<b>بلوتونيوم 229</b>		
*BT1	نوى الأكتينيدات	1994-04-11		
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1	بُعميات	*BT1
<b>بلوتونيوم 239</b>		*BT1	خلايا النسيج الضام	*BT1
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	بلعمة	RT
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	جهاز بطاني شبكي	RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	طحال	RT
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	<b>بلوتونيوم 230</b>		
*BT1	نوى الأكتينيدات	INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23		
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	بلعوم أنفي	UF
<b>بلوتونيوم 240</b>		*BT1	حلُق	UF
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	لوزتان	UF
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	أعضاء	*BT1
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	جهاز التنفس	BT1
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1	جهاز الهضم	BT1
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1	تجويف فموي	RT
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	رقبة	RT
<b>بلوتونيوم 241</b>		<b>بلوتونيوم 231</b>		
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	بلعوم أنفي	
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	بلعوم	USE
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1		
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		
*BT1	نوى الأكتينيدات	<b>بلوتونيوم 232</b>		
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1	بلغاريا	
<b>بلوتونيوم 242</b>		*BT1	أوروبا الشرقية	*BT1
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	بلدان نامية	BT1
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	اقتصاديات مخططة مركزياً	RT
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	البحر الأسود	RT
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1	نهر الدانوب	RT
*BT1	نوى الأكتينيدات	<b>بلوتونيوم 233</b>		
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	بلكتونات	
<b>بلوتونيوم 243</b>		*BT1	2013-10-24	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	جسيمات مقترضة	*BT1
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	أنيونات	RT
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	<b>بلوتونيوم 234</b>		
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	بلمرة	
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1	UF	تقسية إشعاعية (كيميائية)
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1	UF	تأثير إشعاعي
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1	BT1	تفاعلات كيميائية
<b>بلوتونيوم 244</b>		*BT1	NT1	ارتباط متصالب
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	NT1	بلمرة مشتركة
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	NT1	تثنائي
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	NT1	تفاعل بلمرة جزئية
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1	RT	أحاديات الحد
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1	RT	إزالة البلمرة
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1	RT	معالجة
<b>بلوتونيوم 245</b>		*BT1	RT	وزن جزئي
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	<b>بلوتونيوم 235</b>		
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	<b>بلمرة مشتركة</b>	
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	بلمرة جزئيات من أنواع مختلفة.	
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	*BT1	بلمرة
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1	<b>بلوتونيوم</b>	
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1	1996-01-24	
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1	UF	منظومة dymac
<b>بلوتونيوم 246</b>		*BT1	UF	منظومة ديناميكية لمحاسبة المواد
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	*BT1	أكتينيدات
*BT1	نظائر البلوتونيوم	*BT1	*BT1	عناصر ما بعد اليورانيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	NT1	بلوتونيوم - إيسيلون
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	NT1	بلوتونيوم - ألفا
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1	NT1	بلوتونيوم - بيتا
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1	NT1	بلوتونيوم - دلتا
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	NT1	بلوتونيوم - غاما
<b>بلوتونيوم 247</b>		*BT1	RT	تدوير البلوتونيوم
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	RT	وقود نووي
*BT1	نظائر البلوتونيوم	<b>بلوتونيوم - إيسيلون</b>		
*BT1	نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1	بلوتونيوم	
*BT1	نوى الأكتينيدات	<b>بلوتونيوم - ألفا</b>		
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1	بلوتونيوم	
<b>بلوتونيوم 248</b>		<b>بلوتونيوم - بيتا</b>		
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	بلوتونيوم	
*BT1	نظائر البلوتونيوم	<b>بلوتونيوم - بلومة</b>		
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1	بلوتونيوم	
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1	بلوتونيوم	
*BT1	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1		
*BT1	نوى الأكتينيدات	*BT1		
*BT1	نوى زوجية - زوجية	*BT1		

## بلوتونيوم 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15

- \*BT1 نظائر البلوتونيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## بلوتونيوم 248

- \*BT1 نظائر البلوتونيوم
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## بلوتونيوم 250

- \*BT1 نظائر البلوتونيوم
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## بلورات ثنائية

1994-07-01

- \*BT1 متعددات البلورات

## بلورات جزئية

BT1 بلورات

## بلورات كمومية

2000-04-12

- بلورات مع حركات صفر نقطة كبيرة بسبب كتلة خفيفة و تفاعلات ضعيفة للجسيمات الشبكية.
- USE بلورات

## بلورات لا توافقية

- BT1 بلورات
- RT اهتزازات الشبكية
- RT تبعثر لامرن
- RT تبعثر مترابط

## بلورات وحيدة

- UF بلورات وحيدة
- BT1 بلورات
- NT1 لوامس
- RT طريقة التنمية الذاتية
- RT طريقة المبادلات الحرارية
- RT طريقة فرنوي

## بلورات وحيدة

USE بلورات وحيدة

## بلورونيوس

- \*BT1 غليوكولات متعدد الاتيلين
- \*BT1 منظفات

## بلي (بيولوجي)

USE تفكك

## بليروبين

- BT1 أصبغة
- \*BT1 بيرولات
- \*BT1 حموض حلقة لامتجانسة
- RT صفراء

## بليفردين

1996-10-22

- USE أصبغة
- USE بيرولات
- USE حموض حلقة لامتجانسة

## بليوميسين

- \*BT1 صادات
- \*BT1 عقاقير مضادة للتفتل
- \*BT1 عقاقير مضادة للورم
- RT أورام
- RT معالجة

## بليكلاريا (جنس من الفطور المرضية)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

- الفطريات المنتجة للسليولاز.
- USE فطريات حقيقية

## بليرونات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE مسرعات بليرون

## بلورات

1996-01-24

- UF أوجه بلورية
- UF بلورات كمومية
- UF نموذج ريبل - شون
- NT1 بلورات جزئية
- NT1 بلورات لا توافقية
- NT1 بلورات وحيدة
- NT2 لوامس
- NT1 بلورات أيونية
- NT1 بلورات سائلة
- NT1 دندريدات
- NT1 متعددات البلورات
- NT2 بلورات ثنائية
- RT أجسام صلبة
- RT تبلور
- RT تنمية البلورات
- RT زرع أيوني
- RT شبكات بلورية
- RT علم البلورات
- RT عمليات انقلاب أو مكاب
- RT مركبات قفصية

## بلورات أيونية

BT1 بلورات

## بلورات سائلة

- BT1 بلورات
- \*BT1 سوائيل
- RT خلايا بوكلز

## بلوط

- UF كويركس (جنس البلوط أو السنديان)
- \*BT1 أشجار
- \*BT1 صف المغوليات

## بناء (إنشاء)

USE إنشاء

## بناء (تصنيع)

USE تصنيع

## بناء ذو وحدات

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

USE بني ذات وحدات

## بنايات ذات غلاف مزدوج

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

- UF بيوت بجدران مزدوجة
- UF بيوت بطبقات مزدوجة
- UF منازل الغلاف الحراري
- UF منازل مزودة بجدران مضاعفة
- UF منازل مغلقة
- BT1 أبنية
- RT منظومات تدفئة شمسية سلبية

## بتاديينات

2000-05-04

\*BT1 دينيات

## بتناسين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

- UF 7،4،3،2 ثنائي بنزو الانتراسين
- \*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

## بتناسين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE مواد وقائية من الإشعاع

## بتنان

\*BT1 ألكانات

## بتنادوين (2،3)

ETDE: 2002-04-26

USE أستيل الأستون

## بتناتولات

- UF كحولات الأميل
- UF كحولات البنتيل
- \*BT1 كحول

## بتن

\*BT1 ألكانات

## بتنوتال

1996-10-23

- USE باربيتورات
- USE مركبات كبريت عضوية

## بتنوتيت

ناعم، لدن، مسامي لصخرة ذات ألوان فاتحة التي تتكون في معظمها من السليكا والتي تتكون أساسا من معادن طينية (خصوصاً من مجموعة المونتوريلونيت).

- \*BT1 غضار
- \*BT1 مبادلات لاعضوية
- RT مونتوريلونيت

## بتندرة

\*BT1 ثمار

## بنز ألدهيد

- UF ألدهيد البنزويك
- \*BT1 ألدهيدات

## بنزانتراسين

\*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

## بنزإيميدازولات

\*BT1 إيميدازولات

## بنزدرين

- UF فنيل إيزو بروبييل أمين
- \*BT1 أمفيتامينات

## بنزلة

\*BT1 أسيلة

## بنزن

- \*BT1 عطريات
- RT أنيلين
- RT نترو البنزن

## بنزهدرول

- UF بنزوهدرول
- UF ثنائي فنيل الكاربينول
- UF ثنائي فنيل الميتانول
- \*BT1 كحول

## بنزويبرن

\*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

## بنزويبرولات

USE إندولات

## بنزويبناكول

2000-04-12

USE غليوكولات

## بنزوتيازولات

\*BT1 تيازولات

## بنزوتيوفينات

USE ثيوفنيدات

## بنزوفورانات (كومارون)

- \*BT1 فورانات
- RT بسورالين
- RT ممتاثرات عضوية

## بنزوفينون

- UF كيتون ثنائي الفينيل (بنزوفينون)
- \*BT1 كيتونات

## بنزوكسازولات

\*BT1 أكزازولات

## بنزوكينونات

1996-10-23

- UF كينهدرون
- UF كينون
- UF كينون
- \*BT1 كينونات
- NT1 بلاستوكينون
- NT1 حمض الكلورانيك
- NT1 كلورانيل
- NT1 يوبيكوينون

## بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين

UF فينيل هيدروكسيل أمين البنزويل



أبنية	RT	معلومات معلومات	BT1	*BT1 أمينات
طبقات	RT			*BT1 مركبات أكسجينية
غرف عالية	RT			RT أميدات
<b>بنى ذات وحدات</b>				
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23				
بناء ذو وحدات	UF			بنزوهدرول USE
أبنية موزعة	RT			<b>بنزدين</b>
إنشاء	RT			1996-10-22
بنى ميكانيكية	RT			UF ثنائي أمينو ثنائي الفينيل
تصنيع	RT			UF ثنائي فينيل ثنائي الأمين
صناعة إنشائية	RT			*BT1 أمينات
منشآت الطاقة	RT			*BT1 عطرينات
منشآت صناعية	RT			RT ثنائي الفينيل
منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم	RT			<b>بنزول</b>
وحدات أدوات نووية	RT			USE ستيلين
<b>بنى ميكانيكية</b>				
أبراج (أبنية)	UF			<b>بنزين</b>
أعمدة (ميكانيكية)	UF			USE 12-17
بنى (ميكانيك)	UF			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17
أبراج	SF			ليغروان (إيتر البترول)
أبراج نقل الطاقة الكهربائية	NT1			<b>بنسلامين</b>
بنى أقراص العسل	NT1			UF حمض مركب أمينو ايزوالفاليريك
بنى الدخول	NT1			UF مركب فالين
بنى خارجية	NT1			*BT1 تيولات (المركبتانات)
بنى ذات قباب	NT1			*BT1 حموض أمينية
جسور	NT1			*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
دعائم	NT1			BT1 وسطاء محلية
أساسات	NT2			<b>بنسلانيا</b>
دعامات معززة	NT2			*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
دعائم الحاجب	NT3			NT1 بيتسبرغ
مناصب الوقود	NT2			RT بيتس (مختبر قدرة ذرية)
سطوح	NT1			RT حوض مونونغاھيلا ريفر
أسقف خضراء	NT2			RT حوض نهر بوتوماك
أبنية	RT			RT نهر الليغني
إنشاء	RT			RT نهر أوھيو
بنى ذات وحدات	RT			RT نهر ديلاور
تأثيرات بنية - تربة	RT			RT نهر سوسكنا
تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري	RT			<b>بنسلين</b>
دوال الاستجابة	RT			*BT1 صادات
طبقات	RT			<b>بنسليوم</b>
<b>بنى نانوية</b>				
INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03				
عناصر أساسية، أدوات أو تركيبات في نطاق حجم النانومتر، حيث غالبا ما ينظر إلى تأثير الكم. التنسيق مع واصفات أخرى مناسبة.				
أبار كمومية	NT1			<b>بنغلادش</b>
أسلاك كمومية	NT1			UF باكستان (الشرقية)
أسلاك نانوية	NT1			UF باكستان الشرقية
الأياف نانوية	NT1			BT1 آسيا
أنابيب نانوية	NT1			BT1 بلدان نامية
أنابيب الكربون النانوية	NT2			RT نهر غانغا
نقاط كمومية	NT1			<b>بنفسجي البصري (روديسين)</b>
أجسام صلبة	RT			USE روديسين
إلكترونيات	RT			<b>بنفسجي البلوري</b>
بنية إلكترونية	RT			USE بنفسجي المثل
بنية مكروية	RT			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
تقانة نانوية	RT			<b>بنفسجي الكاتيكول الناري</b>
مواد شبه موصلية	RT			BT1 أصباغ
<b>بنية (بلورية)</b>				
بنية بلورية	USE			BT1 مؤشرات (مشعرات)
<b>بنية (جزئية)</b>				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16				
بنية جزئية	USE			RT كاتيكول ناري
<b>بنية إلكترونية</b>				
لأجل ترتيب الإلكترون في الذرات والجزيئات، وبناء الرابط الإلكتروني في المجسمات.				
تشكيلات إلكترونية (ذرات)	UF			<b>بنفسجي الكروم</b>
طبقات ذرية	UF			USE 1996-10-22
طبقات n	NT1			USE أصباغ ثلاثي فينيل فسفين
طبقة k	NT1			USE حموض أكسجينية
طبقة l	NT1			<b>بنفسجي المثل</b>
طبقة m	NT1			UF بنفسجي البلوري
إجراءات hsk	RT			*BT1 أصباغ ثلاثي فينيل فسفين
أنصاف أقطار ذرية	RT			*BT1 أمينات
بنى نانوية	RT			<b>بنك بيانات معلومات الطاقة الشمسية</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31				
بنى ميكانيكية	BT1			USE 1981-07-18
<b>بنى ذات قباب</b>				
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06				
قباب (أبنية)	UF			<b>بنك معلومات الطاقة الشمسية</b>
بنى ميكانيكية	BT1			USE 1981-07-18
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18				
بنك بيانات معلومات الطاقة الشمسية	UF			

## بنية مسامية

*INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24*  
بنية مكروية BT1  
مسامية RT

## بنية مفطرة الدقة

بنية فائقة الدقة UF  
طيوف RT

## بنية مكروية

*1999-05-19*

انفلاق NT1  
بنية مسامية NT1  
بنية ويدمانشتايتين NT1  
توجه الحبيبات NT1  
حجم الحبيبات NT1  
حدود الحبيبات NT1  
كثافة الحبيبات NT1  
أجسام صلبة RT  
بنى نانوية RT  
تحويلات الطور RT  
تواؤم RT  
شبيكات بلورية RT  
شوائب RT  
علم صناعة الخزفيات RT  
عيوب بلورية RT  
مخططات الطور RT  
ميتالوغرافيا RT

## بنية مناطق لاندوا

*1976-03-25*

بنية مقترحة من لاندوا للحالة المتوسطة عندما يطبق الحقل المغناطيسي بزوايا حادة على صفيحة مستوية رقيقة فائقة الموصلية. تنسق موصلات فائقة أو الواصفة ( الواصفات ) لنوع خاص من موصلات فائقة مع المصطلح أدناه.  
بنية نطاقية USE

## بنية نطاقية

بنية مناطق لاندوا UF  
جدار بلوخ NT1  
خواص مغناطيسية RT

## بنية نووية

*1995-07-03*

أنصاف أقطار نووية RT  
انحناء عكسي RT  
حالات يارست RT  
خواص نووية RT  
طريقة توافقيات - k RT  
طريقة المولد الإحداثي RT  
طريقة هارنري - فوك RT  
قلوب نووية RT  
مستويات الطاقة RT  
نظرية بيليايف RT  
نظرية هارنري - فوك - بوغوليوبوف RT  
نماذج نووية RT  
نموذج الاقتران جسم - قلب RT  
نموذج البوزونات المتأثرة RT  
نموذج الرباعية RT  
نوى RT  
نوى ثقيلة RT  
نوى خفيفة RT  
نوى زوجية - زوجية RT  
نوى زوجية - فردية RT  
نوى زوجية - فردية RT  
نوى سحرية RT  
نوى فردية - فردية RT  
نوى كتلتها متوسطة RT  
هالات نووية RT

## بنية ويدمانشتايتين

بنية مكروية BT1  
تحويلات الطور RT

## بنيسيدات

*INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14*

أنثيمونيدات NT1  
أنثيمونيدات الإنديوم NT2  
أنثيمونيدات الغاليوم NT2  
زرنكيدات NT1  
أرستيدات الفضة NT2

مراكز f NT5

مراكز h NT5

مراكز i NT5

مراكز m NT5

مراكز r NT5

مراكز s NT5

مراكز u NT5

مراكز v NT5

مراكز x NT5

مراكز z NT5

مواقع بينية NT3

مراكز i NT4

اهتزازات الشبيكة RT  
تأصل RT  
تحويلات طورية بلورية RT  
تشكيلات RT  
تواؤم RT  
حالة متزكة RT  
حقل البلورة RT  
خطوط كيكوشي RT  
علم البلورات RT  
علم المعادن الفيزيائي RT  
فاعلية ضوئية RT  
فيزياء الحالة الصلبة RT  
قوة بيرلز - نابارو RT  
كثافة الحالات RT  
معاملات البنية RT  
مناطق غينير - بريستون RT  
مورفولوجيا RT  
نسبية محورية RT  
نسيج RT  
نماذج بلورية RT  
وسطاء الترتيب RT

## بنية بيروفسكيت البلورية

*INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23*

شبيكات مكعبة USE

## بنية جزئية

بنية (جزئية) UF  
تابع الحمض الأميني NT1  
إصلاح بيولوجي RT  
أطوال الزابطة RT  
إعادة تنشيط ضوئي RT  
إفساد الحمض النووي RT  
بنية البروتين RT  
تأثير التشكيل RT  
تحليل كيميائي بنوي RT  
تسلسل الدنا RT  
تشكيلات لولبية RT  
تغيرات تكوينية RT  
تمسخ بروتيني RT  
جزئيات RT  
طاقة الانفصال RT  
طريقة lcao RT  
طريقة المدارات الجزئية RT  
عزل في ركازة RT  
علاقات الفعالية بالبنية RT  
فاعلية ضوئية RT  
كيمياء مجسمة RT  
مسافات بين ذرية RT  
مطابقة الإلكترونات فوتونية RT

## بنية دقيقة

ثابت سومر فيلد RT  
طيوف RT  
مستويات الطاقة RT  
مفعول باثين - باك RT

## بنية رباعية النكولونات

نموذج الرباعية USE

## بنية فائقة الدقة

بنية مفطرة الدقة USE

## بنية متوسطة

تجاوب متوسط RT  
تفاعلات نووية RT  
مقاطع عرضية RT

تأثير التشكيل RT

تغيرات تكوينية RT

تهجين RT

حالات ريدبيرغ RT

حقل البلورة RT

ذرات متساوية عدد الإلكترونات RT

طريقة المدارات الجزئية RT

طريقة ريدبيرغ - كلاين - رين RT

طريقة سلاتر RT

طريقة هارنري - فوك RT

طيوف فوق بنفسجية RT

طيوف فوق بنفسجية مطرقة RT

كثافة الحالات RT

كمون muffin-tin RT

مبدأ التكديس RT

مستويات الطاقة RT

مطابقة الإلكترونات فوتونية RT

نظرية العصابات RT

نماذج ذرية RT

نموذج هايزنبرغ RT

نموذج هوبارد RT

## بنية البروتين

*1984-12-04*

بروتينات RT  
بنية جزئية RT  
تتابع الحمض الأميني RT  
تحويل تالي للترجمة الجينية RT  
تمسخ بروتيني RT  
حموض أمينية RT  
علاقات الفعالية بالبنية RT

## بنية الجسيمات

*1996-06-26*

نظرية باخ-تاميد SF  
أشياء جسيمات لاندوا RT  
أنصاف أقطار الجسيمات RT  
دوال البنية RT  
مفعول emc RT  
نماذج الأوتار RT  
نماذج الأوتار الفائقة RT  
نماذج الجسيمات RT

## بنية السعر

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06*

أسعار USE

## بنية بلورية

بنية (بلورية) UF  
شبيكات بلورية NT1  
شبيكات ثلاثية الأبعاد NT2  
شبيكات ثلاثية الميل NT3  
شبيكات خماسية NT3  
شبيكات رباعية الأضلاع NT3  
شبيكات رباعية الوجوه NT3  
شبيكات سداسية NT3  
شبيكات hcp NT4  
شبيكات معنية مستقيمة NT3  
شبيكات مكعبة NT3  
شبيكات bcc (مكعبة مركزية) NT4  
شبيكات fcc NT4  
شبيكات وحيدة الميل NT3  
منظومات ثنائي البعد NT2  
أنظمة خماسية NT3  
منظومات سداسية NT3  
شبيكات بيتا-w NT1  
عيوب بلورية NT1  
عيوب الخط NT2  
أيونات متجمعة NT3  
انخلاعات NT3

انخلاعات طرفية NT4

انخلاعات لولبية NT4

عيوب تراكمية NT2

عيوب نقطية NT2

فجوات NT3

عيوب شوتكي NT4

عيوب فرنكل NT4

مراكز لونية NT4

مراكز a NT5

مراكز e NT5



**بوتاسيوم 38**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**بوتاسيوم 39**

\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**بوتاسيوم 40**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
RT نشاط إشعاعي طبيعي

**بوتاسيوم 41**

\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
RT حزم بوتاسيوم 41

**بوتاسيوم 42**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 43**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 44**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 45**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 46**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 47**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 48**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 49**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 50**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 51**

*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 52**

*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 53**

*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 54**

*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 55**

*2007-11-22*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتاسيوم 56**

*2009-06-02*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر البوتاسيوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**بوتان**

\*BT1 ألكانات

**بوتان ديولات**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18*  
\*BT1 غليكولات

**بوتانولات**

UF كحولات البوتيل  
UF كحولات الزبد  
\*BT1 كحول

**بوتسوانا**

BT1 أفريقيًا  
BT1 بلدان نامية

**بوتقات**

RT أفران  
RT صنّب  
RT صهر

**بوتتات**

UF بوتيلينات

\*BT1 ألكانات

**بوتوروس**

USE جرابيات

**بوتومونيوم**

*INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01*

حالة مرتبطة لكواركات في الأسفل و التي ليست في الأسفل.

SF تجاوبات إسيليون  
BT1 كواركونيوم  
\*BT1 ميزونات  
NT1 ميزونات إسيليون - 10023  
NT1 ميزونات إسيليون - 10355  
NT1 ميزونات إسيليون - 10580  
NT1 ميزونات إسيليون - 10860  
NT1 ميزونات إسيليون - 11020  
NT1 ميزونات إسيليون - 9460  
NT1 ميزونات خي 10235 - b0  
NT1 ميزونات خي 10255 - b1  
NT1 ميزونات خي 10270 - b2  
NT1 ميزونات خي 9860 - b0  
NT1 ميزونات خي 9890 - b1  
NT1 ميزونات خي 9915 - b2  
RT جسيمات جمال  
RT كواركات b

**بوتيرولاكتام**

*1996-04-29*

USE بيروليدونات

**بوتيل - ألفا - متيل بنزيل فينول**

*1996-06-26*

بوتيل - ألفا - متيل بنزيل فينول.

USE فنولات

**بوتيل - ألفا متيل بنزيل فينول**

*1996-06-26*

USE فنولات

**بوتيل الأمين**

*INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13*

USE أمينات

**بوتيل الايتر**

UF ثنائي بوتيل الايتر

\*BT1 إيترات

RT محلات عضوية

**بوتيلينات**

USE بوتينات

**بودات الأنتيموان**

\*BT1 هاليدات الأنتيموان

\*BT1 يوديدات

**بور**

\*BT1 أنصاف المعادن

**بور 10**

\*BT1 نتريدات البور  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
RT تفاعلات بور 10  
RT حزم بور 10

**بور 11**

\*BT1 نتريدات البور  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
RT تفاعلات بور 11  
RT حزم بور 11

**بور 12**

\*BT1 نتريدات البور  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
RT حزم بورون 12

**بور 13**

\*BT1 نتريدات البور

**بور هدرات اليورانيوم**

1999-03-08

\*BT1 مركبات اليورانيوم  
\*BT1 هدرات البور**بوريدات**

1996-11-13

BT1 مركبات البور  
NT1 بوريدات الزنك  
NT1 بوريدات الروتينيوم  
NT1 بوريدات الإربيوم  
NT1 بوريدات الألمنيوم  
NT1 بوريدات الأوسميوم  
NT1 بوريدات الإيتريوم  
NT1 بوريدات الإيتريوم  
NT1 بوريدات الإيتريوم  
NT1 بوريدات الأوروبيوم  
NT1 بوريدات الباربيوم  
NT1 بوريدات البراسيوديوم  
NT1 بوريدات البريليوم  
NT1 بوريدات البروموت  
NT1 بوريدات البلاديوم  
NT1 بوريدات البلوتونيوم  
NT1 بوريدات البوتاسيوم  
NT1 بوريدات التريبيوم  
NT1 بوريدات التنتاليوم  
NT1 بوريدات التنغستين  
NT1 بوريدات التوريوم  
NT1 بوريدات التوليوم  
NT1 بوريدات التيتانيوم  
NT1 بوريدات الجرمانيوم  
NT1 بوريدات الحديد  
NT1 بوريدات النيوسروسيوم  
NT1 بوريدات الروديوم  
NT1 بوريدات الرينيوم  
NT1 بوريدات الزركونيوم  
NT1 بوريدات الساماريوم  
NT1 بوريدات السترونسيوم  
NT1 بوريدات السكندنيوم  
NT1 بوريدات السيريوم  
NT1 بوريدات السيليسيوم  
NT1 بوريدات الصوديوم  
NT1 بوريدات الغادولينيوم  
NT1 بوريدات الفاتاديوم  
NT1 بوريدات القصدير  
NT1 بوريدات الكالسيوم  
NT1 بوريدات الكاديوم  
NT1 بوريدات الكروم  
NT1 بوريدات الكوبالت  
NT1 بوريدات اللانثانوم  
NT1 بوريدات اللوتيسيوم  
NT1 بوريدات الليثيوم  
NT1 بوريدات المغنيزيوم  
NT1 بوريدات المنغنيز  
NT1 بوريدات الموليبدنوم  
NT1 بوريدات النبتونيوم  
NT1 بوريدات النحاس  
NT1 بوريدات النيكل  
NT1 بوريدات النيوبيوم  
NT1 بوريدات النيوديميوم  
NT1 بوريدات الهافيوم  
NT1 بوريدات الهولميوم  
NT1 بوريدات اليورانيوم  
NT1 بوريدات الإندنيوم  
RT خزف  
RT سبائك بين معدنية

**بوريدات الروتينيوم**

1976-02-05

\*BT1 بوريدات  
\*BT1 مركبات الروتينيوم**بوريدات الإربيوم**\*BT1 بوريدات  
\*BT1 مركبات الإربيوم**بوريدات الألمنيوم**\*BT1 بوريدات  
BT1 مركبات الألمنيوم**بورات فلورية**

1999-04-07

BT1 مركبات البور  
\*BT1 مركبات الفلور  
RT حمض فلورو البوريك  
RT فلوريدات البور**بورارات**

1996-07-16

USE مركبات أوكسجينية  
USE مركبات الذهب**بوراكس**\*BT1 بورات  
\*BT1 مركبات الصوديوم**بورانات**

1996-08-05

UF ثنائي بوران  
BT1 مركبات البور  
\*BT1 هدرات  
RT كربونات**بوريدات الزنك**\*BT1 بوريدات  
BT1 مركبات الزنك**بورت راديوم**

1996-07-08

USE الأقاليم الشمالية الغربية

**بور تو ريكو**BT1 أمريكا اللاتينية  
\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
\*BT1 جبال الأنثيل الكبرى**بورسلان**

RT خزف

**بورفيرين**

1997-06-17

UF إيتوبورفيرينات  
\*BT1 حموض حلقة لامتجانسة  
\*BT1 مركبات أزوت عضوية  
NT1 بروتوبورفيرينات  
NT1 كلوروفيل  
NT1 كلورينات  
NT1 ميوجلوبيين  
NT1 هيم  
NT1 هيماتوبورفيرينات  
NT1 هيموزيدرين  
NT1 هيموجلوبيين  
NT2 ميثيموجلوبيين  
RT آز البروكسيداز  
RT أصبغة**بور كينا فاسو**

1994-02-28

UF فولتا العليا  
BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية**بورما**

1999-01-26

USE ميانمار

**بورن - بوغولوبوف - غرين - كير - كوود - إيفون**

1993-11-04

USE معادلة bbgky

**بوروسفات**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

Zجاج بوروسفات

**بوروسفات**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23

USE زجاج بوروسليكات

**بوروندي**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20

BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية**بور 14**\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية**بور 15**\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية**بور 16**

1992-09-22

\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية**بور 17**\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية**بور 18**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07

\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية**بور 19**\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية**بور 6**

2007-10-01

\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية**بور 7**\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية**بور 8**\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
RT حزم بورون 8**بور 9**\*BT1 تتريدات البور  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية**بورات**

مركبات معينة، باستثناء تلك ذات الأهمية لأبحاث وتطوير الطاقة مثل NT المدرجة أدناه، ينبغي فهرستها بتنسيق الوصفة لنموذج المركبات ذات (الشحنة الموجبة) ووصفة الأيون أعلاه.

BT1 مركبات أوكسجينية  
BT1 مركبات البور  
NT1 بوراكس  
RT أكسيد البور  
RT حمض البوريك

<b>بوريدات المغنيزيوم</b>	<b>بوريدات الديسبروسيوم</b>	<b>بوريدات الأوسميوم</b>
*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات	<i>INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16</i>
*BT1 مركبات المغنيزيوم	*BT1 مركبات الديسبروسيوم	*BT1 بوريدات
<b>بوريدات المنغنيز</b>	<b>بوريدات الروديوم</b>	*BT1 مركبات الأوسميوم
*BT1 بوريدات	1977-09-06	<b>بوريدات الإيتريوم</b>
*BT1 مركبات المنغنيز	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
<b>بوريدات الموليبدنوم</b>	*BT1 مركبات الروديوم	*BT1 مركبات الإيتريوم
*BT1 بوريدات	<b>بوريدات الرينيوم</b>	<b>بوريدات الإيريديوم</b>
*BT1 مركبات الموليبدنوم	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
<b>بوريدات النبتونيوم</b>	*BT1 مركبات الرينيوم	*BT1 مركبات الإيتريوم
1997-01-28	<b>بوريدات الزركونيوم</b>	<b>بوريدات الإيريديوم</b>
*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النبتونيوم	*BT1 مركبات الزركونيوم	*BT1 مركبات الإيريديوم
<b>بوريدات النحاس</b>	<b>بوريدات الساماريوم</b>	<b>بوريدات الأوروبيوم</b>
*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النحاس	*BT1 مركبات الساماريوم	*BT1 مركبات الأوروبيوم
<b>بوريدات النيكل</b>	<b>بوريدات السترونسيوم</b>	<b>بوريدات الباريوم</b>
*BT1 بوريدات	1996-07-23	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النيكل	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات الباريوم
<b>بوريدات النيوبيوم</b>	*BT1 مركبات السترونسيوم	<b>بوريدات البراسيوديميوم</b>
*BT1 بوريدات	<b>بوريدات السكانيوم</b>	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النيوبيوم	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات البراسيوديميوم
<b>بوريدات النيوديميوم</b>	*BT1 مركبات السكانيوم	<b>بوريدات البريليوم</b>
*BT1 بوريدات	<b>بوريدات السيريوم</b>	*BT1 بوريدات
*BT1 مركبات النيوديميوم	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات البريليوم
<b>بوريدات الهافنيوم</b>	*BT1 مركبات السيريوم	<b>بوريدات البزموت</b>
*BT1 بوريدات	<b>بوريدات السيليسيوم</b>	1996-07-16
*BT1 مركبات الهافنيوم	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
<b>بوريدات الهولميوم</b>	BT1 مركبات السيليسيوم	BT1 مركبات البزموت
*BT1 بوريدات	<b>بوريدات الصوديوم</b>	<b>بوريدات البلاديوم</b>
*BT1 مركبات الهولميوم	*BT1 بوريدات	1991-09-16
<b>بوريدات اليورانيوم</b>	*BT1 مركبات الصوديوم	*BT1 بوريدات
*BT1 بوريدات	<b>بوريدات الغادولينيوم</b>	*BT1 مركبات البلاديوم
*BT1 مركبات اليورانيوم	*BT1 بوريدات	<b>بوريدات البلوتونيوم</b>
<b>بورينات</b>	*BT1 مركبات الغادولينيوم	*BT1 بوريدات
*BT1 أزأرينات	<b>بوريدات الفاناديوم</b>	*BT1 مركبات البلوتونيوم
NT1 أدنينات	*BT1 بوريدات	<b>بوريدات البوتاسيوم</b>
NT2 كينين	*BT1 مركبات الفاناديوم	*BT1 بوريدات
NT1 إينوزين	<b>بوريدات القصدير</b>	*BT1 مركبات البوتاسيوم
NT1 غوفوزين	1996-07-15	<b>بوريدات التربيوم</b>
NT1 غوانين	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
NT1 كزانتينات	BT1 مركبات القصدير	*BT1 مركبات التربيوم
NT2 تيوبرومين	<b>بوريدات الكالسيوم</b>	<b>بوريدات التنتاليوم</b>
NT2 تيوفيلين	*BT1 بوريدات	*BT1 بوريدات
NT2 حمض اليوريك	*BT1 مركبات الكالسيوم	*BT1 مركبات التنتاليوم
NT2 كافينين	<b>بوريدات الكدميوم</b>	<b>بوريدات التنغستين</b>
NT1 مركبو بورين	1996-06-26	*BT1 بوريدات
NT1 هيبوكسانتين	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات التنغستين
RT نوكلوزيدات	BT1 مركبات الكدميوم	<b>بوريدات التوريوم</b>
<b>بوريوم</b>	<b>بوريدات الكروم</b>	*BT1 بوريدات
2004-03-19	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات التوريوم
UF بعد الرينيوم، العنصر 107	*BT1 مركبات الكروم	<b>بوريدات التوليم</b>
UF عنصر 107	<b>بوريدات الكوبالت</b>	*BT1 بوريدات
UF يوتيلسنيوم (العنصر 107)	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات التوليم
*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	*BT1 مركبات الكوبالت	<b>بوريدات التيتانيوم</b>
<b>بوريوم 260</b>	<b>بوريدات اللانثانوم</b>	*BT1 بوريدات
2007-01-19	*BT1 بوريدات	*BT1 مركبات التيتانيوم
*BT1 نظائر البوريم	<b>بوريدات اللوتيسيوم</b>	<b>بوريدات الجرمانيوم</b>
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	*BT1 بوريدات	<i>INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23</i>
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1 مركبات اللانثانوم	*BT1 بوريدات
*BT1 نوى ثقيلة	<b>بوريدات الليثيوم</b>	BT1 مركبات الجرمانيوم
*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 بوريدات	<b>بوريدات الحديد</b>
<b>بوريوم 261</b>	*BT1 مركبات الليثيوم	*BT1 بوريدات
2004-03-19	<b>بوريدات الليثيوم</b>	*BT1 مركبات الحديد
UF عنصر 261	*BT1 بوريدات	
*BT1 نظائر البوريم	*BT1 مركبات الليثيوم	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		
*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		
*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي		

k1-1270 ميزونات NT3  
 k1-1400 ميزونات NT3  
 3510 - 1 ميزونات NT3  
 b1 - 9890 ميزونات NT3  
 ميزونات تنسورية NT2  
 a2-1320 ميزونات NT3  
 a4-2040 ميزونات NT3  
 a6-2450 ميزونات NT3  
 d\*2-2460 ميزونات NT3  
 f2 - 1270 ميزونات NT3  
 f2 - 1430 ميزونات NT3  
 f2 - 1720 ميزونات NT3  
 f2 - 1810 ميزونات NT3  
 f2 - 2010 ميزونات NT3  
 f2 - 2300 ميزونات NT3  
 f2 - 2340 ميزونات NT3  
 f2 prime - 1525 ميزونات NT3  
 f4 - 2050 ميزونات NT3  
 f4 - 2300 ميزونات NT3  
 f6 - 2510 ميزونات NT3  
 k\*2-1430 ميزونات NT3  
 k\*3-1780 ميزونات NT3  
 k\*4-2045 ميزونات NT3  
 k2-1770 ميزونات NT3  
 k2-1820 ميزونات NT3  
 phi3-1850 ميزونات NT3  
 pi2-1670 ميزونات NT3  
 pi2-2100 ميزونات NT3  
 rho-1690 ميزونات NT3  
 rho-2250 ميزونات NT3  
 rho-2350 ميزونات NT3  
 1670 - ميزونات أوميغا NT3  
 3555 - 2 ميزونات NT3  
 b2 - 9915 ميزونات NT3  
 ميزونات جمال NT2  
 b ميزونات NT3  
 ميزونات b المعتدلة NT4  
 ميزونات b المضادة المعتدلة NT5  
 ميزونات b زائد NT4  
 ميزونات b ناقص NT4  
 ميزونات b c NT3  
 ميزونات b s NT3  
 ميزونات b\*-5325 NT3  
 ميزونات سلمية NT2  
 a0-980 ميزونات NT3  
 f0 - 1240 ميزونات NT3  
 f0 - 1300 ميزونات NT3  
 f0 - 1590 ميزونات NT3  
 f0 - 1730 ميزونات NT3  
 f0 - 980 ميزونات NT3  
 k\*0-1430 ميزونات NT3  
 3415 - 0 ميزونات NT3  
 ميزونات شبه سلمية NT2  
 بيونات NT3  
 بيونات زائدة NT4  
 بيونات كونية NT4  
 بيونات معتدلة NT4  
 بيونات ناقص NT4  
 كاونات NT3  
 كاونات زائد NT4  
 كاونات كونية NT4  
 كاونات مضادة NT4  
 كاونات مضادة معتدلة NT5  
 كاونات معتدل NT4  
 كاونات مضادة معتدلة NT5  
 كاونات معتدلة طويلة العمر NT5  
 كاونات معتدلة قصيرة العمر NT5  
 كاونات ناقص NT4  
 ميزونات b NT3  
 ميزونات b المعتدلة NT4  
 ميزونات b المضادة المعتدلة NT5  
 ميزونات b زائد NT4  
 ميزونات b ناقص NT4  
 ميزونات b c NT3  
 ميزونات b s NT3  
 ميزونات d NT3  
 ميزونات d زائد NT4  
 ميزونات d معتدلة NT4  
 ميزونات d المضادة المعتدلة NT5

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

\*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**بوريوم 262**

2004-03-19

UF عنصر 107 262  
 \*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**بوريوم 263**

2007-01-19

\*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**بوريوم 264**

2004-03-19

UF عنصر 107 264  
 \*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**بوريوم 265**

2006-06-12

\*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**بوريوم 266**

2007-01-19

\*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكبات  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**بوريوم 267**

2007-01-19

\*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكبات  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**بوريوم 271**

2006-09-04

\*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**بوريوم 272**

2007-01-19

\*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكبات  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**بوريوم 273**

2007-01-19

\*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**بوريوم 274**

2007-01-19

\*BT1 نظائر البوريوم

**بوريوم 275**  
 2007-01-19

\*BT1 نظائر البوريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**بوزونة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE تمدد بوزوني

**بوزون w**

ETDE: 2002-05-24

USE بوزونات متوسطة

**بوزونات**

NT1 بوزونات غولدستون  
 NT2 أكسيونات  
 NT2 ماجورونات  
 NT1 بوزونات متوسطة  
 NT2 بوزونات متجهة متوسطة  
 NT3 بوزونات w زائد  
 NT3 بوزونات w ناقص  
 NT3 بوزونات z المعتدلة  
 NT1 بوزونات هيغر  
 NT1 غلونات  
 NT1 فوتونات  
 NT2 فوتونات كونية  
 NT1 كواركات ليتونية  
 NT1 ميزونات  
 NT2 باريونيوم  
 NT2 بوتومونيوم

NT3 ميزونات إيسيلون - 10023  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 10355  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 10580  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 10860  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 11020  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 9460  
 NT3 ميزونات في 10235 - b0  
 NT3 ميزونات في 10255 - b1  
 NT3 ميزونات في 10270 - b2  
 NT3 ميزونات في 9860 - b0  
 NT3 ميزونات في 9890 - b1  
 NT3 ميزونات في 9915 - b2  
 NT2 تشارمونيوم  
 NT3 ميزونات في 2980 - eta c  
 NT3 ميزونات في 3590 - eta c  
 NT3 ميزونات في 3097 - psi  
 NT3 ميزونات في 3685 - psi  
 NT3 ميزونات في 3770 - psi  
 NT3 ميزونات في 4040 - psi  
 NT3 ميزونات في 4160 - psi  
 NT3 ميزونات في 4415 - psi  
 NT3 ميزونات في 0 - 3415  
 NT3 ميزونات في 1 - 3510  
 NT3 ميزونات في 2 - 3555  
 NT2 توبونيوم  
 NT2 سترينجونيوم  
 NT3 ميزونات في 1525 - f2 prime  
 NT2 ميزونات phi  
 NT3 ميزونات في 1020 - phi  
 NT3 ميزونات في 1680 - phi  
 NT3 ميزونات في 1850 - phi  
 NT2 ميزونات في 1700 - x  
 NT2 ميزونات في 1935 - x  
 NT2 ميزونات في 2220 - x  
 NT2 ميزونات في 3075 - x  
 NT2 ميزونات الشعاع المحوري  
 NT3 ميزونات في 1235 - b1  
 NT3 ميزونات في 1260 - a1  
 NT3 ميزونات في 2536 - d s  
 NT3 ميزونات في 2420 - d1  
 NT3 ميزونات في 1285 - f1  
 NT3 ميزونات في 1420 - f1  
 NT3 ميزونات في 1510 - f1  
 NT3 ميزونات في 1170 - h1

إلكترونات	RT
بروتونيوم	RT
بوزيترونات	RT
ذرات	RT
مركبات البوزيترونوم	RT
ميونيوم	RT
<b>بوستوم (بولونيوم 210)</b>	
1995-11-06	
بولونيوم 210	USE
<b>بوسنيا وهرز غوفينا</b>	
INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12	
يوغسلافيا	SF
*BT1	أوروبا الشرقية
<b>بوسولفان</b>	
ميلران	USE
<b>بوفوتينين</b>	
1996-06-26	
*BT1	سيروتونين
*BT1	مُهلّسات
<b>بوكسيت</b>	
هيدروكسيد الألمنيوم الحديدي.	
*BT1	أركزة الألمنيوم
RT	هيدروكسيدات الألمنيوم
<b>بول</b>	
UF	بيلة ديوكسي سيتيدنية
UF	تحليل البولة
*BT1	سوائل الجسم
*BT1	نفايات بيولوجية
RT	إفراغ
RT	كلى
RT	كيتوستيروئيدات بولية
RT	مدرات البول
RT	مسلك بولي
<b>بولارونات</b>	
UF	بولاريتونات
BT1	أشباه جسيمات
<b>بولاريتونات</b>	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26	
USE	بولارونات
<b>بولة</b>	
UF	كرباميد (بولة)
*BT1	أميدات
*BT1	مشثقات حمض الكربونيك
RT	الأتونين
RT	تسمم بولي
RT	رغوات البولة - ألدهيد النمل
RT	سترولين
RT	نثروبوريا
RT	هيدانتونينات
<b>بولتوديت</b>	
1997-01-28	
USE	معادن السيليكيت
USE	معادن اليورانيوم
<b>بولندا</b>	
1997-03-07	
*BT1	أوروبا الشرقية
BT1	بلدان نامية
RT	منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
<b>بولونيوم</b>	
*BT1	معادن
RT	نشاط إشعاعي طبيعي
<b>بولونيوم 186</b>	
2007-05-23	
*BT1	نظائر البولونيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها مكروثانيات
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
*BT1	نوى ثقيلة
*BT1	نوى زوجية - زوجية

<b>NT4</b>	ميزونات d ناقص
<b>NT3</b>	ميزونات d s-2536
<b>NT3</b>	ميزونات d*-2010
<b>NT3</b>	ميزونات d*2-2460
<b>NT3</b>	ميزونات d*s-2110
<b>NT3</b>	ميزونات d1-2420
<b>NT3</b>	ميزونات ds
RT	إحصاء بوز-أينشتاين
RT	تتاظر بوزوني-فرميوني
RT	غاز بوز-أينشتاين
RT	نموذج البوزونات المتأثرة
<b>بوزونات W زائد</b>	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11	
*BT1	بوزونات متجهة متوسطة
RT	مدمنوا الخمر
<b>بوزونات W ناقص</b>	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11	
*BT1	بوزونات متجهة متوسطة
RT	مدمنوا الخمر
<b>بوزونات Z المعتدلة</b>	
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11	
*BT1	بوزونات متجهة متوسطة
RT	محطة الطاقة النووية zino
<b>بوزونات ضعيفة</b>	
2000-03-29	
SEE	بوزونات متجهة متوسطة
<b>بوزونات غولستون</b>	
جسيمات معنومة الكتلة تحدث في نظريات محددة لكسر التناظر.	
BT1	بوزونات
*BT1	جسيمات مقترضة
NT1	أكسيونات
NT1	ماجورونات
RT	زمر su
RT	مبادئ الصمود
<b>بوزونات متجهة متوسطة</b>	
SF	بوزونات ضعيفة
*BT1	بوزونات متوسطة
NT1	بوزونات w زائد
NT1	بوزونات w ناقص
NT1	بوزونات z المعتدلة
RT	تأثيرات إلكترون - كوارك
RT	زاوية فاينبرغ
<b>بوزونات متوسطة</b>	
UF	بوزون w
BT1	بوزونات
BT1	جسيمات أولية
NT1	بوزونات متجهة متوسطة
NT2	بوزونات w زائد
NT2	بوزونات w ناقص
NT2	بوزونات z المعتدلة
<b>بوزونات هيفر</b>	
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01	
BT1	بوزونات
BT1	جسيمات أولية
RT	كسر التناظر
RT	هيفرنيوس
<b>بوزيترونات</b>	
*BT1	لبونات مضادة
NT1	بوزيترونات كونية
RT	أزواج الإلكترونية
RT	إلكترونات
RT	بوزيترونوم
RT	جسيمات بيتا
RT	حزم بوزيترونية
RT	مصادر بوزيترونية
<b>بوزيترونات كونية</b>	
INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29	
*BT1	إشعاع كوني ثانوي
*BT1	بوزيترونات
<b>بوزيترونوم</b>	
SF	كيمياء البوزيترونوم

<b>NT4</b>	ميزونات d ناقص
<b>NT3</b>	ميزونات ds
<b>NT3</b>	ميزونات eta
<b>NT3</b>	ميزونات eta-1295
<b>NT3</b>	ميزونات eta-1440
<b>NT3</b>	ميزونات eta c-2980
<b>NT3</b>	ميزونات eta prime-958
<b>NT3</b>	ميزونات k-1460
<b>NT3</b>	ميزونات k-1830
<b>NT3</b>	ميزونات pi-1300
<b>NT3</b>	ميزونات pi-1770
<b>NT3</b>	ميزونات مضادة شبه سلمية
<b>NT4</b>	ميزونات b المضادة المعتدلة
<b>NT4</b>	ميزونات d المضادة المعتدلة
<b>NT2</b>	ميزونات غريبة
<b>NT3</b>	كاونونات
<b>NT4</b>	كاونونات زائد
<b>NT4</b>	كاونونات كونية
<b>NT4</b>	كاونونات مضادة
<b>NT5</b>	كاونونات مضادة معتدلة
<b>NT4</b>	كاونونات معتدل
<b>NT5</b>	كاونونات مضادة معتدلة
<b>NT5</b>	كاونونات معتدلة طويلة العمر
<b>NT5</b>	كاونونات معتدلة قصيرة العمر
<b>NT4</b>	كاونونات ناقص
<b>NT3</b>	ميزونات b s
<b>NT3</b>	ميزونات d s-2536
<b>NT3</b>	ميزونات d*s-2110
<b>NT3</b>	ميزونات ds
<b>NT3</b>	ميزونات k-1460
<b>NT3</b>	ميزونات k-1830
<b>NT3</b>	ميزونات k*-1410
<b>NT3</b>	ميزونات k*-1680
<b>NT3</b>	ميزونات k*-892
<b>NT3</b>	ميزونات k*0-1430
<b>NT3</b>	ميزونات k*2-1430
<b>NT3</b>	ميزونات k*3-1780
<b>NT3</b>	ميزونات k*4-2045
<b>NT3</b>	ميزونات k1-1270
<b>NT3</b>	ميزونات k1-1400
<b>NT3</b>	ميزونات k2-1770
<b>NT3</b>	ميزونات k2-1820
<b>NT2</b>	ميزونات متجهة
<b>NT3</b>	ميزونات b*-5325
<b>NT3</b>	ميزونات d*-2010
<b>NT3</b>	ميزونات j psi-3097
<b>NT3</b>	ميزونات k*-1410
<b>NT3</b>	ميزونات k*-1680
<b>NT3</b>	ميزونات k*-892
<b>NT3</b>	ميزونات phi-1020
<b>NT3</b>	ميزونات phi-1680
<b>NT3</b>	ميزونات psi-3685
<b>NT3</b>	ميزونات psi-3770
<b>NT3</b>	ميزونات psi-4040
<b>NT3</b>	ميزونات psi-4160
<b>NT3</b>	ميزونات psi-4415
<b>NT3</b>	ميزونات rho-1450
<b>NT3</b>	ميزونات rho-1700
<b>NT3</b>	ميزونات rho-2150
<b>NT3</b>	ميزونات rho-770
<b>NT3</b>	ميزونات إيسيلون - 10023
<b>NT3</b>	ميزونات إيسيلون - 10355
<b>NT3</b>	ميزونات إيسيلون - 10580
<b>NT3</b>	ميزونات إيسيلون - 10860
<b>NT3</b>	ميزونات إيسيلون - 11020
<b>NT3</b>	ميزونات إيسيلون - 9460
<b>NT3</b>	ميزونات أوميغا - 1420
<b>NT3</b>	ميزونات أوميغا - 1675
<b>NT3</b>	ميزونات أوميغا - 782
<b>NT2</b>	ميزونات مضادة
<b>NT3</b>	ميزونات مضادة شبه سلمية
<b>NT4</b>	ميزونات b المضادة المعتدلة
<b>NT4</b>	ميزونات d المضادة المعتدلة
<b>NT2</b>	ميزونات مفتونة
<b>NT3</b>	ميزونات b c
<b>NT3</b>	ميزونات d
<b>NT4</b>	ميزونات d زائد
<b>NT4</b>	ميزونات d معتدلة
<b>NT5</b>	ميزونات d المضادة المعتدلة





- بولونيوم 215**  
 UF أكتينيوم a  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البولونيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بولونيوم 216**  
 UF ثوريوم a  
 \*BT1 نظائر البولونيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بولونيوم 217**  
 \*BT1 نظائر البولونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بولونيوم 218**  
 UF راديوم a  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البولونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بولونيوم 219**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البولونيوم  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- بولونيوم 220**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر البولونيوم  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- بولي ميتيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد - N**  
 UF متعدد ميتيل متا الاكريلات  
 \*BT1 متعدد الاكريلاتات  
 RT إسترات حمض الميتاكريليك  
 RT زجاج البليكسي  
 RT لوسيت
- بوليبورس فرسيكولور**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24  
 \*BT1 فطور
- بوليتين**  
 USE متعدد الايتيلينات
- بوليفيا**  
 \*BT1 أمريكا الجنوبية  
 BT1 بلدان نامية  
 NT1 تشاكتايا  
 RT أنديز (جبال)
- بوليمر مشترك من الستيرين - ثنائي فنيل بنزن**  
 USE متعدد الستيرين - dvb
- بوليمرات**  
 NT1 بوليمرات أليفة للماء  
 NT1 سليكونات  
 NT2 سيلاستيك  
 NT1 متماترات عضوية  
 NT2 أرالديت  
 NT2 بلاستيك  
 NT3 أراميدات  
 NT3 بلكيت  
 NT3 بلاستيك مقوى  
 NT3 تفلون  
 NT3 زجاج البليكسي  
 NT3 فورمفار
- RT فوق الكيريتات  
 NT3 لدائن حرارية  
 NT3 لوسيت  
 NT3 متعدد الستيرين  
 NT3 متعددة البورتان  
 NT4 هالتان  
 NT3 مركبات تدلار  
 NT3 ميلار  
 NT3 نيلون  
 NT2 بوليمرات مشتركة  
 NT2 بوليمرات مطعمة  
 NT2 تكستوليت  
 NT2 راتنجات  
 NT2 رغوات بلاستيكية  
 NT2 غليوكولات متعدد الايتلين  
 NT3 بلورونيكس  
 NT3 كربواكس  
 NT2 متعدد الأميدات  
 NT3 متعددة البورتان  
 NT4 هالتان  
 NT3 نيلون  
 NT2 متعدد الاستال (راتنجات الاستال)  
 NT3 فورمفار  
 NT3 متعدد أكسي المتيلينات  
 NT2 متعدد الاسترات  
 NT2 متعدد الاستيلينات  
 NT2 متعدد الألفينات  
 NT3 متعدد الايتيلينات  
 NT4 متعدد رباعي فلورواتيلين  
 NT5 تفلون  
 NT4 مركب kel-f  
 NT3 متعدد البروبيلين  
 NT3 متعدد الستيرين  
 NT3 dvb متعدد الايزوبرين  
 NT2 متعدد الايزوبرين  
 NT2 متعدد الفينيل  
 NT3 أسيتات متعدد الفينيل  
 NT3 بيروليدون متعدد الفينيل  
 NT3 خلات متعددة الفينيل  
 NT3 كلوريد متعددة الفينيل  
 NT3 متعدد الاكريلاتات  
 NT4 بولي ميتيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد - n  
 NT4 زجاج البليكسي  
 NT4 فوق الكيريتات  
 NT4 لوسيت  
 NT3 متعدد الستيرين  
 NT3 مركبات تدلار  
 NT2 متعدد الكربونات  
 NT2 مطاطيات  
 NT3 بونا  
 NT3 سيلاستيك  
 NT3 فيتون  
 NT3 لاتكس  
 NT3 مطاط طبيعي  
 NT2 نيوبرين  
 NT1 متماترات لاعضوية  
 NT1 مقاييس المرونة  
 NT2 متعدد الايزوبرين  
 NT2 متماترات دينية الايتلين - البروبيلين  
 NT2 مطاطيات  
 NT3 بونا  
 NT3 سيلاستيك  
 NT3 فيتون  
 NT3 لاتكس  
 NT3 مطاط طبيعي  
 NT2 نيوبرين  
 RT أحاديات الحد  
 RT دندريمرات  
 RT رغوات البولة - ألدهيد النمل  
 RT عوامل الانسداد  
 RT مثنائيات  
 RT مقاييس جرة لونية  
 RT مكاشيف المسار الكهروناظية  
 RT هلامات مائية
- بوليمرات أليفة للماء**  
 2000-01-11  
 BT1 بوليمرات  
 \*BT1 هلامات
- RT ماء  
 RT مواد تدريع  
**بوليمرات الأكريليك**  
 USE متعدد الاكريلاتات  
**بوليمرات الستيرين**  
 USE متعدد الستيرين  
**بوليمرات مشتركة**  
 INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
 \*BT1 متماترات عضوية  
**بوليمرات مطعمة**  
 \*BT1 متماترات عضوية  
 RT مواد التبادل الأيوني  
**بوليمرات**  
 \*BT1 ترانسفيراز نوكليو تيديلي  
 NT1 بوليمرات الدنا  
 NT1 بوليمرات الرنا  
**بوليمرات الدنا**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27  
 \*BT1 بوليمرات  
 RT إصلاح بيولوجي  
 RT انتساح  
 RT بروتينات نووية  
 RT بوليمرات الرنا  
 RT تصليح الدنا  
 RT تنسُخ الدنا  
 RT دنا  
**بوليمرات الرنا**  
 INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27  
 \*BT1 بوليمرات  
 RT انتساح  
 RT بروتينات نووية  
 RT بوليمرات الدنا  
 RT رنا  
 RT رنا مرسال  
 RT عوامل انتساح  
 RT معالجة الرنا  
**بوليوسيت**  
 INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08  
 \*BT1 معادن السيليكيك  
 RT سليكات السيزيوم  
 RT سليكات الصوديوم  
 RT سليكات الألمنيوم  
**بومرونات**  
 USE جسيمات بومرانشوك  
**بونا**  
 \*BT1 مطاطيات  
 RT بوتادينين  
**بويضات**  
 \*BT1 أعراس  
 RT إباضة  
 RT إخصاب  
 RT بيض  
 RT تكوّن البيضة  
 RT خلايا بيضيّة  
 RT دورة الحياة  
**بيانات تحت سطحية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21  
 SEE تحت أرضي  
**بيئة**  
 RT أجواء تحت السيطرة  
 RT احتياطات طبيعية  
 RT اختيار الموقع  
 RT استخدام الأرض  
 RT استخدام المياه  
 RT بيئة طبيعية  
 RT تأثيرات بيئية  
 RT تأثيرات بيئية  
 RT تحليل إقليمي  
 RT تدهور بيئي  
 RT تشرعات الماء النظيف

BT1 *بيريدينات	بيانات عددية	RT	تشريعات الهواء النظيف
BT1 *حمض أحادي الكربوكسيليك	INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27	RT	تكثف بيولوجي
BT1 *عطريات	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل	RT	تلوث
BT1 *مخدرات	تأشير البيانات.	RT	تلوث
BT1 *مُسكِّنات	بيانات	RT	حماية بيئية
<b>بيجل</b>	BT1 *بيانات	RT	حوادث
BT1 *كلاب	NT1 بيانات إحصائية	RT	راحة حرارية
<b>بيرازولات</b>	NT1 بيانات تجريبية	RT	سياسة بيئية
مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة	NT1 بيانات مصنفة	RT	شهادات التأثير البيئي
تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 2.	NT1 بيانات مُقَيِّمة	RT	طب وقائي
BT1 *أزولات	NT1 بيانات نظرية	RT	غلاف الجو الأرضي
NT1 إندازولات	NT1 معطيات مالية	RT	غلاف حيوي
NT1 بيرازوليئات	RT اظهار المعطيات للعيان	RT	غلاف مائي
NT2 أنتيبيرين	<b>بيانات مصنفة</b>	RT	قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة
<b>بيرازوليئات</b>	INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27	RT	قرارات حماية البرية
UF أمينوبيرين	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل	RT	مساحات التسلية
UF ثنائي مضاد بيريل ميثان	تأشير البيانات.	RT	مسار التعرض البيئي
UF دام	BT1 *بيانات عددية	RT	مكامن السقوط
BT1 *بيرازولات	RT تنسيق البيانات	RT	منظومات بيئية
NT1 أنتيبيرين	RT جمع البيانات	RT	مواقع المغاعلات
<b>بيرازينات</b>	RT مجموعات المعطيات النووية	RT	نقل بيئي
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	<b>بيانات مُقَيِّمة</b>	RT	هجرة نكليات مشعة
تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 2.	INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27	RT	وعى بيئي
BT1 *أزين	تشير إلى البيانات المجموعة من المصادر التي يمكن أن	RT	وقاية من الإشعاع
NT1 فتالازينات	تتكون من تجميع بيانات تم تقييمها وبعض الحكم على دقتها	RT	<b>بيئة طبيعية</b>
NT2 لومينول	أو قيمتها ويتم تضمينها أو التعبير عنه.	RT	INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01
<b>بيرازينات</b>	UF تنسيق البيانات (مقَدَّر)	RT	المنطقة أو نمط بيئة حيث يتواجد أو يعيش بشكل عادي نبات
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	BT1 *بيانات عددية	RT	أو حيوان.
تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 4.	RT مجموعات المعطيات النووية	RT	أعشاش
BT1 *أزين	<b>بيانات نظرية</b>	RT	بيئة
NT1 فتالازينات	INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27	RT	تشظية بيئة طبيعية
NT2 لومينول	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل	RT	<b>بياض منعكس (البيدو)</b>
<b>بيرازينات</b>	تأشير البيانات.	RT	استنساءة
1996-10-23	BT1 *بيانات عددية	RT	انعكاس
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	<b>بييرازينات</b>	RT	قصر المشع
تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 4.	BT1 *بيرازينات	RT	نظرية النقل النتروني
UF 4،1-ديازينات	RT أمينات	RT	<b>بيانات</b>
UF أحمر التولون	<b>بييريدينات</b>	RT	لتأشير البيانات استعمل دائماً مصطلح أكثر خصوصية.
UF أحمر حيادي	UF بييريدينات سداسية الماء	RT	UF قيم مقيسة
BT1 *أزين	UF ديابابول	RT	SF جداول
NT1 بييرازينات	BT1 *أمينات	RT	SF قيم
NT1 فانزين	BT1 *بييريدينات	RT	SF معلومة مسجلة
RT بتريدينات	NT1 بييريدينات	RT	BT1 معلومات
<b>بيرانات</b>	NT1 بييريدينات	RT	NT1 بيانات عددية
1996-06-28	NT1 ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل	RT	NT2 بيانات إحصائية
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة	NT1 ثنائي بريدمول	RT	NT2 بيانات تجريبية
تحتوي على ذرة أوكسجين واحدة.	<b>بييسين</b>	RT	NT2 بيانات مصنفة
BT1 *مركبات أكسجينية حلقة لامتجانسة	كود رقم 3.4.23.1 و 3.4.23.2 و 3.4.23.3.	RT	NT2 بيانات مُقَيِّمة
بيرونات	BT1 *بروتيازات حمضية	RT	NT2 بيانات نظرية
NT1 رباعي هيدروبيران	RT معدة	RT	NT2 معطيات مالية
NT1 كزستين	RT هضم	RT	NT1 تنسيق البيانات
NT1 كومارين	<b>بيتارونات</b>	RT	RT إدارة قاعدة البيانات
NT1 همتوكسيلين	BT1 *مسرعات دورية	RT	RT الحاجة للمعلومات
<b>بيريليب</b>	RT بيتارونات بلازمية	RT	RT تغاير البيانات
تجمع في سبيكة الفولاذ للحديدية (فريت) وكربيد	<b>بيتارونات بلازمية</b>	RT	RT تقييمات مقارنة
الحديد.	UF مسرعات بودكر	RT	RT دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية
UF برليت (سبيكة حديد - كرسون)	BT1 *مسرعات جماعية	RT	RT معالجة البيانات
RT حديد صب	RT بيتارونات	RT	RT وفرة
RT حديدية (فريت)	<b>بييتس (مختبر قدرة ذرية)</b>	RT	<b>بيانات إحصائية</b>
RT فولاد	مخبر الطاقة الذرية في بييس.	RT	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09
RT كربيد الحديد	إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	RT	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل
<b>بيرهيت</b>	BT1 *هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	RT	تأشير البيانات.
INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10	BT1 *وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	RT	BT1 *بيانات عددية
USE بيروكلور	RT بنسلفانيا	RT	<b>بيانات تجريبية</b>
<b>بيرو</b>	<b>بييسبرغ</b>	RT	INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27
BT1 *أمريكا الجنوبية	UF مسرعات بودكر	RT	تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي (N) من أجل
BT1 بلدان نامية	BT1 *بنسلفانيا	RT	تأشير البيانات.
RT أنديز (جبال)	BT1 مناطق المدينة	RT	BT1 *بيانات عددية
RT نهر الأمازون	<b>بيثيدون</b>	RT	RT صوات مرجعية
<b>بيروتيت</b>	UF دولانتال	RT	<b>بيانات تدقيق</b>
ETDE: 1976-03-31	UF ديمرول	RT	INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21
BT1 *معادن سلفيدية	UF مبريدين	RT	BT1 تدقيقات
NT1 ترويليت	<b>بيروغالول (حمض البيروغاليك)</b>	RT	
RT كبريتيدات الحديد	UF 3،2،1-ثلاثي هيدروكسي البنزن	RT	
<b>بيروغالول (حمض البيروغاليك)</b>	UF حمض البيروغاليك	RT	
BT1 *متعدد الفلوات	BT1 *متعدد الفلوات	RT	

بيروبيديتات سداسية الماء	NT1 هيدروكسي برونين	BT1 مظهرات
USE بيروبيديتات		
<b>بيروبيديتات</b>	<b>بيروبيديتونات</b>	<b>بيروفسكيتات</b>
1996-10-23	1996-04-29	INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28
مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة تحتوي على ذرات النتروجين في المواضع 1 و 3.	USE بيروبيديونات	معادن مع شبكة مكنتظة مغلقة والصيغة العامة $ABX/sub 3$ حيث A و B معادن و X اللامعدن، عادة O.
UF 3-أحيازينات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23	BT1 فلزات
UF حمض البوربوريك	بيروبيديونات	NT1 بروفسكيت
UF سلفاديازين	UF كرومون (البيروبيونات)	RT برونز الصوديوم والتتغستين
UF موركسيد (حمض البوربوريك)	BT1* بيرانات	RT مواد أكسيدية
BT1* أزين	<b>بيريت</b>	RT مواد مغناطيسية قزيتية
NT1 أوكسان	1978-07-03	<b>بيروفيليت</b>
NT1 باربيتوراتات	UF بيرينات	2000-04-12
NT2 فينوباربيتال	BT1* معادن سلفيدية	معن أبيض أو مخضر، أو رمادي أو بني.
NT2 نموتال	RT أركزة حديدية	BT1* معادن السيليكيت
NT1 تيامين	RT عملية تمليص بالأكسجين لمعالجة البيريت	RT سيليكات الألمنيوم
NT1 تيميدين	RT كبريتيدات الحديد	<b>بيروكسيلين</b>
NT1 سينيوزين	RT مركزيت	USE نتروسلولوز
NT1 سينيدين منقوص الأكسجين	<b>بيريتات</b>	<b>بيروكسينات</b>
NT1 يوراسيلات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19	1976-05-07
NT2 بروموراسيلات	USE بيريت	مجموعه داكنة لمعادن السيليكات في تشكيل الصخور.
NT3 بروموداكسي يوريدين	<b>بيريدن أزو هيدروكسي نفتالتين</b>	USE معادن السيليكيت
NT2 تيمين	ETDE: 2005-02-01	<b>بيروكلور</b>
NT2 ثيوبوراسيل	USE بريديلازوناقتول	INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11
NT2 حمض الأوروتيك	<b>بيريدوكسال</b>	UF بيرهيت
NT2 فلورويوراسيلات	BT1* ألدهيدات	BT1 فلزات
NT3 فلوكسريدن	BT1* بيريدينات	<b>بيرولات</b>
NT2 كلور اليوراسيلات	BT1* مركبات أكسجين عضوية	1996-10-22
NT2 يودوأوراسيلات	RT بيكولين	مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على ذرة نتروجين واحدة.
NT3 يوديد اكسي يوريدين	RT تمام أنزيمات	UF بلفردين
NT2 يوريدين	RT زمرة فيتامين b	UF مولد اليوروبيلين
NT2 يوريدين منقوص الأكسجين	<b>بيريدن</b>	BT1* أزولات
RT بتريدينات	INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13	NT1 إندولات
RT مثنويات بيريميدينية	BT1* بيريدينات	NT2 أخضر الإندوسيانين
RT نوكلويدات	<b>بيريدن أزو هيدروكسي نفتالتين</b>	NT2 تريبتامينات
<b>بيرين</b>	USE بريديلازوناقتول	NT3 سيروتونين
BT1* هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	<b>بيريدينات</b>	NT4 بوفوتينين
<b>بيزم (جنس البازلاء)</b>	1996-07-18	NT3 ميلاتونين
UF نبات البازلاء	مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة تحتوي على ذرة نتروجين واحدة.	NT2 تريبتوفان
BT1* قزيتات	UF ديوراست	NT2 حمض اللبسر جيك
RT بازلاء	UF يودوبيراست	NT2 ريزيربين
<b>بيسياس كريك</b>	BT1* أزين	NT2 سترينكين
2000-04-12	NT1 أكريدينات	NT2 فينلاستين
BT1* أنهار	NT2 برتقالي الأكردين	NT2 نيلة
RT كولورادو	NT2 فلافينات	NT1 بليربين
<b>بيض</b>	NT3 أكريفلافين	NT1 بيروبيديونات
UF صفار البيض	NT3 بروفلافين	NT2 بيروبيديون متعدد الفينيل
RT بويضات	NT1 بيروكسين	NT1 بيروبيديونات
RT تفريخ	NT1 بريديلازوريزورسينول	NT2 برونين
RT طيور	NT1 بريديلازوناقتول	NT2 نيكوتين
RT عوالق سمكية	NT1 بييريديونات	NT2 هيدروكسي برونين
RT غذاء	NT2 بيثيدين	RT كربازولات
<b>بيع الفانض</b>	NT2 ثلاثي أستون أمين-n- أكسيل	<b>بيروبيديون متعدد الفينيل</b>
INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04	NT2 ثنائي بريدامول	UF بيروبيديون متعدد الفينيل
USE إعادة بيع	NT1 بيروكسال	BT1* بدائل الدم
<b>بيفاترون</b>	NT1 بييريدين	BT1* بيروبيديونات
BT1* سينكروتونات	NT1 بيكولين	BT1* متعدد الفينيل
RT بيغالاك	NT2 حمض البيكولينيك	<b>بيروبيديون متعدد الفينيل</b>
<b>بيفاترون bevalac في بركلي</b>	NT1 ثنائي البيريدين	USE بيروبيديون متعدد الفينيل
INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03	NT1 حمض النيكوتينيك	<b>بيروبيديونات</b>
USE بيغالاك	NT1 غلوتامات البيروكسيليدين (e)	UF بوتيرولاكتام
<b>بيغالاك</b>	NT1 كينولينات	UF بيروبيديونات
INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01	NT2 أكسين	BT1* بيرولات
ربط مسرع superhilac مع البيفاترون.	NT2 فزون	BT1* لاكتامات
UF بيفاترون bevalac في بركلي	NT1 مركبات البيريدينوم	NT1 بيروبيديون متعدد الفينيل
BT1* مسرعات دورية	NT1 نيكوتين	<b>بيروبيديونات</b>
RT بيفاترون	NT1 نيكوتين أميد	UF رباعي هيدرو البيرولات
RT مسرع superhilac	RT إيزونيازيد	BT1* أمينات
<b>بيفلودج</b>	RT ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين	BT1* بيرولات
1996-07-16	<b>بيريديونات المتيل</b>	NT1 برونين
USE ساسكاتشوان	USE بيكولين	NT1 نيكوتين

- بيونات كونية**  
*INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29*  
 \*BT1 إشعاع كوني ثانوي  
 \*BT1 بيونات
- بيونات معدلة**  
 \*BT1 بيونات  
 RT مفعول بريماكوف
- بيونات ناقص**  
 \*BT1 بيونات  
 RT بيونيوم
- بيونيوم**  
*1985-11-19*  
 حالة مرتبطة لبيونات زائدة و بيونات ناقصة.  
 RT بيونات زائدة  
 RT بيونات ناقص  
 RT حالة مرتبطة  
 RT ذرات بيونية  
 RT كإونيوم  
 RT ميونيوم
- بييرليت (cea)**  
 USE هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بيرلات
- بريمية حرام**  
 \*BT1 بكتريا الاصطناع الضوئي
- تأثر التشكيل**  
 ليس لتفاعلات الجسيمات الأولية، لأجل ذلك انظر  
 التفاعلات.
- RT بنية إلكترونية  
 RT بنية جزيئية  
 RT تغيرات تكوينية  
 RT نماذج ذرية
- تأثر رباعي الفرميونات**  
 USE تأثرات فيرمي
- تأثر سبين - سبين**  
 USE اقتران z-z
- تأثر سبيني - مداري**  
 USE اقتران l-s
- تأثر نفايات الصخور**  
*INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17*  
 RT إملاء  
 RT تأثيرات صخر - مائع  
 RT تفاعلات كيميائية  
 RT صخور  
 RT مكب نفايات مشعة
- تأثيرات**  
 لجسيمات اولية وأشعاعات فقط. انظر ايضاً تأثير التشكيل.
- NT1 إنتاج الزوج  
 NT2 إنتاج الزوج داخلياً  
 NT1 تآثرات التبادل  
 NT1 تآثرات التزاوج  
 NT1 تآثرات الجسيمات  
 NT2 إقناء  
 NT2 إنتاج ضوئي  
 NT3 مفعول بريماكوف  
 NT2 إنتاج كهربائي  
 NT2 إنتاج مترابط  
 NT2 تأثيرات إلكترون - كوارك  
 NT2 تأثيرات التيارات المشحونة  
 NT2 تأثيرات الكواركات والغلونات  
 NT2 تأثيرات الكواركات والكواركات المضادة  
 NT2 تأثيرات الكواركات والهدرونات  
 NT2 تأثيرات غلوون - غلوون  
 NT2 تأثيرات فوتون - فوتون  
 NT2 تأثيرات فوتون - لبتون  
 NT2 تأثيرات فوتون - نترينو  
 NT3 تأثيرات فوتون - إلكترون  
 NT3 تأثيرات فوتون - ميون  
 NT3 تأثيرات فوتون - نترينو  
 NT2 تأثيرات فوتون - هادرون  
 NT3 تأثيرات فوتون - باريون  
 NT4 تأثيرات فوتون - نكليون  
 NT5 تأثيرات فوتون - بروتون  
 NT5 تأثيرات فوتون - نوترون
- بيوتيت**  
 وزعت على نحو واسع لمعدن تشكيل الصخور المهم لمجموعة الميكا.  
 \*BT1 ميكا  
 RT غرانيت
- بيوتين**  
 UF فيتامين h  
 \*BT1 إيميدازولات  
 \*BT1 حموض حلقيه لامتجانسة  
 \*BT1 زمرة فيتامين b  
 \*BT1 مركبات كبريت عضوية
- بيوفلافونيات**  
 UF فيتامين p  
 BT1 فيتامينات
- بيولوجيا**  
 NT1 بيولوجيا قرية  
 NT1 تشريح  
 NT1 علم الأحياء الإشعاعي  
 NT1 علم الحيوان  
 NT1 علم الخلية  
 NT1 علم النبات  
 NT2 جغرافيا نباتية  
 NT1 علم الوراثة  
 RT أعضاء  
 RT أنسجة حيوانية  
 RT تأثيرات بيولوجية  
 RT تصنيف  
 RT تطور بيولوجي  
 RT تكافل  
 RT حيوانات  
 RT طب  
 RT غلاف حيوي  
 RT كيمياء جيوأحيائية  
 RT كيمياء حيوية  
 RT متعضات دقيقة  
 RT منظومات بيئية  
 RT نباتات
- بيولوجيا جزيئية**  
 RT استقلال  
 RT اصطناع حيوي  
 RT تأثيرات بيولوجية  
 RT تسلسل الدنا  
 RT تطور بيولوجي  
 RT تقانة حيوية  
 RT جزيئات  
 RT صذوع الطيقان  
 RT علم الأحياء الإشعاعي  
 RT فيزياء حيوية  
 RT فيزيولوجيا  
 RT مسارات بيولوجية  
 RT هندسة جينية (وراثية)
- بيولوجيا قرية**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17*  
 BT1 بيولوجيا  
 RT تجمد  
 RT تدويب  
 RT قرابات
- بيونات**  
 UF تفاعلات ميون - بيون  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية  
 NT1 بيونات زائدة  
 NT1 بيونات كونية  
 NT1 بيونات معدلة  
 NT1 بيونات ناقص  
 RT تكثيف البيونات  
 RT ذرات pi-k  
 RT ذرات باي - ميون  
 RT علاقة غولدمبيرغر - ترايمان  
 RT مفعول abc
- بيونات زائدة**  
 \*BT1 بيونات  
 RT بيونيوم
- بيقية**  
 USE فيسيا  
**بيكات (مفردها: بيكة)**  
*1996-07-08*  
 USE تدييات
- بيكرليت**  
 \*BT1 معادن اليورانيوم  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكاسيد الكالسيوم  
 RT أكاسيد اليورانيوم
- بيكولين**  
 UF بيريدينات المثيل  
 \*BT1 بيريدينات  
 NT1 حمض البكولينيك  
 RT بيريدوكسال
- بيلة ألومينية**  
 RT ألومينات
- بيلة ديوكسي سيتيدنية**  
 USE بول  
 USE سيتيدين منقوص الأكسجين
- بيلة سكرية**  
*1996-06-28*  
 USE أمراض استقلابية  
 USE أمراض الجهاز الهضمي التناسلي
- بيلوكرين**  
 \*BT1 قلوينات  
 \*BT1 محاكيات نظير ودية
- بيليتيت**  
*2000-04-12*  
 \*BT1 معادن اليورانيوم  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكسيد الباريوم  
 RT أكاسيد اليورانيوم
- بيليز**  
*INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10*  
 \*BT1 أمريكا الوسطى  
 BT1 بلدان نامية
- بيليوتونيت**  
 USE تكتنيات
- بيليت**  
*1996-06-26*  
 USE فترات كربونانية  
 USE معادن اليورانيوم
- بيمفالس بروميلاس**  
*INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20*  
 USE مئوه ذو الرأس السمين
- بيناكلول**  
 UF رباعي مثيل اتيلين غليكول  
 \*BT1 غليكولات
- بينيت**  
 RT فولاذ  
 RT مرتزيت
- بيوت بجدران مزدوجة**  
*INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13*  
 USE بنايات ذات غلاف مزدوج
- بيوت بطبقات مزدوجة**  
*INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13*  
 USE بنايات ذات غلاف مزدوج
- بيوت متقلة**  
*2000-04-12*  
 \*BT1 أبنية سكنية  
 RT أبنية مسبقة الصنع  
 RT أسر  
 RT قطاع الإقامة  
 RT مراكبات  
 RT منازل

<b>تأثيرات إلكترون - ميزون</b>	<b>NT3</b> تفاعلات ميزون - ميزون	<b>NT4</b> تأثيرات فوتون - هيبرون
<b>BT1</b> * تأثيرات لبتون - ميزون	<b>NT4</b> تأثيرات بيون - بيون	<b>NT3</b> تأثيرات فوتون - ميزون
<b>NT1</b> تأثيرات إلكترون - بيون	<b>NT4</b> تأثيرات بيون - كاؤون	<b>NT2</b> تأثيرات كواركات - كواركات
<b>تأثيرات إلكترون - ميون</b>	<b>NT4</b> تأثيرات كاؤون - كاؤون	<b>NT2</b> تأثيرات لبتون - لبتون
<b>BT1</b> * تأثيرات لبتون - لبتون	<b>NT2</b> تفاعلات التيار المعتدل	<b>NT3</b> تأثيرات إلكترون - إلكترون
<b>تأثيرات إلكترون - نترون</b>	<b>NT2</b> تفاعلات شاملة	<b>NT3</b> تأثيرات إلكترون - بوزيترون
<b>UF</b> تأثيرات إلكترون - ديترون	<b>NT3</b> تأثيرات نصف مشتملة	<b>NT3</b> تأثيرات إلكترون - ميون
<b>BT1</b> * تأثيرات إلكترون - نكلين	<b>NT2</b> ناتج غير مترابط	<b>NT3</b> تفاعلات بوزيترون - بوزيترون
<b>تأثيرات إلكترون - نكلين</b>	<b>NT1</b> تأثيرات الحالة النهائية	<b>NT3</b> تفاعلات ميون - ميون
<b>BT1</b> * تأثيرات لبتون - نكلين	<b>NT1</b> تأثيرات متبقية	<b>NT3</b> تفاعلات ميون - ميون
<b>NT1</b> تأثيرات إلكترون - بروتون	<b>NT1</b> تأثيرات محدودة المدى	<b>NT3</b> تفاعلات نترينو- نترينو
<b>NT1</b> تأثيرات إلكترون - نترون	<b>NT1</b> تفاعلات أساسية	<b>NT2</b> تأثيرات لبتون - هادرون
<b>تأثيرات التبادل</b>	<b>NT2</b> تأثيرات تنافلية	<b>NT3</b> تأثيرات لبتون - باريون
<b>ليس للتفاعلات الكهربيائية.</b>	<b>NT3</b> تأثيرات قوية	<b>NT4</b> تأثيرات لبتون - نكلين
<b>BT1</b> تأثيرات	<b>NT2</b> تأثيرات قوية	<b>NT5</b> تأثيرات إلكترون - نكلين
<b>RT</b> تأثيرات الكواركات والهدرونات	<b>NT3</b> تأثيرات تبادل الشحنة	<b>NT6</b> تأثيرات إلكترون - بروتون
<b>RT</b> تبادل سبيني	<b>NT3</b> تصادمات محيطية	<b>NT6</b> تأثيرات إلكترون - نترون
<b>RT</b> قاعدة موريسون	<b>NT2</b> تأثيرات كهرومغناطيسية	<b>NT5</b> تأثيرات لبتون - بروتون
<b>RT</b> نموذج cim	<b>NT3</b> إنتاج ضوئي	<b>NT6</b> تأثيرات لبتون مضاد - بروتون
<b>تأثيرات التزاوج</b>	<b>NT4</b> مفعول بريماكوف	<b>NT7</b> تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
<b>BT1</b> تأثيرات	<b>NT3</b> إنتاج كهربائي	<b>NT5</b> تأثيرات لبتون - نترون
<b>RT</b> طريقة المويد الإحدائي	<b>NT3</b> تأثيرات فوتون - فوتون	<b>NT6</b> تأثيرات لبتون مضاد - نترون
<b>تأثيرات التيارات المشحونة</b>	<b>NT3</b> تأثيرات فوتون - هادرون	<b>NT7</b> تأثيرات نترينو مضاد - نترون
<b>INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07</b>	<b>NT4</b> تأثيرات فوتون - باريون	<b>NT5</b> تبعثر لا مرين عميق
<b>BT1</b> * تأثيرات الجسيمات	<b>NT5</b> تأثيرات فوتون - نكلين	<b>NT5</b> تفاعلات ميون - نكلين
<b>RT</b> تفاعلات أساسية	<b>NT6</b> تأثيرات فوتون - بروتون	<b>NT6</b> تفاعلات ميون - بروتون
<b>RT</b> تيارات مشحونة	<b>NT6</b> تأثيرات فوتون - نترون	<b>NT6</b> تفاعلات نترينو- نكلين
<b>RT</b> زاوية فاينبرغ	<b>NT5</b> تأثيرات فوتون - هيبرون	<b>NT5</b> تأثيرات نترينو مضاد - نكلين
<b>تأثيرات الجسيمات</b>	<b>NT4</b> تأثيرات فوتون - ميزون	<b>NT7</b> تأثيرات نترينو مضاد - نترون
<b>BT1</b> تأثيرات	<b>NT3</b> تبعثر كولوني	<b>NT6</b> تفاعلات نترينو- بروتون
<b>NT1</b> إفناء	<b>NT3</b> عمليات انقلاب أو مكاب	<b>NT7</b> تفاعلات نترينو- بروتون
<b>NT1</b> إنتاج ضوئي	<b>NT3</b> مفعول كومبتون	<b>NT7</b> تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
<b>NT2</b> مفعول بريماكوف	<b>NT1</b> مزج التشكيل	<b>NT6</b> تفاعلات نترينو- نترون
<b>NT1</b> إنتاج كهربائي	<b>RT</b> أسر	<b>NT7</b> تأثيرات نترينو مضاد - نترون
<b>NT1</b> إنتاج مترابط	<b>RT</b> اضمحلال	<b>NT3</b> تأثيرات لبتون - ميزون
<b>NT1</b> تأثيرات إلكترون - كوارك	<b>RT</b> اقتران	<b>NT4</b> تأثيرات إلكترون - ميزون
<b>NT1</b> تأثيرات التيارات المشحونة	<b>RT</b> اندفاع عرضاني	<b>NT5</b> تأثيرات إلكترون - بيون
<b>NT1</b> تأثيرات الكواركات والغلونات	<b>RT</b> تبعثر	<b>NT4</b> تفاعلات ميون - ميزون
<b>NT1</b> تأثيرات الكواركات والكواركات المضادة	<b>RT</b> تصادمات	<b>NT4</b> تفاعلات نترينو- ميزون
<b>NT1</b> تأثيرات الكواركات والهدرونات	<b>RT</b> جزيئات نووية	<b>NT2</b> تأثيرات مقصورة
<b>NT1</b> تأثيرات غلون - غلون	<b>RT</b> حزم متصادمة	<b>NT3</b> تأثيرات نصف مستنتية
<b>NT1</b> تأثيرات فوتون - فوتون	<b>RT</b> طاقة عتبية	<b>NT2</b> تأثيرات هدرونية - هدرونية
<b>NT1</b> تأثيرات فوتون - لبتون	<b>RT</b> قواعد الاصطفاء	<b>NT3</b> تفاعلات باريون- باريون
<b>NT2</b> تأثيرات فوتون - إلكترون	<b>RT</b> قوة لورنتز	<b>NT4</b> تأثيرات نكلين - نكلين
<b>NT2</b> تأثيرات فوتون - ميون	<b>RT</b> كمون نكلين - نكلين	<b>NT5</b> تأثيرات بروتون - نكلين
<b>NT2</b> تأثيرات فوتون - نترينو	<b>RT</b> لمعان الحزمة	<b>NT6</b> تأثيرات بروتون - بروتون
<b>NT1</b> تأثيرات فوتون - هادرون	<b>RT</b> مبرهنة بومرانوشوك	<b>NT6</b> تأثيرات بروتون - نترون
<b>NT2</b> تأثيرات فوتون - باريون	<b>RT</b> مدى التأثير	<b>NT5</b> تفاعلات نترون - نترون
<b>NT3</b> تأثيرات فوتون - نكلين	<b>RT</b> مفعول abc	<b>NT4</b> تأثيرات نكلين - نكلين مضاد
<b>NT4</b> تأثيرات فوتون - بروتون	<b>RT</b> نسبة الأسر إلى الانشطار	<b>NT5</b> تأثيرات بروتون - بروتون مضاد
<b>NT4</b> تأثيرات فوتون - نترون	<b>RT</b> نظرية المدى الفعال	<b>NT5</b> تأثيرات بروتون مضاد - نترون
<b>NT4</b> تأثيرات فوتون - نترون	<b>RT</b> وسطاء ولفنشتاين	<b>NT5</b> تفاعلات نترون - نترون مضاد
<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT4</b> تأثيرات نكلين - هيبرون
<b>BT1</b> * تأثيرات لبتون - لبتون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT4</b> تأثيرات هيبرون - هيبرون
<b>تأثيرات إلكترون - بروتون</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT3</b> تفاعلات ميزون - باريون
<b>UF</b> تأثيرات إلكترون - ديترون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT4</b> تفاعلات ميزون - نكلين
<b>BT1</b> * تأثيرات إلكترون - نكلين	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT5</b> تأثيرات بيون - نكلين
<b>تأثيرات إلكترون - بوزيترون</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT6</b> تأثيرات بيون - بروتون
<b>BT1</b> * تأثيرات لبتون - لبتون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تأثيرات بيون زائد - بروتون
<b>تأثيرات إلكترون - بيون</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تأثيرات بيون ناقص - بروتون
<b>INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT6</b> تأثيرات بيون - نترون
<b>BT1</b> * تأثيرات إلكترون - ميزون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تأثيرات بيون زائد - نترون
<b>تأثيرات إلكترون - ديترون</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تأثيرات بيون ناقص - نترون
<b>USE</b> تأثيرات إلكترون - بروتون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT5</b> تأثيرات كاؤون - نكلون
<b>USE</b> تأثيرات إلكترون - نترون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT6</b> تأثيرات كاؤون - بروتون
<b>تأثيرات إلكترون - كوارك</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون
<b>INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون
<b>BT1</b> * تأثيرات الجسيمات	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تفاعلات كاؤون زائد - بروتون
<b>RT</b> بوزونات متجهة متوسطة	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT6</b> تأثيرات كاؤون - نترون
<b>RT</b> تأثيرات ضعيفة	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تأثيرات كاؤون معتدل - نترون
<b>RT</b> تأثيرات كهرومغناطيسية	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تأثيرات كاؤون ناقص - نترون
<b>تأثيرات إلكترون - نكلين</b>	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT7</b> تفاعلات كاؤون زائد - نترون
<b>NT4</b> تأثيرات إلكترون - نكلين	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT4</b> تفاعلات ميزون - هيبرون
<b>NT5</b> تأثيرات إلكترون - بروتون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT5</b> تأثيرات بيون - هيبرون
<b>NT5</b> تأثيرات إلكترون - نترون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	<b>NT5</b> تأثيرات كاؤون - هيبرون
<b>NT4</b> تأثيرات لبتون - باريون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	
<b>NT5</b> تأثيرات لبتون مضاد - بروتون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	
<b>NT6</b> تفاعلات نترينو مضاد - بروتون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	
<b>NT4</b> تأثيرات لبتون - نترون	<b>تأثيرات إلكترون - إلكترون</b>	

**تأثيرات بلازما - جدار**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26  
 USE مقابيل الجدران

**تأثيرات بنية - تربة**  
 INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10

RT ابنية  
 RT احمال ديناميكية  
 RT اساسات  
 RT امواج الصدم  
 RT بنى ميكانيكية  
 RT تأثيرات سيسمية  
 RT جيولوجيا هندسية  
 RT حركة التربة  
 RT زلازل  
 RT عزل سيسمي

**تأثيرات بيون - بروتون**  
 UF تأثيرات بيون - ديترن  
 \*BT1 تأثيرات بيون - نكليون  
 NT1 تأثيرات بيون زائد - بروتون  
 NT1 تأثيرات بيون ناقص - بروتون

**تأثيرات بيون - ميزون**  
 \*BT1 تفاعلات ميزون - ميزون

**تأثيرات بيون - ديترن**  
 استخدم الواصفات المدونة اناه او الواصفات الاكثر  
 تخصصا و الواردة بالمصطلحات الاضيقي NTs.

USE تأثيرات بيون - بروتون  
 USE تأثيرات بيون - نوترون

**تأثيرات بيون - كاؤون**  
 \*BT1 تفاعلات ميزون - ميزون

**تأثيرات بيون - نوترون**  
 UF تأثيرات بيون - ديترن  
 \*BT1 تأثيرات بيون - نكليون  
 NT1 تأثيرات بيون زائد - نوترون  
 NT1 تأثيرات بيون ناقص - نوترون

**تأثيرات بيون - نكليون**  
 \*BT1 تفاعلات ميزون - نكليون  
 NT1 تأثيرات بيون - بروتون  
 NT2 تأثيرات بيون زائد - بروتون  
 NT2 تأثيرات بيون ناقص - بروتون  
 NT1 تأثيرات بيون - نوترون  
 NT2 تأثيرات بيون زائد - نوترون  
 NT2 تأثيرات بيون ناقص - نوترون

**تأثيرات بيون - هيبرون**  
 \*BT1 تفاعلات ميزون - هيبرون

**تأثيرات بيون زائد - بروتون**  
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09  
 UF تأثيرات بيون زائد - ديترن  
 \*BT1 تأثيرات بيون - بروتون

**تأثيرات بيون زائد - ديترن**  
 2000-04-12  
 USE تأثيرات بيون زائد - بروتون  
 USE تأثيرات بيون زائد - نوترون

**تأثيرات بيون زائد - نوترون**  
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09  
 UF تأثيرات بيون زائد - ديترن  
 \*BT1 تأثيرات بيون - نوترون

**تأثيرات بيون ناقص - بروتون**  
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09  
 UF تأثيرات بيون ناقص - ديترن  
 \*BT1 تأثيرات بيون - بروتون

**تأثيرات بيون ناقص - ديترن**  
 2000-04-12  
 USE تأثيرات بيون ناقص - بروتون  
 USE تأثيرات بيون ناقص - نوترون

**تأثيرات بيون ناقص - نوترون**  
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09  
 UF تأثيرات بيون ناقص - ديترن  
 \*BT1 تأثيرات بيون - نوترون

RT نموذج الأنبوب المترابط  
 RT نواتج مستقطبة

### تأثيرات الحالة النهائية

BT1 تأثيرات  
 RT تبعثر اقترابي

**تأثيرات الكواركات والغلوونات**  
 INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

\*BT1 تأثيرات الجسيمات  
 RT تأثيرات قوية  
 RT غلوونات  
 RT كروموديناميك كمي  
 RT كواركات  
 RT مادة كواركية

### تأثيرات الكواركات والكواركات المضادة

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23  
 \*BT1 تأثيرات الجسيمات

### تأثيرات الكواركات والهدرونات

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
 \*BT1 تأثيرات الجسيمات  
 RT تأثيرات التبادل  
 RT نموذج cim  
 RT نموذج الكواركات

### تأثيرات الميزون والوقود

USE تأثيرات وقود - ميزون

### تأثيرات المفترس والفريسة

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28  
 RT ايكولوجيا  
 RT تحركات سكانية  
 RT تكافل  
 RT سلاسل غذائية  
 RT سلوك  
 RT منظومات بيئية

### تأثيرات الوقود - التغليف

USE تأثيرات وقود - غلاف

### تأثيرات بذور - حَبث

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11  
 RT استرداد البذور  
 RT بذور بلازمي  
 RT تفاعلات كيميائية  
 RT حَبث  
 RT مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم  
 RT مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية

### تأثيرات بروتون - بروتون

\*BT1 تأثيرات بروتون - نكليون

### تأثيرات بروتون - بروتون مضاد

UF تأثيرات بروتون مضاد - بروتون  
 UF تأثيرات ديترن - بروتون مضاد  
 \*BT1 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

### تأثيرات بروتون - نوترون

UF تفاعلات نوترون - ديترن  
 \*BT1 تأثيرات بروتون - نكليون

### تأثيرات بروتون - نوترون مضاد

UF تفاعلات نوترون مضاد - ديترن  
 \*BT1 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

### تأثيرات بروتون - نكليون

1986-04-04  
 \*BT1 تأثيرات نكليون - نكليون  
 NT1 تأثيرات بروتون - بروتون  
 NT1 تأثيرات بروتون - نوترون

### تأثيرات بروتون مضاد - بروتون

ETDE: 2002-06-07  
 USE تأثيرات بروتون - بروتون مضاد

### تأثيرات بروتون مضاد - نوترون

UF تأثيرات ديترن - بروتون مضاد  
 \*BT1 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

### تأثيرات بعيدة المدى

USE مدى التاثر

NT5 تأثيرات لبوتون مضاد - نوترون

NT6 تأثيرات نوترون مضاد - نوترون

NT4 تبعثر لا مرن عميق

NT4 تفاعلات ميون - نكليون

NT5 تفاعلات ميون - بروتون

NT5 تفاعلات ميون - نوترون

NT4 تفاعلات نوترون - نكليون

NT5 تأثيرات نوترون مضاد - نكليون

NT6 تأثيرات نوترون مضاد - نوترون

NT5 تفاعلات نوترون - بروتون

NT5 تفاعلات نوترون - نوترون

NT6 تأثيرات نوترون مضاد - نوترون

NT2 تأثيرات لبوتون - ميزون

NT3 تأثيرات إلكترون - ميزون

NT4 تأثيرات إلكترون - بيون

NT3 تفاعلات ميون - ميزون

NT3 تفاعلات نوترون - ميزون

NT1 تأثيرات مقصورة

NT2 تأثيرات نصف مستثنية

NT1 تأثيرات هيدرونية - هيدرونية

NT2 تفاعلات باريون-باريون

NT3 تأثيرات نكليون - نكليون

NT4 تأثيرات بروتون - نكليون

NT5 تأثيرات بروتون - بروتون

NT5 تأثيرات بروتون - نوترون

NT4 تفاعلات نوترون - نوترون

NT3 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد

NT4 تأثيرات بروتون - بروتون مضاد

NT4 تأثيرات بروتون - نوترون مضاد

NT4 تفاعلات نوترون - نوترون مضاد

NT3 تأثيرات نكليون - هيبرون

NT3 تأثيرات هيبرون - هيبرون

NT2 تفاعلات ميزون - باريون

NT3 تفاعلات ميزون - نكليون

NT4 تأثيرات بيون - نكليون

NT5 تأثيرات بيون - بروتون

NT6 تأثيرات بيون زائد - بروتون

NT6 تأثيرات بيون ناقص - بروتون

NT6 تفاعلات نوترون - نوترون

NT6 تأثيرات كاؤون - نوترون

NT6 تأثيرات كاؤون معتلل - بروتون

NT6 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون

NT6 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون

NT5 تأثيرات كاؤون - نوترون

NT6 تأثيرات كاؤون معتلل - نوترون

NT6 تأثيرات كاؤون ناقص - نوترون

NT6 تفاعلات كاؤون زائد - نوترون

NT3 تفاعلات ميزون - هيبرون

NT4 تأثيرات بيون - هيبرون

NT4 تأثيرات كاؤون - هيبرون

NT2 تفاعلات ميزون - ميزون

NT3 تأثيرات بيون - بيون

NT3 تأثيرات بيون - كاؤون

NT3 تأثيرات كاؤون - كاؤون

NT1 تفاعلات التيار المعتلل

NT1 تفاعلات شاملة

NT2 تأثيرات نصف مشتملة

NT1 ناتج غير مترابط

RT أحداث من نوع centauro

RT إنتاج الجسيمات

RT إنتاج متعدد

RT اندفاع طولاني

RT اندفاع عرضاني

RT تقريب مسار الخط المستقيم

RT طاقة عرضية

RT علم حركة الجسيمات

RT قاعدة موريسون

RT قناة s

RT قناة t

RT قناة u

RT نظرية-m

RT نقل الاندفاعات الأربعة

RT نماذج الأوتار

<b>تأثيرات كاؤون - نترون</b>	<i>RT</i> تقريب الفوتونات المكافئة	<b>تأثيرات تبادل الشحنة</b>
<i>UF</i> تأثيرات كاؤون - دوترون	<b>تأثيرات فوتون - لبتون</b>	*BT1 تأثيرات قوية
*BT1 تأثيرات كاؤون - نكلون	*BT1 تأثيرات الجسيمات	<i>RT</i> نموذج الإصدار العنقودي
NT1 تأثيرات كاؤون معتدل - نترون	NT1 تأثيرات فوتون - إلكترون	<b>تأثيرات تنافلية</b>
NT1 تأثيرات كاؤون ناقص - نترون	NT1 تأثيرات فوتون - ميون	*BT1 تفاعلات أساسية
NT1 تفاعلات كاؤون زائد - نترون	NT1 تأثيرات فوتون - نترينو	<i>RT</i> إشعاع تنافلي
<b>تأثيرات كاؤون - نكلون</b>	<i>RT</i> تأثيرات ضعيفة	<i>RT</i> أمواج تنافلية
*BT1 تفاعلات ميزون - نكلون	<i>RT</i> تأثيرات كهرومغناطيسية	<i>RT</i> تنافل
NT1 تأثيرات كاؤون - بروتون	<b>تأثيرات فوتون - ميزون</b>	<i>RT</i> حقول تنافلية
NT2 تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون	*BT1 تأثيرات فوتون - هادرون	<b>تأثيرات ديترون - بروتون مضاد</b>
NT2 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون	<b>تأثيرات فوتون - ميون</b>	USE تأثيرات بروتون - بروتون مضاد
NT2 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون	*BT1 تأثيرات فوتون - لبتون	USE تأثيرات بروتون مضاد - نترون
NT1 تأثيرات كاؤون - نترون	<b>تأثيرات فوتون - نترون</b>	<b>تأثيرات صخر - مانع</b>
NT2 تأثيرات كاؤون معتدل - نترون	<i>UF</i> تأثيرات فوتون - ديترون	<i>INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11</i>
NT2 تأثيرات كاؤون ناقص - نترون	*BT1 تأثيرات فوتون - نكلون	<i>RT</i> تأثير نفايات الصخور
NT2 تفاعلات كاؤون زائد - نترون	<b>تأثيرات فوتون - نترينو</b>	<i>RT</i> تبدل هندرجاري
<b>تأثيرات كاؤون - هيبرون</b>	*BT1 تأثيرات فوتون - لبتون	<i>RT</i> تفاعلات كيميائية
*BT1 تفاعلات ميزون - هيبرون	<b>تأثيرات فوتون - نكلون</b>	<i>RT</i> صخور
<b>تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون</b>	*BT1 تأثيرات فوتون - باريون	<i>RT</i> مياه جوفية
<i>INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09</i>	NT1 تأثيرات فوتون - بروتون	<b>تأثيرات ضعيفة</b>
<i>UF</i> تأثيرات كاؤون معتدل - دوترون	NT1 تأثيرات فوتون - نترون	<i>1996-07-18</i>
*BT1 تأثيرات كاؤون - بروتون	<b>تأثيرات فوتون - هادرون</b>	<i>SF</i> اجراء استنظامي
<b>تأثيرات كاؤون معتدل - دوترون</b>	*BT1 تأثيرات الجسيمات	<i>SF</i> نظرية فاينبرغ - بيس
<i>2000-04-12</i>	*BT1 تأثيرات كهرومغناطيسية	*BT1 تفاعلات أساسية
USE تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون	NT1 تأثيرات فوتون - باريون	NT1 اضمحلال لبتوني
USE تأثيرات كاؤون معتدل - نترون	NT2 تأثيرات فوتون - نكلون	NT1 تأثيرات فيرمي
<b>تأثيرات كاؤون معتدل - نترون</b>	NT3 تأثيرات فوتون - بروتون	<i>RT</i> اضمحلال جسيمات ضعيف
<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09</i>	NT3 تأثيرات فوتون - نترون	<i>RT</i> اضمحلال هادروني ضعيف
<i>UF</i> تأثيرات كاؤون معتدل - دوترون	NT2 تأثيرات فوتون - هيبرون	<i>RT</i> النظرية الموحدة الكبرى
*BT1 تأثيرات كاؤون - نترون	NT1 تأثيرات فوتون - ميزون	<i>RT</i> اهتزاز النترينو
<b>تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون</b>	<b>تأثيرات فوتون - هيبرون</b>	<i>RT</i> تأثيرات إلكترون - كوارك
<i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09</i>	*BT1 تأثيرات فوتون - باريون	<i>RT</i> تأثيرات فوتون - لبتون
<i>UF</i> تأثيرات كاؤون ناقص - دوترون	<b>تأثيرات فوتون - هيبرون</b>	<i>RT</i> تأثيرات لبتون - لبتون
*BT1 تأثيرات كاؤون - بروتون	*BT1 تأثيرات فوتون - باريون	<i>RT</i> تأثيرات لبتون - هادرون
<b>تأثيرات كاؤون ناقص - دوترون</b>	<b>تأثيرات فيرمي</b>	<i>RT</i> تيارات مشحونة
<i>2000-04-12</i>	<i>UF</i> تأثير رباعي الفرميونات	<i>RT</i> تيارات معتدلة
USE تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون	<i>UF</i> ثوابت فيرمي	<i>RT</i> تيارات معتدلة ضعيفة
USE تأثيرات كاؤون ناقص - نترون	<i>UF</i> صيغة فيرمي - فاينساكر	<i>RT</i> تيارات من الصنف الثاني
<b>تأثيرات كاؤون ناقص - نترون</b>	<i>UF</i> كمون فيرمي الكاذب	<i>RT</i> زاوية فاينبرغ
<i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09</i>	<i>UF</i> نظرية بيتا لفيرمي	<i>RT</i> زاوية كابيبو
<i>UF</i> تأثيرات كاؤون ناقص - دوترون	*BT1 تأثيرات ضعيفة	<i>RT</i> علاقة غولديبيرغر - ترايمان
*BT1 تأثيرات كاؤون - نترون	<i>RT</i> نظرية v-a	<i>RT</i> نموذج عياري
<b>تأثيرات كهرومغناطيسية</b>	<i>RT</i> نظرية بريماكوف	<b>تأثيرات غلاف أحيائي - ماء</b>
<i>1995-08-10</i>	<b>تأثيرات قصيرة المدى</b>	<i>INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13</i>
*BT1 تفاعلات أساسية	USE مدى التأثير	<i>RT</i> تأثيرات هواء - ماء
NT1 إنتاج ضوئي	<b>تأثيرات قوية</b>	<i>RT</i> تدوير المغذيات المعدنية
NT2 مفعول بريماكوف	*BT1 تفاعلات أساسية	<i>RT</i> نقل بيئي
NT1 إنتاج كهربائي	NT1 تأثيرات تبادل الشحنة	<i>RT</i> نقل كتلي
NT1 تأثيرات فوتون - فوتون	NT1 تصادمات محيطية	<b>تأثيرات غلوان - غلوان</b>
NT1 تأثيرات فوتون - هادرون	<i>RT</i> إعادة التبعثر	<i>INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02</i>
NT2 تأثيرات فوتون - باريون	<i>RT</i> إفاء	*BT1 تأثيرات الجسيمات
NT3 تأثيرات فوتون - نكلون	<i>RT</i> استقلال الشحنة	<i>RT</i> غلوانات
NT4 تأثيرات فوتون - بروتون	<i>RT</i> اضمحلال جسيمات هدرونية	<i>RT</i> كروموديناميك كمومي
NT4 تأثيرات فوتون - نترون	<i>RT</i> النظرية الموحدة الكبرى	<b>تأثيرات فوتون - إلكترون</b>
NT3 تأثيرات فوتون - هيبرون	<i>RT</i> تأثيرات الكواركات والغلوانات	*BT1 تأثيرات فوتون - لبتون
NT2 تأثيرات فوتون - ميزون	<i>RT</i> تأثيرات هدرونية - هدرونية	<b>تأثيرات فوتون - باريون</b>
NT1 تبعثر كولوني	<i>RT</i> طريقة تشو - لو	*BT1 تأثيرات فوتون - هادرون
NT1 عمليات انقلاب أو مكلاّب	<i>RT</i> نموذج cim	NT1 تأثيرات فوتون - نكلون
NT1 مفعول كومبتون	<i>RT</i> نموذج الاقتران القوي	NT2 تأثيرات فوتون - بروتون
<i>RT</i> إفاء	<i>RT</i> نموذج عياري	NT2 تأثيرات فوتون - نترون
<i>RT</i> إلكتروديناميك	<b>تأثيرات كاؤون - بروتون</b>	NT1 تأثيرات فوتون - هيبرون
<i>RT</i> اضمحلال الجسيمات الكهرومغناطيسي	<i>UF</i> تأثيرات كاؤون - دوترون	<b>تأثيرات فوتون - بروتون</b>
<i>RT</i> النظرية الموحدة الكبرى	*BT1 تأثيرات كاؤون - نكلون	<i>UF</i> تأثيرات فوتون - ديترون
<i>RT</i> تأثيرات إلكترون - كوارك	NT1 تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون	*BT1 تأثيرات فوتون - نكلون
<i>RT</i> تأثيرات فوتون - لبتون	NT1 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون	<b>تأثيرات فوتون - ديترون</b>
<i>RT</i> تأثيرات لبتون - لبتون	NT1 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون	USE تأثيرات فوتون - بروتون
<i>RT</i> تأثيرات لبتون - هادرون	<b>تأثيرات كاؤون - دوترون</b>	USE تأثيرات فوتون - نترون
<i>RT</i> تأثيرات هدرونية - هدرونية	<i>UF</i> تأثيرات كاؤون - بروتون	<b>تأثيرات فوتون - فوتون</b>
<i>RT</i> تصحيح كولوني	USE تأثيرات كاؤون - نترون	<i>UF</i> تصادمات فوتون - فوتون
<i>RT</i> تصحيحات مشعة	<b>تأثيرات كاؤون - كاؤون</b>	*BT1 تأثيرات الجسيمات
<i>RT</i> تيارات مشحونة	*BT1 تفاعلات ميزون - ميزون	*BT1 تأثيرات كهرومغناطيسية
<i>RT</i> تيارات معتدلة		
<i>RT</i> نموذج عياري		



- تأثيرات كواركات - كواركات**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23*  
 \*BT1 تأثيرات الجسيمات
- تأثيرات لبتون - باريون**  
 1996-10-22  
 UF تأثيرات لبتون - هيبرون  
 \*BT1 تأثيرات لبتون - هادرون  
 NT1 تأثيرات لبتون - نكليون  
 NT2 تأثيرات الكترولون - نكليون  
 NT3 تأثيرات الكترولون - بروتون  
 NT3 تأثيرات الكترولون - نترولون  
 NT2 تأثيرات لبتون - بروتون  
 NT3 تأثيرات لبتون - نترولون  
 NT4 تأثيرات لبتون مضاد - بروتون  
 NT4 تفاعلات نترولون مضاد - بروتون  
 NT2 تأثيرات لبتون - نترولون  
 NT3 تأثيرات لبتون مضاد - نترولون  
 NT4 تأثيرات نترولون مضاد - نترولون  
 NT2 تبعثر لا مرين عميق  
 NT2 تفاعلات ميون - نكليون  
 NT3 تفاعلات ميون - بروتون  
 NT3 تفاعلات ميون - نترولون  
 NT2 تفاعلات نترولون - نكليون  
 NT3 تأثيرات نترولون مضاد - نترولون  
 NT4 تفاعلات نترولون مضاد - بروتون  
 NT3 تفاعلات نترولون - بروتون  
 NT4 تفاعلات نترولون مضاد - بروتون  
 NT3 تفاعلات نترولون - نترولون  
 NT4 تأثيرات نترولون مضاد - نترولون
- تأثيرات لبتون - بروتون**  
 ETDE: 1975-09-11  
 \*BT1 تأثيرات لبتون - نكليون  
 NT1 تأثيرات لبتون مضاد - بروتون  
 NT2 تفاعلات نترولون مضاد - بروتون
- تأثيرات لبتون - ديپترون**  
 USE تفاعلات لبتونية  
 USE هدف النيوترون
- تأثيرات لبتون - لبتون**  
 \*BT1 تأثيرات الجسيمات  
 NT1 تأثيرات الكترولون - الكترولون  
 NT1 تأثيرات الكترولون - بوزيترون  
 NT1 تأثيرات الكترولون - ميون  
 NT1 تفاعلات بوزيترون - بوزيترون  
 NT1 تفاعلات ميون - ميون  
 NT1 تفاعلات نترولون - الكترولون  
 NT2 تأثيرات نترولون مضاد - الكترولون  
 NT1 تفاعلات نترولون - ميون  
 NT1 تفاعلات نترولون - نترولون  
 RT تأثيرات ضعيفة  
 RT تأثيرات كهرومغناطيسية
- تأثيرات لبتون - هيبرون**  
 1996-10-22  
 USE تأثيرات لبتون - باريون
- تأثيرات لبتون مضاد - بروتون**  
 ETDE: 1975-09-11  
 \*BT1 تأثيرات لبتون - بروتون  
 NT1 تفاعلات نترولون مضاد - بروتون
- تأثيرات لبتون مضاد - نترولون**  
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
 \*BT1 تأثيرات لبتون - نترولون  
 NT1 تأثيرات نترولون مضاد - نترولون
- تأثيرات مانع - بنية**  
 1980-11-07  
 تأثيرات بين الموانع، غالباً مبردات، ومكونات بنيوية تتضمن تشوه مكونات مثل دروع، فواصل، قواعد... الخ في المفاعلات.  
 RT تأثيرات وقود - مبرد  
 RT جريان الموانع  
 RT قلوب المفاعلات  
 RT مكونات المفاعل  
 RT منظومات تبريد المفاعل  
 RT ميكانيك الموانع
- تأثيرات متبقية**  
 BT1 تأثيرات
- تأثيرات محدودة المدى**  
 BT1 تأثيرات  
 RT تقرب من المرتبة الصفر  
 RT حركات التفاعل النووي
- تأثيرات مقصورة**  
 مجموعة من كل التأثيرات لجسيمين تنتج حالة نهائية خاصة ولكن تستثنى الجسيم في الحالة النهائية نفسها.  
 \*BT1 تأثيرات الجسيمات
- تأثيرات نصف مستثنية**  
 RT تفاعلات شاملة
- تأثيرات نترولون مضاد - الكترولون**  
 \*BT1 تفاعلات نترولون - الكترولون
- تأثيرات نترولون مضاد - نترولون**  
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
 \*BT1 تأثيرات لبتون مضاد - نترولون  
 \*BT1 تأثيرات نترولون مضاد - نترولون  
 \*BT1 تفاعلات نترولون - نترولون
- تأثيرات نترولون مضاد - نكليون**  
 \*BT1 تفاعلات نترولون - نكليون  
 NT1 تأثيرات نترولون مضاد - نترولون  
 NT1 تفاعلات نترولون مضاد - بروتون
- تأثيرات نصف مستثنية**  
 INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23  
 \*BT1 تأثيرات مقصورة  
 RT تأثيرات نصف مشتملة
- تأثيرات نصف مشتملة**  
 INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02  
 \*BT1 تفاعلات شاملة  
 RT تأثيرات نصف مستثنية
- تأثيرات نكليون - نكليون**  
 \*BT1 تفاعلات باريون-باريون  
 NT1 تأثيرات بروتون - نكليون  
 NT2 تأثيرات بروتون - بروتون  
 NT2 تأثيرات بروتون - نترولون  
 NT1 تفاعلات نترولون - نترولون  
 RT كمون رايد  
 RT كمون شيفر
- تأثيرات نكليون - نكليون مضاد**  
 \*BT1 تفاعلات باريون-باريون  
 NT1 تأثيرات بروتون - بروتون مضاد  
 NT1 تأثيرات بروتون - نترولون مضاد  
 NT1 تفاعلات نترولون - نترولون مضاد
- تأثيرات نكليون - هيبرون**  
 \*BT1 تفاعلات باريون-باريون
- تأثيرات هيدرونية - هيدرونية**  
 \*BT1 تأثيرات الجسيمات  
 NT1 تفاعلات باريون-باريون  
 NT2 تأثيرات نكليون - نكليون  
 NT3 تأثيرات بروتون - نكليون  
 NT4 تأثيرات بروتون - بروتون  
 NT4 تأثيرات بروتون - نترولون  
 NT3 تفاعلات نترولون - نترولون  
 NT2 تأثيرات نكليون - نكليون مضاد  
 NT3 تأثيرات بروتون - بروتون مضاد  
 NT3 تأثيرات بروتون مضاد - نترولون  
 NT3 تفاعلات نترولون - نترولون مضاد  
 NT2 تأثيرات نكليون - هيبرون  
 NT2 تأثيرات هيبرون - هيبرون  
 NT1 تفاعلات ميون - باريون  
 NT2 تفاعلات ميون - نكليون  
 NT3 تأثيرات بيون - نكليون  
 NT4 تأثيرات بيون - بروتون  
 NT5 تأثيرات بيون زائد - بروتون  
 NT5 تأثيرات بيون ناقص - بروتون  
 NT4 تأثيرات بيون - نترولون  
 NT5 تأثيرات بيون زائد - نترولون  
 NT5 تأثيرات بيون ناقص - نترولون  
 NT3 تأثيرات كاؤون - نكليون  
 NT4 تأثيرات كاؤون - بروتون  
 NT5 تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون  
 NT5 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون  
 NT4 تأثيرات كاؤون - نترولون  
 NT5 تأثيرات كاؤون معتدل - نترولون  
 NT5 تأثيرات كاؤون ناقص - نترولون  
 NT5 تفاعلات كاؤون زائد - نترولون  
 NT2 تفاعلات ميون - هيبرون  
 NT3 تأثيرات بيون - هيبرون  
 NT3 تأثيرات كاؤون - هيبرون

**تأثيرات الإشعاع التراكمي**

تأثيرات الإشعاع التراكمي	UF
تأثيرات إشعاعية	BT1
تشعيع مجزأ	RT
توزيع الجرعة الزمنية	RT
معالجة إشعاعية	RT

**تأثيرات الحساسية الإشعاعية**

تأثيرات المنفرج	RT
حساسية إشعاعية	RT
مُحسَّات إشعاعية	RT
مواد وقائية من الإشعاع	RT

**تأثيرات السبك**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14  
USE مفاعيل معدنية

**تأثيرات الغلاف الأيوني**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12  
USE اضطرابات  
USE غلاف أيوني

**تأثيرات المتفرج**

2014-07-23

البيولوجيا الإشعاعية.

تأثيرات شعاعية بيولوجية	*BT1
تأثيرات الحساسية الإشعاعية	RT
تكييف بيولوجي	RT

**تأثيرات بيئية**

1991-08-09

تأثيرات فعلية على البيئة.

بيئة	RT
تأثيرات بيئية	RT
تدهور بيئي	RT
تنشيطية بيئة طبيعية	RT
تلوث المياه	RT
تلوث أرضي	RT
تلوث حراري	RT
حماية بيئية	RT
سياسة بيئية	RT
شهادات التأثير البيئي	RT
طرح الكربون	RT

**تأثيرات بيئية**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

تأثيرات ممكنة أو متوقعة على البيئة من مشروع مقترح.

إعلان ريو	RT
بروتوكول كيوتو	RT
بيئة	RT
تأثيرات بيئية	RT
تقدير دورة الحياة	RT
حماية بيئية	RT
سياسة بيئية	RT
شقاء نووي	RT
شهادات التأثير البيئي	RT
علم الجمال	RT
معادن ثقيلة	RT

**تأثيرات بيولوجية**

تأثيرات جينية	NT1
تأثيرات إشعاعية جينية	NT2
تأثيرات شعاعية بيولوجية	NT1
أذيات إشعاعية	NT2
التهاب الجلد الإشعاعي	NT3
حروق إشعاعية	NT3
نخر عظمي شعاعي	NT3
تأثيرات إشعاعية جينية	NT2
تأثيرات إشعاعية غير متوقعة	NT2
تأثيرات إشعاعية متأخرة	NT2
تأثيرات المتفرج	NT2
تأثيرات شعاعية مبكرة	NT2
تأثيرات شعاعية موضعية	NT2
التهاب الجلد الإشعاعي	NT3
حروق إشعاعية	NT3
نخر عظمي شعاعي	NT3

بيولوجيا	RT
بيولوجيا جزيئية	RT
تأثرية	RT
تعرض حاد	RT
تعرض قبل الولادة	RT

تأثيرات إشعاعية متأخرة	NT2
تأثيرات المتفرج	NT2
تأثيرات شعاعية مبكرة	NT2
تأثيرات شعاعية موضعية	NT2
التهاب الجلد الإشعاعي	NT3
حروق إشعاعية	NT3
نخر عظمي شعاعي	NT3
مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	NT1
انزياحات ذرية	NT2
تقسيم إشعاعية	NT2
توليد الهيدروجين البيئي	NT2
توليد الهليوم البيئي	NT2

أذى	RT
إشعاعات	RT
ارتدادات	RT
بثرات	RT
تأثير صوتي صوتي	RT
تشعيع	RT
تشعيع ذاتي	RT
تقييمات مقارنة	RT
توضيح بيولوجي	RT
جرعات إشعاعية	RT
حساسية إشعاعية	RT
شوكات حرارية	RT
صنوع الطيقان	RT
علاقات الاستجابة بالجرعة	RT
علم الأحياء الإشعاعي	RT
عوامل تعديل الاستجابة	RT
عيوب بلورية	RT
فعالية بيولوجية نسبية	RT
فقد الطاقة	RT
فيزياء حيوية	RT
قسوة إشعاعية	RT
معدلات الجرعة	RT
مفعول فيغنز	RT
نوعية الإشعاع	RT

**تأثيرات إشعاعية بيولوجية**

USE تأثيرات شعاعية بيولوجية

**تأثيرات إشعاعية جينية**

تأثيرات جينية	*BT1
تأثيرات شعاعية بيولوجية	*BT1
تأثيرات إشعاعية متأخرة	RT
جرعة ذات مغزى جينياً	RT
فقدانات صبغية	RT
مبادلات الكروماتيد بين الشقيقتين	RT
هندسة جينية (وراثية)	RT

**تأثيرات إشعاعية غير متوقعة**

تأثيرات شعاعية بيولوجية	*BT1
تشعيع جسيمي جزئي	RT
تشعيع موضعي	RT
ذيفانات إشعاعية	RT

**تأثيرات إشعاعية متأخرة**

أضرار إشعاعية متأخرة	UF
تأثيرات إشعاعية مزمنة	UF
تأثيرات شعاعية متأخرة	UF
تأثيرات شعاعية بيولوجية	*BT1
أورام	RT
الزمامات الجرعة	RT
تأثيرات إشعاعية جينية	RT
تأثيرات شعاعية مبكرة	RT
تابعية للزمن	RT
تشوهات خلقية	RT
زمن كامن	RT
متلازمة الإشعاع	RT
مسح طبي	RT
ناجون من القنبلة الذرية	RT

**تأثيرات إشعاعية مزمنة**

USE تأثيرات إشعاعية متأخرة

**تأثيرات أكالة**

1992-03-12

تناكل	RT
تأثيرات الإشعاع التراكمي	USE
تأثيرات الإشعاع التراكمي	USE

تفاعلات ميزون - ميزون	NT1
تأثيرات بيون - بيون	NT2
تأثيرات بيون - كاؤون	NT2
تأثيرات كاؤون - كاؤون	NT2
تأثيرات قوية	RT
تأثيرات كهرومغناطيسية	RT

**تأثيرات هواء - ماء**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

أمواج المياه	RT
تأثيرات غلاف أحيائي - ماء	RT
تروبوسفير	RT
دورة الكربون	RT
مياه سطحية	RT
نقل بيئي	RT

**تأثيرات هيبرون - هيبرون**

\*BT1 تفاعلات باريون-باريون

**تأثيرات وقود - غلاف**

تأثيرات الوقود - التغليف	UF
تفاعلات كيميائية	RT
عطب وقود	RT
وقود نووي	RT

**تأثيرات وقود - مبرد**

تأثيرات المبرد والوقود	UF
تأثيرات مانع - بنية	RT
تفاعلات الماء - المعدن المصهور	RT
تفاعلات كيميائية	RT
حوادث المفاعلات	RT
مبززات	RT
وقود نووي	RT

**تأثيرات الأميبا**

ETDE: 1975-09-11

هجرة باتجاه واحد واختراق نواة الوقود من خلال كسوة الجسم بسبب الاجهادات الحرارية التي تحدث في برنامج التشغيل.

هجرة (لب النواة)	UF
أعطال	RT
جسيمات وقود مكسوة	RT
مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	RT
وثوقية	RT

**تأثير صوتي صوتي**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07

تأثيرات إشعاعية	RT
صوتيات	RT
فونونات	RT
مطابقة صوتية صوتية	RT
مقاييس طيف صوتية صوتية	RT

**تأثيرات إشعاع كيميائية**

تفاعلات محرضة بالإشعاع	UF
تقسيم إشعاعية (كيميائية)	UF
تمائر إشعاعي	UF
تأثيرات إشعاعية	BT1
تبريد جاف	NT1
تحلل إشعاعي	NT1
تحلل شعاعي ذاتي	NT2
علاج إشعاعي	NT1
إعادة تنشيط الخلية المضيفة	RT
صنوع الطيقان	RT
كيمياء إشعاعية	RT

**تأثيرات إشعاعية**

1996-01-24

إتلاف إشعاعي (غير حيوي)	UF
تأثيرات إشعاع كيميائية	NT1
تبريد جاف	NT2
تحلل إشعاعي	NT2
تحلل شعاعي ذاتي	NT3
علاج إشعاعي	NT2
تأثيرات الإشعاع التراكمي	NT1
تأثيرات شعاعية بيولوجية	NT1
أذيات إشعاعية	NT2
التهاب الجلد الإشعاعي	NT3
حروق إشعاعية	NT3
نخر عظمي شعاعي	NT3
تأثيرات إشعاعية جينية	NT2
تأثيرات إشعاعية غير متوقعة	NT2

مظاهر قانونية	RT	تهاب الجلد الإشعاعي	NT2	تعرض مزمن	RT
مقننات	RT	حروق إشعاعية	NT2	تغيرات شكلية	RT
مواعيد	RT	نخر عظمي شعاعي	NT2	حساسية	RT
<b>تأخير</b>		إجهاد بيولوجي	RT	سُمّية	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23		أدوات التبعثر الإشعاعي	RT	علاقات الاستجابة بالجرعة	RT
USE		إسماخ	RT	علاقات الفعالية بالبنية	RT
<b>تأرجحات</b>		تحرّض شعاعي	RT	عوامل تعديل الاستجابة	RT
INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29		جرع الإشعاع المكافئة	RT	فيزياء حيوية	RT
تغيرات عشوائية.		حساسية إشعاعية	RT	منحنيات البقاء	RT
تغيرات	BT1	سجّامات إشعاعية	RT	<b>تأثيرات تقانية</b>	
تأرجحات لاندائو	NT1	صدّوع الطيقان	RT	INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25	
ضجيج	RT	علم الأحياء الإشعاعي	RT	أثر اجتماعي	RT
<b>تأرجحات إريكسون</b>		علم المناعة الإشعاعي	RT	اقتصاد	RT
USE		فعالية بيولوجية نسبية	RT	تأثير اقتصادي	RT
<b>تأرجحات لاندائو</b>		مشعرات بيولوجية	RT	تحليل فائدة التكلفة	RT
1999-07-15		نسبة تغويز الأكسجين	RT	تسويق	RT
توزع لاندائو	UF	<b>تأثيرات شعاعية فورية</b>		تقالة مناسبة	RT
تأرجحات	*BT1	USE		تنوع	RT
فقد الطاقة	RT	تأثيرات شعاعية مبكرة		صناعة	RT
<b>تأريخ</b>		أنتيات إشعاعية مبكرة	UF	عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT
ETDE: 1975-09-11		تأثيرات شعاعية فورية	UF	نقل التّقانة	RT
USE		*BT1		<b>تأثيرات جانبية</b>	
<b>تأريخ بالكربون المشع</b>		تأثيرات شعاعية بيولوجية	RT	معالجة	RT
USE		تأثيرات إشعاعية متأخرة	RT	معالجة مشتركة	RT
تأريخ بالنظائر	USE	تابعية للزمن	RT	نوعية الحياة	RT
كربون 14	USE	مشعرات بيولوجية	RT	<b>تأثيرات جينية</b>	
<b>تأريخ بالنظائر</b>		<b>تأثيرات شعاعية متأخرة</b>		BT1	تأثيرات بيولوجية
تأريخ بالكربون المشع	UF	تأثيرات إشعاعية متأخرة	USE	NT1	تأثيرات إشعاعية جينية
طريقة الأرعون	UF	<b>تأثيرات شعاعية موضعية</b>		RT	تشوهات خلقية
طريقة الرصاص	UF	*BT1		RT	جينات
طريقة الهليوم	UF	تأثيرات شعاعية بيولوجية	RT	RT	صغبيات
تقدير العمر	BT1	تهاب الجلد الإشعاعي	NT1	RT	صغبيات بشرية
كربون 14	RT	حروق إشعاعية	NT1	RT	طفرات
<b>تأريخ جيولوجي</b>		نخر عظمي شعاعي	NT1	RT	علم الوراثة
USE		تشعيع موضعي	RT	RT	فسيفسائية
<b>تأريخ</b>		<b>تأثيرات كيميائية للتحولات النووية</b>		RT	ماسخات
تقدير العمر	USE	INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13		RT	مبادلات الكروماتيد بين الشقيقتين
<b>تأريخ</b>		USE		RT	مكافئ إشعاعي
2000-04-12		<b>تأثيرات نظارية</b>		RT	مناسل
USE		تأثيرات نظيرية	USE	<b>تأثيرات حرارية</b>	
<b>تأريخ</b>		<b>تأثيرات نظيرية</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10		UF		USE	تابعية لدرجة الحرارة
USE		تأثيرات نظارية	UF	<b>تأثيرات درجة الحرارة</b>	
<b>تأريخ (تأريخ كهربائي)</b>		تبادل نظائري	RT	ETDE: 1975-10-28	
INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13		نظائر	RT	USE	تابعية لدرجة الحرارة
USE		<b>تأثيرات اقتصادي</b>		<b>تأثيرات سيسمية</b>	
<b>تأريخ (تأريخ كهربائي)</b>		INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31		2000-04-07	
INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13		تأثيرات تقانية	RT	RT	أحداث سيسمية
USE		علم الاقتصاد	RT	RT	أمواج الصدم
<b>تأريخ كهربائي</b>		عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT	RT	انزلاقات أرضية
1982-06-09		<b>تأجيل الأرض</b>		RT	انفجارات تحت أرضية
تأريخ	UF	1992-03-10		RT	انفجارات نووية
تأريخ	UF	استنجاز	BT1	RT	تأثيرات بنية - تربة
تأريخ (تأريخ كهربائي)	UF	استخدام الأرض	RT	RT	حركة التربة
تأريخ (تأريخ كهربائي)	UF	تنظيمات	RT	RT	زلازل
تأريخات (كهربائية)	UF	موجرات	RT	RT	ضجيج سيسمي
دارات إلكترونية	RT	مصادر أرضية	RT	RT	عزل سيسمي
صدّوع كهربائية	RT	مظاهر قانونية	RT	RT	مصاصات الصدمات
<b>تأريخات (كهربائية)</b>		<b>تأجيل المكثفات</b>		RT	مفاعيل السفع
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23		RT	موجات سيسمية (زلزالية)
USE		سوائل الغاز الطبيعي المستخلصة من غاز آبار الغاز، مترافقة و غير مترافقة باجهزة فصل مستأجرة او منشآت حقلية		<b>تأثيرات شعاعية بيولوجية</b>	
<b>تأزيرية</b>		*BT1		UF	تأثيرات إشعاعية بيولوجية
تأثيرات بيولوجية	RT	غازات نفض مُسالمة	RT	BT1	تأثيرات إشعاعية
كيمياء حيوية	RT	<b>تأخر الإنقسام الخيطي</b>		BT1	تأثيرات بيولوجية
<b>تأشب (وراثي)</b>		إنقسام خيطي	RT	NT1	أذيتات إشعاعية
USE		<b>تأخر زمني</b>		NT2	تهاب الجلد الإشعاعي
<b>تأشب جيني</b>		INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23		NT2	حروق إشعاعية
تأشب (وراثي)	UF	تأخير	UF	NT1	نخر عظمي شعاعي
بروتينات التآشب الجيني	RT	إجراءات إدارية	RT	NT1	تأثيرات إشعاعية جينية
تعاثر	RT	إدارة	RT	NT1	تأثيرات إشعاعية غير متوقعة
تغيرية جينية	RT	عقود	RT	NT1	تأثيرات إشعاعية متأخرة
		قياس الزمن	RT	NT1	تأثيرات المتفرج
				NT1	تأثيرات شعاعية مبكرة
				NT1	تأثيرات شعاعية موضعية

كاتودات RT  
مطيافية الإصدار RT

## تأميم

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06  
سيطرة الحكومة على فعالية خاصة أو عامة بتعويض أو بدون تعويض.

اقتصاديات مخططة مركزياً RT  
سياسات حكومية RT  
سياسة اقتصادية RT

## تأمين

تأمين الملكية UF  
تأمين النقل UF  
تأمين بحري UF  
تأمين صحي UF  
قانون التأمين UF  
تأمين المنشآت النووية NT1  
تأمين ضد الحوادث NT1  
أمن مالي RT  
تعويض الضحايا RT  
مخاطر RT  
مسؤوليات RT  
مظاهر قانونية RT

## تأمين الملكية

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26  
تأمين USE

## تأمين المنشآت النووية

تأمين BT1  
قرار برايس - أندرسون RT

## تأمين النقل

تأمين USE

## تأمين بحري

تأمين USE

## تأمين صحي

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09  
تأمين USE

## تأمين ضد الحوادث

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03  
تأمين BT1  
حوادث RT

## تأين الطبقات الداخلية

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
تأين BT1  
إثارة الطبقات الداخلية RT  
تأين كولوني RT  
تأين ذاتي RT  
مفعول أوجيه RT

## تأين داخلي

تأين BT1  
اضمحلال بيتا RT

## تأين سطحي

تأين BT1  
تأين سطحي كظيم NT1  
منظومات دفع أيونية RT

## تأين سطحي كظيم

ETDE: 1978-03-08  
تأين سطحي كظيم UF  
تأين سطحي \*BT1  
عمليات كظيمة BT1

## تأين ضوئي

تأين BT1

## تأين كولوني

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
تأين ناتج عن قوى كولونية بين القذيفة و الهدف.  
تأين BT1  
تأين الطبقات الداخلية RT  
حقل كولوني RT

## تأين

انفراغات (تأين) UF  
تأين الطبقات الداخلية NT1

## تآكل عقدي

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02  
تآكل \*BT1

## تآكل غلفاني

تآكل كهركيميائي USE

## تآكل غلفاني

تآكل كهركيميائي USE

## تآكل كهركيميائي

تآكل ثنائي المعدن UF  
تآكل غلفاني UF  
تآكل غلفاني UF  
تآكل كهركيميائي UF  
تآكل \*BT1  
إسقاط كاتودي RT  
تحلل كهركيميائي RT  
كيمياء كهركيميائية RT

## تآكل كهركيميائي

تآكل كهركيميائي USE

## تأكيد صحة المعلومات

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10  
تحقق USE  
معلومات USE

## تألق حراري

\*BT1 تألق  
NT1 تألق حراري بالإشعاع  
مجرع بالتألق الحراري RT

## تألق حراري بالإشعاع

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
\*BT1 تألق حراري  
\*BT1 تألق بالإشعاع

## تألق ضوئي

\*BT1 تألق  
مجهريّة ضوئية ماسحة RT

## تألق كهركيميائي

\*BT1 تألق

## تألق كيميائي

1999-05-04  
\*BT1 تألق  
لوميونول RT

## تألق

\*BT1 إصدار فوتوني  
NT1 تألق حراري  
NT2 تألق حراري بالإشعاع  
NT1 تألق ضوئي  
NT1 تألق كهركيميائي  
NT1 تألق كيميائي  
NT1 تألق بالإشعاع  
NT2 تألق حراري بالإشعاع  
NT1 تألق حيوي  
NT1 تألق كاتودي  
NT1 تبريد جاف  
NT1 تغلور  
NT2 تغلور تجاوبي  
NT1 سفرة  
RT مئخب مضينة ليلا  
RT مصائد  
RT منحني التألق

## تألق بالإشعاع

\*BT1 تألق  
NT1 تألق حراري بالإشعاع  
RT وميض

## تألق حيوي

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27  
\*BT1 تألق  
RT كيمياء حيوية  
RT كيمياء ضوئية

## تألق كاتودي

إصدار أشعة كاتودية متعرجة.  
\*BT1 تألق

## RT جينات

RT دنا ماثوب  
RT طفرات جينية  
RT عدم توافق الدنا

## تأصل

أنظر أيضاً واصفات تشكيل تأصلي محدد، مثال، الهيليوم I، الحديد ألفا، واليورانيوم بيتا.  
RT بنية بلورية  
RT تحويرات الطور  
RT مخططات الطور

## تأفق

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19  
انتقال كتلة مانع أفقياً كنتيجة لحالات تيار أو ضغط.  
BT1 نقل كتلي  
RT انتشار  
RT تتاضح  
RT تيارات مائية  
RT جريان الموائع  
RT خمل حراري  
RT ريج

## تأقي

RT أرجية  
RT تفاعلات الصد - المستعد  
RT صدمة بيولوجية  
RT مناعة

## تآكل

BT1 تفاعلات كيميائية  
NT1 تآكل إجهادي  
NT1 تآكل الحك  
NT1 تآكل بين خبيبي  
NT1 تآكل تنقرّي  
NT1 تآكل شقي  
NT1 تآكل عقدي  
NT1 تآكل كهركيميائي  
RT أعطال  
RT إعياء تأكلي  
RT أكسدة  
RT اختيار المواد  
RT تأثيرات أكلة  
RT تجوية  
RT تحات  
RT تسنن تأكلي  
RT تغشّر  
RT تغلوث  
RT حماية من التآكل  
RT خمولية  
RT خواص سطحية  
RT غسل نواتج التآكل  
RT مخططات كيمياء حرارية  
RT مضادات لتجمع الأوساخ  
RT مقاومة التآكل  
RT نواتج التآكل

## تآكل إجهادي

\*BT1 تآكل

## تآكل الحك

\*BT1 تآكل

## تآكل بين بلوري

USE تآكل بين خبيبي

## تآكل بين خبيبي

UF تآكل بين بلوري  
\*BT1 تآكل  
RT حدود الحبيبات

## تآكل تنقرّي

\*BT1 تآكل  
RT إسقاط كاتودي

## تآكل ثنائي المعدن

USE تآكل كهركيميائي

## تآكل شقي

1980-11-07  
\*BT1 تآكل

- تاليوم 178**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تاليوم 179**  
INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تاليوم 180**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تاليوم 181**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- تاليوم 182**  
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- تاليوم 183**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- تاليوم 184**  
1977-01-25  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- تاليوم 185**  
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- تاليوم 186**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

- تاجعية للزمن**  
RT اقتران زاوي مضطرب pac تفاضلي  
RT تأثيرات إشعاعية متأخرة  
RT تأثيرات شعاعية مبكرة  
RT تنقية بلازما الدم  
RT توزيعات الجرعة الزمنية  
RT حُجر صحي  
RT حضانة  
RT دوال الاستيقاظ  
RT زمن الاسترخاء  
RT زمن البقاء  
RT زمن الحُصن  
RT مجالات معدل الجرعة الإشعاعية  
RT معدل الجريان  
RT معدلات نمو عدم الاستقرار  
RT معدل التسخين  
RT معدل الوقيات  
RT معدّلات الجرعة

- تاجعية مكانية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
USE تاجعية فضائية
- تأثيرات**  
2000-04-12  
\*BT1 مواد أكسيدية  
RT أكاسيد التنتاليوم  
RT أكاسيد الحديد  
RT أكاسيد النيوبيوم

- تأثير المكبس**  
2011-01-25  
التدفق القسري للهواء داخل نفق بسبب عربة متحركة  
BT1 نقل كتلي  
RT أنفاق  
RT قطارات  
RT هواء مضغوط

- تاريخ جيولوجي**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07  
RT بنى جيولوجية  
RT جيولوجيا  
RT عصر الإيوسين  
RT عصر البليستوسين  
RT عصر النيوسين  
RT عصر الميوسين  
RT عصور جيولوجية  
RT نماذج جيولوجية

- تاسمانيا**  
\*BT1 أستريا  
BT1 جزر  
RT المحيط الهادي  
RT المحيط الهندي  
RT بحر تاسمان

- تاكويونات**  
جسيمات فرضية والتي تسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء، ولها كتلة راحة وهمية.  
\*BT1 جسيمات مقترضة

- تاليوم**  
\*BT1 معادن
- تاليوم 176**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الأضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- تاليوم 177**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر التالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الأضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- NT1 تأين داخلي  
NT1 تأين سطحي  
NT2 تأين سطحي كظيم  
NT1 تأين ضوئي  
NT1 تأين كولوني  
NT1 تأين ذاتي  
RT إشعاعات مؤيئة  
RT إنتاج البلازما  
RT ارتباطات الكتروني  
RT استكمال  
RT امتصاص الطاقة  
RT بذر بلازمي  
RT تبادل الشحنة  
RT تفكك  
RT جعل الحزمة معتدلة  
RT حالات الشحنة  
RT عامل فانو  
RT فصل الإلكترون  
RT فقد الكتروني  
RT فقد الطاقة  
RT كرم  
RT كمون التأين  
RT مفاعيل الجدران  
RT مفعول بيننج  
RT مفعول جيبي  
RT منحني براغ  
RT نقل الطاقة الخطي  
RT نوعية الإشعاع

- تأين ذاتي**  
BT1 تأين  
RT تأين الطبقات الداخلية  
RT مفعول أوجيه

- تأين سطحي كظيم**  
ETDE: 1978-03-08  
USE تأين سطحي كظيم

- تاجعية الضغط**  
تجمع مع واصفة لها علاقة من الواصفات المدرجة تحت الواصفة مجال الضغط.  
UF مفاعيل الضغط  
RT مجال الضغط  
RT هبوط الضغط

- تاجعية الموضع**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
USE تاجعية فضائية

- تاجعية طول الموجة**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24  
USE اعتماد على التواتر

- تاجعية فضائية**  
1999-10-11  
تاجعية أي كمية أو متحول على إحداثيات فضاء.  
UF تاجعية الموضع  
UF تاجعية مكانية  
UF تبعية التشكيل  
UF حساسية هندسية  
SF سمت  
RT إحداثيات  
RT توزيع زاوي  
RT توزيع مكاني  
RT فضاء رياضياتي

- تاجعية لدرجة الحرارة**  
UF تأثيرات حرارية  
UF تأثيرات درجة الحرارة  
UF كهربائية  
UF مفاعيل حرارية  
RT تقويس  
RT تنشيط بالبرد  
RT توزيع درجة الحرارة  
RT درجة الحرارة العادية  
RT مجال درجات الحرارة  
RT مخططات كيميائية حرارية  
RT مرونة حرارية  
RT معامل درجة الحرارة  
RT هدروليك حراري

## تاليوم 187

\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 188

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 189

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 190

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 191

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 192

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 193

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 194

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 195

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 196

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 197

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 198

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 199

\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 200

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 201

\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 202

\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 203

\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 204

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 205

\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 206

UF راديوم e//  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 207

UF اكتينيوم c//  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 208

UF ثوريوم c//  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 209

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 210

UF راديوم c//  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تاليوم 211

2007-04-23  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## تاليوم 212

2007-04-23  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التاليوم  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## تام (تاموكسيفن)

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13  
USE تاموكسيفن

## تامور

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18  
\*BT1 أعشبية مصلية  
\*BT1 قلب

## تاموكسيفن

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13  
UF تام (تاموكسيفن)  
\*BT1 مركبات أزوت عضوية  
RT إستروجينات  
RT مستقبلات

## تان (ثلاثي أسيتون أميد - n- أوكسيل)

USE ثلاثي أسيتون أمين -n- أكسيل

## تاتازانيا (الجمهورية المتحدة)

2003-07-09  
USE جمهورية تاتازانيا المتحدة

## تاتين (حمض العفص)

USE حمض التيتيك (حمض العفص)

## تاوونات

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08  
USE جسيمات تاو

## تاييلند

BT1 آسيا  
BT1 بلدان نامية

معالجة النفايات	RT	تبادل نظائري		تايوان	
نتج	RT	استبدال نظائري	UF	1993-01-27	
هطل (مطري)	RT	تبادل (نظيري)	UF	UF	فورموزا
<b>تيخر النترونات</b>		تبادل نظيري	UF	*BT1	الصين
إصدار النترونات	USE	عملية درجة حرارة مزدوجة	NT1	جُزُر	BT1
<b>تيخر نووي</b>		تأثيرات نظيرية	RT	<b>تبخير</b>	
نموذج التبخير	USE	تفاعلات كيميائية	RT	RT	بصريات الحزمة
<b>تيخر خلالي</b>		مواد مخصصة بالنظائر	RT	RT	تشكيل الحزمة
INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18		نقل الهيدروجين	RT	RT	تصوير مقطعي طبقي
*BT1	تبخير	وسم	RT	<b>تبادل (الكترونات)</b>	
تصفيح البخار	RT	<b>تبادل نظيري</b>		USE	تبادل الإلكترونات
تكسيبات موضّعة بالبخار	RT	تبادل نظائري	USE	<b>تبادل (أيون)</b>	
تكسية خلالية	RT	<b>تباطؤ</b>		USE	تبادل أيوني
توضع بالتبخير الفيزيائي	RT	تباطؤ	USE	<b>تبادل (حراري)</b>	
<b>تبخير</b>		<b>تباطؤ</b>		USE	نقل الحرارة
تبخير	USE	1996-07-08		<b>تبادل (شحنات)</b>	
<b>تبدد حراري</b>		تباطؤ	UF	USE	تبادل الشحنة
انتشارية حرارية	SEE	تبطيئ النترونات	NT1	<b>تبادل (نظيري)</b>	
تبريد	SEE	امتصاص	RT	USE	تبادل نظائري
دفيقات حرارية	SEE	انتشار عشوائي	RT	<b>تبادل أيوني</b>	
فقد الطاقة	SEE	طريقة فيك	RT	UF	تبادل (أيون)
نقل الحرارة	SEE	طول التباطؤ	RT	UF	تبادل المربوطات
<b>تبدد ضوئي</b>		عمر النترون	RT	RT	سعة التبادل الأيوني
انعراج	RT	فقد الطاقة	RT	RT	إزالة المعدنة
انكسار	RT	لب التباطؤ	RT	RT	إزالة الملحوة
بصريات	RT	محولات نترونية	RT	RT	دالات التوزع
قرينة انكسار	RT	معادلة ويلكنز	RT	RT	عمليات الفصل
<b>تبدد الطاقة</b>		نظرية النقل النتروني	RT	RT	كروماتوغرافيا التبادل الأيوني
فقد الطاقة	USE	نظرية تبطنلة النترونات	RT	<b>تبادل الإلكترونات</b>	
<b>تبديدات</b>		نظرية عمر فيرمي	RT	UF	تبادل (الكترونات)
لأجل حالة التجميع في المواد؛ إذا كان الأمر يتعلق		نظرية فان هوف	RT	BT1	نقل الكتروني
بظواهر الموجة أنظر علاقات التشتت أو التشتت الضوئي.		نموذج فيغنر - ويلكنز	RT	RT	تصادمات ذرة - ذرة
منظومات تبخير	UF	<b>تباطؤ</b>		RT	تصادمات ذرية - جزيئية
تبخير نيكل - td	NT1	تسارع	USE	<b>تبادل الشحنة</b>	
تبخير نيكل كروم - td	NT1	<b>تبادل الأبار</b>		UF	تبادل (شحنات)
خلاط	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07		RT	أجهزة تعرية الحزمة
أوحال	NT2	موقع منطقة والعلاقة المتبادلة بين الأبار، مثل إنتاج الزيت،		RT	أسر الإلكترون
أوحال الوقود	NT3	غاز طبيعي، أو أبار جيولوجية في حقل أو أبار تستخدم		RT	تأين
مذبيبات مختلطة	NT2	للنفائيات المشعة، يمكن أن يحسب لإنتاج نهائية عظمى من		RT	جعل الحزمة معتدلة
مزائج ثنائية	NT2	خزان معين.		RT	فقد الكتروني
مزائج متجانسة	NT2	حقول الغاز الطبيعي	RT	RT	كمون بلازمي
محاليل	NT3	حقول النفط	RT	RT	محلات جسيمات معتدلة
محاليل الوقود	NT4	حقول جيولوجية	RT	RT	نقل الهيدروجين
محاليل صلبة	NT4	<b>تبادعات (تحت حمراء)</b>		<b>تبادل الطاقة</b>	
محاليل عملياتية	NT4	USE	تبادعات تحت حمراء	USE	نقل الطاقة
محاليل مائية	NT4	<b>تبادعات (فوق بنفسجية)</b>		<b>تبادل المربوطات</b>	
محاليل متساوية الضغط	NT4	USE	تبادعات فوق بنفسجية	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28	
محاليل مفرطة التوتر	NT4	<b>تبادعات تحت حمراء</b>		USE	تبادل أيوني
مملّصات	NT4	UF	تبادعات (تحت حمراء)	USE	مربوطات (لواجن)
غروانيات	NT1	RT	إلكترديناميك كومي	<b>تبادل المنفعة</b>	
أغار	NT2	<b>تبادعات فوق بنفسجية</b>		INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15	
حلالات	NT2	UF	تبادعات (فوق بنفسجية)	USE	تكافل
حلالات هوائية	NT3	RT	إلكترديناميك كومي	<b>تبادل بيانات تقانة الطاقة</b>	
أدخنة	NT4	<b>تبخير</b>		INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25	
أدخنة التبغ	NT5	تبخير	UF	USE	تبادل معطيات تقانة الطاقة
حلالات مشعة	NT4	تظاير	UF	<b>تبادل سبيني</b>	
حمض الألبينيك	NT2	تحويلات الطور	BT1	ليس للتفاعلات الكيميائية.	
رغوات	NT2	إيماض	NT1	RT	تأثيرات التبادل
رغوات البولة - أدهيد النمل	NT3	تبخير خلالي	NT1	RT	سبين
رغوات بلاستيكية	NT3	تصعد	NT1	<b>تبادل معطيات تقانة الطاقة</b>	
غروانيات إشعاعية	NT2	أبخرة	RT	1991-02-11	
توروتراست	NT3	اعتراض	RT	UF	تبادل بيانات تقانة الطاقة
مستحلبات	NT2	تبريد تبخيري	RT	BT1	منظومات معلومات
مستحلبات فوتوغرافية	NT3	تجفاف	RT	RT	الوكالة الدولية للطاقة
مستحلبات مكروية	NT3	تجفيف	RT	<b>تبادل ميزوني</b>	
هلام	NT2	تجفيف بالترذيد	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	
هلامات	NT2	تسخين وميض	RT	USE	نماذج التبادل البوزوني
بوليمرات أليفة للماء	NT3	تقطير	RT		
هلامات مائية	NT3	حرارة التبخر	RT		
معلقات	NT1	دسغ	RT		
أوحال	NT2	غليان	RT		
أوحال الوقود	NT3	مبخرات	RT		
موانع النانو	NT2				
أجسام صلبة	RT				

RT إعادة تعليق الجسيمات  
RT أغبرة  
RT توصيل  
RT جسيمات  
RT حبات  
RT حبات معقمة كلية  
RT حجم الجسيمات  
RT رذاذ  
RT سوائل  
RT غازات  
RT كرات مكروية

## تبدیل الجودة

RT ليزرات  
RT ميدلات

## تبدیل هيدروحراري

1994-10-13  
تبدیل المعادن أو الصخور بتفاعل المياه الحارة مع أطوار صلبة موجودة سابقاً.  
BT1 تحوّل  
RT تأثيرات صخر - مانع  
RT مرحلة هيدروحرارية

## تبرعم

RT تنشيط بالبرود  
RT نباتات  
RT نمو نباتي

## تبريد

SF استرداد بارد  
BT1 تبريد  
NT1 تبريد بتمديد الهليوم  
NT1 تبريد جيوجراري  
NT1 تبريد شمسي  
RT آلات التبريد  
RT برادات  
RT برادات مغناطيسية  
RT دورة تبريد بالامتصاص  
RT دورة تبريد بضغط البخار  
RT ميزدات  
RT مضخات حرارة

## تبريد

SF تبدد حراري  
NT1 تبريد  
NT2 تبريد بتمديد الهليوم  
NT2 تبريد جيوجراري  
NT2 تبريد شمسي  
NT1 تبريد بالتزديد  
NT1 تبريد بالتصعد  
NT1 تبريد بالسحق  
NT1 تبريد بالضباب  
NT1 تبريد بالغاز  
NT1 تبريد تبخري  
NT1 تبريد عشوائي  
NT1 تبريد فائق  
NT1 تبريد مشع  
NT1 تبريد مناطقي  
NT1 تحت الإشعاع  
RT أبراج التبريد  
RT أحواض تبريد  
RT استخلاص حراري  
RT تحكم بدرجة الحرارة  
RT تسخين  
RT تكثف البخار  
RT تكييف الهواء  
RT حلقات المبرد  
RT زمن التبريد  
RT زمن تبريد الوقود  
RT ضجيج درجة الحرارة  
RT ماء  
RT ميدلات حرارية  
RT مبردات مائية  
RT ميزدات  
RT مضخات حرارة  
RT مكثفات جليدية  
RT منظومات تبريد  
RT منظومات تبريد  
RT منظومات تبريد المقاع  
RT نقل الحرارة

## تبريد الحزمة

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03  
لتحسين نوعية حزم الجسيمات.  
NT1 تبريد بالإلكترونات  
NT1 تبريد عشوائي  
NT2 تبريد اندفاعي  
RT ديناميك الحزمة

## تبريد الفضاء

2006-03-31  
USE تكييف الهواء

## تبريد اندفاعي

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07  
انخفاض تدريجي لابتعاث حزم الجسيمات المشحونة والتي هيبتت بفعل الجاذبية من خلال الاستشعار عن ردود الفعل و تصحيح التقلبات الإحصائية و زخم الحزم.  
UF تبريد اندفاعي عشوائي  
BT1 تبريد عشوائي

## تبريد اندفاعي عشوائي

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07  
USE تبريد اندفاعي

## تبريد بالإلكترونات

1975-08-22  
انخفاض تنبذات حزمة الجسيم بواسطة التصادمات مع حزم الكرونية منخفضة الطاقة.  
BT1 تبريد الحزمة  
RT تبعثر كولوني  
RT حزم الكرونية  
RT حزم بروتونات  
RT لمعان الحزمة

## تبريد بالتزديد

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
BT1 تبريد  
RT تبريد بالضباب  
RT رذاذ  
RT قطيرات

## تبريد بالتصعد

BT1 تبريد  
RT تصعد

## تبريد بالسحق

BT1 تبريد  
RT تقسية بالإسقاء

## تبريد بالضباب

BT1 تبريد  
RT تبريد بالتزديد  
RT مفاعلات مبردة بالضباب  
RT منظومات تزديد القلب

## تبريد بالغاز

BT1 تبريد

## تبريد بتمديد الهليوم

BT1\* تبريد  
RT برادات  
RT برادات بتمديد الهليوم  
RT قزيات

## تبريد بعزل قلب المفاعل

1993-04-27  
USE منظومات تبريد بعزل قلب المفاعل

## تبريد تبخري

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01  
التبريد السائل باستعمال حرارة تبخير جزء من السائل أو هواء تبريد عن طريق تبخير الماء فيه.  
BT1 تبريد  
RT أبراج التبريد  
RT تبخر  
RT تخزين بارد  
RT منظومات تبريد

## تبريد جاف

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
BT1\* تأثيرات إشعاع كيميائية  
BT1\* تآلق  
RT قياس الجرعة

## تبريد جيوجراري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26  
BT1\* تبريد  
RT تكييف بهواء جيوجراري

## تبريد شمسي

1994-09-29  
BT1\* تبريد  
RT برادات شمسية

## تبريد عشوائي

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1979-10-23  
انخفاض تدريجي لابتعاث حزم الجسيمات المشحونة والتي هيبتت بفعل الجاذبية من خلال الاستشعار عن ردود الفعل و تصحيح التقلبات الإحصائية و زخم الحزم أو موقعها.

BT1 تبريد الحزمة  
NT1 تبريد اندفاعي

## تبريد عشوائي

BT1 تبريد

## تبريد فائق

2008-06-10  
BT1 تبريد  
RT تصلب  
RT نقاط الانصهار  
RT نقاط الغليان

## تبريد مشع

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01  
BT1 تبريد  
RT تكييف الهواء  
RT تكييف شمسي  
RT نقل حراري بالإشعاع

## تبريد مغناطيسي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20  
USE إزالة مغنطة كظيمة

## تبريد مناطقي

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11  
BT1 تبريد  
RT منشآت التدفئة المركزية

## تبطين النترونات

تأسيس توازن حراري بين النترونات و ما يحيط به.  
BT1 تباطؤ

## تبطين برنامج الطاقة النووية

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25  
سيناريو التأمين حيث المحطات قيد العمل أو قيد الإنشاء يسمح لها بعملية حياة عادية، ولكن لايسمح بمحطات إضافية.  
RT سياسات حكومية  
RT سياسة الطاقة  
RT كهرباء نووية

## تبعثر

1996-07-18  
SF تمثيل خوري  
SF شكلية زيمان - غلاوير  
NT1 إعادة التبعثر  
NT1 تبعثر اقتراني  
NT1 تبعثر الزاوية الصغيرة  
NT1 تبعثر الضوء  
NT1 تبعثر راجع  
NT1 تبعثر شبه مرن  
NT1 تبعثر غير مترابط  
NT1 تبعثر لامرن  
NT2 تبعثر تجاوبي  
NT2 تبعثر تومسون  
NT2 تبعثر دلبروك  
NT2 تبعثر لامرن عميق  
NT1 تبعثر مترابط  
NT2 انعراج  
NT3 انعراج أشعة - x  
NT3 انعراج الإلكترونات  
NT3 انعراج الحزمة الذرية  
NT3 انعراج النترونات  
NT3 تبعثر منتشر  
NT2 تبعثر رابلي  
NT2 مفعول بريولوان  
NT1 تبعثر متعدد



NT1	تبعثر لا مرن عميق	NT1	تبعثر مرن
RT	انقلاب السبين	NT2	تبعثر بهابها
RT	بلورات لا توافقية	NT2	تبعثر زرفورد
RT	تبعثر غير مترابط	NT2	تبعثر فيغنر
RT	كمون سكيرم	NT2	تبعثر كموني
RT	نظرية هاوزر- فيشباخ	NT2	تبعثر كولوني
		NT2	تبعثر موت
		NT2	تبعثر مولر
		NT2	مفعول كومبتون
		RT	إشعاع شاردار
		RT	أطوال التبعثر
		RT	أمواج جزئية
		RT	أهداف
		RT	استكمال
		RT	انزياح الطور
		RT	تأثيرات
		RT	تحليل التبعثر الإشعاعي
		RT	تحليل بالتبعثر الأيوني
		RT	تدرج
		RT	تصادمات
		RT	تفاعلات نووية
		RT	تقريب fsc
		RT	تقريب wkb
		RT	تقريب الألفية المقترنة لبورن
		RT	تقريب الاندفاع
		RT	تقريب الموجة المشوهة لبورن
		RT	تقريب برينكمان- كرامرز
		RT	تقريب بورن
		RT	تقريب بورن-أوينهايمر
		RT	تقريب كظيم
		RT	تقريب لا كظيم
		RT	تقريب نصف كلاسيكي
		RT	جملة مركز الكتل
		RT	دالة جوست
		RT	زاوية الورود
		RT	سعات التبعثر
		RT	طاقة عتبية
		RT	طريقة التصادمات الثنائية
		RT	طريقة المجموعة المجاورة
		RT	علاقات التبدد
		RT	علاقات مخفية
		RT	علاقة غرييوف - ليبانوف
		RT	مبدأ التوازن التفصيلي
		RT	مبرهنة ليفنسون
		RT	مسألة التبعثر العكسي
		RT	مصنوفة s
		RT	معادلة بلانكينكلر - شوغار
		RT	معاملات طيفية
		RT	مفعول الحجب
		RT	مفعول رمان
		RT	منحنيات لانداو
		RT	منظومة مخبرية
		RT	نسبية استقطاب - عدم تناظر
		RT	نظرية الاضطراب
		RT	نظرية المدى الفعال
		RT	نظرية النقل
		RT	نظرية غلوبر
		RT	نظرية لين - روسون
		RT	نقل الاندفاعات الأربعة
		RT	وسيط الصدم
		RT	تبعثر اقترابي
		1986-04-04	تبعثرات متبادلة لجسيمات منتهيان من تفاعلات نووية متسلسلة.
		BT1	تبعثر
		RT	تأثيرات الحالة النهائية
		RT	تفاعلات نووية
			تبعثر الزاوية الصغيرة
		BT1	تبعثر
		RT	توزع زاوي
		RT	مبرهنة ضوئية
			تبعثر الضوء
		1994-07-01	
		BT1	تبعثر
		RT	إشعاع شمسي منتشر
		RT	إشعاع مرئي
		RT	خواص ضوئية
			تبعثر لامرن
		1996-01-24	
		BT1	تبعثر
		NT1	تبعثر تجاوبي
		NT1	تبعثر تومسون
		NT1	تبعثر دلبروك
			تبعثر بريلوان
		USE	مفعول بريلوان
			تبعثر بهابها
		*BT1	تبعثر مرن
		RT	إلكتريديناميك كومي
		RT	تبعثر مولر
			تبعثر تجاوبي
		*BT1	تبعثر لامرن
		RT	تبعثر لا مرن عميق
		RT	تجاوب
		RT	تجاوب سبيني إلكتروني صوتي
		RT	تجاوب نووي مغناطيسي صوتي
		RT	تطور تجاوبي
			تبعثر تومسون
		*BT1	تبعثر لامرن
			تبعثر دلبروك
		*BT1	تبعثر لامرن
			تبعثر راجع
		BT1	تبعثر
		RT	انعكاس
		RT	توزع زاوي
		RT	مطابقة التبعثر الراجع لرزرفورد
		RT	مقاييس جرة التتروونات - ألبينو
			تبعثر رايلي
		*BT1	تبعثر مترابط
			تبعثر زرفورد
		*BT1	تبعثر مرن
		RT	مطابقة التبعثر الراجع لرزرفورد
			تبعثر زرفورد الراجع
		2002-11-25	
		USE	مطابقة التبعثر الراجع لرزرفورد
			تبعثر شبه مرن
		BT1	تبعثر
		*BT1	تفاعلات شبه حرة
		RT	تبعثر مرن
			تبعثر غير مترابط
		BT1	تبعثر
		RT	تبعثر لامرن
		RT	تبعثر منتشر
			تبعثر فيغنر
		*BT1	تبعثر مرن
			تبعثر كموني
		*BT1	تبعثر مرن
		RT	تبعثر كولوني
		RT	كمونات
			تبعثر كولوني
		*BT1	تأثيرات كهرمغناطيسية
		*BT1	تبعثر مرن
		RT	إثارة كولونية
		RT	تيريد بالالكتروونات
		RT	تبعثر كموني
			تبعثر كومبتون
		USE	مفعول كومبتون
			تبعثر لا مرن عميق
		INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28	
			تبعثر لامرن لتكليون-ليبوتون يتطلب تبادل فوتون اقتراسي.
		*BT1	تأثيرات لينون - تكليون
		*BT1	تبعثر لامرن
		RT	تبعثر تجاوبي
		RT	جسيمات افتراضية
		RT	مفعول emc
		RT	نماذج التبادل البوزوني
			تبعثر لامرن
		1996-01-24	
		BT1	تبعثر
		NT1	تبعثر تجاوبي
		NT1	تبعثر تومسون
		NT1	تبعثر دلبروك
			تبعثر نيكل- TD
			تبعثر نيكل - أكسيد الثوريوم .
		UF	تبعثرات نيكل - أكسيد الثوريوم
		BT1	تبديلات
		*BT1	كربيدات الإسمنت
		RT	أكاسيد الثوريوم
		RT	نيكل
			تبعثر نيكل كروم - TD
			تبعثر نيكل - كروم - أكسيد الثوريوم .
		UF	نيكلي كرومي - td
		BT1	تبديلات

منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير RT  
منع RT

**تثبيت الإخلاعات**

إخلاعات RT  
تصنيع على البارد RT  
حدود الحبيبات RT

**تثبيت التدفق**

تدفق مغنطيسي USE

**تثبيت النتروجين**

1997-06-17

تثبيت (نتروجين) UF  
أثرية RT  
استقلاب RT  
بكتريا RT  
دورة النتروجين RT  
ريزوبيوم RT  
فرانكيا RT  
نترتة RT  
نتروجين RT  
نتروجيناز RT  
نمو نباتي RT  
هواء RT

**تثبيت باحكام**

تثبيت USE

**تثبيت بالصامولات**

تثبيت USE

**تثبيت ببراغي**

تثبيت USE

**تثبيت ثاني أكسيد الكربون**

1982-02-10

تثبيت (ثاني أكسيد الكربون) UF  
أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل RT  
إصطناع ضوئي RT  
استقلاب RT  
ثاني أكسيد الكربون RT  
دورة الكربون RT  
مصادر الكربون RT  
نباتات c4 RT  
نباتات دورة كالفن RT  
نمو نباتي RT  
هواء RT

**تثبيت التآكل**

حماية من التآكل USE

**تثبيت النمو**

إذا كان بالإمكان استخدم مصطلح أكثر دقة للنمو.

منع USE  
نمو USE

**تثقيب**

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18

آبار RT  
آبار الغاز الطبيعي RT  
إكمال البئر RT

**تثمين**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

تقدير التكلفة USE

**تجاذب كولوني**

حقل كولوني USE

**تجارب pegase الحرجة**

مفاعل peggy USE

**تجارب أمان المفاعل**

فقط لمفاعلات إنشطار.

تجربة منظومات الحماية من النشاط الإشعاعي NTI  
تجهيزات للبحث في احتواء النشاط الإشعاعي NTI  
منشأة رائدة للأمان النووي NTI  
منشأة نماذج احتواء بالحجم الطبيعي NTI  
منظومة تبريد مستعجل eccs RT

**تجارب الصوة المرجعية**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13

صوات مرجعية USE

**تترازولات**

مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي على أربع ذرات نتروجين.

أزولات \*BT1  
نترازوليوم NTI

**نترازوليوم**

نترازولات \*BT1  
كلوريدات \*BT1

**تتراساكيلينات**

1996-10-22

كلورنتراساكيلين UF  
صادات \*BT1  
أوكسينتراساكيلين NTI

**تتراسين**

هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات \*BT1

**تترالين**

رباعي هدرونتفالين UF  
عطريات \*BT1  
عطريات هدروجينية \*BT1  
نفتالين RT

**تتريل**

2000-04-12

أمينات \*BT1  
متفجرات كيميائية \*BT1  
مركبات النترو \*BT1

**تثاقل**

أمواج الثقالة RT  
انعدام الوزن RT  
تأثيرات تثاقلية RT  
ثقالة فائقة RT  
ثقالة كمومية RT  
حقول تثاقلية RT  
عدسات تثاقلية RT  
قياس الجاذبية RT  
قياس شفاارتزشيلد RT  
مفعول أينشتاين RT  
نظريات الحقل الموحد RT  
نظرية اللاويات RT  
نظرية النسبية العامة RT  
نظرية كالوزا - كلاين RT

**تثاني**

بلمرة \*BT1

**تثبيت**

تثبيت UF  
تثبيت باحكام UF  
تثبيت بالصامولات UF  
تثبيت ببراغي UF  
توصيل UF  
ارتباط \*BT1  
عناصر تثبيت RT  
وصلات RT

**تثبيت**

انظر أيضاً مورينغس.

تثبيت USE

**تثبيت (النفائيات)**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09

ترجح SEE  
تصلب SEE

**تثبيت (ثاني أكسيد الكربون)**

1982-02-10

تثبيت ثاني أكسيد الكربون USE

**تثبيت (معالجة النفائيات)**

تصلب USE

**تثبيت (نتروجين)**

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

تثبيت النتروجين USE

**تثبيت الاستقرار**

1998-10-30

استقرار RT

\*BT1 سبائك الكروم

\*BT1 سبائك النيكل القاعدية

\*BT1 كربيدات الإسمنت

RT أكاسيد الثوريوم

**تبعثرات نيكيل - أكسيد الثوريوم**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE تبعثر نيكيل-td

**تبعية التركيز**

2000-03-27

SEE وفرة

**تبعية التشكيل**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

USE تابعة فضائية

**تبعية العمر**

RT إنضاج

RT إياس

RT مدى العمر

RT نمو

**تبع**

RT أدخنة التبغ

RT محاصيل

RT نيكوتيانا

**تبلور**

BT1 تحويلات الطور

RT إعادة التبلور

RT انحلالية

RT انفلاق

RT بلورات

RT ترسيب

RT تصلب

RT تكثف

RT تمعدن

RT تضديد

RT تنقية

RT تنقية موضعية

RT تنمية البلورات

RT نتو

RT حالة لا بلورية

RT صقيع

RT عمليات الفصل

**تين**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

RT سوق النبات

RT نفايات زراعية

**تبيج**

RT ألم

RT جراحة

RT طب

RT مُبججات

RT مخدّات الجهاز العصبي المركزي

**تبيون**

\*BT1 إنتاج متعدد

RT نموذج الإصدار العنقودي

**تتابع الحمض الأميني**

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27

UF تحديد متتاليات البروتين

BT1 بنية جزيئية

RT بروتينات

RT بنية البروتين

RT تحليل كيميائي بنيوي

RT هندسة البروتين

**تتبع شمسي**

2000-04-12

NTI منظومات تتبع شمسي

RT آليات الميل

RT منتبجات الشمس

RT معدّات محتوى

**تتبيلات**

2000-04-12

USE غذاء

تجاوب إلكتروني سبيني صوتي	USE	تجاوب سبيني إلكتروني صوتي
تجاوب إلكتروني سبيني صوتي	USE	تجاوب سبيني إلكتروني صوتي
تجاوب إلكتروني نووي مزدوج	UF	تجاوب مزدوج إلكتروني نووي
	BT1*	تجاوب مغنطيسي
	RT	طرق التجاوب المزدوج
تجاوب أيوني سيكلوتروني	USE	تجاوب أيوني سيكلوتروني
	INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27	
تجاوب أيوني سيكلوتروني	USE	تجاوب أيوني سيكلوتروني
	INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27	
	UF	تجاوب أيوني سيكلوتروني
	BT1*	تجاوب سيكلوتروني
	RT	تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني
تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني	USE	تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
	UF	تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
	BT1*	تجاوب سيكلوتروني
	RT	تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني	USE	تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
	UF	تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
	BT1*	تجاوب سيكلوتروني
	RT	تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
تجاوب بارامغنطيسي (إلكتروني صوتي)	USE	تجاوب سبيني إلكتروني صوتي
	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26	
تجاوب بارامغنطيسي (إلكتروني)	USE	تجاوب سبيني إلكتروني
	USE	تجاوب سبيني إلكتروني
تجاوب بارامغنطيسي (نوي صوتي)	USE	تجاوب نوي مغنطيسي صوتي
	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26	
تجاوب بارامغنطيسي (نوي)	USE	تجاوب مغنطيسي نوي
	USE	تجاوب مغنطيسي نوي
تجاوب بارامغنطيسي صوتي	USE	تجاوب سبيني إلكتروني صوتي
	USE	تجاوب سبيني إلكتروني صوتي
تجاوب بمزج السويات	BT1	تجاوب
	RT	تجاوب مغنطيسي نوي
	RT	تجاوب نوي رباعي الأقطاب
تجاوب تونكس - داتر	SEE	أمواج بلازمية
	2000-04-12	
تجاوب روبر	USE	باريونات n-1440
تجاوب زيمان	USE	مفعول زيمان
تجاوب سبين الميون	USE	استرخاء سبين الميون
	INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20	
تجاوب سبيني إلكتروني	UF	تجاوب إلكتروني بارامغنطيسي
	UF	تجاوب إلكتروني بارامغنطيسي
	UF	تجاوب إلكتروني سبيني
	UF	تجاوب بارامغنطيسي (إلكتروني)
	BT1*	تجاوب مغنطيسي
	NT1	تجاوب سبيني إلكتروني صوتي
	RT	تحليل كيميائي بنيوي
	RT	طرق التجاوب المزدوج
	RT	مفعول أوفر هاوزر
تجاوب سبيني إلكتروني صوتي	UF	تجاوب إلكتروني سبيني صوتي
	UF	تجاوب إلكتروني سبيني صوتي
	UF	تجاوب بارامغنطيسي (إلكتروني صوتي)
	UF	تجاوب بارامغنطيسي صوتي

ريد	RT
سياسة الطاقة	RT
ضريبة الإصدارات	RT
طرح الكربون	RT
غازات الانفلات	RT
غازات الدفينة	RT
نفايات صناعية	RT
تجارة حقوق الإصدارات	USE
	2003-08-26
تجارة نوية	UF
	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
تجارة تتطلب مواد نوية خاصة و هي مواد مشعة ، ادوات ، تجهيزات ، خطط ... الخ ذات اهتمامات نوية .	
	UF
	UF
	BT1
	RT
	RT
	RT
	RT
	RT
	RT
	RT
تجاوب	UF
تجاوب تماثلية (إيزوبارية)	NT1
تجاوب بمزج السويات	NT1
تجاوب سيكلوتروني	NT2
تجاوب أزيل - كانر	NT2
تجاوب أيوني سيكلوتروني	NT2
تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني	NT1
تجاوب عملاق	NT1
تجاوب فيرمي	NT1
تجاوب كهربائي	NT2
تجاوب كهربائي مساير	NT1
تجاوب متوسط	NT1
تجاوب مغنطيسي	NT2
تجاوب إلكتروني نووي مزدوج	NT2
تجاوب سبيني إلكتروني	NT3
تجاوب سبيني إلكتروني صوتي	NT2
تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون	NT2
تجاوب مغنطيسي حديدي	NT2
تجاوب مغنطيسي فزيتي	NT2
تجاوب مغنطيسي نوي	NT3
تجاوب مغنطيسي نوي في نطاق الزمن	NT3
تجاوب نوي مغنطيسي صوتي	NT1
تجاوب نوي رباعي الأقطاب	NT1
تجاوب هجين	NT1
تجاوب هليكوني	RT
تبعثر تجاوبي	RT
تحليل متعدد المستويات	RT
تحويل الأنماط	RT
تزامن	RT
تقلور تجاوبي	RT
تكاملات التجاوب	RT
توافقيات	RT
توليف	RT
جسيمات التجاوب	RT
صيغة رايخ - مور	RT
عدم استقرار التوزع المضاعف	RT
مجاوبات	RT
نموذج التجاوب العملاق	RT

**تجاوب أزيل - كانر**

نوع من رنين السيكلترون لمعادن عالية النقاوة في درجة حرارة الهليوم السائل.

BT1\* تجاوب سيكلوتروني

معادن RT

**تجاوب إلكتروني بارامغنطيسي**

USE تجاوب كهربائي مساير

**تجاوب إلكتروني بارامغنطيسي**

USE تجاوب سبيني إلكتروني

**تجاوب إلكتروني بارامغنطيسي**

USE تجاوب سبيني إلكتروني

**تجاوب إلكتروني سبيني**

USE تجاوب سبيني إلكتروني

تجاوب المفاعل الترميوني الحرجة trce	USE
	2000-04-12
مفاعلات الفترة الصفريّة	USE
مفاعلات ترميونيّة	USE
تجاوب حرجة في مفاعل ترميوني	USE
	2000-04-12
مفاعلات الفترة الصفريّة	USE
مفاعلات ترميونيّة	USE
تجاوب ذات مقياس مخبري	USE
	1981-05-11
تجاوب مخبرية	UF
اختبار	RT
اختبارات حقلية	RT
تجهيزات مخبرية	RT
دراسات الجدوى	RT
مشآت إثبات الجدوى	RT
وحدات تطوير العملية	RT
تجاوب سريرية	USE
	2002-08-01
اختبار	BT1
استخدامات تشخيصية	RT
عقاقير	RT
تجاوب مخبرية	USE
	1981-05-11
تجاوب ذات مقياس مخبري	USE
تجارة	USE
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
تجارة	USE
تجارة	UF
صافي التبادل التجاري	UF
تجارة نوية	NT1
صادرات	NT1
مستوردات	NT1
أعمال صغيرة	RT
إمدادات منزلية	RT
إيصالات استلام	RT
اختكارات	RT
تخفيضات الأسعار	RT
تنافس	RT
حظر	RT
دول مستوردة للنفط	RT
سوق	RT
ضرائب	RT
ضرائب جمركية	RT
عرض وطلب	RT
علاقات دولية	RT
علم الاقتصاد	RT
عمل تجاري	RT
عولمة	RT
قطاع تجاري	RT
كارتلات	RT
معدل المبادلة الخارجية	RT
تجارة (نوية)	USE
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
تجارة (نوية)	USE
	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03
تجارة نوية	USE
تجارة الإصدارات	USE
	2003-08-26
برنامج تنظيمي يسمح لمولدات التلوث باختيار تبادل حصص الانبعاث كحل تكلفة فعالية لإنجاز أهداف بيئية.	
تجارة حقوق الإصدارات	UF
سياسة بيئية	BT1*
إعلان ريو	RT
اتفاقية باريس	RT
بروتوكول كيوتو	RT
تغير مناخي	RT
تلوث	RT
حصص	RT
حيادية الكربون	RT
رسوم مالية	RT

<b>تجاوبات *y</b>	UF	تجاوب سبيني نووي	SF	صدى السبين الإلكتروني
1988-03-08	UF	تجاوب نووي مغنطيسي nmp	*BT1	تجاوب سبيني إلكتروني
USE	*BT1	تجاوب مغنطيسي	RT	أمواج صوتية
<b>تجاوبات *z</b>	NT1	تجاوب مغنطيسي نووي في نطاق الزمن	RT	تبعثر تجاوبي
1987-12-21	NT1	تجاوب نووي مغنطيسي صوتي	RT	توهين
USE	RT	استرخاء سبين - سبين	RT	فونونات
<b>تجاوبات a</b>	RT	استرخاء سبيني - شبيكي		
1988-03-08	RT	انزياح كيميائي		
USE	RT	انزياح ثابت		
<b>تجاوبات a1-1070</b>	RT	تجاوب بمزج السويات		
1987-12-21	RT	تحليل كيميائي بنوي		
USE	RT	تصوير تجاوبي مغنطيسي نووي		
<b>تجاوبات a2-1310</b>	RT	صدى سبيني		
1987-12-21	RT	طرق التجاوب المزدوج		
USE	RT	nmr		
<b>تجاوبات a2h-1320</b>	RT	مغنطيسية نووية		
1988-03-08	RT	مفعول أوفرهاوزر		
USE	RT	وسائط التباين		
<b>تجاوبات a2i-1280</b>		<b>تجاوب مغنطيسي نووي في نطاق الزمن</b>		
1988-03-08		1998-09-23		
USE		رنين مغنطيسي نووي في نطاق زمني.		
<b>تجاوبات a3</b>		*BT1		
2000-04-12		<b>تجاوب نووي رباعي الأقطاب</b>		
USE		BT1		
<b>تجاوبات a4-1960</b>		تجاوب		
1987-12-21		تجاوب بمزج السويات		
USE		حقل كهربائية		
<b>تجاوبات b-1235</b>		عزوم رباعية الأقطاب		
1987-12-21		عزوم كهربائية نووية		
USE		<b>تجاوب نووي صوتي</b>		
<b>تجاوبات c-1430</b>		USE		
1987-12-21		تجاوب نووي مغنطيسي صوتي		
USE		<b>تجاوب نووي مغنطيسي صوتي</b>		
<b>تجاوبات c-2260</b>		USE		
1987-12-21		تجاوب نووي مغنطيسي صوتي		
USE		<b>تجاوب نووي مغنطيسي صوتي</b>		
<b>تجاوبات d</b>		UF		
1987-12-21		تجاوب نووي صوتي		
USE		تجاوب نووي مغنطيسي صوتي		
<b>تجاوبات d صفر</b>		UF		
1987-12-21		تجاوب نووي مغنطيسي صوتي		
USE		تجاوب مغنطيسي نووي		
<b>تجاوبات d-1285</b>		*BT1		
1987-12-21		RT		
USE		أمواج صوتية		
<b>تجاوبات d-1865</b>		RT		
1987-12-21		تبعثر تجاوبي		
USE		توهين		
<b>تجاوبات d-2007</b>		RT		
1987-12-21		فونونات		
USE		<b>تجاوب هجين</b>		
<b>تجاوبات d* -2010</b>		BT1		
1987-12-21		تجاوب		
USE		<b>تجاوب هليكوني</b>		
<b>تجاوبات d* -2110</b>		BT1		
1987-12-21		تجاوب		
USE		موصلية فائقة		
<b>تجاوبات e-1422</b>		<b>تجاوبات d*</b>		
1987-12-21		1988-03-08		
USE		باريونات		
<b>تجاوبات eta-1060</b>		<b>تجاوبات d* زائد</b>		
1987-12-21		1988-03-08; ETDE: 1978-12-20		
USE		باريونات		
<b>تجاوبات eta-2980</b>		<b>تجاوبات d* صفر</b>		
1987-12-21		1988-03-08; ETDE: 1978-12-20		
USE		باريونات		
<b>تجاوبات eta-549</b>		<b>تجاوبات f*</b>		
1987-12-21		1987-12-21; ETDE: 1978-09-11		
USE		ميزونات d*s-2110		
<b>تجاوبات SF</b>		<b>تجاوبات k*</b>		
*BT1		1988-03-08		
RT		ميزونات غريبة		
RT		<b>تجاوب مغنطيسي نووي</b>		
RT		USE		
RT		تجاوب بارامغنطيسي (نووي)		
<b>تجاوب سبيني نووي</b>		<b>تجاوب سبيني نووي</b>		
USE		تجاوب مغنطيسي نووي		
<b>تجاوب سيكلوتروني</b>		<b>تجاوب سيكلوتروني</b>		
BT1		تجاوب		
NT1		تجاوب أزيل - كاتر		
NT1		تجاوب أيوني سيكلوتروني		
RT		تجاوب الإلكترونيات السيكلوتروني		
RT		إشعاع سيكلوتروني		
RT		مطيافية تجاوب أيوني سيكلوتروني		
<b>تجاوب عملاق</b>		<b>تجاوب عملاق</b>		
BT1		تجاوب		
RT		تفاعلات نووية		
RT		تفاعلات نووية ضوئية		
RT		مقاطع عرضية		
RT		نموذج التجاوب العملاق		
<b>تجاوب فيرمي</b>		<b>تجاوب فيرمي</b>		
BT1		تجاوب		
<b>تجاوب كهربائي</b>		<b>تجاوب كهربائي</b>		
BT1		تجاوب		
NT1		تجاوب كهربائي مسابر		
<b>تجاوب كهربي</b>		<b>تجاوب كهربي</b>		
BT1		تجاوب		
NT1		تجاوب كهربي مسابر		
<b>تجاوب كهربي مسابر</b>		<b>تجاوب كهربي مسابر</b>		
تجاوب رنان لثنائي القطب كهربي في بلورات أيونية.		تجاوب رنان لثنائي القطب كهربي في بلورات أيونية.		
UF		تجاوب إلكتروني بارامغنطيسي		
*BT1		تجاوب كهربي		
<b>تجاوب متوسط</b>		<b>تجاوب متوسط</b>		
BT1		تجاوب		
RT		بنية متوسطة		
RT		تفاعلات نووية		
RT		مقاطع عرضية		
<b>تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون</b>		<b>تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون</b>		
1993-11-05		تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون		
USE		تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون		
<b>تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون</b>		<b>تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون</b>		
UF		تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون		
*BT1		تجاوب مغنطيسي		
RT		طرق التجاوب المزدوج		
<b>تجاوب مزدوج إلكتروني نووي</b>		<b>تجاوب مزدوج إلكتروني نووي</b>		
USE		تجاوب إلكتروني نووي مزدوج		
<b>تجاوب مغنطيسي</b>		<b>تجاوب مغنطيسي</b>		
UF		طريقة abmr		
BT1		تجاوب		
NT1		تجاوب إلكتروني نووي مزدوج		
NT1		تجاوب سبيني إلكتروني		
NT2		تجاوب سبيني إلكتروني صوتي		
NT1		تجاوب مزدوج إلكترون - إلكترون		
NT1		تجاوب مغنطيسي حديدي		
NT1		تجاوب مغنطيسي فريتي		
NT1		تجاوب مغنطيسي نووي		
NT2		تجاوب مغنطيسي نووي في نطاق الزمن		
NT2		تجاوب نووي مغنطيسي صوتي		
RT		استرخاء سبين الميون		
RT		معادلات بلوخ		
<b>تجاوب مغنطيسي حديدي</b>		<b>تجاوب مغنطيسي حديدي</b>		
1976-05-07; ETDE: 1976-08-04		1976-05-07; ETDE: 1976-08-04		
*BT1		تجاوب مغنطيسي		
RT		مغنطيسية حديدية		
RT		مواد مغنطيسية حديدية		
<b>تجاوب مغنطيسي فريتي</b>		<b>تجاوب مغنطيسي فريتي</b>		
1977-09-06; ETDE: 1977-10-19		1977-09-06; ETDE: 1977-10-19		
*BT1		تجاوب مغنطيسي		
RT		مغنطيسية فريتي		
RT		مواد مغنطيسية فريتي		

- psi-4300** تجاویبات  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16  
USE میزونات
- psi-4414** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06  
USE میزونات psi-4415
- q** تجاویبات  
1987-12-21  
k1-1270 میزونات SEE  
k1-1400 میزونات SEE
- r - 1650** تجاویبات  
1988-03-08  
USE میزونات
- r - 2510** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26  
USE میزونات f6 - 2510
- rho-1250** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات rho-1450
- rho-1500** تجاویبات  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28  
USE میزونات
- rho-1600** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات rho-1700
- rho-1670** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات rho-1690
- rho-1700** تجاویبات  
1988-03-08  
USE میزونات
- rho-765** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات rho-770
- تجاویبات rho الأولية**  
rho-1700 میزونات USE
- s-1000** تجاویبات  
1988-03-08  
USE میزونات
- s-1930** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات x - 1935
- s-993** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26  
USE میزونات f0 - 980
- t-2200** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات rho-2250
- u-2375** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات f4 - 2300
- x - 2220** تجاویبات  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09  
USE میزونات x - 2220
- تجاویبات x - صفر**  
USE میزونات eta prime-958
- xi - 1530** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات xi - 1530
- xi - 1820** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات xi - 1820
- xi - 1930** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات xi - 1950
- n-1470** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-1440
- n-1520** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-1520
- n-1535** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-1535
- n-1680** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-1680
- n-1688** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-1680
- n-1710** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-1700
- n-1780** تجاویبات  
1988-03-08  
SEE میزونات \*n
- n-1960** تجاویبات  
1988-03-08  
SEE میزونات \*n
- n-1990** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-1990
- n-2040** تجاویبات  
1988-03-08  
SEE میزونات \*n
- n-2190** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-2190
- n-3030** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات n-3000
- تجاویبات \*n**  
1987-12-21  
USE میزونات \*n
- phi-1019** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات phi-1020
- pi-1016** تجاویبات  
2000-04-12  
USE میزونات
- pi-1640** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات pi2-1670
- psi-3105** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات j psi-3097
- psi-3695** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات psi-3685
- psi-3772** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06  
USE میزونات psi-3770
- psi-4028** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06  
USE میزونات psi-4040
- psi-4100** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28  
USE میزونات psi-4160
- eta-700** تجاویبات  
1988-03-08  
USE میزونات
- eta-958** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات eta prime-958
- eta-c** تجاویبات  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26  
USE میزونات eta c-2980
- f - 1260** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات f2 - 1270
- f - 1514** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات f2 prime - 1525
- f - 2030** تجاویبات  
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11  
USE میزونات ds
- f-1540** تجاویبات  
1988-03-08  
USE میزونات
- g** تجاویبات  
USE میزونات rho-1690
- h-2050** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01  
USE میزونات f4 - 2050
- iota-1440** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26  
USE میزونات eta-1440
- j-3105** تجاویبات  
USE میزونات j psi-3097
- k-1240** تجاویبات  
1988-03-08  
USE میزونات غریبة
- k-1320** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات k\*0-1430
- k-1420** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات k\*2-1430
- k-1775** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات k2-1770
- k-1871** تجاویبات  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08  
USE میزونات غریبة
- k-2130** تجاویبات  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23  
USE میزونات k\*4-2045
- k-892** تجاویبات  
1987-12-21  
USE میزونات k\*-892
- kappa-725** تجاویبات  
1988-03-08  
USE میزونات
- I** تجاویبات  
2000-04-12  
SEE میزونات k2-1770
- I-1770** تجاویبات  
2000-04-12  
USE میزونات غریبة
- n-1150** تجاویبات  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19  
SEE میزونات \*n

- تجارب 2030 - xi**  
1987-12-21  
USE باريونات 2030 - xi
- تجارب إبسيلون**  
2000-04-12  
USE ميزونات
- تجارب إبسيلون**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14  
SEE بوتونيوم  
SEE ميزونات متجهة
- تجارب إبسيلون - 10000**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06  
USE ميزونات إبسيلون - 10023
- تجارب إبسيلون - 10350**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28  
USE ميزونات إبسيلون - 10355
- تجارب إبسيلون - 10500**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20  
USE ميزونات إبسيلون - 10580
- تجارب إبسيلون - 9500**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05  
USE ميزونات إبسيلون - 9460
- تجارب أوميغا - 1675**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04  
USE ميزونات أوميغا - 1670
- تجارب أوميغا - 1778**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10  
USE ميزونات
- تجارب أوميغا - 784**  
1987-12-21  
USE ميزونات أوميغا - 782
- تجارب الباريونات الثانية**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27  
USE باريونات ثنائية
- تجارب الباريونات المفتوحة**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19  
USE باريونات مفتوحة
- تجارب العدد الباريوني 2**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27  
USE باريونات ثنائية
- تجارب الغريبة التماثلية**  
UF تجارب تماثلية (غريبة)  
RT تفاعلات نووية  
RT غريبة  
RT مستويات الطاقة
- تجارب الميزونات المفتوحة**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23  
USE ميزونات مفتوحة
- تجارب باريونية**  
1988-03-08  
USE باريونات
- تجارب بيسي**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02  
USE ميزونات
- تجارب تماثلية (إيزوبارية)**  
USE تجارب  
USE ممتلات إيزوبارية
- تجارب تماثلية (غريبة)**  
USE تجارب الغريبة التماثلية
- تجارب ثيتا - 1640**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26  
USE ميزونات 1720 - f2
- تجارب ثيتا - 1690**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13  
USE ميزونات 1720 - f2
- تجارب خي - 1750**  
1987-12-21  
USE باريونات سيغما - 1750
- تجارب خي - 1765**  
1987-12-21  
USE باريونات سيغما - 1775
- تجارب خي - 1910**  
1987-12-21  
USE باريونات سيغما - 1915
- تجارب خي - 1941**  
1987-12-21  
USE باريونات سيغما - 1941
- تجارب خي - 2030**  
1987-12-21  
USE باريونات سيغما - 2030
- تجارب خي - 2430**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26  
USE باريونات سيغما c-2455
- تجارب خي - 2455**  
1987-12-21  
USE باريونات سيغما - 2455
- تجارب خي - 410**  
2000-04-12  
USE نموذج سيغما
- تجارب غريبة**  
حالات رنين غير متوافقة مع نموذج كوارك ساذج.  
\*BT1 جسيمات التجارب
- تجارب لامبدا - 1115**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09  
USE جسيمات لامبدا
- تجارب لامبدا - 1405**  
1987-12-21  
USE باريونات لامبدا - 1405
- تجارب لامبدا - 1520**  
1987-12-21  
USE باريونات لامبدا - 1520
- تجارب لامبدا - 1670**  
1987-12-21  
USE باريونات لامبدا - 1670
- تجارب لامبدا - 1690**  
1987-12-21  
USE باريونات لامبدا - 1690
- تجارب لامبدا - 1815**  
1987-12-21  
USE باريونات لامبدا - 1820
- تجارب لامبدا - 1830**  
1987-12-21  
USE باريونات لامبدا - 1830
- تجارب لامبدا - 2100**  
1987-12-21  
USE باريونات لامبدا - 2100
- تجارب لامبدا - 2250**  
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23  
USE باريونات لامبدا c زائد
- تجارب لامبدا - 2260**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
USE باريونات لامبدا c زائد
- تجارب لامبدا - 2282**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22  
USE باريونات لامبدا c زائد
- تجارب ميزونات خي - 2800**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03  
USE ميزونات
- تجارب خي**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23  
USE ميزونات
- تجارب دلتا - 1236**  
1987-12-21  
USE باريونات دلتا - 1232
- تجارب دلتا - 1650**  
1987-12-21  
USE باريونات دلتا - 1600
- تجارب دلتا - 1670**  
1987-12-21  
USE باريونات دلتا - 1700
- تجارب دلتا - 1877**  
2000-04-12  
SEE باريونات \*n
- تجارب دلتا - 1890**  
1987-12-21  
USE باريونات دلتا - 1900
- تجارب دلتا - 1910**  
1987-12-21  
USE باريونات دلتا - 1910
- تجارب دلتا - 1950**  
1987-12-21  
USE باريونات delta-1950
- تجارب دلتا - 1960**  
1988-03-08  
USE باريونات دلتا
- تجارب دلتا - 2200**  
1987-12-21  
USE باريونات دلتا - 2200
- تجارب دلتا - 2420**  
1987-12-21  
USE باريونات دلتا - 2420
- تجارب دلتا - 2850**  
1988-03-08  
USE باريونات دلتا
- تجارب دلتا - 3230**  
1987-12-21  
USE باريونات دلتا - 3000
- تجارب دلتا - 966**  
1987-12-21  
USE ميزونات a0-980
- تجارب دلتا (باريون)**  
1976-08-17  
USE باريونات \*n
- تجارب دلتا (ميزون)**  
2000-04-12  
USE ميزونات
- تجارب سيغما - 1193**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13  
SEE جسيمات سيغما المعتدلة  
SEE جسيمات سيغما زائد  
SEE جسيمات سيغما ناقص
- تجارب سيغما - 1385**  
1987-12-21  
USE باريونات سيغما - 1385
- تجارب سيغما - 1640**  
2000-04-12  
SEE باريونات سيغما
- تجارب سيغما - 1660**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12  
USE باريونات سيغما - 1660

- تجربة برنستون بيتا**  
INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23  
USE أجهزة pbx
- تجربة توكاماك القلب الاندماجي**  
INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24  
USE مفاعلات tfex
- تجربة حرجة آمنة منخفضة الاستطاعة**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
USE مفاعلات من نمط سلوبوك
- تجربة سافانا المضغوطة دون الحرجة**  
1993-11-09  
USE مفاعل pse
- تجربة سافانا تحت الحرجة المضغوطة**  
1993-11-09  
USE مفاعل pse
- تجربة شتيرن وغيرلاخ**  
RT توجه السبين  
RT خزيم  
RT طرق القياس
- تجربة عرض عالية الأداء**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
USE مولد مغناطيسي هيدروديناميكي
- تجربة محرك تجريبي أرضية**  
2000-04-12  
USE مفاعل xe-prime
- تجربة محرك تجريبي أرضية-2**  
2000-04-12  
USE مفاعل xe-2
- تجربة مرآة ترددية في uclll**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE أجهزة tmx
- تجربة مفاعل الصوديوم**  
USE مفاعل sre
- تجربة مفاعل الغليان 1**  
USE مفاعل borax-1
- تجربة مفاعل الغليان 2**  
USE مفاعل borax-2
- تجربة مفاعل الغليان 3**  
USE مفاعل borax-3
- تجربة مفاعل الغليان 4**  
USE مفاعل borax-4
- تجربة مفاعل الغليان 5**  
2000-04-12  
USE مفاعل borax-5
- تجربة مفاعل بلوتونيوم منصهر في لوس الاموس**  
1993-11-09  
USE مفاعل lampre - 1
- تجربة مفاعل ميزد بالغاز**  
2000-04-12  
USE مفاعل gcre
- تجربة مفاعل ميزد بالليثيوم**  
2000-04-12  
USE مفاعلات تجريبية  
USE مفاعلات ميزد بالليثيوم
- تجربة مفاعل ملح مصهور**  
USE مفاعل msre
- تجربة منظومات الحماية من النشاط الإشعاعي**  
BT1 تجارب أمان المفاعل  
RT منظومات حماية من النشاط الإشعاعي
- تجربة نترينو بايكال**  
2016-12-12  
USE تلسكوب نترينو بايكال
- تجربة alice**  
2015-10-27  
USE كاشف alice
- تجربة atlas**  
2015-10-27  
USE مكشاف atlas
- تجربة cms**  
2015-10-27  
USE مكشاف cms
- تجربة compass**  
2015-10-27  
USE مكشاف compass
- تجربة lhcb**  
2015-10-27  
USE مكشاف lhcb
- تجربة orgel الحرجة**  
USE مفاعل eco
- تجربة phenix**  
2015-10-27  
USE مكشاف phenix
- تجربة phobos**  
2015-10-27  
USE مكشاف phobox
- تجربة star**  
2015-10-27  
USE مكشاف star
- تجربة torus للبحث التقاني**  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
USE توكاماك textor
- تجربة إيضاح عالية الأداء**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
USE مولد مغناطيسي هيدروديناميكي
- تجربة إيضاح عالية الأداء مغناطيسية هيدروديناميكية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
USE مولد مغناطيسي هيدروديناميكي
- تجربة الحارث البولونيدي**  
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28  
USE أجهزة pdx
- تجربة القدرة الصفرية الحرجة minerve**  
2000-04-12  
USE مفاعل minerve
- تجربة المفاعل الترميوني (trex)**  
2000-04-12  
USE مفاعلات ترميونيّة
- تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-1a**  
1993-11-09  
USE مفاعل phoebus-1a
- تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-1b**  
1993-11-09  
USE مفاعل phoebus-1b
- تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-2a**  
1993-11-09  
USE مفاعل phoebus-2a
- تجربة المفاعل الصاروخي rover**  
2000-04-12  
USE مفاعلات rover
- تجربة المفاعل المهذأ عضويًا**  
1993-11-09  
USE مفاعل more
- تجربة المفاعل ذي درجة الحرارة فوق العالية**  
1993-11-10  
USE مفاعل uhtrex
- تجربة اندماج تحريضي كهرمغناطيسي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20  
USE منشأة felix
- تجارب ميزونات خي - 3410**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24  
USE ميزونات خي 0 - 3415
- تجارب ميزونات خي - 3455**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23  
USE ميزونات
- تجارب ميزونات خي - 3500**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28  
USE ميزونات خي 1 - 3510
- تجارب ميزونات خي - 3550**  
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28  
USE ميزونات خي 2 - 3555
- تجارب ميزونية**  
1988-03-08  
USE ميزونات
- تجاوزات التكلفة**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24  
BT1 تكلفة  
RT تحليل فائدة التكلفة  
RT رسوم مالية  
RT مقتنيات
- تجاويف**  
SF مجال تحت أرضي  
NT1 جيوب  
NT1 حفرة الأبار  
NT1 فوهات بركانية  
NT1 كهوف  
NT1 كهوف صخرية  
NT1 كهوف ملحية  
RT أبار منجمية  
RT انفجارات تحت أرضية  
RT انفجارات نووية  
RT تخزين تحت أرضي  
RT خفر  
RT عبوب بلورية  
RT فتحات  
RT فراغات  
RT مداخن  
RT ولوج المياه
- تجاويف تجاوبية**  
USE مجاوبات تجاوبية
- تجاويف ليزرية**  
1975-08-22  
RT ليزرات
- تجاويف مغناطيسية**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE خلجان مغناطيسية
- تجدد**  
1981-11-26  
SF إعادة التنشيط  
RT إنتاج الجسيمات  
RT خزن حراري  
RT محركات تعمل بحرارة الشمس  
RT محركات سترلنغ  
RT معالجة النفايات
- تجدد (بيولوجي)**  
USE تجدّد بيولوجي
- تجدد بيولوجي**  
UF تجدّد (بيولوجي)  
UF كبد متجدد  
BT1 شفاء بيولوجي  
RT أعضاء  
RT أنسجة حيوانية  
RT عيشية  
RT نمو
- تجربة 2 لمفاعل متجانس**  
2000-04-12  
USE مفاعل hre-2

<b>تجمعات وقود</b>	<b>تجَلَطُ الدم</b>	<b>تجزئة</b>
تجمعات الوقود التي يعاد تحميلها	USE نخثر الدم	لا يكون مستعملاً في التبادل الأيوني أو كروماتوغرافيا التبادل الأيوني.
تجمعات وقود استبدالية	<b>تجمعات معدنية</b>	RT استخلاص بالمذيب
عناقيد عناصر وقود	INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22	RT توازن
أعطية	USE بلازميدات	RT كروماتوغرافيا الغاز
أنابيب توجيهية	<b>تجميد (غذاء)</b>	RT معادلة أرينوس
تفكيك تجمعة الوقود	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	<b>تجزئة</b>
عناصر وقود	USE معالجة الغذاء	1985-12-10
قلوب المفاعلات	<b>تجميد نووي</b>	BT1 عمليات الفصل
<b>تجمعات وقود استبدالية</b>	INIS: 1987-07-22; ETDE: 1998-06-10	RT تقطير
2003-10-21	تجميد متبادل في الاختبار، الانتاج، ونشر الاسلحة النووية و	RT ذوبان
اجزاء داخلية لعناصر وقود حلقيه و التي يمكن استبدالها مع	الضواريح والطائرات المصممة بشكل اساسي لتوزيع	RT رحلان كهربائي ثنائي البعد
ان الاجزاء الخارجية مستمرة في التشغيل.	الاسلحة النووية.	<b>تجزئة</b>
تجمعات وقود	BT1	1981-02-27
<b>تجمعة STSF</b>	RT fmct	NT1 تكسير حراري
تسهيل وقت الطيران شبه الحرج، الخليج، وسان دييغو،	RT اتفاقيات دولية	NT1 تكسير هيدروليكي
وكاليفورنيا والولايات المتحدة الأمريكية.	RT مراقبة التسلح	NT1 ربط الخفر بواسطة التيار الكهربائي
منشأة طيف زمن الطيران دون الدرجة	RT معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	NT1 كسر بالتفجير
UF	RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	RT تشظية
*BT1 تجمعات دون حرجة	RT نزاع السلاح النووي	RT تعدين تحت أرضي
<b>تجمعة المفاعل التجريبي المتعدد الاستخدام</b>	<b>تجميع (الحزمة)</b>	RT تعدين سطحي
1993-11-10	USE تجميع الحزمة	RT سحق
vera	<b>تجميع اختبار منظومات التريتيوم</b>	RT كسور
<b>تجمعة باردة حرجة لمخبر لوس الاموس العلمي</b>	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21	<b>تجزئة الجرعة</b>
INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09	منشأة لاختبار وتوضيح طريقة التعامل الأمن للتريتيوم بشكل	USE تشيع مجزاً
USE تجمعة قلب بلازمية	مشابه لما هو مطلوب للمفاعلات النووية الحرارية.	<b>تجزئة المواع</b>
<b>تجمعة بُرْكة حرجة ornl</b>	UF مجمع اختيار منظومات التريتيوم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
USE مفاعل pca في مخبر أوك ريدج الوطني	BT1 منشآت اختبار	UF مواع تكسير هيدروليكي
<b>تجمعة حرجة لمخبر لوس الاموس العلمي</b>	RT تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود	BT1 مواع
INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23	RT وقود نووي حراري	RT تحفيز البئر
parka	<b>تجميع الحزمة</b>	RT تكسير هيدروليكي
USE مفاعل	UF تجميع (الحزمة)	RT كسور هيدروليكية
<b>تجمعة حرجة من نمط الصهرج</b>	*BT1 ديناميك الحزمة	<b>تجزئة مجال التدفق</b>
USE مفاعل tca	RT بصريات الحزمة	2014-03-28
<b>تجمعة حرجة نصف متجانسة</b>	RT تشكيل الحزمة	BT1 عمليات الفصل
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13	RT مجتمعات الحزمة	<b>تجفاف</b>
shca	<b>تجميع حرج krito</b>	SF إزالة الرطوبة
USE مفاعل	USE مفاعل stek	RT إزالة الماء
<b>تجمعة حرجة نصف متجانسة</b>	<b>تجميع سريع نبضي في المسرع</b>	RT تبخر
1993-11-09	1993-11-03	RT تجفيف
shca	USE مفاعل apfa-3	RT عمائل تجفيف
<b>تجمعة روسيندورف للتجارب الحرجة</b>	<b>تجميع في سيارة</b>	<b>تجفيف</b>
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19	SF إزالة الرطوبة
USE مفاعل rake-2	SF مشاركة في الركوب	NT1 تجفيف بالتريديز
<b>تجمعة سريعة حرجة tokai-mura</b>	NT1 مشاركة في ركوب السيارة	NT1 تجفيف شمسي
USE مفاعل fca	RT أنظمة النقل	RT تبخر
<b>تجمعة قلب بلازمية</b>	RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT تجفاف
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19	RT سيارات	RT تحضير الفحم
تم اغلاقها عام 1987 (LANL, Los Alamos, New Mexico, USA).	RT طرق	RT تانير شمسية
<b>تجمعة باردة حرجة لمخبر لوس الاموس العلمي</b>	RT نقل أرضي	RT عمائل تجفيف
UF منشأة pca-lasl	<b>تجمعات الوقود التي يعاد تحميلها</b>	RT لثقله
UF منشأة pca-lasl	2003-10-21	RT مجففات
*BT1 مفاعلات القدرة الصغرية	عناصر ذات شكل حلقي و التي يمكن ان تحمل اجزاء داخلية	RT معالجة
*BT1 مفاعلات بوقود غازي	قابلة للتبديل، بعد التبديل للاجزاء يمكن اعاده تحميلها في نواة	<b>تجفيف بالتجميد</b>
<b>تجمعة مفاعل الطاقة المنخفضة</b>	او مركز لعمليات اخرى.	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
2000-04-12	BT1 تجمعات وقود	SEE لثقله
USE مفاعل lopra	<b>تجمعات حرجة</b>	<b>تجفيف بالتريديز</b>
<b>تجمعة مفاعل ولود ذي طاقة صغرية</b>	USE مفاعلات القدرة الصغرية	BT1 تجفيف
1993-11-10	<b>تجمعات دون حرجة</b>	RT تبخر
USE مفاعل zebra	UF أبيال استية	RT غاسلات جافة
<b>تجمد</b>	UF مفاعل sr-ob	<b>تجفيف شمسي</b>
BT1 تحويلات الطور	UF منشأة المضاعف التروني	INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11
RT إزالة التجمد	UF منشأة بطانة ولودة سريعة	BT1 تجفيف
RT بيولوجيا قريّة	*BT1 مفاعلات تجريبية	RT تدفئة شمسية
RT تدوير	NT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع	RT حرارة العملية الشمسية
RT تصلب	NT2 مفاعل venus	<b>تجفيف كامل</b>
RT صهر	NT2 منشأة myrrha	RT إعادة الترتيب
RT لثقله	NT2 منشآت التحويل الناشئ عن المسرع	RT احتراق كامل
RT مضاد للتجمد	NT2 منشأة يالينا	RT تدفق حراري
<b>تجمعات نجمية</b>	NT1 تجمعة stsf	RT نقاط حازة
UF عناقيد (نجوم)	NT1 مفاعل pse	



معوجات NT2	كليسترونات NT4	RT نجوم
تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط NT1	ليزر ترونات NT4	
تجهيزات شمسية NT1	مغناطرونات NT4	<b>تجهيز الموقع</b>
أجهزة التقطير الشمسية NT2	مخففات أمواج مكروية NT3	INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07
أفران شمسية NT2	مستقيلات هيترو دينية NT3	اختيار الموقع RT
إمدادات بطاقة فوتوفولطية NT2	مضخمات أمواج مكروية NT3	تصديق على الموقع RT
تأثير شمسية NT2	ميزرات NT4	مواقع المفاعلات RT
خلايا شمسية NT2	راسمات الاهتزاز NT2	<b>تجهيزات</b>
خلايا أرسنيد السيليسيوم لشمسية NT3	ميدلات رقمية - تماثلية NT2	1995-02-27
خلايا شمسية mis NT3	مجاوبات NT2	استخدام مصطلح أكثر خصوصية يوصى به بشدة.
خلايا شمسية mos NT3	مجاوبات تجويفية NT3	UF أجهزة
خلايا شمسية ms NT3	مجاوبات ذات تجاويرف فائقة التوصيلية NT4	UF عدة
خلايا شمسية pis NT3	مجاوبات حلقة متحركة NT3	أدوات NT1
خلايا شمسية ps NT3	محللات نبضية NT2	أدوات تقطيع NT2
خلايا شمسية تركيزية NT3	محللات متعددة الأقبية NT3	أدوات مكنية NT2
خلايا شمسية ذات تماس خلفي NT3	محولات نبضية NT2	آلات سخن NT3
خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي NT3	محولات تيار إلى تواتر NT3	آلات طحن (مطاحن) NT3
خلايا شمسية شلالية NT3	محولات زمن إلى سعة NT3	مخارط NT3
خلايا شمسية عضوية NT3	محولات من تماثلي إلى رقمي NT2	مقاي NT2
خلايا شمسية معدن-عازل mi NT3	مركبات الكلام NT2	أدوات منزلية NT1
خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم NT3	مضخمات NT2	أدوات منزلية تعمل بالغاز NT2
خلايا شمسية من أكسيد النحاس NT3	مضخمات استطاعة NT3	أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم NT2
خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم NT3	مضخمات مغناطيسية NT3	أدوات منزلية على الحطب NT2
خلايا شمسية من السيلييوم NT3	مضخمات أمواج مكروية NT3	أفران على الحطب NT3
خلايا شمسية soc NT4	ميزرات NT4	أدوات منزلية كهربائية NT2
خلايا شمسية من السيلييوم NT3	مضخمات أولية NT3	أفران الأمواج المكروية NT3
خلايا شمسية من ثلوريد الكاديوم NT3	مضخمات التيار المستمر NT3	غسالات الصحون NT3
خلايا شمسية من زرنيخيد الكاديوم NT3	مضخمات ترانزستورية NT3	غسالات ثياب NT3
خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم NT3	مضخمات تيار متناوب NT3	مجففات ثياب NT3
خلايا شمسية من سلفيد النحاس NT3	مضخمات طورية NT3	أفران NT2
خلايا شمسية من سليينيد الإنديوم NT3	مضخمات عمليائية NT3	أفران الأمواج المكروية NT3
خلايا شمسية من سليينيد الكاديوم NT3	مضخمات كهرونافاذة NT3	سخانات ماء NT2
خلايا شمسية من سليينيد النحاس NT3	مضخمات نبضية NT3	مسخنات مياه شمسية NT3
خلايا شمسية من فسفيد الزنك NT3	مضخمات وسيطية NT3	مسخنات ماء شمسية سلبية NT4
خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم NT3	مضخمات للترارات العالية NT3	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية NT5
خلايا شمسية من كبريتيد الزنك NT3	معدات راديو NT2	سخانات منزلية NT2
سطوح انتقائية طيفياً NT2	مسار الغلاف الأيوني NT3	مسخنات بالحمل الكهربائي NT3
شاحنات البطاريات الشمسية NT2	مستقيلات هيترو دينية NT3	مبردات مائية NT2
صفيفات الخلايا الشمسية NT2	مقاريب راديوية NT3	مجتمعات NT2
منظومات تتبع شمسي NT3	مقاييس سرعة العد NT2	مواقف NT2
طبائحات شمسية NT2	مقاييس سرعة لو غارتمية NT3	أغلفة الأبار NT1
ماصات شمسية NT2	وسطاء خطية NT3	آلات الاختراق النفقي NT1
متتبعات الشمس NT2	مكاملات نبضات NT2	آليات NT1
منظومات تتبع شمسي NT3	ملتيليكسرات NT2	آلات التبريد NT2
مجففات شمسية NT2	منايع التغذية الكهربائية NT2	آلات لف الوشائع NT2
مجتمعات شمسية NT2	إمدادات بطاقة فوتوفولطية NT3	تصنيع عنفي NT2
أحواض شمسية NT3	منايع تغذية كهربائية غير متقطعة NT3	شاحنات عنفية NT3
أحواض السطوح NT4	مولدات marx NT3	عنفات NT3
مجتمعات تركيز NT3	وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة NT3	عنفات الرياح NT4
مجتمعات المحرق البرجي NT4	وحدات تغذية لمعدات الراديو NT3	عنفات الدوامات المزيدة NT5
مجتمعات من النمط slaf NT4	مولدات دول NT2	عنفات ذات محور أفقي NT5
مجتمعات أخدودية بشكل v NT4	مولدات نبضات NT3	عنفات ذات محور شاقولي NT5
مجتمعات ذات مرايا مثبتة NT4	مولدات نبضات توتر عال NT4	عنفات giromill NT6
مجتمعات شكلها قطوع مكافئة NT4	مولدات marx NT5	عنفات tornado NT6
أجران مجتمعة شكلها قطوع مكافئة NT5	هزازات NT2	عنفات ذات ناثر إضافي NT5
صحنون مجتمعة شكلها قطوع مكافئة NT5	هزازات ترانزستورية NT3	عنفات بخارية NT4
مجتمعات ذات صفيحة مستوية NT3	هزازات حاصرة NT3	عنفات ذات تدفق قطري داخل NT4
مجتمعات من نمط المعدل المنخفض NT4	هزازات وسيطية NT3	عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو الخارج NT4
مجتمعات مخلاة NT3	وحدات تقييس NT2	عنفات ذات فواصل دوارة NT4
مجتمعات أنابيب مخلاة NT4	تجهيزات إنتاج حقلي NT1	عنفات غازية NT4
مجتمعات شمسية غير مزججة NT3	تجهيزات استعادة البئر NT2	عنفات غازية تعمل بالفحم NT5
مجتمعات قابلة للانتفاخ NT3	تجهيزات حقن البئر NT2	عنفات هيدروليكية NT4
مجتمعات ممتدة NT3	تجهيزات الاسترداد الحراري NT1	عنفات المضخة NT5
مسخنات هواء شمسية NT3	تجهيزات التسجيل البئر NT1	مقاييس عنفية NT3
منظومات تتبع شمسي NT3	تجهيزات الحفر NT1	محركات عنفية NT3
محلكيات شمسية NT2	آلات الحفر NT2	محركات عنفية نفائثة NT3
مركزات شمسية NT2	حفارات الشرر NT3	مولدات عنفية NT3
عاكسات شمسية NT3	حفارات دورانية NT3	ساحقات NT2
عاكسات شكلها قطوع مكافئة NT4	مقاييس عنفية NT4	أنفاق هوائية NT1
أجران عاكسة شكلها قطوع مكافئة NT5	خارقات تحت أرضية NT3	تجهيزات أشعة - x NT1
صحنون عاكسة شكلها قطوع مكافئة NT5	مقاييس طارفة NT3	أنابيب أشعة - x NT2
عاكسات شمسية مدارية NT4	مقاييس نفائثة NT3	تجهيزات إلكترونية NT1
عواكس فريبل NT4	آلات الحفر NT2	أجهزة إلكترونية بصرية NT2
مركزات تألفية NT3	مانعات الانفجار (في الأبار) NT2	تجهيزات أمواج مكروية NT2
مركزات كاسيغرافية NT3	مقاييس NT2	أجهزة سكويد NT3
مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ NT3	مواشير الحفر NT2	أنابيب الأمواج المكروية NT3
مسخنات مياه شمسية NT2	تجهيزات الطاقة المغناطيسية NT1	أنابيب أمواج سائرة NT4
مسخنات مياه شمسية سلبية NT3	تجهيزات تقطير NT1	صمامات الموجة المرنة NT4

نقلات NT3	مقاومات صوتية NT3	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية NT4
سبور تسلسلية NT4	مقومات تيار NT2	مضخات الماء الشمسية NT2
نقلات حزامية NT4	أنابيب تقويم إلكترونية NT3	مقاييس الإشعاع السماوي NT2
تجهيزات الردم NT2	إغترونات NT4	مقاييس الإشعاع الشمسي NT2
خطوط السحب NT3	مقومات شبه موصلة NT3	منظومات إعادة التوليد الشمسية NT2
مجارف الية NT3	مكتفات NT2	منظومات التدفئة الشمسية NT2
خلاطات NT2	ملفات كهربائية NT2	مضخات حرارية بمساعدة شمسية NT3
رافعات NT2	ملف روجوفسكي NT3	منظومات تدفئة شمسية سلبية NT3
رافعات NT2	ملفات فائقة التوصيلية NT3	أحواض السطوح NT4
كلابات NT2	وشائع NT3	جدران تخزين الطاقة الشمسية NT4
معدات ثدار من بُعد NT2	وشائع المغنطيس NT3	جدران خزنية NT4
روافع NT3	وشائع مغنطيس نبضية NT4	جدران طبليية (حواجز طبليية) NT4
مداولات NT3	مولدات كهربائية NT2	جدران مائية NT4
تجهيزات هدروليكية NT1	مضخات تدفئية NT3	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية NT4
أجهزة تحكم هدروليكي NT2	منوبات NT3	منظومات كسب مباشر NT4
رُوبات NT1	مولدات تحريضية NT3	منظومات تبريد شمسية NT2
ضواغط الرصن NT1	مولدات دوارة NT3	برادات شمسية NT3
كاشطات NT1	مولدات فائقة التوصيلية NT4	مكيفات شمسية NT3
مذيبات NT1	مولدات ذات قطبية متجانسة NT3	مضخات حرارية بمساعدة شمسية NT4
مصنقات الجسيمات حسب حجمها NT1	مولدات عنفية NT3	منظومات تبريد شمسية سلبية NT3
مضخات NT1	مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية NT3	أحواض السطوح NT4
مضخات تخيلية NT2	هوائيات NT2	جدران خزنية NT4
مضخات الرشاشة الأيونية NT3	مقاريب راديوية NT3	جدران طبليية (حواجز طبليية) NT4
مضخات عنفية نفائفة NT3	هوائيات مقومة NT3	تجهيزات صوتية NT1
مضخات قزية NT3	وسائل قياس كهربائية NT2	أجهزة الكترونية بصرية NT2
مضخات تعمل بطاقة الرياح NT2	مقاييس الأمبير NT3	تجهيزات عسكرية NT1
مضخات قضيبية NT2	مقاييس الاستطاعة NT3	تجهيزات فصل NT1
مضخات كهرمغنطيسية NT2	مقاييس الفلط NT3	أدوات استخلاص NT2
مضخات ماء NT2	مقاييس غلفانية NT3	أدوات بوديبينياك NT3
مضخات الماء الشمسية NT3	مقاييس كمون NT3	أعمدة الاستخلاص NT3
مضخات نابذة NT2	مقاييس كهربائية NT3	خلاطات- مرستبات NT3
مُعبنات NT1	مكتشاف كهربائي NT3	مخلصات قطيرات الضباب NT3
أخذات عينات الهواء NT2	تجهيزات محمولة NT1	فارزات نظيرية NT2
معدات تخزين الطاقة الحرارية NT1	تجهيزات مخبرية NT1	فاصلات البخار NT2
معدات للمعانة من بُعد NT1	خلايا حارة NT2	فاصلات البخار NT3
معدات وسعية لتخزين الطاقة NT1	صناديق الفقاظ NT2	فُرزات عطالية NT2
معدات الحصاد NT1	مخلية الدخان NT2	فواصل تدويمية NT3
مُعدات المزارع NT1	مداولات NT2	تجهيزات كهربائية NT1
معدات محتوى NT1	مُستلبات الدنا NT2	أجهزة موصلة NT2
أجهزة تحكم بالهواء المضغوط NT2	مضخات تخيلية NT2	فواصم كهربائية NT3
أجهزة تحكم مانعية NT2	مضخات الرشاشة الأيونية NT3	كبلات كهربائية NT3
أجهزة تحكم هدروليكي NT2	مضخات عنفية نفائفة NT3	كبلات النقط المانع NT4
أجهزة تحكم كهربائية NT2	مضخات قزية NT3	كبلات ذات عزل غازي NT4
اليات مؤازرة NT2	تجهيزات مراقبة التلوث NT1	كبلات فائقة التوصيلية NT4
ضابطات الرطوبة NT2	حرايات أكياس الترشيح NT2	كبلات فلزية عازلة NT4
مُثبتات درجة الحرارة NT2	حراقات لاحقة NT2	كبلات قزية NT4
أجهزة قزية NT3	حواجز احتباس النقط NT2	كبلات متمحورة NT4
منظومات الجريان NT2	غاسلات الغازات NT2	مفتاح وصل NT3
حارقات NT3	غاسلات جافة NT3	أدوات منزلية كهربائية NT2
صمامات NT3	غاسلات رطبة NT3	أفران الأمواج المكروية NT3
صمامات الأمان NT4	غاسلات فنثوري NT4	غسالات الصحون NT3
صنابير الماء NT4	محولات تحفيزية NT2	غسالات ثياب NT3
منظومات السرعة NT2	مرسبات كهرأكدية NT2	مجففات ثياب NT3
منظومات الضغط NT2	مرشحات الهواء NT2	أغطية محكمة لأطراف الكبلات NT2
مغانط NT1	مقاشد NT2	تماسات كهربائية NT2
مغانط الحاجز NT2	مكتلات صوتية NT2	جسور كهربائية NT2
مغانط تركيز الحزمة NT2	منظومات pcv NT2	شاحنات البطاريات NT2
مغانط حني الحزمة NT2	منظومات إزالة بقرص دوّار NT2	شاحنات البطاريات الشمسية NT3
مغانط دائمة NT2	منظومات إعادة جريان غاز الانفلات NT2	عوازل كهربائية NT2
مغانط فيفلر NT2	منظومات فير لاسترداد النفط NT2	قاطعات الدارات NT2
مغانط كهربائية NT2	تجهيزات منجمية NT1	قلابات NT2
مغانط غروانية فائقة التوصيلية NT3	آلات تقطيع NT2	مناعات الصواعق NT2
مغانط كيكّر NT2	جرافات الفحم الحجري NT3	مبدلات NT2
موزعات مادة فوّاحة NT1	آلات التوجيه NT4	كربونرونات NT3
أثاث المكاتب RT	جرافات الفحم NT4	مبدلات بلازمية NT3
ضمانات RT	جرافات الفحم الحجري NT4	مبدلات شبه موصلة NT3
هندسة العوامل البشرية (الإنسانية) RT	حوامل مقصية NT4	مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر NT2
وصلات ببنية للتجهيزات RT	مجارف الية NT2	مُحزضات NT2
<b>تجهيزات أمواج مكروية</b>	محازيق سقفية NT2	مُحدّات التيار NT2
تجهيزات الكترونية *BT1	تجهيزات نقل المواد NT1	مُحركات كهربائية NT2
أجهزة سكويد NT1	آلات تمزيق NT2	مُحركات غروانية فائقة التوصيلية NT3
أنابيب الأمواج المكروية NT1	تجهيزات haulage NT2	مُحوّلات NT2
أنابيب أمواج سانرة NT2	عربات المنجم NT3	مُحوّلات ذات عزل غازي NT3
صمامات الموجة المرتدة NT2	عمال الشحن NT3	مُرخلات NT2
كليسترونات NT2	جرافات الفحم الحجري NT4	مغانط كهربائية NT2
ليزرترونات NT2	آلات التوجيه NT5	مغانط غروانية فائقة التوصيلية NT3
معنطرونات NT2	جرافات الفحم NT5	مفاعلات تفرّيع NT2
مجففات أمواج مكروية NT1	جرافات الفحم الحجري NT5	مقاومات NT2
	حوامل مقصية NT5	مقاومات شبه موصلة NT3

استرداد حراري	RT
فقدان حراري	RT
مبادلات حرارية	RT
مرآجل استعادة الحرارة الضائعة	RT

**تجهيزات التسجيل البشري**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27  
حصراً لتجهيزات معتمدة على تقنيات نووية أو تستخدم في استكشاف مواد ذات اهتمام نووي.

تجهيزات	BT1
استكشاف جيولوجي	RT
تسجيل بئري	RT
مسابر	RT
مصادر مشعة	RT
مكاشيف إشعاع	RT
مكاشيف الغاز الطبيعي	RT
مكاشيف نفطية	RT
منظومات mwd	RT

**تجهيزات التقوير**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05  
USE تجهيزات الحفر

**تجهيزات الثقب بالأماس**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
USE تجهيزات الحفر

**تجهيزات الحفر**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11

برميل القلب	UF
تجهيزات التقوير	UF
تجهيزات الثقب بالأماس	UF
تجهيزات	BT1
الات الحفر	NT1
حفارات الشرر	NT2
حفارات دورانية	NT2
مثاقب عنفية	NT3
خارقات تحت أرضية	NT2
مثاقب طارقة	NT2
مثاقب نفائفة	NT2
الات الحفر	NT1
مانعات الانفجار (في الآبار)	NT1
مثاقب	NT1
مواسير الحفر	NT1
حفر الآبار	RT
حفر دوراني	RT
موانع الحفر	RT

**تجهيزات الردم**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04

حفارات	UF
*تجهيزات نقل المواد	BT1
خطوط السحب	NT1
مجارف الية	NT1
تجهيزات منجمية	RT
حفر	RT
حفر الآبار	RT
مركبات	RT

**تجهيزات الطاقة المغنطيسية**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19

تجهيزات	BT1
*منظومات تخزين الطاقة	BT1
تخزين الطاقة المغنطيسي	RT
مغانط	RT
مغانط غروانية فانقة الموصلية	RT
ملفات فانقة الموصلية	RT
منشأة توليد الكهرباء عند الذروة	RT

**تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

دواليب المطالة	NT1
مخزرات هيدروليكية	NT1
تخزين الطاقة	RT
منظومات تخزين الطاقة	RT

**تجهيزات تقطير**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

تجهيزات	BT1
موجات	NT1
تقطير	RT
مصافي النفط	RT

مسابر الغلاف الأيوني	NT2
مستقبلات هيدرو دينية	NT2
مقاريب راديوية	NT2
مقاييس سرعة العن	NT1
مقاييس سرعة لو غار تمية	NT2
وسطاء خطية	NT2
مكاملات نبضات	NT1
مليتيكسرات	NT1
منايع التغذية الكهربائية	NT1
إمدادات بطاقة فوتوفولطية	NT2
منايع تغذية كهربائية غير متقطعة	NT2
مولدات marx	NT2
وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة	NT2
وحدات تغذية لمعدات الراديو	NT2
مولدات دوال	NT1
مولدات نبضات	NT2
مولدات نبضات توتر عال	NT3
مولدات marx	NT4

**هزازات**

هزازات ترانزستورية	NT2
هزازات حاصرة	NT2
هزازات وسيطية	NT2

**وحدات تقنين**

أجهزة شبه موصلة	RT
أجهزة عرض	RT
أسلوب بناء الحاسوب	RT
أنابيب إلكترونية	RT
تجهيزات أشعة - x	RT
تجهيزات كهربائية	RT
تقنيات العن	RT
تقنية نبضية	RT
توجيه إلكتروني	RT
توضيب	RT
حساسات	RT
حواسيب	RT
دارات إلكترونية	RT
رادار	RT
سونار	RT
قساوة إشعاعية	RT
ماسحات الصورة	RT
محولات إلى رقمي	RT
مكونات المفاعل	RT
منظومات تسجيل	RT
منظومات تماثلية	RT
منظومات جمع البيانات	RT
منظومات رقمية	RT

منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم	RT
مواد توضيب	RT
ميكانيات ذرية	RT
نفايات الإلكترونية	RT
نمذمة	RT
واجهات المراقبة	RT
وحدات أدوات نووية	RT
وسائل قياس كهربائية	RT
وصلات بنية للتجهيزات	RT
وضعية الاستعداد	RT

**تجهيزات إنتاج حقلي**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

تجهيزات	BT1
تجهيزات استعادة البئر	NT1
تجهيزات حقن البئر	NT1
رؤوس الآبار	NT1
آبار الغاز الطبيعي	RT
آبار النفط	RT
حقول الغاز الطبيعي	RT
حقول النفط	RT

**تجهيزات استعادة البئر**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

*تجهيزات إنتاج حقلي	BT1
آبار الغاز الطبيعي	RT
آبار النفط	RT
حقول الغاز الطبيعي	RT
حقول النفط	RT

**تجهيزات الاسترداد الحراري**

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02

تجهيزات	BT1
استخلاص حراري	RT

مستقبلات هيدرو دينية	NT1
مضخمت أمواج مكروية	NT1
ميزرات	NT2
أدلة الأمواج	RT
إشعاع الأمواج المكروية	RT
مجاوبات	RT
مجاوبات تجويفية	RT
مجاوبات ذات تجاويف فانقة الموصلية	RT
معدات راديو	RT

**تجهيزات HAULAGE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*تجهيزات نقل المواد	BT1
عربات المنجم	NT1
عمال الشحن	NT1
جرافات الفحم الحجري	NT2
آلات التوجيه	NT3
جرافات الفحم	NT3
جرافات الفحم الحجري	NT3
حوامل مقصية	NT3
نقالات	NT1
سيور تسلسلية	NT2
نقالات حزامية	NT2
تجهيزات منجمية	RT
مداولة المواد	RT
نقل منجمي	RT

**تجهيزات أشعة - X**

تجهيزات	BT1
أنابيب أشعة - x	NT1
تجهيزات إلكترونية	RT
تصوير شعاعي حيوي طبي	RT
تقنيات تشخيصية	RT
شبيكات الانعراج	RT
مصادر أشعة - x	RT

**تجهيزات إلكترونية**

تجهيزات	BT1
أجهزة إلكترونية بصرية	NT1
تجهيزات أمواج مكروية	NT1
أجهزة سكويد	NT2
أنابيب الأمواج المكروية	NT2
أنابيب أمواج سائرة	NT3
صمامات الموجة المتردة	NT3
كليسترونات	NT3
ليزترترونات	NT3
مغظرونات	NT3
مجففات أمواج مكروية	NT2
مستقبلات هيدرو دينية	NT2
مضخمت أمواج مكروية	NT2
ميزرات	NT3
راسمات الاهتزاز	NT1
مبدلات رقمية - تماثلية	NT1
مجاوبات	NT1
مجاوبات تجويفية	NT2
مجاوبات ذات تجاويف فانقة الموصلية	NT3
مجاوبات حلقة متحركة	NT2
محطات نبضية	NT1
محطات متعددة الألفية	NT2
محولات نبضية	NT1
محولات تيار إلى تواتر	NT2
محولات زمن إلى سعة	NT2
محولات من تماثلي إلى رقمي	NT1
مركبات الكلام	NT1
مضخمت	NT1
مضخمت استطاعة	NT2
مضخمت مغنطيسية	NT2
مضخمت أمواج مكروية	NT2
ميزرات	NT3
مضخمت أولية	NT2
مضخمت التيار المستمر	NT2
مضخمت ترانزستورية	NT2
مضخمت تيار متناوب	NT2
مضخمت طورية	NT2
مضخمت عملياتية	NT2
مضخمت كهربانافة	NT2
مضخمت نبضية	NT2
مضخمت وسيطية	NT2
مضخمت للتواترات العالية	NT2
معدات راديو	NT1

فُرْزَات عطالية	NT1
فواصل تدويمية	NT2
عمليات الفصل	RT
<b>تجهيزات كهربائية</b>	
تجهيزات	BT1
أجهزة موصلة	NT1
فواصم كهربائية	NT2
كبلات كهربائية	NT2
كبلات النفط المانع	NT3
كبلات ذات عزل غازي	NT3
كبلات فائقة التوصيلية	NT3
كبلات فلزية عازلة	NT3
كبلات فزوية	NT3
كبلات ممتحورة	NT3
مفاتيح وصل	NT2
أدوات منزلية كهربائية	NT1
أفران الأمواج المكروية	NT2
غسالات الصحون	NT2
غسالات ثياب	NT2
مجففات ثياب	NT2
أغطية محكمة لأطراف الكبلات	NT1
تماسات كهربائية	NT1
جسور كهربائية	NT1
شاحنات البطاريات	NT1
شاحنات البطاريات الشمسية	NT2
عوازل كهربائية	NT1
قاطعات الدارات	NT1
قلاب	NT1
مانعات الصواعق	NT1
مبدلات	NT1
كرويترونات	NT2
مبدلات بلازمية	NT2
مبدلات شبه موصلة	NT2
مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر	NT1
متحزّات	NT1
محددات التيار	NT1
محرركات كهربائية	NT1
محرركات غروانية فائقة التوصيلية	NT2
محولات	NT1
محولات ذات عزل غازي	NT2
مُرحلات	NT1
مغناط كهربائية	NT1
مغناط غروانية فائقة التوصيلية	NT2
مفاعلات تقريع	NT1
مقاومات	NT1
مقاومات شبه موصلة	NT2
مقاومات ضوئية	NT2
مقومات تيار	NT1
أنابيب تقويم إلكترونية	NT2
إغنترونات	NT3
مقومات شبه موصلة	NT2
مكثفات	NT1
ملفات كهربائية	NT1
ملف روجوفسكي	NT2
ملفات فائقة التوصيلية	NT2
وشائع	NT2
وشائع المغنطيس	NT2
وشائع مغنطيس نبضية	NT3
مولدات كهربائية	NT1
مضخات تدفقية	NT2
منوّيات	NT2
مولدات تحريضية	NT2
مولدات دوّارة	NT2
مولدات فائقة التوصيلية	NT3
مولدات ذات قطبية متجانسة	NT2
مولدات علفية	NT2
مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية	NT2
هوائيات	NT1
مقاريب راديوية	NT2
هوائيات مقوّمة	NT2
وسائل قياس كهربائية	NT1
مقاييس الأمبير	NT2
مقاييس الاستطاعة	NT2
مقاييس الغلط	NT2
مقاييس غلفانية	NT2
مقاييس كمون	NT2
مقاييس كهربائية	NT2
مكشاف كهربائي	NT2

مجتمعات شمسية غير مرجحة	NT2
مجتمعات قابلة للانتفاخ	NT2
مجتمعات متّحدة	NT2
مسخنات هواء شمسية	NT2
منظومات تتبع شمسي	NT2
محاكيات شمسية	NT1
مركزات شمسية	NT1
عاكسات شمسية	NT2
عاكسات شكلها قطع مكافئة	NT3
أجران عاكسة شكلها قطع مكافئة	NT4
صحنون عاكسة شكلها قطع مكافئة	NT4
عاكسات شمسية مدارية	NT3
عواكس فريزل	NT3
مركزات تألفية	NT2
مركزات كاسيغرائية	NT2
مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ	NT2
مسخنات مياه شمسية	NT1
مسخنات ماء شمسية سلبية	NT2
لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	NT3
مضخات الماء الشمسية	NT1
مقاييس الإشعاع المساوي	NT1
مقاييس الإشعاع الشمسي	NT1
منظومات إعادة التوليد الشمسية	NT1
منظومات التدفئة الشمسية	NT1
مضخات حرارية بمساعدة شمسية	NT2
منظومات تدفئة شمسية سلبية	NT2
أحواض السطوح	NT3
جدران تخزين الطاقة الشمسية	NT3
جدران خززية	NT3
جدران طبلية (حواجز طبلية)	NT3
جدران مائية	NT3
لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	NT3
منظومات كسب مباشر	NT3
منظومات تبريد شمسية	NT1
بزادات شمسية	NT2
مكثفات شمسية	NT2
مضخات حرارية بمساعدة شمسية	NT3
منظومات تبريد شمسية سلبية	NT2
أحواض السطوح	NT3
جدران خززية	NT3
جدران طبلية (حواجز طبلية)	NT3
خلايا كهركيميائية ضوئية	RT
معدات تخزين الطاقة الحرارية	RT

**تجهيزات ضوئية**

1975-11-07

ماسحات (ضوئية)	UF
ماسحات ضوئية	UF
تجهيزات	BT1
أجهزة الكترونية بصرية	NT1
ألياف ضوئية	RT
بصريات الألياف	RT
تكسيات مضادة للانعكاس	RT
هزازات وسيطية	RT

**تجهيزات طحن ومزج**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

تجهيزات تستخدم لتحريك، طحن أو مزج.

آلات سحن	SEE
خلّاطات	SEE

**تجهيزات عسكرية**

1999-02-23

ذخيرة	UF
معدات حربية	UF
تجهيزات	BT1
ذخيرة حربية	RT

**تجهيزات فصل**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18

فواصل نفض - ماء	SF
تجهيزات	BT1
أدوات استخلاص	NT1
أدوات بودبيلنيك	NT2
أعمدة الاستخلاص	NT2
خلّاطات- مرشّيات	NT2
مخلّصات قفطيرات الضباب	NT2
فارزات نظيرية	NT1
فاصلات البخار	NT1
فاصلات البخار	NT2

<b>تجهيزات حقن البنر</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19	
*BT1	تجهيزات إنتاج حقلي
RT	أبار الغاز الطبيعي
RT	أبار النفط
RT	حقول الغاز الطبيعي
RT	حقول النفط

**تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

BT1	تجهيزات
RT	خزن طاقة الهواء المضغوط
RT	غازات مضغوطة
RT	منشأة توليد الكهرباء عند الذروة
RT	منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط
RT	منظومات تخزين الطاقة
RT	هواء مضغوط

**تجهيزات شمسية**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

BT1	تجهيزات
NT1	أجهزة التقطير الشمسية
NT1	أفران شمسية
NT1	إمدادات بطاقة فوتوفولطية
NT1	تتاير شمسية
NT1	خلايا شمسية
NT2	خلايا أرسنيد السيليسيوم لشمسية
NT2	خلايا شمسية mis
NT2	خلايا شمسية mos
NT2	خلايا شمسية ms
NT2	خلايا شمسية pis
NT2	خلايا شمسية ps
NT2	خلايا شمسية تركيزية
NT2	خلايا شمسية ذات تماس خلفي
NT2	خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي
NT2	خلايا شمسية ثلالية
NT2	خلايا شمسية عضوية
NT2	خلايا شمسية معدن-عازل mi
NT2	خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم
NT2	خلايا شمسية من أكسيد النحاس
NT2	خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم
NT2	خلايا شمسية من السيليسيوم
NT3	خلايا شمسية soc
NT2	خلايا شمسية من السيلينيوم
NT2	خلايا شمسية من ثلوريد الكميوم
NT2	خلايا شمسية من زرنجيد الكميوم
NT2	خلايا شمسية من سلفيد الكميوم
NT2	خلايا شمسية من سلفيد النحاس
NT2	خلايا شمسية من سليينيد الإندنيوم
NT2	خلايا شمسية من سليينيد الكميوم
NT2	خلايا شمسية من سليينيد النحاس
NT2	خلايا شمسية من فسفيد الزنك
NT2	خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم
NT2	خلايا شمسية من فوسفيد الإندنيوم
NT2	خلايا شمسية من كبريتيد الزنك
NT1	سطوح انتقائية طيفياً
NT1	شاحنات البطاريات الشمسية
NT1	صفيفات الخلايا الشمسية
NT2	منظومات تتبع شمسي
NT1	طباخات شمسية
NT1	مصاّات شمسية
NT1	منتبعات الشمس
NT2	منظومات تتبع شمسي
NT1	مجففات شمسية
NT1	مجتمعات شمسية
NT2	أحواض شمسية
NT2	أحواض السطوح
NT2	مجتمعات تركيز
NT3	مجتمعات المحرق البرجي
NT3	مجتمعات من النمط slat
NT3	مجتمعات أخدودية بشكل v
NT3	مجتمعات ذات مرايا مثبتة
NT3	مجتمعات شكلها قطع مكافئة
NT4	أجران مجتمعة شكلها قطع مكافئة
NT4	صحنون مجتمعة شكلها قطع مكافئة
NT2	مجتمعات ذات صفيحة مستوية
NT3	مجتمعات من نمط المعدل المنخفض
NT2	مجتمعات مخلاة
NT3	مجتمعات أنابيب مخلاة

**تجويف فموي**

شفاه	UF
فم	UF
جهاز الهضم	BT1
أسنان	NT1
لسان	NT1
ابتلاع	RT
بلعوم	RT
رأس	RT
غدد لأعية	RT
وجه	RT

**تحال**

اهترء	RT
تأكل	RT
تذرية	RT
حفظ التربة	RT
سمج	RT
غطاء نباتي	RT

**تحال**

عمليات الفصل	BT1
تحال كهربائي	NT1
اغشية	RT
انتثار	RT
بروتينات	RT
غروانيات	RT
نفوذية	RT
نقل كتلي	RT

**تحال كهربائي**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30  
تحال \*BT1

**تحجب**

2006-02-08  
عملية إنتاج جزيئات مثل هيكل الحبوب من المواد الصلبة.

تصنيع	BT1
تكفل	RT

**تحجب فائق**

تحجب شمسي	USE
-----------	-----

**تحجب**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01

قوية	BT1
تكفل	RT
حبيبات المهدي	RT
حبيبات ولودة	RT
رصن	RT
قوية	RT
كريات الوقود	RT
نفايات بشكل حبات	RT

**تحجب شمسي**

بنيات صغيرة " حبيبات أرز" على الكرة الضوئية للشمس.

تحجب فائق	UF
حبيبة (شمسية)	UF
*BT1 نشاط شمسي	RT
الشمس	RT
كرة الضوء	RT

**تحت أرضي**

بنيات تحت سطحية	SF
مجال تحت أرضي	SF
مستويات	BT1
أثرية	RT
تخزين تحت أرضي	RT
حوامل مائية	RT
مياه جوفية	RT

**تحت الإشباع**

تبريد	BT1
تكثف البخار	RT

**تحت الستوكيومترية**

تحليل بالتنشيط	RT
تحليل كيميائي كمي	RT
تمديد نظيري	RT
شوائب	RT

غسل	RT
-----	----

فرزات عطالية	RT
مراقبة التلوث	RT
مرشحات ذات فرشاة حبيبية	RT
مرشحات قماشية	RT
مفايس الكبريت	RT
منظومات إطلاق غازات عادمة	RT
منظومات تنقية الهواء	RT
هندسة بيئية	RT

**تجهيزات منجمية**

1994-06-27

تجهيزات	BT1
آلات تقطيع	NT1
جرافات الفحم الحجري	NT2
آلات التوجيه	NT3
جرافات الفحم	NT3
جرافات الفحم الحجري	NT3
حوامل مقصية	NT3

مجارف الية	NT1
محاريق سقوية	NT1
آلات الاختراق النفقي	RT
تجهيزات haulage	RT
تجهيزات الردم	RT
تعددين أوجيه	RT
خطوط السحب	RT
دعائم	RT
سيور تسلسلية	RT
نقلات	RT

**تجهيزات نقل المواد**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

تجهيزات	BT1
آلات تمزيق	NT1
تجهيزات haulage	NT1
عربات المنجم	NT2
عمال الشحن	NT2
جرافات الفحم الحجري	NT3
آلات التوجيه	NT4
جرافات الفحم	NT4
جرافات الفحم الحجري	NT4
حوامل مقصية	NT4

نقلات	NT2
سيور تسلسلية	NT3
ناقلات حزامية	NT3
تجهيزات الردم	NT1
خطوط السحب	NT2
مجارف الية	NT2
خلاطات	NT1
رافعات	NT1
رافعات	NT1
كلايات	NT1
معدات ثدار من بُعد	NT1
روافع	NT2
مداولات	NT2

تدبير من بُعد	RT
رؤيات	RT
مداولة المواد	RT
معالجة باللمس	RT
نقل	RT

**تجهيزات هدروليكية**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28

تجهيزات	BT1
أجهزة تحكم هدروليكي	NT1
آبار الغاز الطبيعي	RT
إكمال البئر	RT
حفر الآبار	RT
مخزرات هدروليكية	RT
موانع هدروليكية	RT
نفط	RT
هندسة الموائع	RT

**تجوية**

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19

تفكك فيزيائي و انحلال كيميائي (كما في المواد الترابية و الصخرية) عند التعرض للعوامل الجوية.

تأكل	RT
تفكك	RT
تقادم	RT

أجهزة شبه موصلة	RT
-----------------	----

أدلة الأمواج	RT
أنابيب إلكترونية	RT
تجهيزات إلكترونية	RT
توصيب	RT
دارات إلكترونية	RT
رادار	RT
سونار	RT
محوالات	RT
مدخرات كهربائية	RT
مكونات المفاعل	RT
منابع التغذية الكهربائية	RT
منظومات إضاءة	RT
منظومات الإثارة	RT
مواد توصيب	RT
نممة	RT
وضعية الاستعداد	RT

**تجهيزات للبحث في احتواء النشاط الإشعاعي**

تجارب أمان المفاعل	BT1
احتواء	RT

**تجهيزات محمولة**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
تستخدم فقط فيما إذا كانت قابلة حمل التجهيزات غير عادية أو ذات صفة متميزة.

تجهيزات	BT1
تجهيزات مخبرية	RT
مصادر محمولة	RT

**تجهيزات مخبرية**

تجهيزات	BT1
خلايا حارة	NT1
صناديق القفازات	NT1
مخيلة الدخان	NT1
مداولات	NT1
مستسلات الدنا	NT1
مضخات تخلية	NT1
مضخات الرشاشة الأيونية	NT2
مضخات عنقية نفاثة	NT2
مضخات قززية	NT2
أبنية المخبر	RT
أدوات استخلاص	RT
تجارب ذات مقياس مخبري	RT
تجهيزات محمولة	RT
خلاطات- مرسبات	RT
مبادلات العينة	RT
مخيمات	RT
مختبرات	RT
مختبرات حارة	RT
معدات ثدار من بُعد	RT
معدات للمعاينة من بُعد	RT
منشآت اختبار	RT

**تجهيزات مراقبة التلوث**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

تجهيزات	BT1
حاويات أكياس الترشيح	NT1
حراقات لاحقة	NT1
حواجز احتباس النفط	NT1
غاسلات الغازات	NT1
غاسلات جافة	NT2
غاسلات رطبة	NT2
غاسلات فتتوري	NT3
محولات تحفيزية	NT1
مرسبات كهربائية	NT1
مرشحات الهواء	NT1
مقاشد	NT1
مكثلات صوتية	NT1
منظومات pcv	NT1
منظومات إزالة بقرص دوار	NT1
منظومات إعادة جريان غاز الانفلات	NT1
منظومات فير لاسترداد النفط	NT1
إطراح مكثس	RT
تلوث	RT
تنظيف الهواء	RT
حجرة احتراق ذات سريبر ممتع	RT
حراقات تحفيزية	RT
ضبط التلوث الضوضائي	RT
ضبط تلوث الهواء	RT

**تحت الفسفينات**

تحت الفسفينات المحدد يجب أن يكون مفهرس بتنسيق واصفة لتشكيل مركبات (كاتيون) و حمض تحت الفسفوري. USE حمض تحت الفسفوري

**تحذب بنوي**

USE تشوه

**تحذب هندسي**

شكل توزع كثافة التترو في المفاعلات. لتحذب المواد، انظر تشوه أو أعطال.

BT1 لابلاسي نثروني

**تحديد النسبة**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

USE حصص

**تحديد متتاليات البروتين**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

USE تتابع الحمض الأميني

**تحديد هوية الجسيمات**

NT1 تفريق الجسيمات

**تحذب (بنوي)**

USE تشوه

**تحذب مادي**

شكل توزع كثافة التترو في المفاعلات. لتحذب المواد، انظر تشوه أو أعطال.

BT1 لابلاسي نثروني

**تحركات سكانية**

RT تأثيرات المفترس والفريسة

RT ترحيل السكان

RT تعاقب إيكولوجي

RT تكاثر

RT تنافس

RT توازن

RT توازن إيكولوجي

RT جماعات بشرية

RT سكان

RT كثافة سكانية

RT منظومات بيئية

RT نمو

RT هجرة

**تحريض**

NT1 تحريض فارادي

RT مسرع اختباري متقدم Inl

**تحريض (انفجاري)**

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

USE محاكاة متفجرة

**تحريض الأتريز**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19

العملية بواسطة تسريع الخلية لإنتاج بروتين أو أنزيم معين في استجابة للتغيرات البيئية.

BT1 تنظيم جيني

RT أنزيمات

RT اصطناع حيوي

RT كاتومات جينية

**تحريض شعاعي**

1994-08-26

RT أنذبات إشعاعية

RT تأثيرات شعاعية بيولوجية

RT علم الأحياء الإشعاعي

**تحريض فارادي**

BT1 تحريض

**تحريضية**

1992-03-11

\*BT1 خواص كهربائية

RT موصلية كهربائية

RT وسعية

**تحريك**

RT اضطراب

RT مَرَج

**تحريك هوائي**

\*BT1 ميكانيك الموائع

RT أجحة

RT إعادة تعليق الجسيمات

RT أنفاق هوائية

RT تسخين تحريكي هوائي

RT جريان الغاز

RT جريان تحت صوتي

RT جريان عبر صوتي

RT جريان فوق صوتي

RT جريان قابل للانضغاط

RT طائرة

RT عدد ماخ

RT عودة

RT مظلات

**تحري الوقود**

UF مسح (وقود)

NT1 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما

RT اختبار لإتلافي

RT استحقاق

RT محلات بالتفاعل النووي

**تحري سيسي**

UF كشف (سيسي)

BT1 كشف

NT1 كشف داخل البلد

RT أمواج رايلي

RT انفجارات تحت أرضية

RT صفيقات سيسمية

RT ضجيج سيسي

RT كشف انفجار نووي

RT مشروع vela

RT مقاييس السيسمية (الزلزالية)

RT مكاشيف سيسمية

RT موجات سيسمية

RT موجات سيسمية

RT موجات سيسمية (زلزالية)

**تحري عن الجريمة**

UF علم القضاء

BT1 كشف

NT1 الأدلة الجنائية النووية

RT تحليل بالتنشيط

RT تحليل كيميائي

RT تقنيات الاقتفاء

RT جريمة

RT علم الجريمة

**تحريات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

للاستعلامات في الإتجاه القانوني. ليست لدراسات علمية.

SEE إجراءات إدارية

**تحزيم**

RT حاويات

RT قواعد التحزيم

RT نقل

**تحسين إدارة المياه**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18

RT جودة الماء

RT صحة عامة

RT علم الجمال

RT مصادر مائية

RT منع تلوث المياه

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT ترميد رطب

RT علم صناعة الخزفيات

RT مجهرية إلكترونية

RT معالجات سطحية

**تحضير الفحم**

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19

طحن، وفرز، وسحق، وتنقية وغيرها، لإعداد الفحم

للاستعمالات الصناعية.

UF عملية سحق

SF عملية سيراكوز للسحق الكيميائي

NT1 عملية لicado باستعمال co2 لتنظيف الفحم

RT إزالة الماء

RT برنامج ثقافة تنقية الفحم الحجري في الولايات المتحدة

RT تجفيف

RT تعويم

RT تنظيف

RT سحق

RT سحق

RT عملية trw لإزاحة كبريت البيريت

RT عملية نزع الكبريتة من الفحم

RT غسل

RT فصل لمواد الثقيلة

RT مكورة حمراء

RT منشآت تحضير الفحم

**تحضير المصورات الطبولوجية**

UF تطبيق (طبولوجي)

BT1 تحويلات

BT1 رسم الخريطة

NT1 تطبيق ممثل

RT تطبيق ليفي

RT طبولوجيا

RT متوعات رياضياتية

RT نظرية الرسم البياني

**تحضير المصورات الموضوعية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22

USE تصوير متعدد الأطياف

**تحضير كيميائي**

UF تحضير (كيميائي)

BT1 اصطناعي

RT تفاعلات كيميائية

**تحطيم**

1975-11-27

USE تنشيطية

**تحفيز**

NT1 تحفيز لامتجانس

NT1 حفارات متجانسة

NT1 حفز ضوئي

RT الهيات تفاعل كيميائي

RT أنزيمات

RT اختزال وسيطي انتقالي

RT تشقق تحفيزي

RT تفاعلات كيميائية

RT تمام أنزيمات

RT حفار زيغلر

RT حفارات كهربائية

RT محفز

RT محولات تحفيزية

RT مفاعيل تحفيزية

RT منع

RT نشاط الإنزيم

**تحفيز البئر**

1999-04-16

إحدى تقنيات زيادة إنتاج مخزون الزيت أو الغاز مثل معالجة بالحامض، تكسير، انفجارات تحت أرضية مضبوطة، أو تقنيات تنظيف مختلفة.

BT1 تنبيه

NT1 محاكاة متفجرة

RT آبار الغاز الطبيعي

RT آبار النفط

RT استرداد معزز

RT تجزئة الموائع

RT تحديم البئر

RT تكسير هدروليكي

<b>تحكم بواسطة التشكيل</b>	<i>RT</i> حقن البخار	<i>RT</i> حقن المانع
1999-05-12	<i>RT</i> حقن المياه	<i>RT</i> حقن ثاني أكسيد الكربون
تحكم بالمفاعل بواسطة تغيير التشكيل للوقود، العاكس، المبرد، أو المهديء.	<i>RT</i> حقن غاز	<i>RT</i> حمضنة
تحكم <i>BT1</i>	<i>RT</i> مستحلبات مكروية	<i>RT</i> ملء بمستحلب مكروي
<b>NT1</b> تحكم بالانزياح الطيفي	<i>RT</i> موانع الإزاحة	
<i>RT</i> توفيرات العاكس		
<i>RT</i> شبكات المفاعل		
<i>RT</i> عاكسات نثرية		
<i>RT</i> منظومات التحكم بالمفاعل		
<i>RT</i> مهندات		
<b>تحكم ذو حلقة مغلقة</b>	<b>تحفيز لامتجانس</b>	
<i>INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01</i>	<i>INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20</i>	
مع تغذية مرتدة.	الحفز ينشط عند حدود الطور وعادة ما يكون عند سطح التماس صلب-سائل.	
تحكم <i>BT1</i>	تحفيز	
<i>RT</i> تغذية راجعة		
<b>تحكيم</b>	<b>تحفظات هندية</b>	
<i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30</i>	
<i>SF</i> توسط	SEE هنود أميركيون	
<i>RT</i> سمعيات		
<i>RT</i> قضايا قانونية		
<i>RT</i> مستوطنات متنازع عليها		
<b>تحكم بالاحتراق</b>	<b>تحقق</b>	
<i>INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28</i>	<i>INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25</i>	
بالعوامل التي تؤثر على كفاءة الاحتراق (درجة الحرارة، تسخين مسبق، سحب، زيادة أو نقصان الهواء، ... الخ).	عملية أو نتيجة التحقق من معلومات أو بيانات منقولة، أو تم الإبلاغ عنها.	
تحكم <i>BT1</i>	<i>UF</i> إقرار صحة البيانات	
<i>RT</i> احتراق نبضي	<i>UF</i> تأكيد صحة المعلومات	
<i>RT</i> حارات نبضية	<i>RT</i> تدقيقات	
<i>RT</i> حجرات الاحتراق	<i>RT</i> تفتيش	
<i>RT</i> عملية احتراق وقود بوجود أكسجين	<i>RT</i> تفتيش في الموقع	
<i>RT</i> مراجل	<i>RT</i> مراقبة التسلح	
<i>RT</i> نسبة وقود - هواء	<i>RT</i> مصادقة	
	<i>RT</i> معالجة البيانات	
	<i>RT</i> معاهدات	
	<b>تحكم</b>	
	تنظيم عملية، خاصة أو مكون بحس كمي أو كيفي. لابد من عدم الخلط مع كلمة مراقبة التي تشير إلى القياس أو الفحص.	
	<i>UF</i> تحكم بالوضع	
	<b>NT1</b> تحكم أمثلي	
	<b>NT1</b> تحكم القرع	
	<b>NT1</b> تحكم بالأنماط	
	<b>NT1</b> تحكم بالسموم المانعة	
	<b>NT1</b> تحكم بالضغط	
	<b>NT1</b> تحكم بالطاقة الذرية	
	<b>NT2</b> مراقبة دولية	
	<b>NT2</b> مراقبة وطنية	
	<b>NT1</b> تحكم بدارة مفتوحة	
	<b>NT1</b> تحكم بدرجة الحرارة	
	<b>NT1</b> تحكم بواسطة التشكيل	
	<b>NT2</b> تحكم بالانزياح الطيفي	
	<b>NT1</b> تحكم ذو حلقة مغلقة	
	<b>NT1</b> تحكم بالاحتراق	
	<b>NT1</b> تحكم من بعد	
	<b>NT1</b> ضبط التحات	
	<b>NT1</b> ضبط الجودة	
	<b>NT1</b> ضبط الرطوبة	
	<b>NT1</b> ضبط العمليات	
	<b>NT1</b> ضبط الفيضان	
	<b>NT1</b> ضبط المرور	
	<b>NT1</b> مراقبة التلوث	
	<b>NT2</b> احتواء تلوث نفطي	
	<b>NT2</b> ضبط التلوث الضوضائي	
	<b>NT2</b> ضبط تلوث الهواء	
	<b>NT3</b> فصل الكربون	
	<b>NT2</b> مراقبة التلوث الأرضي	
	<b>NT2</b> مكافحة تلوث المياه	
	<b>NT1</b> مراقبة التواتر	
	<b>NT1</b> مكافحة الأفات	
	<b>NT2</b> استئصال الأفات	
	<b>NT2</b> تحكّم جيني	
	<b>NT1</b> مكافحة الترسبات الحرشفية	
	<i>RT</i> أمثلة	
	<i>RT</i> تحليل تفرعات القرار	
	<i>RT</i> تحليل شجرة الأخطاء	
	<i>RT</i> تسكين	
	<i>RT</i> تغذية راجعة	
	<i>RT</i> سبيريتيات	
	<i>RT</i> ظهور حل مفاجئ	
	<i>RT</i> كشف	
	<i>RT</i> مراقبة	
	<b>تحكم بالأنماط</b>	
	<i>BT1</i> تحكم	
	<i>RT</i> إشعال ذاتي	
	<i>RT</i> احتراق	
	<i>RT</i> قياسات مع الدق	
	<i>RT</i> محرركات احتراق داخلي	
	<i>RT</i> معدات محتوى	
	<i>RT</i> وقود للسبارات	
	<b>تحكم بالسموم المانعة</b>	
	<i>BT1</i> تحكم	
	<i>RT</i> أنماط الاهتزاز	
	<i>RT</i> اصطفاء النمط	
	<i>RT</i> انتشار الأمواج	
	<i>RT</i> ليزرات	
	<b>تحكم بالانزياح الطيفي</b>	
	نوع تحكم وسيط و التي يكون فيها طيف النترون متغير عمداً.	
	<b>*BT1</b> تحكم بواسطة التشكيل	
	<b>تحكم بالوضع</b>	
	1999-05-12	
	<i>UF</i> حشو كيميائي	
	<b>BT1</b> تحكم	
	<i>RT</i> إيقاف طارئ	
	<i>RT</i> تسّم	
	<i>RT</i> سموم قابلة للاحتراق	
	<i>RT</i> سموم منحلة	
	<i>RT</i> منظومات التحكم بالمفاعل	
	<b>تحكم بالضغط</b>	
	1986-04-04	
	<b>BT1</b> تحكم	
	<i>RT</i> إخماد الضغط	
	<i>RT</i> أوعية الضغط	
	<i>RT</i> انفلاتات الضغط	
	<i>RT</i> قياس الضغط	
	<i>RT</i> مَظّمات الضغط	
	<b>تحكم بالطاقة الذرية</b>	
	<b>BT1</b> تحكم	
	<b>NT1</b> مراقبة دولية	
	<b>NT1</b> مراقبة وطنية	
	<i>RT</i> ضمانات	
	<i>RT</i> قوانين حول الطاقة الذرية	
	<i>RT</i> مظاهر قانونية	
	<b>تحكم بدارة مفتوحة</b>	
	<i>INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01</i>	
	بدون تغذية مرتدة.	
	<b>BT1</b> تحكم	
	<b>تحكم بدرجة الحرارة</b>	
	1999-04-07	
	<b>BT1</b> تحكم	
	<i>RT</i> تبريد	
	<i>RT</i> تسخين	
	<i>RT</i> تكييف الهواء	
	<i>RT</i> حزمة تقانة البناء	
	<i>RT</i> درجة الحرارة العادية	
	<i>RT</i> راحة حرارية	
	<i>RT</i> عزل حراري	
	<i>RT</i> قياس درجة الحرارة	
	<i>RT</i> مثبتات درجة الحرارة	
	<i>RT</i> مراقبة درجة الحرارة	
	<b>تحكم حراري</b>	
	1998-01-28	
	<i>UF</i> تفكك حراري	
	<b>*BT1</b> تفكك	
	<b>BT1</b> عملية حرارية كيميائية	
	<b>NT1</b> تكسير	
	<b>NT2</b> تشقق تحفيزي	
	<b>NT2</b> تشقق حراري	
	<b>NT2</b> تكسير هندرجيني	
	<b>NT1</b> عملية تحلل حراري مائي وميضية	
	<b>NT1</b> كلسنة	
	<i>RT</i> تدهور حراري	
	<i>RT</i> تفكك	
	<i>RT</i> تقطير إتلافي	
	<i>RT</i> عملية orc لجسيمات متحللة تارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	
	<i>RT</i> عملية استخلاص بالمعوجة	
	<i>RT</i> عملية التحلل الحراري purox	
	<i>RT</i> عملية تحلل لمعالجة الخبث	
	<i>RT</i> عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط	
	<i>RT</i> عملية سينغاس	
	<i>RT</i> منظومة تحلل حراري landgard	
	<i>RT</i> نواتج تحلل حراري	

## تحلل خلي

حلقة \*BT1  
حمض الخل RT

## تحلل شعاعي ذاتي

ارتجاع إنحلالي \*BT1  
تحلل إشعاعي \*BT1  
تشتيع ذاتي RT  
مركبات موسومة RT

## تحلل ضوئي

\*BT1 تفاعلات كيميائية ضوئية  
\*BT1 تفكك  
NT1 تحلل ضوئي حيوي  
RT تحلل إشعاعي  
RT تحول حيوي  
RT تفكك  
RT كيمياء ضوئية  
RT مصادد

## تحلل ضوئي حيوي

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22  
انهيار الكيمياء بواسطة بيولوجيا من مركب باستعمال الضوء كمصدر للطاقة.  
SF عمليات ميكروبية  
\*BT1 تحلل ضوئي  
BT1 تحول حيوي  
RT إصطناع ضوئي  
RT إنتاج الهيدروجين

## تحلل كهروضوئي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14  
التحلل الكهروضوئي بدرجة حرارة الغرفة للماء الذي هو مدعوم من الطاقة المشعة.  
UF خلايا تحلل كهروضوئي  
\*BT1 تحلل كهربائي  
RT إنتاج الهيدروجين  
RT تحويل الطاقة الشمسية

## تحليل (بالتنشيط النتروني)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07  
تحليل بالتنشيط النتروني

## تحليل (بالتنشيط)

USE تحليل بالتنشيط

## تحليل (بتنشيط الجسيمات المشحونة)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07  
USE تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة

## تحليل (تفاعل نووي)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07  
التحليل الكيميائي على أساس الكشف وتحليل منتجات التفاعل النووي سريع.  
USE تحليل بالتفاعل النووي

## تحليل (تنشيط فوتوني)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07  
تحليل بالتنشيط الفوتوني

## تحليل (حراري)

USE تحليل حراري

## تحليل (حمل)

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07  
USE تحليل الحمولة

## تحليل (غاز)

USE تحليل الغاز

## تحليل (فورييه)

USE تحليل فورييه

## تحليل (كيميائي بنوي)

USE تحليل كيميائي بنوي

## تحليل (كيميائي كمي)

USE تحليل كيميائي كمي

## تحليل (كيميائي كيمي)

USE تحليل كيميائي كيمي

## تحليل (نمط عادي)

USE تحليل النمط النظامي

## تحليل إخفاق المنظومة

تقنيات لتحليل الأحداث الرئيسية التي تؤدي إلى/أو من الآتي، المحتمل، أو الحالي. فشل النظام.

SF انتشار العطل  
BT1 تحليل المنظومات  
NT1 تحليل شجرة الأخطاء  
NT1 تحليل نمط العطل  
RT منطق رياضياتي

## تحليل إدخال - إخراج

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06  
نمط التحليل الاقتصادي.

SF بحث عمليتي  
\*BT1 تحليل اقتصادي  
RT اقتصاد  
RT بلدان نامية  
RT تحليل إقليمي  
RT تحليل الطاقة

## تحليل إشعاعي

تحليل كمي لمركبات مشعة معروف نشاطها معتمد على قياسات معدل التفكك المطلق.  
\*BT1 تحليل كيميائي كمي  
RT تحليل إشعاعي كيميائي  
RT تحليل التبعثر الإشعاعي  
RT نشاط إشعاعي

## تحليل إشعاعي كيميائي

1994-10-13

تحليل كمي يعتمد على الجمع بين تقنيات الكيمياء الإشعاعية و القياس الإشعاعي.

\*BT1 تحليل كيميائي كمي  
RT تحليل إشعاعي

## تحليل إصداري مشع

مادة لقياس التفاعل الكيميائي مع مادة متحولة لتحرير مادة مشعة.

UF تحليل بالحرر الإشعاعي  
\*BT1 تحليل كيميائي كمي  
RT تحليل الغاز  
RT تقنيات الاقتفاء

## تحليل إقليمي

تقييم مميزات منطقة و اقتصادها ، بيئتها ، أو دلالات اجتماعية.

RT إيكولوجيا  
RT استخدام الأرض  
RT استخدام المياه  
RT بيئة  
RT تحليل إدخال - إخراج  
RT تحليل اقتصادي  
RT تعاون إقليمي  
RT جماعات بشرية  
RT جيولوجيا  
RT جيومورفولوجيا  
RT سقط  
RT علم الاجتماع  
RT علم الاقتصاد

## تحليل إلكتروني انتقائي أيوني

BT1 تحليل كيميائي  
RT إلكترونات

## تحليل إلى عوامل

RT رياضيات

## تحليل استقطابي

RT تحليل كيميائي كمي  
RT تحلل كهربائي

## تحليل اقتصادي

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06

BT1 علم الاقتصاد  
NT1 تحليل إدخال - إخراج  
NT1 تحليل فائدة التكلفة  
RT اقتصاد  
RT تحليل إقليمي  
RT تحليل الطاقة  
RT تحليل تراجمي  
RT تكلفة محوّل  
RT رياضيات الاقتصاد  
RT قيم لكل فرد

RT كلفة التشغيل

## تحليل الإجهاد

RT إجهادات  
RT مرونة ضوئية  
RT معاملات شدة الإجهاد  
RT هوماليت

## تحليل الإصدار بأشعة - X

UF تحليل بإصدار الأشعة السينية المحرصة بالجسيمات  
\*BT1 تحليل لا إتلافي  
NT1 تحليل الفلورة بأشعة - X  
NT1 تحليل بيكس  
RT تحليل كيميائي كمي  
RT مسابر الكترونية  
RT مطيافية أشعة - X

## تحليل الأمان

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

RT أمان  
RT تقارير الأمان  
RT تقدير احتمالي  
RT تقدير الخطورة  
RT تقدير مختم  
RT علاقات عامة  
RT قواعد الترخيص

## تحليل البولية

USE بول  
USE تحليل كيميائي كيمي

## تحليل البيانات

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16

\*BT1 معالجة البيانات  
NT1 اظهار المعطيات للعيان  
RT حسابات حاسوبية  
RT طريقة بروني  
RT قياسات الحقيقة الأرضية

## تحليل التبعثر الإشعاعي

\*BT1 تحليل لا إتلافي  
RT تبعثر  
RT تحليل إشعاعي  
RT تحليل بالتبعثر الأيوني

## تحليل التواتر

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

NT1 تحليل تواتر رقمي  
RT تحليل فورييه  
RT قياس التواتر  
RT مرشحات رقمية  
RT معالجة البيانات

## تحليل الحساسية

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18  
استجابة النموذج الرياضي لمعاملات تغير المدخلات.

RT أخطاء  
RT تحليل وسيطي  
RT حسابات حاسوبية  
RT دوال الاستجابة  
RT طرق الحساب  
RT نماذج رياضياتية

## تحليل الحمولة

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17  
قياس ودراسة خصائص التحميل للخدمات الأكثر أهمية

UF والمعالجة حسب المنفعة.  
UF تحليل (حمل)  
UF مميزات الحمولة  
RT إدارة الحمولة (الكهربائية)  
RT حمولة الذروة  
RT مرافق غاز  
RT مرافق كهربائية

## تحليل الخطورة

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27

USE تقدير الخطورة



## تحليل الشبكة

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07  
اشتقاق الخصائص الكهربائية للشبكة من تكوينها وقيم العناصر والفقرى الدافعة.  
RT تشكيلة  
RT رياضيات  
RT نظرية الدارات

## تحليل الطاقة

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20  
أي تحليل أو منهجية لاكتشاف كيفية استخدام الطاقة عن طريق الاقتصاديين.  
NT1 جودة الطاقة  
NT1 حساب الطاقة  
NT1 طاقة صافية  
RT تحليل إدخال - إخراج  
RT تحليل اقتصادي  
RT تحليل المنظومات  
RT نماذج الطاقة

## تحليل الغاز

1996-01-24  
UF تحليل (غاز)  
SF أجهزة orsat  
RT تحليل إحصائي مشع  
RT تحليل كيميائي كمي  
RT غازات  
RT كروماتوغرافيا الغاز  
RT مقاييس طيف صوتية ضوئية  
RT مكاشيف أسر الإلكترونيات  
RT مكاشيف حركية الأيونات

## تحليل الفلورة بأشعة - X

UF مطيافية xeqf  
\*BT1 تحليل الإصدار بأشعة - x  
RT إشعاع x  
RT تحليل كيميائي كمي  
RT تسجيل الفلور بأشعة x  
RT تفلور  
RT محلات الفلورة بأشعة - x  
RT مطيافية التفلور

## تحليل المتسلسلات الزمنية

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14  
\*BT1 إحصاء  
RT تنبؤ  
RT صنع القرار  
RT نماذج رياضياتية

## تحليل المفردات

USE إفراغ  
USE مراقبة العاملين

## تحليل المنظومات

1975-11-11  
تستخدم في مجالات بحوث التقنيات والادارة لمسائل مثل حسابات احتمالات الاخفاق ودراسات التوقية للمنظومات والمكونات.

NT1 تحليل اخفاق المنظومة  
NT2 تحليل شجرة الأخطاء  
NT2 تحليل نمط العطل

RT إحصاء  
RT أعطال  
RT امان المفاعل  
RT المركز الوطني لوثوقية النظم  
RT تحليل الطاقة  
RT تحليل وسيطي  
RT محاكاة  
RT منظومات إنسان - آلة  
RT منظومات التحكم  
RT منظومات حماية المفاعل  
RT نماذج إحصائية  
RT هندسة الأمان  
RT وثوقية

## تحليل النمط النظامي

UF تحليل (نمط عادي)  
RT أمواج بلازمية  
RT تحليل فورييه

## تحليل امتصاص إشعاعي

تحليل يعتمد على تحديد الامتصاص لأشعة اكس، اشعة غاما، او غير ذلك من الأشعة المؤينة بالعينة.  
\*BT1 تحليل لا إتلافي

## تحليل بإصدار الأشعة السينية المحرض بالبروتونات

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07  
USE تحليل بيكس

## تحليل بإصدار الأشعة السينية المحرصة بالجسيمات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
USE تحليل الإصدار بأشعة - x

## تحليل بالتبعثر الأيونية

\*BT1 تحليل لا إتلافي  
RT تبعثر  
RT تحليل التبعثر الإشعاعي  
RT حزم أيونية

## تحليل بالتححرر الإشعاعي

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26  
USE تحليل إحصائي مشع

## تحليل بالتفاعل النووي

2002-11-25  
USE تحليل بالتفاعل النووي

## تحليل بالتفاعل النووي

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09  
بروتون-يسببها تحليل انبعاث اشعة غاما.  
USE إشعاع غاما الفوري  
USE تحليل بالتفاعل النووي  
USE تقاعات بروتونية

## تحليل بالتفاعل النووي

1999-05-04  
تحليل كيميائي يعتمد على كشف و تحليل منتجات تفاعل نووي موجه. مثال: اشعة غاما، نترونات، او جسيمات مشحونة.

UF تحليل (تفاعل نووي)  
UF تحليل بالتفاعل النووي  
UF تحليل بالتفاعل النووي  
\*BT1 تحليل لا إتلافي  
NT1 تحليل بالنترونات المتأخرة  
RT تحليل بالتنشيط  
RT محلات بالتفاعل النووي

## تحليل بالتنشيط

1999-05-04  
UF تحليل (بالتنشيط)  
UF تحليل بالتنشيط الإشعاعي  
\*BT1 تحليل لا إتلافي  
NT1 تحليل بالتنشيط الفوتوني  
NT1 تحليل بالتنشيط النتروني  
NT1 تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة  
RT تحت السنويكوميترية  
RT تحري عن الجريمة  
RT تحليل بالتفاعل النووي  
RT تحليل كيميائي كمي  
RT تحليل كيميائي كفي  
RT تنشيط إشعاعي  
RT شوائب  
RT محلات بالتنشيط النتروني

## تحليل بالتنشيط الإشعاعي

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26  
استخدم واحد من الواصفات الأضيق للواصفة ادناه اذا كانت مناسبة.  
USE تحليل بالتنشيط

## تحليل بالتنشيط الفوتوني

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27  
UF تحليل (تنشيط فوتوني)  
\*BT1 تحليل بالتنشيط

## تحليل بالتنشيط النتروني

2002-11-25  
USE تحليل بالتنشيط النتروني

## تحليل بالتنشيط النتروني

1978-11-24  
UF تحليل (بالتنشيط النتروني)  
UF تحليل بالتنشيط النتروني

## \*BT1 تحليل بالتنشيط

RT محلات بالتنشيط النتروني

## تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20  
للعملية.

UF تحليل (بالتنشيط الجسيمات المشحونة)  
\*BT1 تحليل بالتنشيط

## تحليل بالمسابر المكروي الأيونية

UF مطيافية كتلية للأيونات الثانوية  
\*BT1 تحليل لا إتلافي  
BT1 تحليل مكروي  
RT مسابر أيونية

## تحليل بالمسبار المجهر البروتوني

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11  
\*BT1 تحليل لا إتلافي  
BT1 تحليل مكروي  
RT مسابر بروتونية

## تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني

\*BT1 تحليل لا إتلافي  
BT1 تحليل مكروي  
RT علم صناعة الخزفيات  
RT فحص بعد تشعبي  
RT مسابر إلكترونية

## تحليل بالنترونات المتأخرة

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13  
\*BT1 تحليل بالتفاعل النووي  
\*BT1 تحليل لا إتلافي  
RT محلات بالتفاعل النووي  
RT نترونات متأخرة

## تحليل بيكس

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
UF تحليل بإصدار الأشعة السينية المحرض بالبروتونات  
\*BT1 تحليل الإصدار بأشعة - x

## تحليل تراجمي

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09  
\*BT1 إحصاء  
RT تحليل اقتصادي  
RT تعالقات  
RT تنبؤ

## تحليل تسلسلي

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
تحليل النيوكليونات وسلاسل البروتين بواسطة الوسم بالنظائر المشعة.

USE تحليل كيميائي بنيوي

## تحليل تفاضلي حراري

UF تحليل حراري تفاضلي  
BT1 تحليل حراري  
RT حرارة التحول

## تحليل تفرعات القرار

1996-05-06  
RT تحكم  
RT تخطيط  
RT صنع القرار

## تحليل تواتر رقمي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
اجراء حاسوبي لتقدير محتوى التردد لمجموعة معطيات الوقت المعتمد.

BT1 تحليل التواتر  
RT مؤشرات رياضياتية  
RT مرشحات رقمية  
RT معالجة البيانات

## تحليل ثقالي حراري

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13  
USE تحليل حراري وزني

## تحليل حتمي

1995-11-22  
\*BT1 تحليل كيميائي كمي  
NT1 معايرة  
NT2 قياس الأمبير

مقاييس الكربون	RT
مقاييس الهيدروجين	RT
<b>تحليل كيميائي إتلافي</b>	
INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13	
تحليل كيميائي	USE
<b>تحليل كيميائي بنيوي</b>	
تحليل (كيميائي بنيوي)	UF
تحليل تسلسلي	UF
تسلسل الدنا	NT1
اشنقافية	RT
انعراج أشعة - x	RT
انعراج النيوترونات	RT
بنية جزيئية	RT
تتابع الحمض الأميني	RT
تجاوب سيني الكهروني	RT
تجاوب مغناطيسي نووي	RT
تحليل حراري	RT
تحليل كيميائي	RT
تفاوتات التناسق	RT
طريقة ديبي - شيرر	RT
طريقة لوه	RT
طيوف تحت حمراء	RT
طيوف فوق بنفسجية	RT
طيوف فوق بنفسجية مطرفة	RT
لونانية مغناطيسية دائرية	RT
مطيافية الامتصاص	RT
مفعول موسباور	RT
مقاييس انعراج أشعة - x	RT

**تحليل كيميائي كمي**

1995-11-22	
تحليل (كيميائي كمي)	UF
رزن (كيميائي)	UF
تحليل كيميائي	BT1
تحليل إشعاعي	NT1
تحليل إشعاعي كيميائي	NT1
تحليل إصداري مشع	NT1
تحليل حتمي	NT1
معايرة	NT2
قياس الأمبير	NT3
قياس الكمون	NT3
قياس اليود	NT3
معايرة حرارية	NT3
تحليل ورن	NT1
تحليل حراري ورن	NT2
تحت السنويكوميترية	RT
تحليل استقطابي	RT
تحليل الإصدار بأشعة - x	RT
تحليل الغاز	RT
تحليل الفلورة بأشعة - x	RT
تحليل بالتنشيط	RT
تحليل مكروي	RT
تركيب الجسم	RT
تركيب كيميائي	RT
تعدد نظيري	RT
طريقة كجدال	RT
قياس أنزيمي إشعاعي	RT
قياس فطري	RT
كيمياء	RT
كيمياء الدم	RT
مطيافية الإصدار	RT
مطيافية التفلور	RT
مطيافية رامان	RT
نسبة التركيز	RT

**تحليل كيميائي كيميائي**

تحليل (كيميائي كيميائي)	UF
تحليل البولة	UF
رزن (كيميائي)	UF
تحليل كيميائي	BT1
تحليل بالتنشيط	RT
تحليل مكروي	RT
كيمياء	RT
كيمياء الدم	RT
مطيافية الإصدار	RT
مقاييس راديوية	RT

**تحليل فائدة التكلفة**

طريقة لحساب ومقارنة التكاليف والفوائد لمشروع أو قرار أو سياسة حكومية.	
تحليل اقتصادي	*BT1
تأثيرات تقافية	RT
تجاوزات التكلفة	RT
تقدير التكلفة	RT
تقييمات مقارنة	RT
تكلفة	RT
تكلفة إضافية	RT
كلفة دورة الحياة	RT
<b>تحليل فورييه</b>	
تحليل (فورييه)	UF
تحليل التواتر	RT
تحليل النمط النظامي	RT
رياضيات	RT

**تحليل قطاعي**

1984-05-08; ETDE: 1992-10-23; INIS: 1984-05-08	
تحليل اقتصادي أو تحليل طاقة لقطاعات الاقتصاد واستهلاك الطاقة وإنتاج الطاقة أو قطاعات أخرى.	
أستر	RT
عمل تجاري	RT
قطاع الإقامة	RT
قطاع الخدمة	RT
قطاع النقل	RT
قطاع تجاري	RT

**تحليل كيميائي**

تحليل كيميائي إتلافي	UF
تحليل محتوى	UF
تعيين (كيميائي)	UF
طريقة الفرن الحلقى بتركيز المذيبات	SF
تحليل الكتروني انتقائي أيوني	NT1
تحليل كيميائي كمي	NT1
تحليل إشعاعي	NT2
تحليل إشعاعي كيميائي	NT2
تحليل إصداري مشع	NT2
تحليل حتمي	NT2
معايرة	NT3
قياس الأمبير	NT4
قياس الكمون	NT4
قياس اليود	NT4
معايرة حرارية	NT4
تحليل ورن	NT2
تحليل حراري ورن	NT3

**تحليل كيميائي كيميائي**

تحليل كيميائي كيميائي	NT1
تحليل لا إتلافي	NT1
تحليل الإصدار بأشعة - x	NT2
تحليل الفلورة بأشعة - x	NT3
تحليل بيكس	NT3
تحليل التبعثر الإشعاعي	NT2
تحليل امتصاص إشعاعي	NT2
تحليل بالتبعثر الأيوني	NT2
تحليل بالتفاعل النووي	NT2
تحليل بالنيوترونات المتأخرة	NT3
تحليل بالتنشيط	NT2
تحليل بالتنشيط الفوتوني	NT3
تحليل بالتنشيط النيوتروني	NT3
تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة	NT3
تحليل بالسابر المكروي الأيوني	NT2
تحليل بالمسبار المجهرية البروتوني	NT2
تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني	NT2
تحليل بالنيوترونات المتأخرة	NT2
تحليل سبرمكروي دوتريومي	NT2

**تحليل متعدد العناصر**

تحليل متعدد العناصر	NT1
أجهزة تحليل نيز سريعة	RT
اشنقافية	RT
تحري عن الجريمة	RT
تحليل كيميائي بنيوي	RT
فحص بعد تشعبي	RT
قياس القطبية	RT
كروماتوغرافيا المانع فوق الحرج	RT
كيمياء الماء	RT
مسابر أيونية	RT
مطيافية كتلة icp	RT
مقاييس الأكسجين	RT
مقاييس التريتيوم	RT
مقاييس الكبريت	RT

قياس الكمون	NT2
قياس اليود	NT2
معايرة حرارية	NT2

**تحليل حراري**

تحليل (حراري)	UF
تحليل تفاضلي حراري	NT1
تحليل حراري إصداري	NT1
تحليل حراري ورن	NT1
قياس التمدد	NT1
تحليل كيميائي بنيوي	RT
تحويلات الطور	RT
تمدد حراري	RT
مخططات الطور	RT
هدروليك حراري	RT

**تحليل حراري إصداري**

تحليل حراري	BT1
طريقة الإصدار	BT1
غازات الأثرية النادرة	RT

**تحليل حراري بالأكسدة الجزئية**

1976-11-01; ETDE: 1993-03-25; INIS: 1976-11-01	
الانحلال الحراري بالأكسدة الجزئية باستعمال الهواء والهواء أو البخار للتحويل إلى غاز والمحفزات لزيادة الكفاءة الحرارية. يمكن استعمالها لتحويل الفحم و النفط إلى غاز لإنتاج غاز الوقود.	

*BT1	تغوية
*BT1	معالجة النفايات
RT	تغوية الفحم
RT	صخر الشيل النفطي

**تحليل حراري تفاضلي**

تحليل تفاضلي حراري	USE
--------------------	-----

**تحليل حراري ورن**

تحليل تقالي حراري	UF
قياس تقالي حراري	UF
تحليل حراري	BT1
تحليل ورن	*BT1
تفتك	RT

**تحليل دالي**

1976-11-01; ETDE: 1976-09-06; INIS: 1976-11-01	
رياضيات	BT1
تطور رياضياتي	RT
دورية	RT
فضاء رياضياتي	RT

**تحليل سبرمكروي دوتريومي**

1981-08-04; ETDE: 1981-07-08; INIS: 1981-08-04	
تحليل لا إتلافي	*BT1
تحليل مكروي	BT1
مسابر ديترونية	RT

**تحليل شامل**

دراسات العناصر الرياضية المختلفة مع الطبولوجيا الإقليدية	
محلي ولكن غير الإقليدية عالمياً.	
رياضيات	BT1
طبولوجيا	RT

**تحليل شجرة الأحداث**

تحليل نمط العطل	USE
-----------------	-----

**تحليل شجرة الأخطاء**

منظومات شجرة الأخطاء	UF
تحليل إخفاق المنظومة	*BT1
إحصاء	RT
تحكم	RT
تخطيط	RT
تقدير احتمالي	RT
طريقة مونت كارلو	RT

**تحليل عددي**

1976-01-23; ETDE: 1992-02-24; INIS: 1976-01-23	
دراسة طرق التقريب باستعمال التقنيات الحاسوبية.	
رياضيات	BT1
حسابات حاسوبية	RT
حل عددي	RT
طريقة بروني	RT
محاكاة محوسبة	RT

**تحمل**  
2008-05-23  
قدرة المواد أو الأجهزة على البقاء مفيدة بعد الاستخدام لفترة طويلة.  
عمر الخدمة SEE  
قساوة SEE  
مقاومة الاهتراء SEE

**تحريض**  
INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-12-22  
فعل أو عملية للتحميض.  
أثرية حمضية RT  
تفاعلات كيميائية RT  
حموض عضوية RT  
حموض لاعضوية RT

**تحميل**  
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08  
مداولة المواد BT1  
إفراغ RT

**تحميل (مفاعل انشطار)**  
1982-11-29  
تزويد المفاعل بالوقود USE

**تحميل الجدران**  
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01  
كثافة الاستطاعة السطحية في جدران مفاعل نووي حراري.  
كثافة الاستطاعة BT1  
جدار أول RT

**تحميل الدفعة**  
BT1 تزويد المفاعل بالوقود

**تحميل الوقود (مفاعل انشطار)**  
1982-11-29  
تزويد المفاعل بالوقود USE

**تحميل لاحق**  
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
طريقة في العلاج الإشعاعي بواسطة قضيب رفيع فارغ حظني بالموقع الأول وإبماج مصدر الإشعاع ألبا بعد عزل الموظفين.

معالجة إشعاعية \*BT1  
إجراءات التشعيع RT  
تشعيع داخلي RT  
غرسات مناع مشعة RT

**تحمل منايع**  
USE مناعة

**تحوصلب**  
UF تخثر (غرواني)  
UF تخثر غرواني  
\*BT1 ترسيب  
RT أوساط المرسب  
RT ترسيب مشترك

**تحول الزوج**  
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23  
انتاج الزوج داخلياً USE

**تحول حيوي**  
INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22  
عمليات ميكروبية SF  
تحلل ضوئي حيوي NT1  
تخثر NT1  
تخمر خلالي NT2  
هضم لا هوائي NT1  
عملية غاز حيوي NT2  
هضم هوائي NT1  
تحلل ضوئي RT  
تقانة حيوية RT  
عملية غاز حراري حيوي RT  
كتلة حيوية RT  
كيمياء حيوية RT

**تحول داخلي**  
\*BT1 اضمحلال نووي  
BT1 تحويل  
NT1 تحويل k  
NT1 تحويل l  
NT1 تحويل m

USE دراسات الجدوى  
**تحليل نظائري (كمي)**  
USE نسبة نظيرية  
**تحليل نظائري (كمي)**  
1995-11-10  
USE نسبة نظيرية

**تحليل نمط العطل**  
UF تحليل شجرة الأحداث  
\*BT1 تحليل إخفاق المنظومة  
RT عملية ماركوف  
RT وثوقية  
RT وفرة

**تحليل وزني**  
\*BT1 تحليل كيميائي كمي  
NT1 تحليل حراري وزني

**تحليل وسيطي**  
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04  
دراسة نظرية أو تجريبية للتغيرات في مميزات منظومة من جراء التغيرات في التصميم أو وسطاء التشغيل.  
طريقة بروني NT1  
أمثلة RT  
تحليل الحساسية RT  
تحليل المنظومات RT  
تحليل متعدد البرامترات RT  
دوال الاستجابة RT  
نماذج رياضياتية RT

**تحلق**  
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28  
BT1 تفاعلات كيميائية  
NT1 تفاعل ديلز-ألدر

**تحلق بزرع الهدروجين**  
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28  
UF تكثف (مركبات عضوية)  
BT1 تفاعلات كيميائية

**تحلل إشعاعي**  
UF أذى (إشعاعي، كيميائي)  
UF تخريب (بتأثير الإشعاع)  
UF تفكك إشعاعي  
UF ضرر إشعاعي (كيميائي)  
\*BT1 تأثيرات إشعاع كيميائية  
\*BT1 تفكك  
NT1 تحلل شعاعي ذاتي  
RT تحلل ضوئي  
RT تفكك  
RT قيمة g  
RT كيمياء إشعاعية

**تحلل بروتيني**  
\*BT1 تفكك  
NT1 انحلال الليفين  
RT بروتينات  
RT تحويل تالي للترجمة الجينية  
RT تقويض  
RT مطثية  
RT هدرولازات ببتيدي

**تحلل كهربائي**  
BT1 انحلال  
NT1 أنودة  
NT1 تحلل كهروضوئي  
NT1 تنقية كهربائية  
NT1 توضع كهربائي  
NT2 طلاء كهربائي  
NT1 صقل كهربائي  
RT أبصال  
RT تاكل كهربائي  
RT تحليل استقطابي  
RT تفكك  
RT خلايا كهروكيميائية  
RT علم المعادن الكهربائي  
RT قوانين فارادي  
RT قياس قلطي  
RT كاتيونات

**تحليل كيميائي لا إتلافي**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16  
USE تحليل لا إتلافي

**تحليل لا إتلافي**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16  
USE تحليل لا إتلافي

**تحليل لا إتلافي**  
UF تحليل كيميائي لا إتلافي  
UF تحليل لا إتلافي  
BT1 تحليل كيميائي  
NT1 تحليل الإصدار بأشعة - x  
NT2 تحليل الفلورة بأشعة - x  
NT2 تحليل بيكس  
NT1 تحليل التبعثر الإشعاعي  
NT1 تحليل امتصاص إشعاعي  
NT1 تحليل بالتبعثر الأيوني  
NT1 تحليل بالتفاعل النووي  
NT2 تحليل بالنترونات المتأخرة  
NT1 تحليل بالتنشيط  
NT2 تحليل بالتنشيط الفوتوني  
NT2 تحليل بالتنشيط النيوتروني  
NT2 تحليل بالتنشيط بالجسيمات المشحونة  
NT1 تحليل بالمسار المكروي الأيوني  
NT1 تحليل بالمسار المجهرى البروتوني  
NT1 تحليل بالمسار المكروي الإلكتروني  
NT1 تحليل بالنترونات المتأخرة  
NT1 تحليل سيرمكروي دوثريوم

**تحليل متعدد البرامترات**  
UF تحليل متعدد البرامترات  
RT تحليل وسيطي  
RT معالجة البيانات

**تحليل متعدد البرامترات**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
USE تحليل متعدد البرامترات

**تحليل متعدد العناصر**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
USE تحليل متعدد العناصر

**تحليل متعدد العناصر**  
1996-01-15  
لتحليل عنصرين أو أكثر أو نظائر لعناصر مختلفة.  
UF تحليل متعدد العناصر  
BT1 تحليل كيميائي

**تحليل متعدد المتغيرات**  
INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17  
\*BT1 إحصاء  
RT تعالقات

**تحليل متعدد المستويات**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
USE تحليل متعدد المستويات

**تحليل متعدد المستويات**  
UF تحليل متعدد المستويات  
RT تجاوب  
RT صيغة برايت-فغنر  
RT مصفوفة T  
RT مقاطع عرضية

**تحليل محتوى**  
USE تحليل كيميائي

**تحليل مكروي**  
NT1 تحليل بالمسار المكروي الأيوني  
NT1 تحليل بالمسار المجهرى البروتوني  
NT1 تحليل بالمسار المكروي الإلكتروني  
NT1 تحليل سيرمكروي دوثريوم  
RT تحليل كيميائي كمي  
RT تحليل كيميائي كيميائي  
RT شوائب  
RT مقادير أثر

**تحليل مهمة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
طريقة منهجية لتقييم التطبيقات العملية المحتملة لتقنية جديدة عامة. انظر كلمة إدارة.  
USE استعمال تقاني

تحول الوقود النووي	RT	اضمحلال غاما	RT
تحول مادة خصبة الى مادة انشطارية.	تحول (الوقود النووي)	انتاج الزوج داخلياً	RT
UF	تحول الوقود النووي	مستويات الطاقة	RT
تحول NT1	تولد	نظائر التحول الداخلي المشعة	RT
RT	مواد خصبة		
RT	نسبة التحول		
<b>تحول باكلوند</b>	<b>تحول K</b>	<b>تحول دوراني</b>	
USE	معامل التحول k	1999-07-26	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	تحول داخلي	ازاحة الخط المغنطيسي للقوة في دارة منفردة حول انبوب حلقي حيث انها لا تغلق لوحدها.	
<b>تحول باكلوند</b>	<b>تحول L</b>	RT	
USE	معامل التحول l	أجهزة تضيق الحقل المعكوس	RT
1980-05-14	تحول داخلي	أجهزة نووية حرارية	RT
UF	معامل التحول - m	إحداثيات التدفق المغنطيسي	RT
تحولات BT1	تحول داخلي	أساور	RT
RT		اهتزازات بشكل أسنان المنشار	RT
RT		تشكيلات الحقل المغنطيسي	RT
RT		تشكيلة سوارية	RT
RT		حصر مغنطيسي	RT
RT		حقول مغنطيسية	RT
RT		سطوح مغنطيسية	RT
RT		قصر	RT
RT		قصر معكوس	RT
<b>تحول بوغولوبوف</b>	<b>تحول إلى أوزون</b>	<b>تحول طاقة كهركيميائي</b>	
UF	تفاعلات كيميائية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18	
BT1	أوزون	*BT1	تحول الطاقة
RT		RT	خلايا كهركيميائية
RT			
<b>تحول تريوني</b>	<b>تحول الأمامط</b>	<b>تحول نووي</b>	
BT1	INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09	USE	
RT	تحول الموجة الكهرومغناطيسية من نمط واحد للنشر الى نمط آخر.		
RT	أنماط الاهتزاز		
RT	انتشار الأمواج		
RT	تجلوب		
RT	تسخين بلازمي		
<b>تحول خارجي</b>	<b>تحول الدفع في المسرع</b>	<b>تحولات طورية بلورية</b>	
BT1	2000-03-07	UF	انتقالات طورية بلورية
RT	التحويل الناشئ عن المسرع	BT1	تحولات الطور
		RT	بنية بلورية
		RT	تحولات الترتيب - الفوضى
		RT	غرفة
<b>تحول طاقة المحيطات الحرارية</b>	<b>تحول الطاقة</b>	<b>تحوير نالي للترجمة الجينية</b>	
USE	BT1	INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24	
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27	نتاج الحرارة	التعديل الكيميائي للبروتينات بعد ترجمة الرنا المرسال ولكن قبل أن يصبح نشط بيولوجياً.	
USE	نتاج طاقة كهركيميائي	BT1	اصطناع حيوي
	تحول الطاقة الجيو حرارية	RT	انتساح
	تحول فوتولطي	RT	بروتينات
	تحول فوتولطي حراري	RT	بروتينات سكرية
	تحول فوتولطي حراري	RT	بروتينات سكرية
	تحول فوتولطي حراري	RT	بروتينات فوسفورية
	تحول مغنطيسي حراري	RT	بنية البروتين
	محولات طاقة الأمواج المائية	RT	تحلل بروتيني
	مفعول فوتولطي	RT	رنا مرسل
	مكايح مائية	RT	معدقات غولجي
	موانع التشغيل	RT	مكونات خلوية
	نقل الطاقة	RT	
<b>تحول فوولدي - وثويرن</b>	<b>تحول الطاقة الجيو حرارية</b>	<b>تحويل</b>	
BT1	1992-08-19	NT1	تحول داخلي
RT	تحول الطاقة	NT2	تحول k
RT	منظومات بخار وميضي	NT2	تحول l
RT	منظومات تدفق كلية	NT2	تحول m
RT	منظومات موانع ثنائية	NT1	تحول الطاقة
RT		NT2	انتاج الحرارة
<b>تحول فوولطي حراري</b>	<b>تحويل الطاقة الحرارية للمحيطات</b>	NT2	تحول طاقة كهركيميائي
2000-04-12	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12	NT2	تحول الطاقة الجيو حرارية
BT1	UF	NT2	تحول الطاقة الشمسية
RT	تحول الطاقة الشمسية	NT3	تحول الطاقة الحرارية للمحيطات
RT	منشآت طاقة المحيطات الحرارية	NT3	تحول الطاقة الشمسية إلى حرارية
		NT2	تحول مباشر للطاقة
		NT3	تحول تريوني
		NT3	تحول فوتولطي
		NT3	تحول فوتولطي حراري
		NT3	تحول كهروحراري
		NT3	تحول مغنطيسي حراري
		NT1	تحول خارجي
<b>تحول فوريبه</b>	<b>تحويل الطاقة الشمسية</b>	<b>تحويل</b>	
BT1	1991-12-11	2000-03-14	
BT1	تحول الطاقة	من التكتيدات.	
NT1	تحول الطاقة الجيو حرارية للمحيطات	UF	تحول نووي
NT1	تحول الطاقة الشمسية إلى حرارية	UF	منشأة اختيارية للتحويل لمجمع أبحاث مسرع
RT	تحليل كهروضوي	RT	بروتوني ياباني
RT		RT	التحويل الناشئ عن المسرع
RT		RT	إنتاج نظيري
<b>تحول مغنطيسي حراري</b>	<b>تحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية</b>		
BT1	INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08		
	تستعمل لمراجعات برنامج شمسي حراري.		
	تحول الطاقة الشمسية		
	محركات تعمل بحرارة الشمس		
	مستقبلات شمسية		
	منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية		

برقات	RT	تأصل	RT	<b>تحويل موشينسكي</b>
<b>تحويلات خلوية</b>		تحليل حراري	RT	2000-04-12
INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19		حالة فوق حرجة	RT	معاملات تحويل دالات الموجة بين المخبر ومركز انظمة
تحويلات مكونة للورم	NT1	حرارة التحول	RT	الكتلة على اساس الهزاز التوافقي.
أمراض فيروسية	RT	خلاط تصدلية حرجة	RT	*BT1 تحويلات متعامدة
<b>تحويلات مكونة للورم</b>		دراسات الطور	RT	*BT1 مؤثرات كمومية
INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18		درجة حرارة التحول	RT	<b>تحويل ميلوش</b>
حدث التعديلات الكيميائية في الخلية بواسطة التعرض للمواد		درجة حرارة حرجة	RT	BT1 تحويلات
المسرطنة والتي أدت في النهاية إلى تطوير حالة الورم.		زجاج	RT	RT كواركات
استحالات (مكونة للورم)	UF	ظهور حل مفاجئ	RT	RT نظرية الحقول الكمومية
تحويلات خلوية	BT1	مخططات الطور	RT	RT هندروناث
تسرطن	RT	مستويات بلورية	RT	<b>تحويل ميلين</b>
جينات ورمية	RT	مفعول ذاكرة الشكل	RT	*BT1 تحويلات تكاملية
مسرطنات	RT	مناطق غينير - بريستون	RT	<b>تحويل ناشئ عن المسرع</b>
<b>تحل غليوكولي</b>		مواد متغيرة الطور	RT	2000-03-14
استقلاب	BT1	نظرية كوسترليتز - ثاوليس	RT	<b>تحويل هانكل</b>
تفكك	*BT1	نقطة الندى	RT	*BT1 تحويلات تكاملية
أنزيمات	RT	نقطة ثلاثية	RT	<b>تحويل هلبيرت</b>
تقويض	RT	<b>تحويلات المقياس</b>		*BT1 تحويلات تكاملية
سكريات	RT	USE صمود المعيار		<b>تحويلات</b>
كربوهيدرات	RT	<b>تحويلات تكاملية</b>		UF ترجمة (رياضياتية)
<b>تخامد</b>		BT1 تحويلات		NT1 تحضير المصورات الطبولوجية
تخامد لاندوا	NT1	تحويل فوربيه	NT1	NT2 تطبيق ممثّل
احتكاك داخلي	RT	تحويل لابلاس	NT1	NT1 تحويل باكولند
اهتزازات ميكانيكية	RT	تحويل ميلين	NT1	NT1 تحويل ميلوش
بطاءات	RT	تحويل هانكل	NT1	NT1 تحويلات تكاملية
توهين	RT	تحويل هلبيرت	RT	NT2 تحويل فوربيه
فقد الطاقة	RT	تكاملات	RT	NT2 تحويل لابلاس
ماصات الصدمات	RT	رياضيات	RT	NT2 تحويل ميلين
مفعول الكتلة الهيدرودينامية	RT	<b>تحويلات غاليليه</b>		NT2 تحويل هانكل
مقيّدات	RT	BT1 تحويلات		NT2 تحويل هلبيرت
<b>تخامد لاندوا</b>		الميكانيك	RT	NT1 تحويلات غاليليه
امتصاص لاندوا	UF	زمكان	RT	NT1 تحويلات قانونية
تخامد	BT1	نظرية الزمر	RT	NT2 تحويل بوغولوبوف
أمواج بلازمية	RT	نظرية النسبية الخاصة	RT	NT2 تحويل فولدي - وتويزن
ضخ مغناطيسي بزمن البور	RT	<b>تحويلات قانونية</b>		NT1 تحويلات لورنتز
<b>تخثر (غرواني)</b>		BT1 تحويلات		NT1 تحويلات متعامدة
تخوصب	USE	تحويل بوغولوبوف	NT1	NT2 تحويل موشينسكي
<b>تخثر غرواني</b>		تحويل فولدي - وتويزن	NT1	<b>تحويلات (طور)</b>
تخوصب	USE	الميكانيك	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
<b>تخثر (الدم)</b>		رياضيات	RT	USE تحويلات الطور
تخثر الدم	USE	معادلات الحركة	RT	<b>تحويلات الترتيب - الفوضى</b>
<b>تخثر الدم</b>		ميكانيك كمومي	RT	BT1 تحويلات الطور
تجأط الدم	UF	<b>تحويلات لورنتز</b>		RT تحولات طورية بلورية
تخثر (الدم)	UF	1999-08-25		RT شبكات فائقة
أورام دموية	RT	BT1 تحويلات		RT نموذج أيزينغ
اندماج	RT	تنشيطية محدّدة	RT	<b>تحويلات الطور</b>
حال الليقين	RT	جملة مركز الكتل	RT	UF انتقالات (طور)
خُثار	RT	زمر بوانكاريه	RT	UF تحويلات (طور)
صفيحات دموية	RT	زمر بوانكاريه	RT	NT1 تبخر
عوامل تخثر الدم	RT	زمر بوانكاريه	RT	NT2 إيماض
عوامل دمويّاتية	RT	صمود لورنتز	RT	NT2 تبخر خلاني
مصل الدم	RT	فضاء منكوفسكي	RT	NT2 تصعد
مضادات التخثر	RT	منظومة مخبرية	RT	NT1 تبلور
ناعور	RT	نظرية النسبية الخاصة	RT	NT1 تجعد
نزف	RT	<b>تحويلات متعامدة</b>		NT1 تحولات طورية بلورية
<b>تخديم البئر</b>		BT1 تحويلات		NT1 تحويلات الترتيب - الفوضى
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18		تحويل موشينسكي	NT1	NT1 تنويب
تخديم البئر	USE	<b>تحول</b>		NT1 تصلب
<b>تخديم البئر</b>		التعديل المعدني والهيكلي للصخور الصلبة والشروط		NT1 صهر
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18		الكيميائية والفيزيائية التي تم فرضها في العمق تحت المناطق		NT2 أنصهار خلاني
تخديم البئر	UF	السطحية للتجوية والتدعيم والتي تختلف عن الشروط التي		NT2 صهر بواسطة الحزمة الإلكترونية
صيانة البئر	UF	تتكون تحتها الصخور.		NT2 صهر نطاقي
آبار الغاز الطبيعي	RT	NT1 تبدل هدر حراري		NT1 غليان
آبار النفط	RT	RT تكثونيك		NT2 غليان البركة
تحفيز البئر	RT	RT جيولوجيا		NT2 غليان انتقالي
كاشطات	RT	RT مرحلة هدر حرارية		NT2 غليان غشائي
<b>تخريب</b>		<b>تحول النوكليدات الشعاعية</b>		NT2 غليان منوى
إرهاب	SF	USE حركات النوكليدات الإشعاعية		NT3 بدء غليان فقاعي
أمان	RT	<b>تحول شكلي</b>		NT2 غليان موضعي
أمن	RT	بالغون	RT	RT أصهريات
		تكون فردي	RT	RT بنية مكروية
		خادرات	RT	RT بنية ويدمانشتاينين
		نمو حيواني	RT	

تخزين جاف	RT
تخزين رطب	RT
حرارة متبقية	RT
زمن تبريد الوقود	RT
قرارات سياسة النفايات النووية	RT
كمال الوقود	RT
مراكز دورة الوقود	RT
مشروع mrs في الولايات المتحدة	RT
مناصب الوقود	RT
منشآت تخزين	RT

**تخزين بارد**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23

تخزين الطاقة	*BT1
تبريد تبخري	RT
خزن حراري	RT
طبقات صخرية	RT
منظومات تبريد شمسية	RT

**تخزين بعيد عن المفاعل**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02

تخزين	UF
تخزين الوقود المستهلك	*BT1
أحواض تخزين الوقود	RT
تخزين جاف	RT
حرارة متبقية	RT
نقل النفايات	RT

**تخزين تحت أرضي**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

تخزين	BT1
احتياطي النيوترون الإستراتيجي	RT
احتياطيات النفط البحري في الولايات المتحدة	RT
بني تحت سطحية	RT
تجاويف	RT
تحت أرضي	RT
تخزين الطاقة	RT
تخزين النفايات	RT
رواسب جيولوجية	RT
منشآت تحت أرضية	RT

**تخزين جاف**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13

تخزين	BT1
تخزين الوقود المستهلك	RT
تخزين بعيد عن المفاعل	RT
تخزين رطب	RT
خزن النفايات المشعة	RT

**تخزين حرارة كامنة**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

تخزين	BT1
تخزين الطاقة الحرارية في حرارة الانصهار الكامنة لمواد مختلفة.	RT
خزن حراري	*BT1
تخزين الطاقة الحرارية الفصلية	RT
حرارة الانصهار	RT
حرارة التبخير	RT
معدات تخزين الطاقة الحرارية	RT
مواد متغيرة الطور	RT

**تخزين حراري**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05

خزن حراري	USE
-----------	-----

**تخزين حراري حساس**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

تخزين	BT1
تخزين الطاقة الحرارية باستخدام السعة الحرارية النوعية للمادة بدون تغيير طور هذه المادة.	RT
خزن حراري	*BT1
تخزين الطاقة الحرارية الفصلية	RT
جدران تخزين الطاقة الشمسية	RT
جدران مائبة	RT
صهاريج	RT
طبقات صخرية	RT
كتلة حرارية	RT
معدات تخزين الطاقة الحرارية	RT

**تخزين رطب**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29

تخزين	BT1
تخزين الوقود المستهلك	RT

خزن حراري	NT1
تخزين الطاقة الحرارية الفصلية	NT2
تخزين حرارة كامنة	NT2
تخزين حراري حساس	NT2
تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية	NT2
خزن طاقة الهواء المضغوط	NT1
خزن طاقة كيميائي ضوئي	NT1
تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية	RT
تخزين الهيدروجين	RT
تخزين تحت أرضي	RT
تخزين متبعر وتوليد	RT
خزانات المياه	RT
دواليب العطالة	RT
مدخرات كهربائية	RT
مدخرات هيدروليكية	RT
معدات وسعة لتخزين الطاقة	RT
مكتفات	RT
منظومات تخزين الطاقة	RT

**تخزين الطاقة الحرارية الفصلية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

مجموعات	UF
خزن حراري	*BT1
تخزين حرارة كامنة	RT
تخزين حراري حساس	RT

**تخزين الطاقة المغناطيسية**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

تخزين الطاقة	*BT1
تخزين الطاقة المغناطيسية الفائق الموصلية	NT1
تجهيزات الطاقة المغناطيسية	RT
مغانط غروانية فائقة الموصلية	RT

**تخزين الطاقة المغناطيسية الفائق الموصلية**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

تخزين الطاقة فائقة الموصلية	UF
تخزين الطاقة مغناطيسياً بموصلات فائقة	UF
تخزين الطاقة المغناطيسية	*BT1
مغانط غروانية فائقة الموصلية	RT
ملفات فائقة الموصلية	RT

**تخزين الطاقة فائقة الموصلية**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

تخزين الطاقة المغناطيسية الفائق الموصلية	USE
--	-----

**تخزين الطاقة مغناطيسياً بموصلات فائقة**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

تخزين الطاقة المغناطيسية فائقة التوصيل.	USE
تخزين الطاقة المغناطيسية الفائق الموصلية	USE

**تخزين النفايات**

لأجل التخزين المؤقت للنفايات.

تخزين (نفايات)	UF
تخزين مؤقت	UF
تخزين متوسط	UF
إدارة النفايات	*BT1
تخزين	BT1
خزن النفايات المشعة	NT1
تخزين قابل للاسترجاع مراقب	NT2
تخزين تحت أرضي	RT
طرح النفايات	RT

**تخزين الهيدروجين**

1992-02-18

تخزين	BT1
إمتزاز كيميائي	RT
اقتصاد معتمد على الهيدروجين	RT
تخزين الطاقة	RT
صهاريج	RT
قريبات	RT
هيدروجين	RT
هيدريدات	RT

**تخزين الوقود المستهلك**

1996-04-16

تخزين (وقود مستهلك)	UF
منشآت تبريد الوقود	UF
تخزين	BT1
تخزين بعيد عن المفاعل	NT1
تخزين قابل للاسترجاع مراقب	NT1
أحواض تخزين الوقود	RT

تدخل بشري	RT
حماية السزئية	RT
سرقة	RT
عناصر الأمن	RT
قابلية السقوط بيد الأعداء	RT
مخاطر	RT
وقاية فيزيائية	RT

**تخريب (بتأثير الإشعاع)**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11

تحلل إشعاعي	USE
-------------	-----

**تخزين**

1996-04-16

تخزين الطاقة	NT1
تخزين الطاقة المغناطيسية	NT2
تخزين الطاقة المغناطيسية الفائق الموصلية	NT3
تخزين بارد	NT2
تخزين طاقة بدوالب العطالة	NT2
تخزين طاقة خارج الذروة	NT2
تخزين مضخوخ	NT2
خزن حراري	NT2
تخزين الطاقة الحرارية الفصلية	NT3
تخزين حرارة كامنة	NT3
تخزين حراري حساس	NT3
تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية	NT3
خزن طاقة الهواء المضغوط	NT2
خزن طاقة كيميائي ضوئي	NT2
تخزين النفايات	NT1
خزن النفايات المشعة	NT2
تخزين قابل للاسترجاع مراقب	NT3
تخزين الهيدروجين	NT1
تخزين الوقود المستهلك	NT1
تخزين بعيد عن المفاعل	NT2
تخزين قابل للاسترجاع مراقب	NT2
تخزين تحت أرضي	NT1
تخزين جاف	NT1
تخزين رطب	NT1
إبواء	RT
خزانات المياه	RT
مخزونات	RT
منشآت تخزين	RT
نقل	RT

**تخزين (نفايات)**

2000-04-12

تخزين النفايات	USE
----------------	-----

**تخزين (وقود مستهلك)**

2000-04-12

تخزين الوقود المستهلك	USE
-----------------------	-----

**تخزين afr**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

تخزين بعيد عن المفاعل	USE
-----------------------	-----

**تخزين أرضي**

1982-12-06

لطرح النفايات قرب سطح الأرض، مثلاً في الخنادق	UF
تخلص قريب من السطح	UF
تطبيق أرضي	UF
دفن أرضي غير عميق	UF
دفن النفايات	SF
طرح النفايات	*BT1
حماة مياه المجاري	RT
طرح تحت أرضي	RT
مدافن نفايات صحية	RT
نفايات سائلة	RT
نفايات صلبة	RT
نفايات مشعة	RT

**تخزين الطاقة**

1995-01-11

تخزين سنوي للطاقة	UF
تخزين	BT1
تخزين الطاقة المغناطيسية	NT1
تخزين الطاقة المغناطيسية الفائق الموصلية	NT2
تخزين بارد	NT1
تخزين طاقة بدوالب العطالة	NT1
تخزين طاقة خارج الذروة	NT1
تخزين مضخوخ	NT1

<b>تخطيط التجربة</b>	<b>تخصيب</b>	RT تخزين جاف
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11	2000-04-12	RT خزن النفايات المشعة
BT1 تخطيط	لا إلغاء النظر باستخدام فصل النظائر.	
RT برامج البحوث	NT1 تخصيب الأكسجين	<b>تخزين سنوي للطاقة</b>
RT برامج توضيحية	NT1 تخصيب الرزاز	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12
RT تصميم تجربة	RT تكرير	USE تخزين الطاقة
RT نتائج الاختبار	RT تنقية	USE منظومة طاقة ذات دورة سنوية
	RT فصل النظائر	<b>تخزين طاقة بدولاب العطالة</b>
<b>تخطيط الدماغ كهربائياً</b>		INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24	<b>تخصيب (خامى)</b>	*BT1 تخزين الطاقة
BT1 تقنيات تشخيصية	USE تخصيب الرزاز	RT دوليب العطالة
RT دماغ		RT مزيكات مسيرة بدولاب العطالة
<b>تخطيط الصدى</b>	<b>تخصيب (نظائري)</b>	<b>تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية</b>
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10	USE فصل النظائر	INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30
طريقة للكشف عن اللا متجانس في جسم الإنسان بواسطة الموجات فوق الصوتية المنعكسة.	<b>تخصيب (يورانيوم)</b>	تخزين
USE تخطيط فوق صوتي	USE فصل النظائر	الطاقة الحرارية في حرارة التفكك وإعادة الاتحاد للتفاعلات الكيميائية العكوسة.
<b>تخطيط القلب</b>	<b>تخصيب الأكسجين</b>	UF خزن الحرارة الكيميائية
BT1 تقنيات تشخيصية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	*BT1 خزن حراري
NT1 تخطيط قلبي إشعاعي	BT1 تخصيب	RT حرارة التشكل
RT دوران الدم	RT منظومات الوقود	RT حرارة التفاعل
RT ضغط الدم	RT نسبة وقود - هواء	RT حرارة التفكك
RT قلب		RT عملية حرارية كيميائية
RT مخططات كهربائية القلب	<b>تخصيب الرزاز</b>	RT مضخات الحرارة الكيميائية
	1996-07-08	RT معدات تخزين الطاقة الحرارية
<b>تخطيط فوق صوتي</b>	UF تخصيب (خامى)	<b>تخزين طاقة خارج الذروة</b>
INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11	BT1 تخصيب	2000-04-19
UF تخطيط الصدى	BT1 عمليات الفصل	*BT1 تخزين الطاقة
BT1 تقنيات تشخيصية	*BT1 معالجة الرزاز	RT إدارة الحمولة (الكهربائية)
RT أمواج فوق صوتية	RT تركيزات الرزاز	RT تخزين مضخوخ
	RT تعويم	RT خلايا ووقود redox
<b>تخطيط قلبي إشعاعي</b>	RT سوائل التمليص	RT خلايا ووقود
*BT1 تخطيط القلب		RT مدخرات كهربائية
<b>تخفيض إلى الحد الأدنى</b>	<b>تخصيب اليورانيوم</b>	RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11	USE فصل النظائر	
BT1 أمثلة	<b>تخصيب نظيري</b>	<b>تخزين قابل للاسترجاع مراقب</b>
RT زيادة	USE فصل النظائر	INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10
<b>تخفيض الجرة إلى أدنى حد ممكن</b>	<b>تخصير</b>	عزل منديل للوقود المستهلك والنفايات المشعة عالية السوية
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13	*BT1 تصنيع المواد	في المنشآت التي تسمح بالمراقبة المستمرة، وجاهرة
جميع التعرضات يجب أن تبقى بسوية منخفضة معقولة التحقق، مع الأخذ بالحسبان العوامل الاقتصادية والاجتماعية.	RT حدادة	لااسترجاع والصيانة الدورية عند الضرورة وذلك لضمان احتواء المواد المشعة.
UF بسوية منخفضة معقولة التحقق	<b>تخطيط</b>	*BT1 تخزين الوقود المستهلك
RT أمان	1996-05-06	*BT1 خزن النفايات المشعة
RT أمثلة	تصميم متصور للبيانات والمعدات وكذلك للجهود البشرية المتصورة.	RT نفايات مشعة عالية السوية
RT الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع	NT1 تخطيط التجربة	RT وقود مستهلك
RT تدريع	RT إلغاء	<b>تخزين مؤقت</b>
RT تقدير الخطورة	RT أمثلة	INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13
RT جرات إشعاعية	RT إنتاج	USE تخزين النفايات
RT شروط العمل	RT إنشاء	<b>تخزين متبعر وتوليد</b>
RT مخاطر إشعاعية	RT اختيار الموقع	INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04
RT وقاية من الإشعاع	RT برامج البحوث	RT إدارة الحمولة (الكهربائية)
	RT برامج بحوث متناصفة	RT تخزين الطاقة
<b>تخفيض تلوث الهواء</b>	RT برامج توضيحية	RT توليد الاستطاعة
INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07	RT تحليل تقارير القرار	RT توليد كهرباء في الموقع
منع تشكل الملوثات في المصدر.	RT تحليل شجرة الأخطاء	RT طاقة كهربائية
SF منع التدهور الشديد	RT تصميم	RT مرافق كهربائية
SF منع التدهور ذي الشأن	RT تصميم بمساعدة الحاسوب	RT منظومات الطاقة الكهربائية
BT1 مكافحة التلوث	RT تعاون إقليمي	
RT احتراق مرحلي	RT تنبؤ	<b>تخزين متوسط</b>
RT تلوث الهواء	RT تنظيم	INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13
RT حيآت	RT تنفيذ	USE تخزين النفايات
RT حيادية الكربون	RT حصص	<b>تخزين مضخوخ</b>
RT ريد	RT خطة طوارئ	1982-12-07
RT ضبط تلوث الهواء	RT دراسات الجدوى	*BT1 تخزين الطاقة
RT عملية احتراق وقود بوجود أكسجين	RT سياسات حكومية	RT تخزين طاقة خارج الذروة
RT مركبات ذات انبعاث منخفض	RT سياسة الطاقة	RT ضخ
RT نزع الكربيت	RT سياسة بيئية	RT عفات المضخة
	RT صنع القرار	RT منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ
<b>تخفيضات الأسعار</b>	RT طريقة تقييم البرنامج ومراجعتها	RT منشآت توليد كهرباء مائية
INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09	RT طريقة ديلفي	
SF سلع	RT لجان استشارية	<b>تخزين نهائي</b>
RT تجارة	RT مواعيد	INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11
RT تسويق	RT نماذج تنظيمية	USE طرح النفايات
RT تنافس		
RT صادرات		
RT مستوردات		

## تخفيف الحمولة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

تحويل  
شحنة النفط من ناقلات النفط VLCC إلى سفينة ثانية بهدف تخفيض قوة جر ناقلة النفط VLCC ليصبح بإمكانها دخول الميناء.

مداولة المواد RT  
سفن صهرجية RT  
نفط RT  
نقل RT

## تخلخل العظام

\*BT1 أمراض هيكلية  
RT أنسجة عظمية  
RT قياس الكثافة العظمية  
RT كثافة المعادن في العظام

## تخلص قريب من السطح

2013-11-27  
USE تخزين أرضي

## تخمير كحولي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25  
الهريس من التخمير الكحولي بعد إزالة الكحول في هذوع.

\*BT1 نفايات عضوية  
RT استعمال ناتج النفايات  
RT تخمير  
RT تقطير  
RT مخلفات تقطير الحبوب المجففة

## تخمير خلالي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
التخمير في حوالي 50 إلى 100 hg mm.

\*BT1 تخمير

## تحميل

RT حماية من التآكل

## تحميل الأمان المَحْتَم

2003-12-17  
USE تقدير الخطورة  
USE تقدير مُحْتَم

## تخزين

1997-06-19  
UF عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى وقود سائل  
SF إعادة تدوير الخلية  
SF عمليات ميكروبية  
BT1 تحول حيوي  
NT1 تخمير خلالي  
RT تخمير كحولي  
RT تفاعلات كيميائية  
RT ثقافة دُغعية  
RT سكردة  
RT شروط أليفة الاعتدال  
RT شروط ملائمة حرارياً  
RT كيمياء حيوية  
RT مخلفات تقطير الحبوب المجففة  
RT مسارات بيولوجية  
RT مستنبت متواصل  
RT مستنبت نصف دُغعي  
RT مطبّية حرارية  
RT هضم لا هوائي

## تدابير الطوارئ

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25  
USE خطة طوارئ

## تداخل

RT انتشار الأمواج  
RT ضجيج راديوي

## تداخل فيرتس

RT اضمحلال بيتا

## تدافع كولوني

USE حقل كولوني

## تدبير (مواد)

USE مداولة المواد

## تدبير (نفايات)

USE إدارة النفايات

## تدبير تراخيص

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09  
إذا كان مناسباً استعمال مواصفة مداولة المواد مع الوصفة الموجودة أدناه.

USE تراخيص

## تدبير من بُعد

RT أتمتة  
RT تجهيزات نقل المواد  
RT تحكّم من بُعد  
RT تزويد المفاعل بالوقود  
RT حوامل العينة  
RT خلايا حارة  
RT صناديق القفازات  
RT عمل  
RT غرف نظيفة  
RT ماكينات تحميل المفاعل  
RT مبادلات العينة  
RT مختبرات حارة  
RT مداولات  
RT مداولة المواد  
RT مسافة  
RT معالجة باللمس  
RT معدات تُدار من بُعد  
RT مناظير الأفق  
RT منظومات إنسان - آلة  
RT وقائية من الإشعاع

## تدخل بشري

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13

دخول غير مرخص للناس إلى مناطق محظورة، ومنشآت، ... الخ انظر أيضاً تدبير حيوي.

UF اندساس (بشري)

UF تسلل (الناس)

SF اندساس

RT أمن

RT تخريب

RT حواجز

RT مجموعات ذات اهتمام مشترك

RT منشآت نووية

RT منظومات تحكّم بالدخول

RT وقائية فيزيائية

## تدخلات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

USE إجراءات إدارية

## تدرجات الضغط

RT ضغط  
RT علاقات أونساغر  
RT قياس الضغط  
RT هبوط الضغط

## تدرجات الملوحة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RT ماء البحر

RT ملوحة

## تدرجات حرارية

1982-12-01

اربط الوصفة أدناه مع وصفة معدل درجة الحرارة المستعملة.

USE تدرجات درجة الحرارة

## تدرجات درجة الحرارة

1986-05-26

اربط مع وصفة معدل درجة الحرارة المستعملة.

UF تدرجات حرارية

NT1 تدرجات جيوجرافية

RT توزيع درجة الحرارة

RT درجة الحرارة العادية

RT علاقات أونساغر

RT منحدر حراري

## تدرك (كيميائي)

USE تفكك

## تدريب

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07

تطوير وترقية مهارة معينة، عادة بطرق اختصاصه ومركزة من أجل أمر أوسع وأعم استعمل تربية.

UF تدريب مهني  
UF تدريب مهني  
BT1 تعليم  
NT1 التعليم الإلكتروني  
RT تعلم  
RT طاقة بشرية  
RT وسائل تعليمية

## تدريب مهني

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE تدريب

## تدريب مهني

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE تدريب

## تدريس

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

USE تعليم

## تدريج

NT1 تدريج بيولوجي  
NT1 تدريج مغناطيسي  
RT إشعاع شارد  
RT استكمال  
RT امتصاص  
RT تبعثر  
RT تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن  
RT تدريج ذاتي  
RT تشعيع خارجي  
RT ثخانة  
RT ثخن النصف  
RT حاويات  
RT حواجز  
RT خلايا حارة  
RT صناديق القفازات  
RT عزل حراري  
RT قفازات  
RT مداولات  
RT مسافة  
RT مسدّات  
RT مغاليق  
RT مفاعيل لامتجانسة  
RT مواد تدريج  
RT نوى نقطية  
RT واقبات  
RT وقائية من الإشعاع

## تدريج بيولوجي

BT1 تدريج  
RT وقائية من الإشعاع

## تدريج ذاتي

RT امتصاص  
RT تدريج

## تدريج مغناطيسي

1998-10-22  
UF خَجَب (الحقول المغناطيسية)  
BT1 تدريج  
RT موصلات فائقة

## تدرجات جيوجرافية

1993-06-07  
معدل إزدياد درجة الحرارة في الأرض مع العمق.  
BT1 تدرجات درجة الحرارة

## تدرُن (سَل)

1996-10-23  
\*BT1 أمراض جرثومية  
RT ستر بتوميسين  
RT ميكوبلاكتيريوم توريكيلوزيس

## تدعيم بالأسمنت

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08

UF ملاط  
RT أختام  
RT إسمنت



<b>تدفق حرارة حرج</b>	RT طهي شمسي	RT إكمال البئر
BT1 تدفق حراري	<b>تدفقة شمسية للمنازل</b>	RT انسداد
RT نقل الحرارة	1992-09-07	RT ربط
<b>تدفق حراري</b>	*BT1 تدفقة الأمكنة	RT كسوة بالإسمنت
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12	*BT1 تدفقة شمسية	RT مالئات
UF جريان حراري	RT تدفقة شمسية مناطقية	RT مواد النك
<b>NT1</b> تدفق حرارة حرج	RT منظومات التدفقة الشمسية	RT مواد للحم
RT احتراق كامل	<b>تدفقة شمسية مناطقية</b>	RT هواوين
RT تجفيف كامل	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	<b>تدعيم قضبان الوقود</b>
RT نقل الحرارة	تدفقة مناطقية باستعمال مصدر شمسي بشكل كامل أو جزئي للتزويد الحراري.	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
<b>تدفق شمسي</b>	*BT1 تدفقة شمسية	USE تشكيلة
1992-04-08	*BT1 تدفقة مناطقية	USE قضبان الوقود
BT1 تدفق إشعاعي	RT تدفقة شمسية للمنازل	<b>تدفقة أرضية</b>
NT1 إشعاع شمسي مباشر	RT منشآت التدفقة المركزية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
NT1 إشعاع شمسي مننثر	RT منظومات التدفقة الشمسية	*BT1 تدفقة الأمكنة
RT إشعاع شمسي	<b>تدفقة مناطقية</b>	RT تدفقة بالكهرباء
RT تشمس	BT1 تسخين	1976-02-11
RT تظليل	NT1 تدفقة جيو حرارية مناطقية	BT1 تسخين
RT قسر المشع	NT1 تدفقة شمسية مناطقية	NT1 تدفقة أرضية
RT محاكيات شمسية	RT بث حراري لبرنامج ices	NT1 تدفقة شمسية للمنازل
RT مقاييس الإشعاع الشمسي	RT بخار	NT1 تسخين فضائي جيوحراري
<b>تدفق مترافق</b>	RT تدفقة الأمكنة	NT1 تسخين مساعد
*BT1 تدفق نتروني	RT توليد مشترك	RT إحكام السد ضد الهواء
RT دالة الأهمية النترونية	RT جزر حرارية	RT أفران على الحطب
RT نظرية الاضطراب	RT حرارة النفايات	RT أفران نפט
<b>تدفق مغناطيسي</b>	RT ماء حار	RT أيام درجات الحرارة
UF تثبيت التدفق	RT محطات طاقة ثنائية الغرض	RT إنتاج الحرارة
UF تدفق (مغناطيسي)	RT مراحل	RT تدفقة بالكهرباء
UF تيار فوكو	RT مفاعل سلوبوك - wnre	RT تدفقة مناطقية
UF دوامات مغناطيسية	RT منشآت التدفقة المركزية	RT تسخين بكيلات مشعة
UF دوامات (مغناطيسية)	RT منشآت توليد البخار	RT حزمة تقانة البناء
UF قفزات التدفق	RT منشآت توليد الكهرباء حرارياً	RT سخانات منزلية
UF قوة التثبيت	RT منظومات التدفقة	RT مضخات تسخين هواء المصدر
UF كمات التدفق	RT منظومات تدفقة جيو حرارية	RT مضخات حرارة منابع أرضية
RT تكميم التدفق	RT منظومات توزيع الحرارة	RT مضخات حرارية ذات منبع مائي
RT حقول مغناطيسية	RT نقل الحرارة	RT منشآت التدفقة المركزية
RT كثافة التدفق	<b>تدفق (الإشعاع)</b>	RT منظومات التدفقة
RT مفعول أهارونوف-بوم	INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17	RT منظومة طاقة ذات دورة سنوية
RT مفعول القشرة	USE تدفق إشعاعي	RT موافق
RT موصلية فائقة	<b>تدفق الأشعة الكونية</b>	<b>تدفقة بالكهرباء</b>
<b>تدفق نتروني</b>	USE تدفق الأشعة الكونية	INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12
UF تدفق (نتروني)	<b>تدفق (مغناطيسي)</b>	UF تسخين بالمقاومة
UF حاصل نتروني	USE تدفق مغناطيسي	BT1 تسخين
UF كثافة التدفق النتروني	<b>تدفق (تعدين)</b>	NT1 تسخين بكيلات مشعة
BT1 تدفق إشعاعي	USE تدفق تعديني	NT1 تسخين جول
NT1 تدفق مترافق	<b>تدفق (نتروني)</b>	NT2 تسخين بتوليد التيار
RT إمالة التدفق النتروني	USE تدفق نتروني	RT تدفقة أرضية
RT اصطناع التدفق	<b>تدفق إشعاعي</b>	RT تدفقة الأمكنة
RT جعل التدفق النتروني منبسطاً	UF تدفق (الإشعاع)	RT مضخات حرارة
RT دالة الأهمية النترونية	NT1 تدفق الأشعة الكونية	<b>تدفقة جيو حرارية</b>
RT دفق نتروني	NT1 تدفق شمسي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
RT دفق نتروني مسبب للأذى	NT2 إشعاع شمسي مباشر	BT1 تسخين
RT طرائق التجانس	NT2 إشعاع شمسي مننثر	NT1 تدفقة جيو حرارية مناطقية
RT عمر النترون	NT1 تدفق نتروني	NT1 تسخين المياه جيو حرارياً
RT معامل الخسارة	NT2 تدفق مترافق	NT1 تسخين فضائي جيوحراري
RT مفاعيل لامتجانسة	RT كثافة التدفق	RT حرارة عملية جيوحرارية
RT نترونات	RT ميرهنه بوينتنتغ	RT طاقة جيوحرارية
<b>تدقيقات</b>	RT نوى نطوية	RT منظومات تدفقة جيو حرارية
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23	<b>تدفق الأشعة الكونية</b>	<b>تدفقة جيو حرارية مناطقية</b>
نشاطات موثقة يتم القيام بها لتحديد الكفاءة أو الالتزام بالأجراءات المتخذة والتعليمات، والمواصفات والرموز والمقاييس، الخ وفعالية التنفيذ.	UF تدفق (الأشعة الكونية)	INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24
NT1 بيانات تدقيق	BT1 تدفق إشعاعي	*BT1 تدفقة جيو حرارية
NT1 تدقيقات الطاقة	RT إشعاع كوني	*BT1 تدفقة مناطقية
RT إدارة	RT انتشار الأشعة الكونية	RT تسخين فضائي جيوحراري
RT تحقق	<b>تدفق تعديني</b>	<b>تدفقة شمسية</b>
RT ترخيص	UF تدفق (تعدين)	1992-09-07
RT تفتيش	UF صهورات التلحيم	BT1 تسخين
RT تقييم	UF صهورات اللحام	NT1 تدفقة شمسية للمنازل
RT جمع النديون	UF صهورات تلحيم	NT1 تدفقة شمسية مناطقية
RT ضمان الجودة	RT تلحيم	NT1 تسخين المياه الشمسي
RT محاسبية	RT صهر	RT تجفيف شمسي
RT مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة		RT حمل التبريد
		RT حمل التسخين
		RT طاقة شمسية

<b>تراكم</b>	USE استكمال	<b>تذوب</b>	USE مذيبات	<b>تدقيقات الطاقة</b>	INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07
<b>تراكم (بيني شعاعي)</b>	USE تركيز ايكولوجي إشعاعي	<b>تذويب</b>	USE مذيبات	المنشأة لتحديد أشكال الطاقة المستخدمة ، والكميات والتكاليف لمختلف أشكال الطاقة المستخدمة، والأهداف التي تستخدم لها هذه الطاقة، وتعريف الفرص للحفاظ الطاقة.	تحليل
<b>تراكم النضبات</b>	RT خواص التوقيت RT مقيّر زمني	BT1 تحويلات الطور RT إزالة التجمد RT بيولوجيا قريّة RT تجمّد RT صهر	BT1 تحويلات الطور RT إزالة التجمد RT بيولوجيا قريّة RT تجمّد RT صهر	محتوى الطاقة BT1 تدقيقات RT أنبية الطاقة المنخفضة RT حساب الطاقة RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	
<b>تراكم بيولوجي</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13 تراكم مميز أو شاذ للمواد من البيئة بواسطة النبات أو الحيوان.	<b>تذليل</b>	USE أمعاء غليظة USE جهاز لمفي	<b>تدهور بيئي</b>	2013-11-27 RT بيئة RT تأثيرات بيئية RT نشطية بيئة طبيعية RT تلوث RT تلوث
<b>تراكم حيوي</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17 USE تراكم بيولوجي	<b>تراب سليكاني أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح</b>	1992-11-03 هي عبارة عن أرضية سيليزية بيضاء أو صفراء أو رمادية فاتحة تتكون في الغالب من الدياتومات الطحالب النهرية والأوبلاني الشبيهة به.	<b>تدهور حراري</b>	1975-10-09 انخفاض قيمة الخواص الناجمة عن التعرض للحرارة.
<b>تراكيات</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12 *BT1 صحور بركانية RT بربليت	UF كيز لغوهر = دياتوميت تربة الشعاعيات RT مازات RT مرشحات RT مشطورات	UF كيز لغوهر = دياتوميت تربة الشعاعيات RT مازات RT مرشحات RT مشطورات	استقرار حراري UF تفكك (حراري) RT تحلل حراري RT تسخين RT خواص فيزيائية RT خواص كيميائية RT خواص ميكانيكية	
<b>تراكيز (نكليات مشعة)</b>	USE نشاط إشعاعي	<b>تراثبية bbgky</b>	USE معادلة bbgky	<b>تدهور حيوي</b>	1991-08-09 SF عمليات ميكروبية *BT1 تفكك RT حطام RT حلمية إنزيمية RT شروط لا هوائية RT شروط هوائية RT كيمياء حيوية RT مفاعلات حيوية
<b>تراكيز اليورانيوم</b>	1996-07-08 *BT1 أركزة اليورانيوم BT1 تركيزات الركاز RT معالجة الركاز RT منشآت المواد العلفية	<b>تراخيص</b>	UF تدبير تراخيص UF تراخيص UF تراخيص تجارية UF رخص البحوث NT1 تراخيص التشغيل NT1 رخص إنشاء RT إجراءات الترخيص RT تصديق على الموقع RT تطبيقات الترخيص RT حقوق الملكية RT قواعد الترخيص RT مظاهر قانونية	<b>تدوير البلوتونيوم</b>	استعمال البلوتونيوم من الوقود المستهلك المعاد تصنيعه في وقود إعادة التحميل. RT بلوتونيوم RT عملية سيفكس RT مراكز دورة الوقود
<b>ترانزستورات</b>	UF ترانزستورات ديودية BT1 أجهزة شبه موصلة NT1 ترانزستورات mis NT1 ترانزستورات mos NT2 ترانزستورات mosfet NT1 ترانزستورات الحاجر السطحي NT1 ترانزستورات ضوئية NT1 ترانزستورات مفعول الحقل NT2 ترانزستورات mosfet NT1 ترانزستورات وصلية RT دارات إلكترونية RT مضخمات ترانزستورية RT هزازات ترانزستورية	<b>تراخيص التشغيل</b>	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10 USE تراخيص	<b>تدوير المغذيات المعدنية</b>	INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24 الحركة الدورية للمغذيات المعدنية العنصرية في منظومات بيئية. RT تأثيرات غلاف أحيائي - ماء RT تركيز إيكولوجي RT دورة الكبريت RT دورة الكربون RT دورة النتروجين RT كيمياء جيواحيائية RT مصارف الكربون RT منظومات بيئية
<b>ترانزستورات MIS</b>	1997-06-17 ترانزستورات سليكون عازل معنني. *BT1 ترانزستورات RT خلايا شمسية mis	<b>تراخيص تجارية</b>	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08 BT1 تراخيص RT إجراءات الترخيص RT قواعد الترخيص	<b>تدوير حراري</b>	RT اختبارات ميكانيكية RT صدمة حرارية
<b>ترانزستورات MOS</b>	ترانزستورات سليكون أكسيد معنني. *BT1 ترانزستورات NT1 ترانزستورات mosfet	<b>تراصف</b>	BT1 تراخيص RT إجراءات الترخيص RT قواعد الترخيص	<b>تدوير ضائع</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24 خسائر فادحة في سوائل الحفر لتشكيلات عرضة للخطر. USE فقد USE موانع الحفر
<b>ترانزستورات MOSFET</b>	ترانزستورات مفعول حقل سليكون أكسيد معنني. *BT1 ترانزستورات mos *BT1 ترانزستورات مفعول الحقل	<b>تراصف نووي</b>	RT توجه السبين RT نوى موجّهة	<b>تذرية</b>	للمفهوم الطبي استخدام الجراحة أو المعالجة الإشعاعية. RT تحات RT حرارة التصعد RT عودة RT مواد حرارية RT نقل الحرارة
<b>ترانزستورات الحاجر السطحي</b>	*BT1 ترانزستورات RT طبقة النضوب RT مكاشيف الحاجر السطحي	<b>تراصف دموي</b>	USE تفاعلات الضد - المستضد USE راصات دموية	<b>ترافرتان</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23 ترسب كربونات الكالسيوم من الانحلال في المياه الجوفية والسطحية. *BT1 حجر كلسي RT كربونات الكالسيوم
<b>ترانزستورات ديودية</b>	ETDE: 1975-09-11 USE ترانزستورات	<b>ترافق جيومغناطيسي</b>	UF نقاط مترافقة RT حقل جيومغناطيسي		
<b>ترانزستورات ضوئية</b>	*BT1 ترانزستورات RT تيار الظلام RT خلايا كهرضوئية RT ديودات ضوئية RT مكاشيف ضوئية				

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**تربيوم 138**

2007-04-23

\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**تربيوم 139**

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**تربيوم 140**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**تربيوم 141**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**تربيوم 142**

2007-04-23

\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**تربيوم 143**

1985-06-07

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**تربيوم 144**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**تربيوم 145**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-29

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**تربيوم 146**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

RT صخور  
RT ميكانيك التربة  
RT ميكانيك الصخور  
RT وشاح الأرض

**تربسين**

كود رقم 3.4.21.4

\*BT1 بروتينازات السيرين  
RT بنكرياس  
RT هضم

**تربنتين**

\*BT1 تربينات  
\*BT1 محلات عضوية  
RT هيدروكربونات

**تربولين الغليسريد**

USE تربولين

**تربية النباتات**

RT إنتاجية  
RT تشجيع  
RT تغيرات شكلية  
RT تقنية البرعم العرضي  
RT تكاثر  
RT ذرية  
RT زراعة الحراج  
RT طفرات  
RT طفرات محرّضة إشعاعياً  
RT طوافر  
RT مقاومة الجفاف  
RT مقاومة المرض  
RT مولّدات الطفرة  
RT نمو نباتي

**تربية على نطاق واسع**

BT1 استيلاذ الحيوان  
BT1 تنشئة  
RT تغذية  
RT تقنية الذكور العقيمة  
RT حشرات  
RT قوت

**تربيعات**

UF تربيعات غوص  
RT تكاملات

**تربيعات غوص**

USE تربيعات

**تربينات**

1996-10-23

UF جرانول  
UF كحفن  
BT1 مركبات عضوية  
NT1 إسكوالين  
NT1 أشباه الكازوتينات  
NT1 تربنتين  
NT1 كافور  
RT نفوط

**تربيوم**

\*BT1 أثرية نادرة

**تربيوم 135**

2007-04-23

\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**تربيوم 136**

2007-04-23

\*BT1 نظائر التربيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**تربيوم 137**

2007-04-23

\*BT1 نظائر التربيوم

**ترانسستورات مفعول الحقل**

UF ترانسستورات وحيدة القطب  
\*BT1 ترانسستورات  
NT1 ترانسستورات mosfet

**ترانسستورات وحيدة القطب**

USE ترانسستورات مفعول الحقل

**ترانسستورات وصلية**

\*BT1 ترانسستورات  
RT وصلات شبه موصلة

**ترانسستورات**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17  
أجزاء الدنا يحملها تسلسل لمحنة نهايية متكررة التي تمنح القطعة القدرة على القفز حولها داخل الجينوم.

RT بلازميدات  
RT تغيرية جينية  
RT جينات  
RT كلونة الدنا  
RT هندسة جينية (وراثية)

**ترانسفال**

\*BT1 جنوب أفريقيا  
RT ويتووتر ستراند

**ترانسفيراز نوكليويتيديلي**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

كود رقم 2.7.7  
\*BT1 آزات نقل مجموعة الفسفور  
NT1 بوليميرازات  
NT2 بوليميرازات الدنا  
NT2 بوليميرازات الرنا

**ترانسفيرازات**

كود رقم 2.

\*BT1 أنزيمات  
NT1 آزات نقل مجموعة الفسفور  
NT2 آزات نقل الفسفور  
NT3 هكسوكيناز  
NT2 ترانسفيراز نوكليويتيديلي  
NT3 بوليميرازات  
NT4 بوليميرازات الدنا  
NT4 بوليميرازات الرنا  
NT1 ترانسفيرازات النتروجين  
NT2 أز النقل الأميني  
NT1 كربون - آزات نقل الكربون  
NT2 آزات نقل الميثيل  
NT1 ناقلات الغليكوزيل  
NT2 آزات نقل البنتوزيل  
NT3 ناقلة فسفوريبيوزيل هيبوزانئين  
NT2 ترانسفيرازات هكسيوسيلية

**ترانسفيرازات النتروجين**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

كود رقم 2.6  
\*BT1 ترانسفيرازات  
NT1 أز النقل الأميني

**ترانسفيرازات هكسيوسيلية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

كود رقم 2.4.1  
\*BT1 ناقلات الغليكوزيل

**ترانسفيرين**

\*BT1 بروتينات معدنية  
\*BT1 غلوبولينات - بيتا

**ترايسدكاسيا**

\*BT1 ليلوبسيدا

**تربة القصار**

\*BT1 عضار  
RT أتابلوجيت

**تربة عطانية**

1990-12-07

التربة الرخوة، الطمي، الرمل، الحصى، أو أي مادة غير قاسية تتعالي الحجر الأساس إما مشكلة في المكان أو منقولة اليه.

SF غطاء مغطت للأساس الصخري  
RT أغيرة  
RT استثمار منجمي



<b>تركيب كيميائي</b>	<b>ترسيب مشترك</b>	<b>ترحيل السكان</b>
UF وفرة (كيميائية)	*BT1 ترسيب	INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28
RT تحليل كيميائي كمي	RT اندماج	RT إخلاء
RT تركيب أيوني	RT تحوصب	RT تحركات سكانية
RT عدد اليود	<b>ترشيح</b>	RT جماعات بشرية
RT فلزي	BT1 عمليات الفصل	RT حوادث
RT كيمياء الماء	NT1 ترشيح فائق	RT دفاع مدني
RT كيمياء رياضية (استوكيومترية)	RT تنظيف بالغاز الساخن	RT سكان
RT كيمياء كونيية	RT مرشحات كهرومغناطيسية	RT مناطق خارجية
RT محتوى الرماد	RT مرشحات مغناطيسية	<b>ترحيل وحل الحفر</b>
RT محتوى الكبريت	RT مرشحات	INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
RT وفرة	<b>ترشيح فائق</b>	USE إزالة المقطوعات
RT وفرة العنصر	*BT1 ترشيح	<b>ترخيص</b>
<b>تركيب نظائري (كمي)</b>	RT كُنْيَات	NT1 ترخيص المفاعل
USE نسبة نظيرية	RT مرشحات	RT اختيار الموقع
<b>تركيب نظيري</b>	RT معاينة	RT براءات الاختراع
USE نسبة نظيرية	<b>ترفييل - أورتو</b>	RT تدقيقات
<b>تركيب نظيري (كيمي)</b>	*BT1 ترفييلات	RT تفقيش
USE نسبة نظيرية	<b>ترفييل - بارا</b>	RT تنظيمات
<b>تركيز</b>	*BT1 ترفييلات	RT توصيات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20	<b>ترفييل - متا</b>	RT شهادة
SEE تركيز إيكولوجي	1996-10-23	RT ضمان الجودة
SEE نسبة التركيز	USE ترفييلات	RT مظاهر قانونية
SEE وفرة	<b>ترفييلات</b>	RT معايير الأمان
<b>تركيز (تحليلية)</b>	1996-10-23	RT وقاية من الإشعاع
2000-03-27	UF ترفييل - متا	<b>ترخيص المفاعل</b>
SEE وفرة	*BT1 متعدد الفعيلات	فقط لمفاعلات انشططار.
<b>تركيز أعظمي مسموح به</b>	NT1 ترفييل - أورتو	BT1 ترخيص
UF تركيز أعظمي مقبول	NT1 ترفييل - بارا	RT أمان المفاعل
*BT1 معايير الأمان	RT وامضات بلاستيكية	RT جمعية أمان المنشآت والمفاعلات
<b>تركيز أعظمي مقبول</b>	RT وامضات سائلة	RT زيادة مدة الحياة
USE تركيز أعظمي مسموح به	<b>تركمناستان</b>	RT مجلة مقاومة الترسبات
<b>تركيز أفقي</b>	INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08	RT معطيات مالية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12	SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	<b>ترنيد</b>
USE تكميل أفقي	SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية	RT حلالات هوائية
<b>تركيز إيكولوجي</b>	SF الاتحاد السوفيتي	RT رذاذ
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11	BT1 آسيا	RT قطيرات
تركيز مادة في المتعضيات الحية أو البيئة.	RT بحر قزوين	RT منظومات حقن الوقود
UF تركيز بيئي	<b>تركيا</b>	<b>ترسيب</b>
UF عمليات تركيز (بيئية)	1997-06-17	UF ترسيب (تثاقلي)
UF عوامل الانتقال (البيولوجية)	UF بحر مرمره	RT إبانة
SF تركيز	UF بحر مرمره	RT أحواض الترقيد
NT1 تركيز إيكولوجي إشعاعي	UF بحر مرمورا	RT أغيرة
RT تدوير المغذيات المعدنية	BT1 آسيا	RT ترسيب
RT دورة الكبريت	BT1 الشرق الأوسط	RT جسيمات
RT دورة الكربون	BT1 بلدان نامية	RT حلالات هوائية
RT دورة النتروجين	RT البحر الأسود	RT رواسب
RT نسبة التركيز	RT حفل كيزيلدير الجبوحاري	RT سقظ
RT نقل بيئي	RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	RT مكامن السقظ
<b>تركيز النوكليد الإشعاعي</b>	RT نهر النجلة	RT تَنِيْد
USE نشاط إشعاعي	RT نهر الفرات	<b>ترسيب</b>
<b>تركيز إيكولوجي إشعاعي</b>	<b>تركيب أيوني</b>	في العمليات الكيميائية فقط؛ انظر أيضا هطولات جوية، هطل إلكتروني، هطل بروتوني، تفسية بريسترون.
UF تراكم (بيئي شعاعي)	RT أيونات	BT1 عمليات الفصل
BT1 تركيز إيكولوجي	RT بلازما	NT1 تحوصب
RT استكمال	RT تركيب كيميائي	NT1 ترسيب مشترك
RT تلوث	RT غلاف أيوني	RT انحلالية
RT توضع بيولوجي	<b>تركيب الجسم</b>	RT تبلور
RT سلاسل غذائية	NT1 كثافة المعادن في العظام	RT ترسيب
RT منظومات بيئية	RT تحليل كيميائي كمي	RT تعديل مائي
RT نسبة التركيز	RT جسم	RT تقشر
RT نشاط إشعاعي	<b>تركيب الركاز</b>	RT تكثف
RT نقل بيئي	UF وفرة (معدن)	RT توضع
RT هجرة نكليدات مشعة	RT إتاحية	RT عمائل الترسيب بالتمليح
<b>تركيز بيئي</b>	RT أركرة	RT فوق الإنبعاغ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14	RT استثمار منجمي	RT معالجة النفايات
USE تركيز إيكولوجي	RT وفرة	<b>ترسيب (تثاقلي)</b>
<b>تركيزات الركاز</b>	<b>تركيب خطي للمدارت الذرية</b>	ETDE: 2002-06-13
UF أركرة (ركاز)	1993-11-09	USE ترسيب
UF مواد مخصبة (خامات)	USE طريقة Icao	<b>ترسيب رطب</b>
NT1 تراكيز اليورانيوم		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

بو فوتينين NT2	طبقات حدودية RT	تخصيب الركاز RT
ميلاتونين NT1	قصر المشع RT	
<b>تريبتوفان</b>	<b>تريوسفير</b>	<b>ترلين (داكرون)</b>
*BT1 إندولات	1999-04-28	USE دكرون
*BT1 حموض أمينية	BT1 غلاف الجو الأرضي	<b>ترمسورات</b>
*BT1 حموض حلقيه لامتجانسة	NT1 تريوبوز	BT1 أجهزة شبه موصلة
RT هدروكسي التريبتوفان	RT أعاصير مضادة	RT مقاومات
<b>تريبوليوم</b>	RT تآثرات هواء - ماء	<b>ترموديناميك</b>
*BT1 خنافس	RT زوابع	SF مفعول جول - طومسون
<b>تريتورس</b>	RT هواء	RT أنثالية
SF سمندل الماء	<b>تريوميزين</b>	RT أنظروبية
*BT1 سلمندرات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	RT توازن حراري موضعي
<b>تريتونات</b>	*BT1 بروتينات	RT توزع فيغفر
SF سمندل الماء	RT أكثين	RT خواص ترمودينامية
BT1 جسيمات مشحونة	RT عضلات	RT دالات التجزئة
NT1 تريتونات مضادة	RT ميوزين	RT درجات الحرية
RT تريتيوم	<b>تريونات</b>	RT دورات حرارية
RT حزم تريتون	USE تريونات	RT دورة اريكسون
<b>تريتونات مضادة</b>	<b>تريونات</b>	RT دورة برايتون
*BT1 تريتونات	UF تريونات	RT دورة رانكين
*BT1 نوى مضادة	*BT1 كيتونات	RT دورة ستيرلنغ
<b>تريتكم</b>	<b>تروس مسننة</b>	RT دورة كارنو
USE قمح	INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28	RT صيغة إشعاع بلانك
<b>تريتيوم</b>	BT1 أجزاء مكثية	RT طاقة
UF هدرجين 3	RT احتكاك التدرج	RT طاقة مفيدة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT انتقالات ميكانيكية	RT علاقات أونساغر
*BT1 نظائر الهيدروجين	RT اهتراء	RT علم المعادن الفيزيائي
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات	RT تزليق	RT عمليات كظمية
*BT1 نوى خفيفة	RT عجلات	RT عمليات لا عكوسة
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT مردود ميكانيكي	RT عمليات متساوية الأنتروبية
RT تريتونات	RT مزقات	RT عمليات متساوية درجة الحرارة
RT مقاييس التريتيوم	RT مقاومة الاهتراء	RT فعالية ترمودينامية
RT منشآت استخلاص التريتيوم	<b>تروكوترونات</b>	RT كفاءة حرارية
RT وقود نووي حراري	USE أنابيب العن	RT مبرهنة نرنست الحرارية
<b>تريكويدرا</b>	<b>ترونا</b>	RT مخططات مولبير
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03	2000-04-12	RT مصارف حرارية
*BT1 فطريات حقيقية	ملح مزدوج من بيكربونات الصوديوم وكربونات الصوديوم يظهر على نحو طبيعي.	RT معادلات الحالة
NT1 تريكويدرا فيريدي	*BT1 فلزات كربونائية	RT معادلة المماتة
<b>تريكويدرا ريسائي</b>	RT كربونات الصوديوم	RT معادلة ساها
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28	<b>ترويبيت</b>	RT مُعامل الجودة
USE تريكويدرا فيريدي	ETDE: 1976-03-31	RT نظرية خالاتنيكوف
<b>تريكويدرا فيريدي</b>	*BT1 بيروبيت	RT نقل الحرارة
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29	RT نيازك حديدية	RT نوعية البخار
UF تريكويدرا ريسائي	<b>تريازولات</b>	RT هدروليك حراري
*BT1 تريكويدرا	مركبات تحتوي على حلقة خماسية غير متجانسة تحتوي ثلاث ذرات نتروجين.	<b>ترميد</b>
<b>تريكينلا</b>	*BT1 أزولات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
BT1 طفيليات	<b>تريازينات</b>	USE احتراق
*BT1 مجموعة الخيطيات	مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة تحتوي ثلاث ذرات نتروجين.	<b>ترميد (جاف)</b>
RT داء الشعريينات	*BT1 أزولات	USE ترميد جاف
RT لحم	<b>تريازينات</b>	<b>ترميد (رطب)</b>
<b>تريينداد و توباغو</b>	مركبات تحتوي على حلقة سداسية غير متجانسة تحتوي ثلاث ذرات نتروجين.	UF ترميد (جاف)
1992-06-04	*BT1 أزين	RT احتراق
*BT1 أنثيل الصغرى	NT1 ميلامين	RT تحضير العينة
<b>تريوكسانات</b>	NT1 يورات السيان	<b>ترميد رطب</b>
*BT1 مركبات أكسجين عضوية	RT أترازين	UF ترميد (رطب)
*BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة	<b>ترياقات</b>	RT احتراق
RT محلات عضوية	BT1 أضداد	RT تحضير العينة
<b>تريولين</b>	RT ذيفانات	RT معالجة النفايات
UF أولين	<b>تريبافلاين (أكريفلاين)</b>	<b>ترميم</b>
UF تريولين الغليسريد	USE أكريفلاين	USE شفاء بيولوجي
*BT1 ثلاثي الغليسريدات	<b>تريبانوسوما</b>	<b>ترميم بالاستئصال</b>
*BT1 نفوط	*BT1 حاملات السيئات	1995-01-10
RT حمض الأوليك (حمض الزيت)	BT1 طفيليات	*BT1 تصليح الدنا
<b>تريونين</b>	RT داء المثقبيات	<b>ترميم بيولوجي</b>
*BT1 حموض أكسجينية	RT شذاة لاسعة	USE إصلاح بيولوجي
*BT1 حموض أمينية	<b>تريبامينات</b>	<b>تريوبوز</b>
	1996-06-26	1999-04-28
	*BT1 أمينات	*BT1 تريوسفير
	*BT1 إندولات	RT سنر التوسفير
	NT1 سيروتونين	RT سقط عالمي

<b>تسجيل التجارب المغنطيسي النووي</b> INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07 USE تسجيل مغنطيسي نووي	RT ماكينات تحميل المفاعل	<b>تزامن</b> INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16 RT تجاوب RT توليف RT دورة خلوية RT طرق التطابق RT مستنبتات مزامنة RT مضادات المُستقلب
<b>تسجيل التحريض</b> INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07 UF مسح تحريضي مغنطيسي *BT1 تسجيل كهربائي RT تسجيل المقاومة RT مُسوح مغنطيسية	<b>تزويد المفاعل بالوقود (تفاعلات اندماج)</b> INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01 USE تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود	<b>تزاوج</b> RT تكاثر RT جنس RT سلوك
<b>تسجيل التفلور بأشعة X</b> INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04 *BT1 تسجيل نشاط إشعاعي RT تحليل الفلورة بأشعة - x	<b>تزويد بالمياه</b> INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26 USE تزويد بالمياه	<b>ترجج</b> SF تثبيت (النفائيات) RT أفران صهر خزفية RT تصلب RT زجاج RT زجاج معدني RT عملية هارفت RT معالجة النفائيات RT معالجة النفائيات المشعة RT منشأة بامبلا
<b>تسجيل الثخانة في الآبار</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24 BT1 تسجيل بنزي	<b>تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود</b> INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13 UF تزويد المفاعل بالوقود (تفاعلات اندماج) UF شحن (مفاعل اندماج) RT تجميع اختبار منظومات التريتيوم RT حقن الحبيبات RT حقن غاز RT مفاعلات نووية حرارية RT منظومات تغذية الوقود RT وقود نووي حراري	<b>ترجج ثلاثي</b> 2013-01-02 ثلاث طبقات من الزجاج أو غيرها من المواد المستخدمة على النوافذ أو مجمعات الطاقة الشمسية للحد من فقدان الحرارة. لا يزال الهواء في الفضاء بين النوافذ بمثابة عازل جيد. SF زجاج عازل حرارياً RT ترجج مزدوج RT تغطيات RT زجاج RT مواد ترجج RT نوافذ
<b>تسجيل المقاومة</b> INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02 USE تسجيل المقاومة	<b>تزيدات طبية</b> NT1 بدائل NT2 قلب الي NT1 مواد جراحية RT طب RT عقاقير RT محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية	<b>تسارع</b> UF تباطؤ NT1 تسارع بلازمي RT سرعة RT قياس الجاذبية RT مسرعات RT مسرعات ويكفيلد
<b>تسجيل المقاومة</b> INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07 UF تسجيل المقاومة UF تسجيل جانبي UF تسجيل مبرأ *BT1 تسجيل كهربائي RT تسجيل التحريض RT تنقيبات بطرق كهربائية	<b>تسارع بلازمي</b> BT1 تسارع RT بلازما RT مدافع بلازمية RT نفثات بلازمية	<b>تسارع مزدوج</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 طريقتين من الزجاج أو مادة أخرى مستعملة على النوافذ أو تجميع الطاقة الشمسية للحد من فقدان الحرارة. الهواء الساخن في الفراغ بين النوافذ بمثابة عازل جيد. SF زجاج عازل حرارياً RT ترجج ثلاثي RT تغطيات RT زجاج RT مواد ترجج RT نوافذ
<b>تسجيل الميل</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25 USE تسجيل مقياس الميل	<b>تسارعات ميزونية</b> *BT1 عودات الجسيمات RT ميزونات تنسورية RT ميزونات شبه سلمية RT ميزونات منجحة	<b>تسارع ثلاثي</b> 2013-01-02 ثلاث طبقات من الزجاج أو غيرها من المواد المستخدمة على النوافذ أو مجمعات الطاقة الشمسية للحد من فقدان الحرارة. لا يزال الهواء في الفضاء بين النوافذ بمثابة عازل جيد. SF زجاج عازل حرارياً RT ترجج ثلاثي RT تغطيات RT زجاج RT مواد ترجج RT نوافذ
<b>تسجيل بنزي</b> INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07 UF تسجيل بنزي UF تسجيل كمون ذاتي *BT1 تسجيل كهربائي	<b>تستسترون</b> *BT1 أندروجينات *BT1 كيتونات *BT1 مركبات أكسجينية	<b>تسارع</b> UF تباطؤ NT1 تسارع بلازمي RT سرعة RT قياس الجاذبية RT مسرعات RT مسرعات ويكفيلد
<b>تسجيل بنزي</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07 USE تسجيل بنزي	<b>تسجيل أثناء الحفر</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11 USE منظومات mwd	<b>تسارع</b> UF تباطؤ NT1 تسارع بلازمي RT سرعة RT قياس الجاذبية RT مسرعات RT مسرعات ويكفيلد
<b>تسجيل بنزي</b> تسجيل تفصيلي للخاصة الفيزيائية لبئر أو ثقب بئر كتاب للعمق. UF تسجيل هيدروكربوني NT1 تسجيل الثخانة في الآبار NT1 تسجيل تقالي NT1 تسجيل درحات الحرارة NT1 تسجيل صوتي NT1 تسجيل كهربائي NT2 تسجيل استقطابي محرّض NT2 تسجيل التحريض NT2 تسجيل المقاومة NT2 تسجيل بنزي NT1 تسجيل كيميائي NT1 تسجيل معدل الانتاج NT1 تسجيل مغنطيسي نووي NT1 تسجيل مقياس الميل NT1 تسجيل نشاط إشعاعي NT2 تسجيل التفلور بأشعة x NT2 تسجيل غاما NT2 تسجيل غاما - غاما NT2 تسجيل فقء الإشعاع NT2 تسجيل نتروني NT3 تسجيل غاما - نترون NT3 تسجيل نترون - نترون RT تجهيزات التسجيل البنزي RT جزرات الحفر RT حفر الآبار RT مسوح جيوفيزيائية RT مكاشيف الآبار RT منظومات mwd	<b>تسجيل استقطابي محرّض</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29 طريقة استكشاف تنطوي على قياس الجهد البطي في الارض يتبع توقف اثاره نبض التيار او متغيرات التردد المنخفض لتبعية الارض. *BT1 تسجيل كهربائي RT تنقيبات بطرق كهربائية	<b>تسارع</b> UF تباطؤ NT1 تسارع بلازمي RT سرعة RT قياس الجاذبية RT مسرعات RT مسرعات ويكفيلد
<b>تسجيل تقالي</b> INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28 BT1 تسجيل بنزي	<b>تسجيل الإشعاع</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07 USE تسجيل نشاط إشعاعي	<b>تسارع</b> UF تباطؤ NT1 تسارع بلازمي RT سرعة RT قياس الجاذبية RT مسرعات RT مسرعات ويكفيلد

RT مسوح ثقالية

**تسجيل جانبي**INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02  
USE تسجيل المقاومة**تسجيل درجات الحرارة**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29  
قياس درجة حرارة بئر كتابع للعمق بهدف التحقق من وجود ظواهر شاذة.BT1 تسجيل بنري  
RT قياس درجة الحرارة**تسجيل صوتي**INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07  
BT1 تسجيل بنري  
RT قياسات صوتيةRT مجسات صوتية  
RT مراقبة صوتية  
RT مصادر سيمسية**تسجيل غاما**INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07  
تسجيل نشاط اشعة غاما الطبيعية في البئر.\*BT1 تسجيل نشاط إشعاعي  
RT نشاط إشعاعي طبيعي**تسجيل غاما - غاما**INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07  
مصدر اشعة غاما وكاشف اشعة غاما.UF سجل الكثافة  
\*BT1 تسجيل نشاط إشعاعي**تسجيل غاما - نترون**INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07  
مصدر النترون وكاشف اشعة غاما.UF تسجيلات بالأكسجين  
UF سجلات الكور  
UF لو غاريمت زمن الاضمحلال الحراري  
SF سجلات هيدروجينية  
\*BT1 تسجيل نثروني**تسجيل فقء الإشعاع**INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07  
التسجيل في البئر باستخدام متقنيات الاثر المشعة لقياس حركة السائل و الحصول على المصدر و معلومات الحوض.\*BT1 تسجيل نشاط إشعاعي  
\*BT1 تقنيات الاقتفاء**تسجيل كمون ذاتي**INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07  
USE تسجيل بنري**تسجيل كهربائي**INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10  
BT1 تسجيل بنريNT1 تسجيل استقطابي محرض  
NT1 تسجيل التحريض  
NT1 تسجيل المقاومة  
NT1 تسجيل بنري  
RT تقنيات بطرق كهربائية**تسجيل كيميائي**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28  
لمحة عن تركيز العناصر الكيميائية الموجودة في نسبة السوائل لتشكيلات جيولوجية مختلفة الى العمق الذي وجد فيه.

BT1 تسجيل بنري

**تسجيل مباد**INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02  
USE تسجيل المقاومة**تسجيل معدل الانتاج**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10  
تسجيل تشغيل أنابيب داخلية لقياس معدل إنتاج زيت أو أباز غاز طبيعي. الوسائل يمكن أن تكون مقاييس الجريان، مقياس ضغط مرجح، مقياس الكثافة الضوئية، مقياس قطع الماء، مقياس درجة الحرارة، أداة فقء الإشعاع، ثخانة الأبار، محدد موقع طوق - أنابيب تغليف، أو أخذ عينات سائل.

BT1 تسجيل بنري

**تسجيل مغنطيسي نووي**INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07  
UF تسجيل التجاوب المغنطيسي النووي

BT1 تسجيل بنري

**تسجيل مقياس الميل**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
UF تسجيل الميل

BT1 تسجيل بنري

**تسجيل نترون - نترون**INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07  
مصدر النترون وكاشف النترون.UF سجل مدة الحياة النثروني  
SF سجلات هيدروجينية  
\*BT1 تسجيل نثروني**تسجيل نثروني**INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24  
التسجيل في البئر باستخدام مصدر النترون.SF سجلات هيدروجينية  
\*BT1 تسجيل نشاط إشعاعي  
NT1 تسجيل غاما - نترون  
NT1 تسجيل نترون - نترون  
RT مسابر نثرونية**تسجيل نشاط إشعاعي**INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07  
التسجيل في البئر باستخدام اشعاع نووي طبيعي او محرض.UF تسجيل الإشعاع  
UF سجل نووي  
BT1 تسجيل بنري  
NT1 تسجيل التفلور بأشعة x  
NT1 تسجيل غاما  
NT1 تسجيل غاما - غاما  
NT1 تسجيل فقء الإشعاع  
NT1 تسجيل نثروني  
NT2 تسجيل غاما - نترون  
NT2 تسجيل نترون - نترون  
RT مسوح القياس الإشعاعي**تسجيل هيدروكربوني**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27  
USE تسجيل بنري

USE مقاييس الغاز

**تسجيلات بالأكسجين**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27  
USE تسجيل غاما - نترون**تسخين**

1999-01-22

NT1 تدفئة الأمكنة  
NT2 تدفئة أرضية  
NT2 تدفئة شمسية للمنازل  
NT2 تسخين فضائي جيوحراري  
NT2 تسخين مساعد  
NT1 تدفئة بالكهرباء  
NT2 تسخين بكبالات مشعة  
NT2 تسخين جول  
NT3 تسخين بتوليد التيار  
NT1 تدفئة جيو حراريةNT2 تدفئة جيو حرارية مناطقية  
NT2 تسخين المياه جيو حرارياً  
NT2 تسخين فضائي جيوحراري  
NT1 تدفئة شمسية  
NT2 تدفئة شمسية للمنازل  
NT2 تدفئة شمسية مناطقية  
NT2 تسخين المياه الشمسي  
NT1 تدفئة مناطقية  
NT2 تدفئة جيو حرارية مناطقية  
NT2 تدفئة شمسية مناطقية  
NT1 تسخين الماء  
NT2 تسخين المياه الشمسي  
NT2 تسخين المياه جيو حرارياً  
NT1 تسخين بالإشعاع  
NT1 تسخين بالأمواج الكهروية  
NT1 تسخين بلازمي  
NT2 تسخين بأمواج الصدم  
NT2 تسخين بالإشعاع الليزري  
NT2 تسخين بالضغط الكظيم

NT2 تسخين بتواترات عالية

NT3 تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني

NT3 تسخين بالضح المغنطيسي

NT4 تسخين تصادمي

NT4 تسخين صوتي

NT4 ضح مغنطيسي بزمن العبور

NT3 تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني

NT3 تسخين هجين منخفض

NT2 تسخين بحقن الحزمة

NT2 تسخين جول

NT3 تسخين بتوليد التيار

NT2 تسخين مضطرب

NT1 تسخين تحريكي هوائي

NT1 تسخين فائق

NT2 تسخين فائق نووي

NT1 تسخين وميضي

NT1 طهي

RT بثرات

RT برنامج ices

RT تبريد

RT تحكم بدرجة الحرارة

RT تدهور حراري

RT تكييف الهواء

RT حرارة

RT حضانة

RT خارقات تحت أرضية

RT سخانات هوائية

RT صهر

RT عملية استخلاص بالمعوجة

RT غليان

RT مبادلات حرارية

RT مضخات حرارة

RT معالجات حرارية

RT معدل التسخين

RT منظومة طاقة ذات دورة سنوية

RT نقل الحرارة

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT

RT



RT منظومات مساعدة	<b>تسخين بلازمي</b>	<b>تسخين بالإشعاع الليزري</b>
<b>تسخين مسبق</b>	BT1 تسخين	*BT1 تسخين بلازمي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	NT1 تسخين بأموج الصدم	RT إشعاع ليزري
USE معالجات حرارية	NT1 تسخين بالإشعاع الليزري	RT انبجار بواسطة الليزر غير مباشر
<b>تسخين مضطرب</b>	NT1 تسخين بالضغط الكظيم	RT انبجار بواسطة الليزر مباشر
*BT1 تسخين بلازمي	NT1 تسخين بتواترات عالية	RT انبجارات ليزرية
<b>تسخين نثروني</b>	NT2 تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني	RT بلازما منتجة بالليزر
2000-04-12	NT2 تسخين بالضح المغنطيسي	<b>تسخين بالأموج المكروية</b>
USE تسخين بالإشعاع	NT3 تسخين تصادمي	INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18
<b>تسخين هجين منخفض</b>	NT3 تسخين صوتي	BT1 تسخين
1983-03-15	NT3 ضح مغنطيسي بزمن العبور	RT إشعاع الأمواج المكروية
UF تسخين تجاوبي هجين منخفض	NT2 تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني	RT أفران الأمواج المكروية
UF تسخين تجاوبي هجين منخفض 1hr	NT2 تسخين هجين منخفض	RT تسخين بلازمي
*BT1 تسخين بتواترات عالية	NT1 تسخين بحقن الحزمة	<b>تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني</b>
RT حفظ التيار بالتجاوب الهجين المنخفض	NT1 تسخين جول	USE تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني
<b>تسخين وميض</b>	NT2 تسخين بتوليد التيار	<b>تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني</b>
BT1 تسخين	NT1 تسخين مضطرب	UF تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني
RT بخار	RT أجهزة نووية حرارية	*BT1 تسخين بتواترات عالية
RT تبخر	RT إنتاج البلازما	RT إشعاع سيكلوتروني
RT تقطير	RT بلازما	RT تجاوب أيوني سيكلوتروني
<b>تسرب (نترون)</b>	RT تحويل الأنماط	<b>تسخين بالضح المغنطيسي</b>
USE تسرب نثروني	RT تسخين بالأمواج المكروية	تسخين البلازما بواسطة سلسلة من الضغوط الدورية و التوسعات في النطاق المحدد لحجم الحيس بمعنى المغير للترددات الراديوية للمجال المحصور.
<b>تسرب الهواء</b>	RT كومن بلازمي	*BT1 تسخين بتواترات عالية
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23	RT نمط برنشتاين	NT1 تسخين تصادمي
جريان الهواء في مكان مغلق، مثلاً بناء.	<b>تسخين تجاوبي هجين منخفض</b>	NT1 تسخين صوتي
SF جلفطة	1983-03-15	NT1 ضح مغنطيسي بزمن العبور
RT أبنية	USE تسخين هجين منخفض	<b>تسخين بالضغط الكظيم</b>
RT إحكام السد ضد الهواء	<b>تسخين تجاوبي هجين منخفض 1hr</b>	*BT1 تسخين بلازمي
RT تعرية جوية	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28	<b>تسخين بالمقاومة</b>
RT جريان الغاز	تسخين رنين هجين منخفض.	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
RT جريان الهواء	USE تسخين هجين منخفض	USE تدفئة بالكهرباء
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	<b>تسخين تحريكي هوائي</b>	<b>تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني</b>
RT ستائر هوائية	INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11	USE تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
RT هواء	تسخين الجسم الناتج عن مرور الهواء أو غازات أخرى فوق سطحه.	<b>تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني</b>
<b>تسرب نثروني</b>	BT1 تسخين	UF تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
UF تسرب (نترون)	RT تحريك هوائي	*BT1 تسخين بتواترات عالية
RT نظرية النقل النثروني	RT جريان الموائع	RT تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
<b>تسربات</b>	RT ميكانيك الموائع	RT توليد تيار تجاوب سيكلوترون الكترون
UF تسرب	<b>تسخين تصادمي</b>	<b>تسخين بتواترات عالية</b>
RT إحكام السد ضد الهواء	*BT1 تسخين بالضح المغنطيسي	UF ضح بالانسياب
RT إطلاق نواتج الانشطار	<b>تسخين جول</b>	*BT1 تسخين بلازمي
RT أعطال	UF تسخين البلازما الأومي	NT1 تسخين بالتجاوب الأيوني السيكلوتروني
RT احتواء	*BT1 تدفئة بالكهرباء	NT1 تسخين بالضح المغنطيسي
RT اختبار تسرب	*BT1 تسخين بلازمي	NT2 تسخين تصادمي
RT صناديق القفزات	NT1 تسخين بتوليد التيار	NT2 تسخين صوتي
RT مسامية	<b>تسخين زمن العبور</b>	NT2 ضح مغنطيسي بزمن العبور
RT مصادر مختومة	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	NT1 تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
RT مكاشيف التسرب	USE ضح مغنطيسي بزمن العبور	NT1 تسخين هجين منخفض
<b>تسربن</b>	<b>تسخين شامل</b>	RT انفراعات بتواترات عالية
BT1 نشوء المرض	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17	<b>تسخين بتوليد التيار</b>
NT1 نشوء ابيضاض الدم	USE مفعول الدفيئة	INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05
RT أورام	<b>تسخين صوتي</b>	تقنيات لحث التيارات ذات الحالة الثابتة في توكاماكات، وبذلك يتم التغلب على المشاكل المرتبطة بعملية التناضح.
RT تحولات مكوّنة للورم	*BT1 تسخين بالضح المغنطيسي	آليات التسخين والتي يمكن ان تقدم نفسها بصورة فعالة لتوليد تيارات بشكل مستمر والتي تشمل حزم محايدة، امواج الكترون سيكلوترون.
RT تقصّي المسرطنات	<b>تسخين فائق</b>	*BT1 تسخين جول
RT تنشأ الأوعية الدموية	BT1 تسخين	RT توليد تيار لاحتريضي
RT جينات ورمية	NT1 تسخين فائق نووي	<b>تسخين بحقن الحزمة</b>
RT فيروسات مكوّنة للورم	RT بخار	*BT1 تسخين بلازمي
RT مسرطنات	RT سخانات فائقة	RT حقن الحزمة
RT مؤصّلات الدنا	RT نقاط الانصهار	RT منابع الحزم النرية
<b>تسرب</b>	RT نقاط الغليان	<b>تسخين بكبلات مشعة</b>
USE تسربات	<b>تسخين فائق نووي</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
<b>تسطيح قاس</b>	*BT1 تسخين فائق	*BT1 تدفئة بالكهرباء
INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05	<b>تسخين فضائي جيوحراري</b>	RT تدفئة الأمكنة
USE ظهارة قاسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28	RT سخانات مشعة
<b>تسعير إضافات التكلفة</b>	*BT1 تدفئة الأمكنة	<b>تسخين مساعد</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11	*BT1 تدفئة جيو حرارية	INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01
الرسوم القائمة على كلفة جذب مستلزمات جديدة لتحل محل تراجع الضح من المصادر التقليدية.	RT تدفئة جيو حرارية مناطقية	*BT1 تدفئة الأمكنة
أسعار	<b>تسخين مساعد</b>	
BT1 تسعير التكلفة الهامشية	INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01	
RT تسعير التكلفة الهامشية	*BT1 تدفئة الأمكنة	

## تسعير التكلفة الهامشية

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06  
التسعير القائم على الإضافة إلى التكلفة الإجمالية التي يتحملها المنتج في توفيره لوحده أو أكثر.

BT1 أسعار  
RT إدارة الحموله (الكهربائية)  
RT تسعير إضافات التكلفة  
RT تسعير متوسط  
RT طاقة كهربائية  
RT مرافق عامة

## تسعير في أوقات الاستخدام

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
تسعير الخدمة خلال فترات اليوم أو خلال فصول مختلفة في العام معتمداً على كلفة تزويد الخدمة خلال أوقات اليوم أو الفصل.

UF تسعير في أوقات الفصول  
UF تسعير في أوقات النهار  
BT1 أسعار  
RT إدارة الحموله (الكهربائية)  
RT استطاعة دون الذروة  
RT تعرفه حمولة الذروة  
RT تغيزات فصلية  
RT طاقة كهربائية

## تسعير في أوقات الفصول

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
تسعير في أوقات الاستخدام  
USE تغيزات فصلية

## تسعير في أوقات النهار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03  
USE تسعير في أوقات الاستخدام

## تسعير متوسط

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

متوسط  
التكلفة المرجح للوقود، متوسط التكلفة العليا للوقود مع التكلفة الدنيا.

BT1 أسعار  
RT استبدال الوقود  
RT تسعير التكلفة الهامشية  
RT وقود

## تسقية

RT جذور  
RT كيمياء إشعاعية  
RT كيمياء الذرة الحارة

## تسكين

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20  
تقليل، تخفيض أو انقاص شيء ما مؤلم، مؤذي، قاسي، ومفجع.

RT أمثلة  
RT تحكم  
RT تعديلات  
RT مكافحة التلوث

## تسلسل الدنا

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27  
التحديد الكيميائي لتسلسل النوكليوتيدات في ضفيرة الدنا.

BT1 تحليل كيميائي بنوي  
RT بنية جزئية  
RT بيولوجيا جزئية  
RT دنا  
RT مستلبات الدنا  
RT نوكليوتيدات

## تسلفن

BT1 تفاعلات كيميائية  
NT1 كلورة سلفونية

## تسلل (الناس)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
USE تدخل بشري

## تسليم

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05  
RT اتفاقات  
RT خدمات بريدية  
RT عقود  
RT مداولة المواد

RT نقل

## تسعم

تخفيف التفاعلية بواسطة إنتاج مواد في المفاعل، مثل، كزنيون، و ساماريوم، أو مواد مثل البور أدخلت إلى المفاعل.

UF مفعول الكزنيون  
NT1 اهتزازات سماريوم  
NT1 اهتزازات كزنيون  
RT تحكم بالسموم المانعة  
RT تفاعلية  
RT حركيات المفاعل  
RT سموم قابلة للاحتراق  
RT سموم نووية

## تسعم بولي

BT1 أعراض  
\*BT1 أمراض الجهاز البولي التناسلي  
RT بولة  
RT دم  
RT كلى

## تسنن (تاكل)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06  
USE تسنن تاكل

## تسنن تاكل

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

UF تسنن (تاكل)  
BT1 تشوه  
RT أنابيب  
RT تاكل  
RT كيمياء الماء

## تسهيلات تجريبية للمفاعل

1995-05-10

UF منشآت تجريبية (مفاعل)  
BT1 مكونات المفاعل  
NT1 أقتية تجريبية  
NT1 أنابيب مكوك هوائي  
NT1 عروات داخل المفاعل  
NT1 فاصل tristan  
NT1 قنوات خروج الحزمة  
RT منظومات نقل نتاج التفاعلات

## تسوكوبا، ايباركي، اليابان

2016-07-11

تسوكوبا، ايباركي، اليابان.  
UF منظمة بحوث مسرع الطاقة العالية  
\*BT1 منظومات يابانية

## تسوية (التدفق النتروني)

USE جعل التدفق النتروني منبسطاً

## تسويق

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23  
مجموعة الوظائف المعنية بتحرك السلع من المنتج إلى المستهلك.

UF بحوث التسويق  
SF قرار ممارسات تسويق البترول  
BT1 عمل تجاري  
RT إعلان  
RT بانعو التجزئة  
RT تخفيضات الأسعار  
RT سوق  
RT قوانين مقاومة للتروستات

## تسويق

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04  
إنشاء تكنولوجيا جديدة من أجل الاستعمال على نطاق واسع بعد البحث والتطوير والبيان العملي.

SF تطور تقاني  
RT استعمال تقاني  
RT برامج توضيحية  
RT تأثيرات تقانية  
RT تطور اقتصادي  
RT تقانة حيوية  
RT دراسات الجدوى  
RT سوق  
RT صناعة  
RT صناعيون  
RT قطاع تجاري

RT منشآت الغازولين  
RT نقل التفتاة

## تسييل

ETDE: 2002-03-28  
USE تسييل

## تسييل

UF تسييل  
BT1 عملية حرارية كيميائية  
NT1 تسييل الفحم  
NT2 عملية bcl  
NT2 عملية cffc  
NT2 عملية coed لتحويل الفحم إلى زيت خام اصطناعي  
NT2 عملية dow في التسييل  
NT2 عملية h-coal بتحويل حفزي مباشر لجميع الفحم إلى زيت خام اصطناعي  
NT2 عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت  
NT2 عملية src-11  
NT2 عملية tsi في حل الفحم وهدرجته جزئياً  
NT2 عملية انحلال مائي تحفيزي  
NT2 عملية برغيوس  
NT2 عملية بيروزول لهدرجة الكربون  
NT2 عملية تحلل حراري مائي وميضية  
NT2 عملية تحول حفزي مباشر للفحم إلى نפט صناعي خام  
NT2 عملية تسييل Exxon  
NT2 عملية تسييل غير مباشرة للفحم الحجري  
NT2 عملية ساسول-zz في التسييل  
NT2 عملية ساسول لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام صناعي

NT2 عملية سنتويل لتحويل الفحم إلى زيت وقود  
NT2 عملية سينتول لإنتاج الغازولين الاصطناعي  
NT2 عملية كوستيم في ضخ وحل مؤلف من مسحوق الفحم في الزيت المشتق من الليغيت وبخار أحادي أكسيد الكربون

NT1 تميمع (في الموقع)  
RT تكثف البخار  
RT صهر

## تسييل eds

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27  
USE عملية تسييل Exxon

## تسييل الفحم

1982-12-03

UF تكسير بطريقة رايز  
UF طريقة lummus في معالجة الفحم الصلب للحصول على الوقود النظيف  
UF عملية adl  
UF عملية ce lummus cffc  
UF عملية chevron لتسييل الفحم  
UF عملية consol في الوقود الاصطناعي  
UF عملية csf لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام اصطناعي  
UF عملية lccf  
UF عملية آرثر لينل لتسييل الفحم  
UF عملية أهد - بفيرمان  
UF عملية الملف  
UF عملية بوت - بروسن لتحويل الفحم مباشرة إلى نפט خام صناعي  
UF عملية فريامبينت  
UF عملية هاليد الزنك  
SF عملية cs-sr لهدرجة المواد الكربونية  
SF عملية فيشر - ترويش/ موبيل لصناعة الغاز من الغازولين  
SF عملية كريزاب  
\*BT1 تسييل  
NT1 عملية bcl  
NT1 عملية cffc  
NT1 عملية coed لتحويل الفحم إلى زيت خام اصطناعي  
NT1 عملية dow في التسييل  
NT1 عملية h-coal بتحويل حفزي مباشر لجميع الفحم إلى زيت خام اصطناعي  
NT1 عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت  
NT1 عملية src-11

**تشريعات الماء النظيف**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

القانون الفيدرالي لمراقبة تلوث المياه UF  
قانون مراقبة تلوث المياه الفدرالية UF  
قرار تنقية المياه في الولايات المتحدة UF  
قرار مراقبة تلوث المياه في الولايات المتحدة UF  
\*BT1 قوانين التلوث  
RT بيئة  
RT تلوث المياه  
RT تنظيمات التلوث  
RT جودة الماء  
RT سياسة بيئية

**تشريعات الهواء النظيف**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

قرار تنقية الهواء في الولايات المتحدة UF  
\*BT1 قوانين التلوث  
RT بيئة  
RT تلوث الهواء  
RT تنظيمات التلوث  
RT جودة الهواء  
RT سياسة بيئية

**تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

قبل آب عام 1994 استُعمل هذا المصطلح بصيغة المفرد.  
تشريع لصيانة المنطقة الساحلية UF  
BT1 قوانين  
RT ريف قاري  
RT مناطق ساحلية  
RT مياه ساحلية

**تشريب**

التشريب أو التغلغل لمادة في مادة أخرى.  
RT امتزاز

**تشظي ميكانيكي**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

تشظية USE

**تشظية**

تفاعل نووي عالي الطاقة ناتج عن تحرير عدد من نكليونات، جسيمات الغاء، أو نوى ثقيلة كمنتجات التفاعل. لا تستخدم للانشطار.

BT1 تفاعلات نووية  
RT انشطار  
RT تشظي نووي  
RT شظايا التشظية  
RT شظايا نووية  
RT صيغة رودستام  
RT نموذج كرة النار النووية

**تشظية**

1999-05-19

انظر ايضاً تشظي نووي.

UF تحطيم  
UF تشظي ميكانيكي  
RT تجزئة  
RT سحق  
RT سحق  
RT كسور

**تشظية (حد)**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

تشظية محيّدة USE

**تشظية بيئة طبيعية**

2013-11-27

تجزئة بيئة طبيعية لكانن حي إلى مناطق أصغر ومنفصلا بعضها عن بعض.

RT بيئة طبيعية  
RT تأثيرات بيئة  
RT تدهور بيئي  
RT مرعى منزلي أو محلي  
RT منظومات بيئية

**تشظية محيّدة**

UF تشظية (حد)  
UF مفعول تراكمي  
BT1 فرضيات  
RT إنتاج متعدد  
RT تحويلات لورننز

**تشاكتايا**

\*BT1 بوليفيا

**تشبع بالماء**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

درجة إملاء البنية المسامية للخزان بماء الخزان.

BT1 إشباع  
RT إشباع الغاز  
RT تشبع نفطي  
RT صخر الخزان

**تشبع نفطي**

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07

درجة تعبئة

البنية المسامية لخزان بنفط الخزان.

BT1 إشباع  
RT إشباع الغاز  
RT تشبع بالماء  
RT صخر الخزان

**تشخيص**

UF تشخيص إشعاعي (نوكليدات إشعاعية)  
RT أعراض  
RT استخدامات تشخيصية  
RT تقنيات الاقفاء  
RT تقنيات تشخيصية  
RT راديولوجيا  
RT طب  
RT طب نووي  
RT فحوص طبية  
RT مركبات موسومة  
RT مستحضرات صيدلانية شعاعية  
RT مسح ومبضي

**تشخيص (اندماج)**

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18

USE تشخيص البلازما

**تشخيص إشعاعي (نوكليدات إشعاعية)**

USE تشخيص  
USE طب نووي

**تشخيص البلازما**

UF تشخيص (اندماج)  
RT أكالات البلازما  
RT بلازما  
RT مجسات صوتية  
RT محيّدات  
RT محلات جسيمات معتدلة

**تشريب**

BT1 مدخول

**تشريع**

BT1 بيولوجيا  
RT جسم  
RT فيزيولوجيا

**تشريع**

1997-06-19

UF برامج تشريعية  
RT إصلاحات  
RT تنظيمات  
RT تنفيذ  
RT حكومة محلية  
RT حكومة وطنية  
RT حكومة ولاية  
RT سمعيات  
RT سياسة عامة  
RT قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة  
RT قرار حرية المعلومات  
RT قرارات ضبط المواد السامة  
RT قوانين  
RT مظاهر قانونية  
RT نص تشريعي

**تشريع لصيانة المنطقة الساحلية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

USE تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية

عملية tsI في حل الفحم وهدرجته جزئياً NT1  
عملية انحلال مائي تحفيزي NT1  
عملية برغيوس NT1  
عملية بيروزول لدرجة الكربون NT1  
عملية تحلل حراري مائي ومبضية NT1  
عملية تحول حفزي مباشر للفحم إلى نفط صناعي NT1  
خام  
عملية تسييل Exxon NT1  
عملية تسييل غير مباشرة للفحم الحجري NT1  
عملية ساسول-ii في التسييل NT1  
عملية ساسول لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام صناعي NT1  
عملية سنتويل لتحويل الفحم إلى زيت وقود NT1  
عملية سينتول لإنتاج الغازولين الاصطناعي NT1  
عملية كوستيم في صخ وحل مؤلف من مسحوق الفحم في الزيت المشتق من الليغيت وبخار أحادي أكسيد الكربون NT1  
RT استخلاص الغاز فوق الحرج  
RT سوائل الفحم  
RT عملية كوك نظيف تجمع بين التكرين والهدرجة  
RT فحم  
RT منشآت تسييل الفحم  
RT وقود اصطناعي

**تسييل مذيب مانح Exxon**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

USE عملية تسييل Exxon

**تسييل بالرج**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

خاصية لمواد هلامية معينة التي تسييل عندما تتعرض لقوى اهتزازية.

RT استقرار  
RT علم الجريان  
RT لدونة  
RT لزوجة  
RT هلامات

**تشابك كموي**

2005-09-30

ظاهرة الميكانيك الكموي والتي يكون فيها الحالات الكموية لهدفين أو أكثر يجب ان توصف بالرجوع إلى الآخر حتى لو كانت الاهداف الخاصة ربما تكون منفصلة مكانياً.

RT أعداد كموية  
RT انتقال كموي عن بعد  
RT حالات كموية  
RT حواسيب كموية  
RT دوال موجية  
RT كموية غير مترابطة  
RT ميكانيك كموي

**تشاتانوغا**

2000-04-12

\*BT1 تينيسي  
BT1 مناطق المدينة

**تشاد**

BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية

**تشارمونيوم**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01

حالة مرتبطة لكواركات فتنة و فتنة مضادة.

BT1 كواركونيوم  
\*BT1 ميزونات  
NT1 eta c-2980  
NT1 ميزونات eta c-3590  
NT1 ميزونات psi-3097  
NT1 ميزونات psi-3685  
NT1 ميزونات psi-3770  
NT1 ميزونات psi-4040  
NT1 ميزونات psi-4160  
NT1 ميزونات psi-4415  
NT1 ميزونات psi-4415  
NT1 ميزونات psi-4415  
NT1 ميزونات psi-4415  
NT1 ميزونات psi-4415  
NT1 ميزونات psi-4415  
NT1 ميزونات psi-4415  
RT جسيمات فتنة  
RT حالة مرتبطة  
RT كواركات c  
RT ميونيوم  
RT نموذج النكهة

تشعيع في الرحم	تشعيع جسمي جزئي	RT	تفاعلات شاملة
تشعيع قبل الولادة	UF	RT	حلول مقاربة
	*BT1	RT	منظومة مخبرية
	RT	RT	نماذج الجسيمات
تشعيع قبل الولادة	RT	RT	
تشعيع في الرحم	RT	RT	
تشعيع	RT	RT	
BT1	RT	RT	
تعرض قبل الولادة	RT	RT	
أجنة	RT	RT	
أجنة مكتملة	RT	RT	
تشعيع حول ولادي	RT	RT	
حقل	RT	RT	
تشعيع كامل الجسم	تشعيع حول ولادي	RT	
*BT1	مجموعة التشعيع قبل الولادة وبعد الولادة.		
تشعيع جسم	BT1		
	RT		
تشعيع مجزأ	تشعيع		
UF	RT		
تجزئة الجرعة	تشعيع قبل الولادة		
UF			
تشعيع بجرعة مشطورة	تشعيع خارج جسمي		
تشعيع	التشعيع في الجسم الحي، الأنسجة أو السوائل مادام خارج الجسم.		
BT1	*BT1		
تأثيرات الإشعاع التراكمي	تشعيع خارجي		
RT	دم		
توزعات الجرعة الزمني			
RT			
علاقات الاستجابة بالجرعة	تشعيع خارجي		
RT	تشعيع		
معالجة إشعاعية	BT1		
	تشعيع		
تشعيع مديد	NT1		
USE	تشعيع جسمي جزئي		
تشعيع مزمن	NT1		
	تشعيع خارج جسمي		
تشعيع مديد	NT1		
USE	تشعيع كامل الجسم		
تشعيع مزمن	NT1		
	تشعيع داخلي		
UF	تشعيع ذاتي		
تشعيع مديد	NT1		
UF	تشعيع غير منتظم		
تشعيع مستمر	NT1		
UF	تشعيع فوق مميت		
تشعيع	NT1		
BT1	تشعيع قبل الولادة		
تعرض مزمن	RT		
تشعيع منخفض الجرعة	RT		
RT	تشعيع مجزأ		
تناول مزمن	NT1		
RT	تشعيع مزمن		
توزعات الجرعة الزمني	NT1		
متلازمة الإشعاع	تشعيع مميت		
	NT1		
	تشعيع منخفض الجرعة		
	NT1		
	تشعيع موضعي		
	NT1		
	تشعيع نبضي		
	NT1		
	تعميق بالتشعيع		
	NT2		
	تعميق بالإشعاع		
	NT1		
	حفظ بالتشعيع		
	NT2		
	حفظ بالتشعيع		
	RT		
	إجراءات التشعيع		
	RT		
	أجهزة تشعيع		
	RT		
	إشعاعات		
	RT		
	تأثيرات إشعاعية		
	RT		
	تربية النبات		
	RT		
	توزع جرعات الإشعاع		
	RT		
	جرعات إشعاعية		
	RT		
	دالات الضرر النثروني		
	RT		
	دفع انشطاري مكافي		
	RT		
	دفع نثروني مسبب للأذى		
	RT		
	علم المناعة الإشعاعي		
	RT		
	قساوة إشعاعية		
	RT		
	مخاطر إشعاعية		
	RT		
	مصادر مشعة		
	RT		
	معالجة إشعاعية		
	RT		
	تشعيع الغذاء		
	2000-04-12		
	USE		
	معالجة الغذاء		
	USE		
	تشعيع الغذاء		
	INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13		
	USE		
	إعادة بالإشعاع		
	تشعيع الغذاء (تعقيم بالإشعاع)		
	INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05		
	USE		
	تعقيم بالإشعاع		
	تشعيع الغذاء (حفظ بالإشعاع)		
	INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13		
	USE		
	حفظ بالتشعيع		
	تشعيع بجرعة مشطورة		
	USE		
	تشعيع مجزأ		
	تشعيع تحت مميت		
	BT1		
	تشعيع		
	RT		
	تشعيع مميت		
	RT		
	جرعة شعاعية مميتة		
	RT		
	علاقات الاستجابة بالجرعة		
	RT		
	معدل الوفيات		
	RT		
	موت		
	RT		
	تشغيل (مفاعل الانشطار)		
	INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17		
	USE		
	تشغيل المفاعل		

- تشغيل (مفاعل)**  
2000-04-12  
USE تشغيل المفاعل
- تشغيل (مواد)**  
USE تصنيع المواد
- تشغيل CROSSTIE**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
\*BT1 انفجارات تحت أرضية  
\*BT1 انفجارات نووية  
NT1 حدث gasbuggy  
RT انفجارات محتواة
- تشغيل أنشوطي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
USE انفجارات تحت أرضية  
USE انفجارات نووية
- تشغيل المفاعل**  
فقط لمفاعلات إنشطار.  
UF تشغيل (مفاعل الانشطار)  
UF تشغيل (مفاعل)  
BT1 عملية  
NT1 صيانة المفاعل  
RT إصلاح  
RT إقلاع المفاعل  
RT إيقاف تشغيل المفاعل  
RT تزويد المفاعل بالوقود  
RT تلف عنصر وقود  
RT ثقافة الأمان  
RT حوادث المفاعلات  
RT زيادة مدة الحياة  
RT مشغلو المفاعل  
RT وسائل المفاعل
- تشغيل المفاعل التجريبي البريطاني**  
1993-11-04  
USE مفاعل بيبو
- تشغيل تحت أشعة الشمس**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20  
\*BT1 انفجارات تحت أرضية  
\*BT1 انفجارات نووية  
RT انفجارات محتواة
- تشغيل على الساخن**  
\*BT1 تصنيع المواد  
RT ايثانك  
RT تصفيح  
RT حدادة  
RT كبس حاز
- تشغيل قلاب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
\*BT1 انفجارات تحت أرضية  
\*BT1 انفجارات نووية  
NT1 حدث rio blanco  
RT انفجارات محتواة
- تشقق تحفيزي**  
INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15  
\*BT1 تكسير  
RT تحفيز  
RT تشقق حراري  
RT تكسير هيدروجيني
- تشقق حراري**  
INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15  
\*BT1 تكسير  
RT تشقق تحفيزي  
RT تكسير هيدروجيني
- تشكل**  
1975-10-22  
USE إصطناعي
- تشكل الضد**  
RT تفاعلات الضد - المستضد  
RT حيوانات خالية من الجراثيم  
RT مناعة
- تشكل المستعمرة**  
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
NT1 تكوين مستعمرات طحالية  
RT استئصال  
RT خلايا حيوانية  
RT مستنبتات خلوية
- تشكل مغنطيسي**  
\*BT1 تصنيع المواد  
RT لحم بالقوة المغنطيسية
- تشكيل (مواد)**  
USE تصنيع المواد
- تشكيل الحزمة**  
1975-08-22  
RT بروقيلات الحزمة نباضات الحزمة  
RT بصريات الحزمة  
RT تبنير  
RT تجميع الحزمة  
RT نباضات الحزمة
- تشكيل بالتفجير**  
\*BT1 تصنيع المواد
- تشكيل تشاتانوغا**  
INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23  
UF غضار تشاتانوغا الصفحي  
BT1 تشكيلات جيولوجية  
\*BT1 حوض الأبالاش  
RT أركزة اليورانيوم  
RT أركنساس  
RT الأبالاما  
RT إلبوي  
RT أوكلاهوما  
RT أوهيو  
RT تينيسي  
RT جورجيا (في ولاية أطلنطا)  
RT طبقات جيولوجية  
RT غضاريات صفحية سود  
RT كتوكي  
RT كنساس  
RT مكامن الشيل النفطية  
RT مكامن اليورانيوم  
RT ميسوري  
RT ميسيسيبي
- تشكيل زائد**  
2004-09-09  
BT1 تشكيلة
- تشكيل غضار بوم**  
2003-08-27  
تشكيل صلصال مليء بالطين، مدروس كمكان متوقع للتخلص من النفايات المشعة.  
USE تشكيلات جيولوجية  
USE تعاطم الغضار
- تشكيل كهربائي**  
2006-09-04  
USE توضع كهربائي
- تشكيل واساتش**  
1984-04-04  
BT1 تشكيلات جيولوجية  
RT صخر الشيل النفطية  
RT غاز طبيعي  
RT كولورادو  
RT مكامن الغاز الطبيعي  
RT مكامن اليورانيوم  
RT وايومنغ
- تشكيلات TLM**  
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01  
تشكيلة سواريه كمرأة مرتبطة.  
\*BT1 تشكيلات المرايا المغنطيسية  
RT تشكيلات الحد الأدنى b-  
RT تشكيلة سواريه  
RT حقول مغنطيسية  
RT مرايا ترادفية  
RT مرايا مغنطيسية
- تشكيلات الحد الأدنى B-**  
UF بنز مغنطيسي  
\*BT1 تشكيلات مفتوحة  
RT تشكيلات tlm  
RT حلقات أيونية
- تشكيلات الحد الأدنى الوسطي B-**  
UF بنز مغنطيسي متوسط  
\*BT1 تشكيلات مغلقة  
RT أجهزة حلقة داخلية
- تشكيلات الحقل المعكوس**  
INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13  
USE تشكيلات الحقل المعكوس
- تشكيلات الحقل المعكوس**  
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
نوع من الحديد المدمج مع حقل مغنطيسي بولونيد.  
UF تشكيلات الحقل المعكوس  
\*BT1 أجهزة تضيق  
\*BT1 سوار متراص
- تشكيلات الحقل المغنطيسي**  
تشكيلات التضيق، استخدم المصطلحات الاضيق للوصف  
مفعول التضيق.  
NT1 انعكاس الحقل المغنطيسي  
NT1 تشكيلات مغلقة  
NT2 تشكيلات الحد الأدنى الوسطي b-  
NT2 تشكيلات متعددة الأقطاب  
NT3 تشكيلات ثمانية القطب  
NT3 تشكيلات رباعية الأقطاب  
NT3 تشكيلات سداسية الأقطاب  
NT2 تشكيلة سواريه  
NT1 تشكيلات مفتوحة  
NT2 تشكيلات الحد الأدنى b-  
NT2 تشكيلات المرايا المغنطيسية  
NT3 تشكيلات tlm  
NT2 تشكيلات من نمط تجعدات كرة البيسبول  
NT2 هندسات انعطافية  
NT1 تموجات الحقل المغنطيسي  
NT1 جزر مغنطيسية  
NT1 سطوح مغنطيسية  
NT2 سطوح مغنطيسية تجاوبية  
RT أجهزة تضيق الحقل المعكوس  
RT أجهزة نووية حرارية  
RT إعادة الربط المغنطيسي  
RT بلازما  
RT تحول دوراني  
RT تشكيلة لولبية  
RT حصر  
RT حصر مغنطيسي  
RT حقول مغنطيسية  
RT مفزعات  
RT مفعول التضيق
- تشكيلات المرايا المغنطيسية**  
\*BT1 تشكيلات مفتوحة  
NT1 تشكيلات tlm  
RT حقول مغنطيسية  
RT كمون بلازمي  
RT مرايا مغنطيسية  
RT نسبة مرآتية
- تشكيلات ثمانية القطب**  
\*BT1 تشكيلات متعددة الأقطاب
- تشكيلات جيولوجية**  
INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05  
UF تشكيل غضار بوم  
NT1 تشكيل تشاتانوغا  
NT1 تشكيل واساتش  
NT1 تشكيلة نهر غرين  
NT2 تشكيلة يوننتا  
NT2 نطاق ماوغاني  
RT بني جيولوجية  
RT تعاطم الغضار  
RT تمائلي طبيعي  
RT ضغط الخزان  
RT عطب التشكل

صخر الشيل النفطى	RT	تناظر	RT	<b>تشكيلات رباعية الأقطاب</b>
كولورادو	RT	توجيه	RT	*BT1 تشكيلات متعددة الأقطاب
مكامن الشيل النفطى	RT	توزع الكتل	RT	<b>تشكيلات سداسية</b>
يوتا	RT	حلقات	RT	BT1 تشكيلة
<b>تشكل الدم</b>		شبيكات المفاعل	RT	<b>تشكيلات سداسية الأقطاب</b>
تكون الدم	UF	شكل	RT	*BT1 تشكيلات متعددة الأقطاب
تكون الدم	UF	لا تجانس	RT	<b>تشكيلات ضعيفة التديم</b>
لوكوسيتين	SF	لا تناظر	RT	2009-12-21
تكون الصفائح	NT1	مورفولوجيا	RT	USE صخر غير مُدعم
تكون الكريات البيض	NT1	هندسة	RT	<b>تشكيلات كروية</b>
تكون الكريات الحمر	NT1	<b>تشكيلة أسطوانية</b>		BT1 تشكيلة
تكوين مستعمرات طحالية	RT	تشكيلة	BT1	<b>تشكيلات متعددة الأقطاب</b>
تمايز خلوي	RT	أسطوانات	RT	*BT1 تشكيلات مغلقة
خلايا جذعية	RT	<b>تشكيلة إلكترونية (ذرات)</b>		NT1 تشكيلات ثمانية القطب
خلايا نقي العظم	RT	USE بنية إلكترونية		NT1 تشكيلات رباعية الأقطاب
دم	RT	<b>تشكيلة إهليلجية</b>		NT1 تشكيلات سداسية الأقطاب
طحال	RT	تشكيلة	BT1	RT أجهزة fm
منظومة تكون الدم	RT	<b>تشكيلة دائرية</b>		RT أجهزة حلقة داخلية
نقي العظم	RT	تشكيلة	BT1	RT أجهزة متعددات الأقطاب الخطية lm
<b>تشمس</b>		<b>تشكيلة سوارية</b>		<b>تشكيلات مشققة</b>
1984-04-04		*BT1 تشكيلات مغلقة		USE 1977-08-24
إشعاع شمسي	RT	*BT1 فضاء حولي		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
إشعاع شمسي مباشر	RT	أجهزة تصديق الحقل المعكوس	RT	USE خزانات نفطية مكثرة
إشعاع شمسي منتشر	RT	أساور	RT	<b>تشكيلات مغلقة</b>
تدفق شمسي	RT	تحول دوراني	RT	1996-01-24
قصر المشع	RT	تشكيلات tlm	RT	UF مصائد مغناطيسية (مغلقة)
محاكيات شمسية	RT	سوار مرقاص	RT	BT1 تشكيلات الحقل المغناطيسي
مخططات شمسية	RT	<b>تشكيلة لولبية</b>		NT1 تشكيلات الحد الأدنى الوسطي b-
<b>تشمع الكبد</b>		تشكيلة	BT1	NT1 تشكيلات متعددة الأقطاب
*BT1 أمراض جهاز الهضم		<b>تشكيلة لولبية</b>		NT2 تشكيلات ثمانية القطب
كبد	RT	تشكيلة	BT1	NT2 تشكيلات رباعية الأقطاب
<b>تشوه الإشعاع</b>		تشكيلة	BT1	NT2 تشكيلات سداسية الأقطاب
1976-03-25		بنية جزئية	RT	NT1 تشكيلة سوارية
إشارات	RT	تشكيلات الحقل المغناطيسي	RT	RT أجهزة بلازمية مغلقة
إشعاع أمواج راديوية	RT	دنا	RT	<b>تشكيلات مفتوحة</b>
إشعاع كهر مغناطيسي	RT	<b>تشكيلة مثلثية</b>		UF مصائد مغناطيسية (مفتوحة)
أمواج صوتية	RT	تشكيلة	BT1	BT1 تشكيلات الحقل المغناطيسي
نقل البيانات	RT	<b>تشكيلة مخروطية</b>		NT1 تشكيلات الحد الأدنى b-
<b>تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري</b>		ETDE: 1975-09-11		NT1 تشكيلات المرايا المغناطيسية
INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07		تشكيلة	BT1	NT2 تشكيلات tlm
تشوه تدريجي ناتج عن أو معزز بالتحميل الدوري.		<b>تشكيلة مربعة</b>		NT1 تشكيلات من نمط تجعدات كرة البيسبول
تشوه	BT1	تشكيلة مستطيلة	*BT1	NT1 هندسات انعطافية
إجهادات	RT	تشكيلة	BT1	RT أجهزة بلازمية مفتوحة
أحمال ديناميكية	RT	<b>تشكيلة مستطيلة</b>		<b>تشكيلات مكثرة</b>
انفعالات	RT	تشكيلة	BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
بنى ميكانيكية	RT	تشكيلة مربعة	NT1	USE خزانات نفطية مكثرة
زحف	RT	صفائح	RT	<b>تشكيلات من نمط تجعدات كرة البيسبول</b>
<b>تشوهات خلقية</b>		<b>تشكيلة موشورية</b>		*BT1 تشكيلات مفتوحة
تشوهات	*BT1	تشكيلة	BT1	<b>تشكيلة</b>
متلازمة داون	NT1	ألواح	RT	لترتيب النسبي للأجزاء المكونة، لأجل تشكيلة الإلكترونيات
أجنة مكتملة	RT	صفائح	RT	في الذرات والحزبات استعمال بنية إلكترونية؛ لأجل تشكيلة
أمراض خلقية	RT	<b>تشكيلة نهر غرين</b>		نووية استعمال بنية نووية؛ لأجل تشكيلة جزئية استخدم بنية
إسماخ	RT	1997-06-19		جزئية.
تأثيرات إشعاعية متأخرة	RT	تشكيلات جيولوجية	BT1	UF تديم قضبان الوقود
تأثيرات جينية	RT	تشكيلة يونتا	NT1	NT1 تشكيل زائد
طب الأطفال	RT	نطاق ماهو غاني	NT1	NT1 تشكيلات سداسية
طفرات	RT	أركزة اليورانيوم	RT	NT1 تشكيلات كروية
ماسخات	RT	حوض بيسيانس كريك	RT	NT1 تشكيلة أسطوانية
<b>تشويش جوي</b>		حوض غسل الرمل	RT	NT1 تشكيلة إهليلجية
جويات	UF	حوض واشاكي	RT	NT1 تشكيلة دائرية
*BT1 ضجيج راديوي		صخر الشيل النفطى	RT	NT1 تشكيلة لولبية
صافرات	RT	كولورادو	RT	NT1 تشكيلة لولبية
<b>تشوه</b>		مكامن الشيل النفطى	RT	NT1 تشكيلة مثلثية
تحذب بنوي	UF	مكامن اليورانيوم	RT	NT1 تشكيلة مخروطية
تحذب (بنوي)	UF	وايومنغ	RT	NT1 تشكيلة مستطيلة
مفعول بورنغين - لو شاتلييه	UF	يوتا	RT	NT2 تشكيلة مربعة
إطالة	NT1	<b>تشكيلة يونتا</b>		NT1 تشكيلة موشورية
تسنن تاكلي	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16		NT1 فضاء حولي
تشوه تدريجي ناتج عن التحميل الدوري	NT1	طبقات العمر الاقتصادي والأصل القاري التي تحدث عادة		NT2 تشكيلة سوارية
تشوه نووي	NT1	في أحواض يونتا في يوتا وكولورادو.		RT بنية بلورية
تقويس	NT1	*BT1 تشكيلة نهر غرين		RT تحليل الشبكة
توزم	NT1	حوض يونتا	RT	RT نتاجي
حنى	NT1			
أحمال ديناميكية	RT			

NT1	تصادمات ذرية - جزئية
NT1	تصادمات فوتون - جزئية
<b>تصادمات بروتون - جزئية</b>	
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26</i>	
USE	أيونات الهيدروجين I زائد
USE	تصادمات أيون - جزئية
<b>تصادمات بروتون - ذرة</b>	
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26</i>	
USE	أيونات الهيدروجين I زائد
USE	تصادمات أيون - ذرة
<b>تصادمات بوزيترون - أيون</b>	
*BT1	تصادمات أيونية
*BT1	تصادمات بوزيترونية
<b>تصادمات بوزيترون - بوزيترون</b>	
<i>ETDE: 1989-09-15</i>	
*BT1	تصادمات بوزيترونية
<b>تصادمات بوزيترون - جزئية</b>	
*BT1	تصادمات الجزئيات
*BT1	تصادمات بوزيترونية
<b>تصادمات بوزيترون - ذرة</b>	
*BT1	تصادم الذرات
*BT1	تصادمات بوزيترونية
<b>تصادمات بوزيترونية</b>	
BT1	تصادمات
NT1	تصادمات إلكترون - بوزيترون
NT1	تصادمات بوزيترون - أيون
NT1	تصادمات بوزيترون - بوزيترون
NT1	تصادمات بوزيترون - جزئية
NT1	تصادمات بوزيترون - ذرة
NT1	تصادمات فوتون - بوزيترون
<b>تصادمات جزئية - جزئية</b>	
*BT1	تصادمات الجزئيات
<b>تصادمات ذرة - إلكترون</b>	
*BT1	تصادم الذرات
*BT1	تصادمات إلكترونية
<b>تصادمات ذرة - ذرة</b>	
*BT1	تصادم الذرات
RT	تبادل الإلكترونات
<b>تصادمات ذرية - جزئية</b>	
*BT1	تصادم الذرات
*BT1	تصادمات الجزئيات
RT	تبادل الإلكترونات
<b>تصادمات فوتون - إلكترون</b>	
<i>ETDE: 1989-02-10</i>	
*BT1	تصادمات إلكترونية
*BT1	تصادمات فوتونية
<b>تصادمات فوتون - أيون</b>	
*BT1	تصادمات أيونية
*BT1	تصادمات فوتونية
<b>تصادمات فوتون - بوزيترون</b>	
*BT1	تصادمات بوزيترونية
*BT1	تصادمات فوتونية
<b>تصادمات فوتون - جزئية</b>	
*BT1	تصادمات الجزئيات
*BT1	تصادمات فوتونية
<b>تصادمات فوتون - ذرة</b>	
*BT1	تصادم الذرات
*BT1	تصادمات فوتونية
<b>تصادمات فوتون - فوتون</b>	
<i>ETDE: 2002-04-26</i>	
USE	تأثيرات فوتون - فوتون
<b>تصادمات فوتونية</b>	
BT1	تصادمات
NT1	تصادمات فوتون - إلكترون
NT1	تصادمات فوتون - أيون
NT1	تصادمات فوتون - بوزيترون
NT1	تصادمات فوتون - جزئية

NT2	تصادمات جزئية - جزئية
NT2	تصادمات ذرية - جزئية
NT2	تصادمات فوتون - جزئية
NT1	تصادمات بوزيترونية
NT2	تصادمات إلكترون - بوزيترون
NT2	تصادمات بوزيترون - أيون
NT2	تصادمات بوزيترون - بوزيترون
NT2	تصادمات بوزيترون - جزئية
NT2	تصادمات فوتون - ذرة
NT2	تصادمات فوتون - بوزيترون
NT1	تصادمات فوتونية
NT2	تصادمات فوتون - إلكترون
NT2	تصادمات فوتون - أيون
NT2	تصادمات فوتون - بوزيترون
NT2	تصادمات فوتون - جزئية
NT2	تصادمات فوتون - ذرة
RT	تأثيرات
RT	تبعر
RT	تقريب فجائي
RT	حركة بروانية
RT	ديناميك
RT	صيغة لاندو - زينر
RT	طريقة pss
RT	علم الحركة
RT	علم حركة الجسيمات
RT	غروانيات
RT	معادلات حركية
RT	نظرية الألفية المقترنة
<b>تصادمات إلكترون - إلكترون</b>	
*BT1	تصادمات إلكترونية
<b>تصادمات إلكترون - أيون</b>	
*BT1	تصادمات إلكترونية
*BT1	تصادمات أيونية
<b>تصادمات إلكترون - بوزيترون</b>	
*BT1	تصادمات إلكترونية
*BT1	تصادمات بوزيترونية
<b>تصادمات إلكترون - جزئية</b>	
*BT1	تصادمات إلكترونية
*BT1	تصادمات الجزئيات
<b>تصادمات إلكترونية</b>	
BT1	تصادمات
NT1	تصادمات إلكترون - إلكترون
NT1	تصادمات إلكترون - أيون
NT1	تصادمات إلكترون - بوزيترون
NT1	تصادمات إلكترون - جزئية
NT1	تصادمات ذرة - إلكترون
NT1	تصادمات فوتون - إلكترون
RT	فيزياء ذرية
<b>تصادمات</b>	
<i>لتفاعلات الطاقة المنخفضة تنطوي على فوتونات، الكترونات، أيونات، ذرات، جزئيات وليست للمفهوم المدرج تحت الوصفة تفاعلات نووية. للتصادمات مع الجسيمات الأولية و الإشعاع. انظر أيضاً تأثيرات.</i>	
NT1	تصادم الذرات
NT2	تصادمات أيون - ذرة
NT2	تصادمات بوزيترون - ذرة
NT2	تصادمات ذرة - إلكترون
NT1	تصادمات ذرة - ذرة
NT1	تصادمات ذرية - جزئية
NT1	تصادمات فوتون - ذرة
NT1	تصادمات ميون - ذرة
RT	فيزياء ذرية
<b>تصادمات</b>	
<i>تصادمات بروتون - بوزيترون - ذرة</i>	
UF	تصادمات بروتون - جزئية
*BT1	تصادمات أيونية
*BT1	تصادمات الجزئيات
<b>تصادمات أيون - ذرة</b>	
UF	تصادمات بروتون - ذرة
*BT1	تصادم الذرات
*BT1	تصادمات أيونية
RT	نموذج ترقيية الإلكترون
<b>تصادمات أيونية</b>	
BT1	تصادمات
NT1	تصادمات إلكترون - أيون
NT1	تصادمات أيون - أيون
NT1	تصادمات أيون - جزئية
NT1	تصادمات أيون - ذرة
NT1	تصادمات بوزيترون - أيون
NT1	تصادمات فوتون - أيون
<b>تصادمات الجزئيات</b>	
BT1	تصادمات
NT1	تصادمات إلكترون - جزئية
NT1	تصادمات أيون - جزئية
NT1	تصادمات بوزيترون - جزئية
NT1	تصادمات جزئية - جزئية

RT	انزلاق
RT	انفعالات
RT	تصنيع المواد
RT	تقيض مغناطيسي
RT	تمددية
RT	حمولات سكنوية
RT	خواص ميكانيكية
RT	علم الجريان
RT	قفل
RT	كسور
RT	لدونة
RT	مرونة

**تشوّه نووي**

تشوّه الحالة المثارة للنوى و التي تكون غير مشوهة في الحالة الاساسية.

BT1 تشوّه

RT نوى مشوهة

**تشوّهات**

UF شدوذات (نمائية)

UF صعل

UF موه الرأس

BT1 تعثرات مرضية

NT1 تشوهات خلقية

NT2 متلازمة داون

**تشيكوسلوفاكيا**

1994-08-22

SEE جمهورية تشيكيا

SEE سلوفاكيا

**تشيلي**

1997-06-17

\*BT1 أمريكا الجنوبية

BT1 بلدان نامية

RT أنديز (جبال)

RT حفل التايو الجيوحراري

**تصادم الذرات**

BT1 تصادمات

NT1 تصادمات أيون - ذرة

NT1 تصادمات بوزيترون - ذرة

NT1 تصادمات ذرة - إلكترون

NT1 تصادمات ذرة - ذرة

NT1 تصادمات ذرية - جزئية

NT1 تصادمات فوتون - ذرة

NT1 تصادمات ميون - ذرة

RT فيزياء ذرية

**تصادمات**

*لتفاعلات الطاقة المنخفضة تنطوي على فوتونات،  
الكترونات، أيونات، ذرات، جزئيات وليست للمفهوم المدرج  
تحت الوصفة تفاعلات نووية. للتصادمات مع الجسيمات  
الأولية و الإشعاع. انظر أيضاً تأثيرات.*

NT1 تصادم الذرات

NT2 تصادمات أيون - ذرة

NT2 تصادمات بوزيترون - ذرة

NT2 تصادمات ذرة - إلكترون

NT2 تصادمات ذرة - ذرة

NT2 تصادمات ذرية - جزئية

NT2 تصادمات فوتون - ذرة

NT2 تصادمات ميون - ذرة

NT1 تصادمات إلكترونية

NT2 تصادمات إلكترون - إلكترون

NT2 تصادمات إلكترون - أيون

NT2 تصادمات إلكترون - بوزيترون

NT2 تصادمات إلكترون - جزئية

NT2 تصادمات ذرة - إلكترون

NT2 تصادمات فوتون - إلكترون

NT1 تصادمات أيونية

NT2 تصادمات إلكترون - أيون

NT2 تصادمات أيون - أيون

NT2 تصادمات أيون - جزئية

NT2 تصادمات فوتون - ذرة

NT2 تصادمات بوزيترون - أيون

NT2 تصادمات فوتون - أيون

NT1 تصادمات الجزئيات

NT2 تصادمات إلكترون - جزئية

NT2 تصادمات أيون - جزئية

NT2 تصادمات بوزيترون - جزئية

أفران صهر خزفية RT  
تبريد فائق RT  
تلور RT  
تجمد RT  
ترجع RT  
صقيع RT  
صهر RT  
عزل RT  
عملية هارفت RT  
قطع مصبوبة RT  
معالجة النفايات RT

**تصلب (الرمال)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
USE تماسك الرمال

**تصلب الشرايين**

تصلب عصيدي UF  
\*BT1 امراض وعائية RT  
شرايين RT

**تصلب عصيدي**

USE تصلب الشرايين

**تصليح الدنا**

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09

UF اصلاح الدنا  
\*BT1 اصلاح بيولوجي  
NT1 ترميم بالاستئصال  
RT ازات نقل المتيل  
RT أعطاب الدنا  
RT انتقالات أسس الدنا  
RT باسطات الدنا  
RT بروتينات التاشب الجيني  
RT بوليميرات ازات الدنا  
RT دنا  
RT صبغيات  
RT صبغيات بشرية  
RT صنوع الطيقان  
RT مثنويات بيريميدينية  
RT نكليازات داخلية

**تصلب الكلوة**

\*BT1 امراض الجهاز البولي التناسلي  
\*BT1 امراض وعائية RT  
كلى RT

**تصميم**

1991-10-08  
للتصميم المفاهيمي فقط، ينصح باستعمال الوصفة الأكثر تخصصاً

UF تقارير التصميم  
NT1 تصميم بمساعدة الحاسوب  
RT تخطيط  
RT دراسات الجدوى  
RT رسوم هندسية  
RT مخططات بيانية  
RT مواصفات

**تصميم (مواصفات تقنية)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
USE مواصفات

**تصميم بمساعدة الحاسوب**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19

BT1 تصميم  
RT أجهزة الرسوم الحاسوبية  
RT تخطيط  
RT تصنيع بمساعدة الحاسوب  
RT حواسيب  
RT رسوم حاسوبية  
RT نماذج رياضية

**تصميم تجربة**

2015-11-26  
إجراءات و شروط لاختبار فرضية في الفيزياء التجريبية.  
RT تخطيط التجربة  
RT نتائج الاختبار

RT قانون بائين  
RT كمون كهربائي

**تصريف (النفايات)**

USE طرح النفايات

**تصريف منجمي**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24

RT تعدين تحت أرضي  
RT صرف  
RT صرف منجمي بالحوض  
RT مناجم الفحم الحجري  
RT ولوج المياه

**تصفد**

\*BT1 تبخر  
RT تبريد بالتصعد  
RT تكرير  
RT حرارة التصعد  
RT عمليات الفصل

**تصفية**

USE سوائل التمليص

**تصفية**

NT1 إ فراغ  
NT2 تصفية الرنة  
NT2 تصفية كلوية  
NT2 زفير  
NT1 تنقية بلازما الدم  
RT طب نووي

**تصفية (كلوية)**

2000-04-12

USE تصفية كلوية

**تصفية الأكرزة في الموقع (تعدين)**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

BT1 استثمار منجمي  
\*BT1 معالجة (في الموقع)  
RT أكرزة اليورانيوم  
RT استخلاص بالمذيب  
RT سوائل التمليص

**تصفية البلازما**

USE تنقية بلازما الدم

**تصفية الرنة**

\*BT1 إ فراغ  
RT جهاز التنفس  
RT رئات  
RT زفير

**تصفية كلوية**

UF تصفية (كلوية)  
\*BT1 إ فراغ  
RT أنبيبات  
RT استقلاب  
RT تصوير الكلية  
RT كبيبات  
RT كلى

**تصفيح**

\*BT1 تصنيع المواد  
RT تشغيل على الساخن  
RT تصنيع على البارد  
RT تغليف  
RT رس  
RT طلي

**تصفيح بالبخار**

\*BT1 طلي  
RT تبخر خلاني  
RT تكسيات موضعة بالبخار  
RT توضع بالتبخير الفيزيائي  
RT توضع بخار كيميائي  
RT رششة كاثودية

**تصلب**

UF تثبيت (معالجة النفايات)  
SF تثبيت (النفايات)  
BT1 تحويلات الطور  
RT أجسام صلبة

NT1 تصادمات فوتون - ذرة

**تصادمات محيطية**

\*BT1 تآثرات قوية  
RT وسيط الصدم

**تصادمات ميون - ذرة**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

\*BT1 تصادم الذرات

**تصبن**

\*BT1 حلمية

**تصحر**

2013-11-27  
RT صحاري

**تصحيح بيولوجي**

2002-01-11  
USE مداواة حيوية

**تصحيح دانكوف**

RT احتمال الهروب التجاوبي

**تصحيح ريدبرغ**

BT1 تصحيحات  
RT أطياب الطاقة  
RT حالات ريدبرغ  
RT خطوط بالمير  
RT مستويات الطاقة

**تصحيح كولوني**

BT1 تصحيحات  
RT تآثرات كهرمغناطيسية

**تصحيحات**

انظر أيضاً فعل اصلاحي.

NT1 تصحيح ريدبرغ  
NT1 تصحيح كولوني  
NT1 تصحيحات مشعة  
RT أخطاء  
RT تعديلات

**تصحيحات مشعة**

BT1 تصحيحات  
RT تآثرات كهرمغناطيسية  
RT نظرية الحقل - ph14  
RT نظرية الحقول الكمومية

**تصدعات**

RT ألام  
RT انتشار الصدوع  
RT خواص الانكسار  
RT شقوق جيولوجية  
RT علم صناعة الخزفيات  
RT عيوب  
RT كسور  
RT كسور جيولوجية  
RT كسور حرارية  
RT كسور هيدروليكية  
RT معاملات شدة الإجهاد  
RT ميكانيك الانكسار

**تصديق على الموقع**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26

RT اختيار الموقع  
RT تجهيز الموقع  
RT تراخيص  
RT حقوق الملكية  
RT منشآت نووية  
RT مواقع المفاعلات

**تصدع**

حصراً لظاهرة تفريغ الشحنة الكهربائية. انظر أيضاً انفلاق او تفكك.

RT أشكال ليختنبرغ  
RT إنوماض  
RT انفراغات كهربائية  
RT شرارات كهربائية  
RT صدوع كهربائية  
RT فجوات الشرارة  
RT فولطية مفرطة



## تصنيع

محددة لمفاهيم التشكيل والصناعة؛ ينصح باستعمال المصطلح الأكثر تخصصاً، لأجل البناء بمقياس كبير لاستعمال إنشاء.

UF بناء (تصنيع)

NT1 ارتباط  
NT2 تثبيت  
NT2 تلحيم  
NT3 تلحيم  
NT3 لحام بالاحتكاك  
NT3 لحام بالانتشار  
NT3 لحام بالتفجير  
NT3 لحام بالحدادة  
NT3 لحام بالحزمة الإلكترونية  
NT3 لحام بالصفير  
NT3 لحام بالغاز  
NT3 لحام بالقوة المغناطيسية  
NT3 لحام بالقوس  
NT4 لحام بالقوس البلازما  
NT4 لحام بالقوس المعدني المنزوع  
NT4 لحام بالقوس المغمورة  
NT4 لحام بقوس التتغصين الغازي  
NT5 لحام بالقوس المعدني الغازي

NT3 لحام بالليزر  
NT3 لحام تحت الخلاء  
NT3 لحام تحريضي  
NT3 لحام خبث كهربائي  
NT3 لحام فوق صوتي  
NT3 لحام كهربائي  
NT4 لحام وميض

NT2 ربط

NT1 تحبيب

NT1 تصنيع المواد

NT2 انبثاق

NT3 انبثاقات متصاحبة

NT2 تخصير

NT2 تشغيل على الساخن

NT2 تشكل مغناطيسي

NT2 تشكيل بالتفجير

NT2 تصفيح

NT2 تصنيع على البارد

NT3 دققة بالكرات

NT2 تغليب

NT2 حدادة

NT2 رسم

NT2 كبس

NT3 ضغط بارد

NT3 كبس حار

NT2 معالجات ميكانيكية حرارية

NT1 تلييد

NT1 رص

NT1 صب

NT2 سبك الخبث كهربائياً

NT2 صب انزلاقي

NT2 صب خلالي

NT1 قولية

NT2 تحبيب

NT2 قولية

RT إنتاج

RT بني ذات وحدات

RT تصنيع

RT تصنيع بمساعدة الحاسوب

RT منشآت تصنيع الوقود

## تصنيع

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13  
تصنيع تجاري بمقياس كبير؛ لأجل تصنيع المكونات والمنظومات الأحادية استعمال تصنيع.

NT1 تصنيع بمساعدة الحاسوب

RT آليات

RT إنتاج

RT تصنيع

RT صناعة

## تصنيع آلي كهربائي

\*BT1 تصنيع كيميائي

## تصنيع المواد

تغطي تصنيع المعادن ولا معادن.

UF تشغيل (مواد)

UF تشكيل (مواد)

BT1 تصنيع

NT1 انبثاق

NT2 انبثاقات متصاحبة

NT1 تخصير

NT1 تشغيل على الساخن

NT1 تشكل مغناطيسي

NT1 تشكيل بالتفجير

NT1 تصفيح

NT1 تصنيع على البارد

NT2 دققة بالكرات

NT1 تغليب

NT1 حدادة

NT1 رسم

NT1 كبس

NT2 ضغط بارد

NT2 كبس حار

NT1 معالجات ميكانيكية حرارية

RT تشوه

RT تصنيع بالمكنات

RT صب

RT قولية

RT مواد

## تصنيع بالحزمة الليزرية

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09

BT1 تصنيع بالمكنات

## تصنيع بالمكنات

NT1 تصنيع بالحزمة الليزرية

NT1 تصنيع بواسطة الحزمة الإلكترونية

NT1 تصنيع فوق صوتي

NT1 تصنيع كيميائي

NT2 تصنيع آلي كهربائي

NT1 تقطيع

NT1 ثقب المواد

NT2 ثقب بالليزر

NT2 حفر الصخور

NT1 سحن

NT1 صقل

NT1 طحن

NT1 قطع بالشرر

RT أدوات

RT أدوات مكئية

RT إكمال سطحي

RT تصنيع المواد

RT مخارط

RT موانع قطع

## تصنيع بمساعدة الحاسوب

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

USE تصنيع بمساعدة الحاسوب

## تصنيع بمساعدة الحاسوب

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

UF تصنيع بمساعدة الحاسوب

BT1 تصنيع

RT أتمة

RT أدوات مكئية

RT إنتاج

RT تصميم بمساعدة الحاسوب

RT تصنيع

RT منظومات مراقبة مباشرة

## تصنيع بواسطة الحزمة الإلكترونية

BT1 تصنيع بالمكنات

## تصنيع على البارد

\*BT1 تصنيع المواد

NT1 دققة بالكرات

RT انبثاق

RT تثبيت الانخلاعات

RT تصفيح

RT تحبيب انفعالي

RT تقسية

RT تقسية انفعالية

RT تقسية سطحية

RT حدادة

RT رسم

RT ضغط بارد

## تصنيع عنفي

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28

\*BT1 آليات

NT1 شاحنات عنفية

NT1 عنفات

NT2 عنفات الرياح

NT3 عنفات الدوامات المزبدة

NT3 عنفات ذات محور أفقي

NT3 عنفات ذات محور شاقولي

NT4 عنفات giromill

NT4 عنفات tomado

NT3 عنفات ذات ناثر إضافي

NT2 عنفات بخارية

NT2 عنفات ذات تدفق قطري داخل

NT2 عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو الخارج

NT2 عنفات ذات فواصل دوارة

NT2 عنفات غازية

NT3 عنفات غازية تعمل بالفحم

NT2 عنفات هيدروليكية

NT3 عنفات المضخة

NT1 مثاقب عنفية

NT1 محركات عنفية

NT1 محركات عنفية نفائفة

NT1 مولدات عنفية

RT ضواغط

RT مضخات

## تصنيع فوق صوتي

BT1 تصنيع بالمكنات

## تصنيع كيميائي

UF تفرير كيميائي

BT1 تصنيع بالمكنات

NT1 تصنيع آلي كهربائي

## تصنيف

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 تصنيف صناعي عياري

RT فرز

RT مصنفات الجسيمات حسب حجمها

## تصنيف

1976-05-05

دراسة المبادئ العامة للتصنيف.

RT بيولوجيا

## تصنيف إشعاعي

BT1 فرز

RT معالجة الركاز

RT معايير إشعاعية

## تصنيف صناعي عياري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

BT1 تصنيف

RT معايير

## تصوير أيونوغرافي

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24

عملية يتم بواسطتها تشكل نمط من الشحنات الكهربائية على رقائقي ونلك بتراكم الأيونات من الغاز لرقم نري عال تالين بواسطة الشعاع الساقط.

\*BT1 تصوير شعاعي حيوي طبي

## تصوير الأوعية

USE أوعية دموية

USE تصوير شعاعي حيوي طبي

## تصوير الصفائح

USE تصوير مقطعي طبقي

## تصوير الكلية

1980-05-14

\*BT1 تصوير شعاعي حيوي طبي

RT تصفية كلوية

RT تقنيات الاقتفاء

RT كلى

## تصوير بأشعة غاما

1999-12-03

\*BT1 تصوير شعاعي صناعي

NT1 مسح الوقود بواسطة أشعة غاما

## تصوير بالإشعاع الذاتي

UF	تصوير شعاعي ذاتي
UF	تصوير شعاعي ذاتي
UF	تصوير شعاعي ذاتي بأشعة ألفا
RT	اختبار لانتلافي
RT	تصوير شعاعي صناعي
RT	تقنيات الاقتفاء
RT	تقنيات تشخيصية
RT	علم صناعة الخزفيات
RT	مركبات موسومة
RT	مستحلبات نووية

## تصوير بسرعة عالية جداً

BT1 تصوير فوتوغرافي

## تصوير تجاوبي مغناطيسي نووي

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

BT1	تقنيات تشخيصية
RT	تجاوب مغناطيسي نووي
RT	مقاييس جرة هلام البوليمر

## تصوير جاف

UF	تصوير جاف بالأشعة
RT	تصوير فوتوغرافي
RT	كهرباء راكدة

## تصوير حراري

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

تقنية تستخدم نقل عابر للحرارة.

BT1	طرق القياس
NT1	تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء
RT	إشعاع تحت الأحمر
RT	اختبار حراري
RT	استشعار من بعد
RT	قياس درجة الحرارة

## تصوير حراري

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

USE تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء

## تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

طريقة لقياس الاشعة فوق الحمراء المنبعثة من السطوح.

UF	تصوير حراري
*BT1	تصوير حراري
RT	إشعاع تحت الأحمر
RT	فقدان حراري
RT	مراقبة درجة الحرارة

## تصوير سينمائي

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

تصوير الصورة المتحركة.

BT1 تصوير فوتوغرافي

## تصوير شريطي

BT1 تصوير فوتوغرافي

RT كاميرات شريطية

## تصوير شعاعي

USE تصوير شعاعي حيوي طبي

## تصوير شعاعي (ذاتي)

USE تصوير بالإشعاع الذاتي

## تصوير شعاعي (صناعي)

USE تصوير شعاعي صناعي

## تصوير شعاعي (مجهرية)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

USE تصوير شعاعي مكروي

## تصوير شعاعي BETA

1976-10-29

تقنية لأوراق الفحص، رقاقات رقيقة، ومواد رقيقة أخرى.

\*BT1 تصوير شعاعي صناعي

## تصوير شعاعي بالأشعة السينية

ETDE: 2002-05-24

USE تصوير شعاعي حيوي طبي

## تصوير شعاعي بالأشعة السينية

\*BT1 تصوير شعاعي صناعي

RT تصوير شعاعي حيوي طبي

## تصوير شعاعي بروتوني

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29

*BT1	تصوير شعاعي صناعي
RT	تصوير شعاعي حيوي طبي
RT	تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسب

## تصوير شعاعي حيوي طبي

أنظر أيضاً تصوير شعاعي صناعي.

UF	تصوير الأوعية
UF	تصوير شعاعي
UF	تصوير شعاعي بالأشعة السينية
BT1	تقنيات تشخيصية
*BT1	راديو لوجيا
NT1	تصوير أيونوغرافي
NT1	تصوير الكلية
NT1	قياس الكثافة العظمية
NT1	كشف الفلورة

RT	إشعاع x
RT	تجهيزات أشعة - x
RT	تصوير شعاعي بالأشعة السينية
RT	تصوير شعاعي بروتوني
RT	تصوير شعاعي مكروي
RT	تصوير طبقي مُخَوَّسب
RT	تصوير مقطعي طبقي
RT	تصوير مقطعي طبقي بتتبع كومبتون
RT	تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسب
RT	تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُخَوَّسب
RT	تصوير مقطعي طبقي مُخَوَّسب بالإصدار
RT	عاملون راديولوجيون
RT	مسح الانتقال الفوتوني
RT	مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب
RT	مسح تلسنلتي
RT	وسائط التباين

## تصوير شعاعي ذاتي

USE تصوير بالإشعاع الذاتي

## تصوير شعاعي ذاتي بأشعة ألفا

2000-10-18

USE تصوير بالإشعاع الذاتي

USE جسيمات ألفا

## تصوير شعاعي صناعي

1999-12-03

أنظر أيضاً تصوير شعاعي حيوي طبي.

UF	تصوير شعاعي (صناعي)
*BT1	اختبار لانتلافي
NT1	تصوير بأشعة غاما
NT2	مسح الوقود بواسطة أشعة غاما
NT1	تصوير شعاعي beta
NT1	تصوير شعاعي بالأشعة السينية
NT1	تصوير شعاعي بروتوني
NT1	تصوير نتروني

RT	اختبار توهين الإشعاع
RT	تصوير بالإشعاع الذاتي
RT	تصوير شعاعي مكروي
RT	تصوير مقطعي طبقي
RT	تفتيش
RT	عاملون راديولوجيون

## تصوير شعاعي مكروي

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

UF تصوير شعاعي (مجهرية)

RT تصوير شعاعي حيوي طبي

RT تصوير شعاعي صناعي

## تصوير طبقي بإصدار فوتون وحيد spect

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE تصوير مقطعي مُخَوَّسب بالإصدار الفوتوني

## تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسب

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

UF	تصوير طبقي عبر محوري بإصدار بوزيتروني
UF	تصوير مقطعي طبقي بإصدار بوزيتروني
*BT1	تصوير مقطعي طبقي مُخَوَّسب بالإصدار
RT	كاميرات بوزيترونية
RT	مسح النظائر المشعة

## تصوير طبقي عبر محوري بإصدار بوزيتروني

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

تصوير طبقي عبر محوري بإصدار بوزيتروني.

USE تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسب

## تصوير طبقي مُخَوَّسب

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

USE تصوير طبقي مُخَوَّسب

## تصوير طبقي مُخَوَّسب

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

تقنية التصوير في قياسات انتقال حزمة ضيقة من الأشعة، الفوتونات أو تركيب الجسيمات التي قدمت في عدة زوايا مختلفة في جميع أنحاء الجسم واستعمالها مع برمجة حاسوبية للحصول على صورة واضحة لمستوى واحد للهدف.

UF	تصوير طبقي مُخَوَّسب
*BT1	تصوير مقطعي طبقي
NT1	تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسب
NT1	تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُخَوَّسب
NT1	تصوير مقطعي طبقي مُخَوَّسب بالإصدار
NT2	تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسب
NT2	تصوير مقطعي مُخَوَّسب بالإصدار الفوتوني الوحيد

NT2	مسح تصويري طبقي محوري ecat
NT1	مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب
RT	اظهار المعطيات للعيان
RT	تصوير شعاعي حيوي طبي
RT	ماسحات الصورة
RT	مسح تلسنلتي
RT	معالجة الصورة
RT	معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري

## تصوير فوتوغرافي

NT1	تصوير بسرعة عالية جداً
NT1	تصوير سينمائي
NT1	تصوير شريطي
NT1	تصوير متعدد الأطياف
NT1	تصوير مجهري ضوئي
NT1	طريقة شيلرن
RT	تصوير جاف
RT	كاميرات
RT	مُظهِرات
RT	معالجة الصورة
RT	نسخ ضوئي
RT	هولوغرافيا

## تصوير متعدد الأطياف

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14

UF	تحضير المصورات الموضوعية
BT1	تصوير فوتوغرافي
RT	استشعار من بعد
RT	مطيافية

## تصوير مجهري ضوئي

BT1	تصوير فوتوغرافي
RT	علم صناعة الخزفيات
RT	فحص مجهري للكسور
RT	مجهرية
RT	ميتالوغرافيا

## تصوير مقطعي بالإصدار الفوتوني الوحيد

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE تصوير مقطعي مُخَوَّسب بالإصدار الفوتوني الوحيد

## تصوير مقطعي طبقي

وصف تقنية التصوير الشعاعي التي تتميز بحركة اثنين من المكونات الثلاثة - المصدر، والهدف والفيلم - بحيث يتم تسجيل صورة واضحة من مستوى واحد مضمون، في حين أن الصور من جميع المستويات الأخرى غير واضحة.

UF	تصوير الصفائح
BT1	تقنيات تشخيصية
NT1	تصوير طبقي مُخَوَّسب
NT2	تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُخَوَّسب
NT2	تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُخَوَّسب
NT2	تصوير مقطعي طبقي مُخَوَّسب بالإصدار
NT3	تصوير طبقي بوزيتروني مُخَوَّسب
NT3	تصوير مقطعي مُخَوَّسب بالإصدار الفوتوني الوحيد
NT3	مسح تصويري طبقي محوري ecat

**تضيق zet**

USE تضيق طولاني

**تضيق الحقل المعكوس**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26

UF trx-1

BT1 مفعول التضيق

RT أجهزة hbtX

RT أجهزة stx

RT أجهزة zt-40

RT أجهزة zt-p

RT إعادة الربط المغنطيسي

RT انعكاس الحقل المغنطيسي

RT جهاز mst

RT جهاز tpe-1rm15

RT جهاز أرتيس

RT جهاز تجربة الحقل المعكوس rex

RT مرايا الحقل المعكوس

**تضيق تيتا**

BT1 مفعول التضيق

RT أجهزة تضيق سوارى تيتا

RT أجهزة تضيق تيتا خطية

RT مفاعل تضيق تيتا مرجعي

**تضيق حزامي**

BT1 تضيق طولاني

**تضيق طولاني**

UF تضيق zet

BT1 مفعول التضيق

NT1 تضيق حزامي

RT أجهزة tlp

RT أجهزة تضيق z خطية

**تضيق طيفي**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30

USE تضيق الخط

**تضيق في اللب القاسي**

BT1 مفعول التضيق

RT أجهزة تضيق ذات قلب قاس

**تضيق لولبي**

توازن البلازما الاسطواني و التي يكون فيها المحور و المركبات السميكية للحقل الفراغي بنفس الحجم.

BT1 مفعول التضيق

RT أجهزة تضيق سوارى لولبي

RT أجهزة تضيق لولبي خطي

**تضيق وعائي**

RT أو عية دموية

RT توسع وعائي

RT دوران الدم

RT شعريات

RT عوامل قلبية وعائية

RT محاكيات الودي

RT مضيقات وعائية

**تضيق الخط**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

UF تضيق طيفي

RT توسع الخط

RT طيوف

RT عرض الخط

**تطابق خواص الإلكترون والميون**

تمائل لكل الخصائص ولكن الكتلة.

BT1 تطابق خواص الإلكترون والميون - تاو

RT إلكترونات

RT ميونات

**تطابق خواص الإلكترون والميون - تاو**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

تمائل لكل الخصائص ولكن الكتلة.

NT1 تطابق خواص الإلكترون والميون

RT إلكترونات

RT جسيمات تاو

RT ميونات

**تطابق مضاد**

ترتيب مكاشيف.

RT تقنيات العد

**تصوير جاف بالأشعة**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24

تنسيق، حسب المناسب، مع التصوير الشعاعي الحيوي

الطبي أو التصوير الشعاعي الصناعي.

USE تصوير جاف

**تصوير**

UF الثقاط (جسيمات غير منحلة)

BT1 عمليات الفصل

RT أغبرة

RT تبديلات

RT جسيمات

RT حجم الجسيمات

RT مساحيق

RT معاينة

**تصنيف**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

حالة الركود أو السبات المستحقة بواسطة حرارة أو جفاف الصيف.

USE إشتاء

**تضاريس الأرض**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE جيومورفولوجيا

**تضاعف تيهوري**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06

USE انقراض تاوئسند

**تضخم**

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06

RT تطور اقتصادي

RT تكلفة

RT دخل

**تضخم (كوسمولوجي)**

2015-06-05

USE تضخم كوسمولوجي

**تضخم كوسمولوجي**

2015-06-05

التوسع الأسى للقضاء في بدايات الكون.

UF تضخم (كوسمولوجي)

RT برينات

RT تطور المجرة

RT نقالة كومية

RT كون متضخم

RT نظرية الأوتار

RT نماذج كوسمولوجية

**تضخم كوني**

2014-02-26

USE كون متضخم

**تضخيم**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

NT1 ربح

RT أجهزة مانعية

RT ساعات

RT مضخات

**تضخيم الجينة**

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24

زيادة في عدد نسخ الجين في الجينوم بحيث يتم إنتاج البروتين المنتج عند مستويات مرتفعة.

NT1 تفاعل متسلسل متعدد الأثر

RT تمايز خلوي

RT دنا ماشوب

RT غلوبولينات مناعية

RT هندسة جينية (وراثية)

**تضخيم**

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

العملية التي تتم بواسطة ازالة نسخات الجين لتشكيل جزيئات الرنا المرسله الناضجة.

BT1 معالجة الرنا

RT إكسونات

RT إنترونات

RT بروتينات نووية

RT تنظيم جيني

RT رنا

NT2 مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب

NT1 تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون

NT1 تصوير مقطعي لاعتيان الوقوع

RT تبخير

RT تصوير شعاعي حيوي طبي

RT تصوير شعاعي صناعي

RT مسح النظائر المشعة

RT مسدّات

**تصوير مقطعي طبقي بإصدار بوزيتروني**

INIS: 2001-01-23

USE تصوير طبقي بوزيتروني مُحوسب

**تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

بناء على الكشف بواسطة غاما كاميرا لتبعثر الكومبتون ل 90 درجة من شعاع غاما المنتج بواسطة مصدر خارجي.

BT1 تصوير مقطعي طبقي

RT تصوير شعاعي حيوي طبي

RT كاميرات غاما

RT مفعول كومبتون

**تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُحوسب**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17

UF ماسحات بروتينية (في التصوير الطبقي)

BT1 تصوير طبقي مُحوسب

RT تصوير شعاعي بروتوني

RT تصوير شعاعي حيوي طبي

RT ماسحات الصورة

**تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُحوسب**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07

BT1 تصوير طبقي مُحوسب

RT تصوير شعاعي حيوي طبي

RT ماسحات الصورة

**تصوير مقطعي طبقي مُحوسب بالإصدار**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

BT1 تصوير طبقي مُحوسب

NT1 تصوير طبقي بوزيتروني مُحوسب

NT1 تصوير مقطعي مُحوسب بالإصدار الفوتوني الوحيد

NT1 مسح تصويري طبقي محوري ecat

RT تصوير شعاعي حيوي طبي

RT كاميرات بوزيترونية

RT كاميرات غاما

RT مسح الإصدار الفوتوني

RT مسح النظائر المشعة

**تصوير مقطعي لاعتيان الوقوع**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

BT1 تصوير مقطعي طبقي

**تصوير مقطعي مُحوسب بالإصدار الفوتوني الوحيد**

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07

UF تصوير طبقي بإصدار فوتون وحيد spect

UF تصوير مقطعي بالإصدار الفوتوني الوحيد

BT1 تصوير مقطعي طبقي مُحوسب بالإصدار

RT كاميرات غاما

RT مسح الانتقال الفوتوني

RT مسح النظائر المشعة

**تصوير نتروني**

BT1 تصوير شعاعي صناعي

RT كاميرات نترونية

RT محولات نترون - فوتون

**تصوير وميض**

USE مسح وميض

**تصوير وميض مناعي شعاعي**

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

استعمال في الجسم الحي من الأجسام المضادة المصنفة بالأشعة لتخيل البنية البيولوجية، استعمال تشخيص المرض الخاص في الطب.

BT1 كشف المناعة الشعاعية

BT1 مسح وميض

RT أعداد وحيدة النسيلة

RT معالجة مناعية شعاعية

RT مقاييس مناعية شعاعية

**تصوير وميض مناعي شعاعي**

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

استعمال في الجسم الحي من الأجسام المضادة المصنفة بالأشعة لتخيل البنية البيولوجية، استعمال تشخيص المرض الخاص في الطب.

BT1 كشف المناعة الشعاعية

BT1 مسح وميض

RT أعداد وحيدة النسيلة

RT معالجة مناعية شعاعية

RT مقاييس مناعية شعاعية

**تصوير وميض مناعي شعاعي**

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

استعمال في الجسم الحي من الأجسام المضادة المصنفة بالأشعة لتخيل البنية البيولوجية، استعمال تشخيص المرض الخاص في الطب.

BT1 كشف المناعة الشعاعية

BT1 مسح وميض

RT أعداد وحيدة النسيلة

RT معالجة مناعية شعاعية

RT مقاييس مناعية شعاعية

RT دارات التتابع

RT تعقيم

RT نشر السلسلة

RT نماذج رياضية

RT حبوب

RT حشرات

RT حفظ

RT داخات

RT زراعة

RT مبيدات الآفات

**تطبيقات**

USE تبخر

**تطبيقات**

RT تقطير

RT عملية تطهيرية الفلوريد

RT عملية تطهيرية الكلوريد

RT مادة طيارة

RT منع التفتير

**تطبيقات**

BT1 معالجات حرارية

**تطبيقات (طوبولوجي)**

USE تحضير المصورات الطبولوجية

**تطبيقات أرضي**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

USE تخزين أرضي

**تطبيقات ليفي**

UF فيبريشن (خراطة طوبولوجية)

RT تحضير المصورات الطبولوجية

RT طوبولوجيا تفاضلية

**تطبيقات ممثّل**

\*BT1 تحضير المصورات الطبولوجية

RT رياضيات

RT زمر ممثّلة

RT متّوّعات ملساء

**تطبيقات**

USE استخدامات

**تطبيقات الترخيص**

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

UF طلبات التراخيص

BT1 إجراءات إدارية

RT تراخيص

**تطبيقات نظرية**

NT1 تقنيات الاقتفاء

NT2 تسجيل فقاء الإشعاع

NT2 تقنيات الحومة الموسومة

NT2 تقنية طرح نظري مزدوجة

NT2 تمديد نظري

NT2 قياس المتقبل الشعاعي

NT2 كنف المناعة الشعاعية

NT3 تصوير وميض مناخي شعاعي

NT3 مقايسة مناخية شعاعية

RT غروانيات إشعاعية

RT وسم

**تطبيقات**

RT طبقات

RT طبقات جيولوجية

RT محركات الشحنة الطباقية

**تطبيقات**

USE دققة بالكربات

**تطبيقات (البؤرة)**

USE تطعيم البؤرات

**تطعيم البؤرات**

UF تطعيم (البؤرة)

RT إضافات البروم

RT إضافات الفلور

RT إضافات الكلور

RT زرع أيوني

RT مقادير أثر

RT مواد مطعّمة

**تطعيم حار**

\*BT1 تسمية بالغمس

**تطبيقات**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13

USE تعقيم

**تطبيقات الحبوب**

BT1 استئصال الآفات

RT استئصال الآفات بالتشعيع

RT نشر السلسلة

RT نماذج رياضية

**تطور كوكبي**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

عندما يكون مناسبا، انظر أيضا كواكب أو واصفات لأجل كواكب محددة.

USE تطور المنظومة الشمسية

**تطور نجمي**

BT1 تطوّر

NT1 تنامي نجمي

NT1 عملية r

NT1 عملية s

RT أجسام هزيغ - هارو

RT احتراق الكربون

RT احتراق الهيدروجين

RT انهيار ثقافي

RT تطور المجرة

RT تطور المنظومة الشمسية

RT حرق الهليوم

RT دورة cno

RT فلزي

RT كوسمولوجيا

RT مخطط هرتزبرغ - روميل

RT منشأ

RT نجوم

RT نماذج النجوم

**تطوير الموارد**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11

NT1 تنمية مستدامة

RT تطور اقتصادي

RT تطوير مصادر الطاقة

RT موارد

**تطوير مصادر الطاقة**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10

RT إدارة الموارد

RT تطوير الموارد

RT تقدير الخطورة

RT تقدير الموارد

RT تنمية مستدامة

RT شركة الوقود الاصطناعي

RT طاقة الموارد

RT مصادر الطاقة

**تطوّر**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

عملية التطوير من الشكل البسيط إلى المعقد.

NT1 تطور المجرة

NT1 تطور المنظومة الشمسية

NT1 تطور بيولوجي

NT1 تطور رياضي

NT1 تطور نجمي

NT2 تنامي نجمي

NT2 عملية r

NT2 عملية s

**تنظير**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

RT تدفق شمسي

RT سنائر

RT ظلال شمسية

RT مغالوق

**تعاير**

RT إنقسام خطي

RT إنقسام منصف

RT بروتينات التآشب الجيني

RT تآشب جيني

RT دنا مأشوب

RT صبغيات

**تبادل الطاقة**

UF ميزان الطاقة الصفرية

BT1 ميزان الطاقة

RT بلازما

RT معيار لاوسون

RT مفاعلات نووية حرارية

**تطور اقتصادي**

1997-06-19

UF نمو (اقتصادي)

UF نمو اقتصادي

RT إجمالي الناتج المحلي

RT إجمالي الناتج الوطني

RT اقتصاديات مخططة مركزياً

RT البنك الدولي

RT بلدان متطورة

RT تجارة نووية

RT تسويق

RT تضخم

RT تطوير الموارد

RT تنمية مستدامة

RT سياسة اقتصادية

RT صناعة

RT علم الاقتصاد

RT قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة

RT قطاع تجاري

RT مستوى المعيشة

**تطور المجرة**

BT1 تطوّر

RT العالم

RT تضخم كوسمولوجي

RT تطور نجمي

RT تنامي المنظومة الكوكبية

RT فيزياء فلكية

RT كوسمولوجيا

RT مجرات

RT نظرية الدوامة

RT نماذج كوسمولوجية

**تطور المنظومة الشمسية**

UF تطور كوكبي

BT1 تطوّر

RT تطور نجمي

RT تنامي المنظومة الكوكبية

RT سديم شمسي

RT كواكب أولية

RT منظومة شمسية

**تطور بيولوجي**

1983-06-30

UF ظهور نوع تطوري جديد

BT1 تطوّر

RT اصطناع حيوي

RT انقراض بيولوجي

RT بيولوجيا

RT بيولوجيا خزّنبية

RT جغرافيا نباتية

RT علم المستحاثات

RT علم الوراثة

RT كيمياء جيواحيائية

RT كيمياء حيوية

RT مستحاثات، أحافير

**تطور تقائي**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13

SEE تسويق

**تطور رياضي**

2003-06-26

تطوير خوارزمية، صيغة، وظيفة تحليلية، توسيع سلسلة أو نموذج رياضي من نهج بسيط إلى أكثر تقدماً، شكل متطور، معقد.

BT1 تطوّر

RT تحليل داليّ

RT حلول مقارنة

RT خوارزميات

RT دوال تحليلية



**تعرف حاملة الذروة**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22  
 أسعار BT1  
 إدارة الحاملة (الكهربائية) RT  
 استطاعة دون الذروة RT  
 تسعير في أوقات الاستخدام RT  
 طاقة كهربائية RT  
 مرافق عامة RT  
 مقاييس الاستطاعة RT

**تعرية**  
 للتفاعلات النووية فقط. لتجريد الالكترون استخدم فقد  
 الكتروني.

BT1\* تفاعلات الانتقال  
 RT عملية أونهايبر - فيلبس  
 RT نظرية بنتر  
 RT نظرية سبرير

**تعرية أفقية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
 RT تنظيمات  
 RT صناعة نفطية

**تعرية بالبخار**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10  
 BT1 معالجة المياه  
 BT1\* معالجة النفايات  
 RT ماء مستهلك

**تعرية جوية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
 BT1 مواد  
 RT تسرب الهواء  
 RT جوانات كثيفة للغاز  
 RT حماية من العوامل الجوية  
 RT عزل حراري

**تعرية كيميائية**  
 BT1\* إزالة التغليف

**تعريف الصور**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
 USE انسكابات النفط  
 USE تعرف الأشكال

**تعرض (جرعات إشعاعية)**  
 USE جرعات إشعاعية

**تعرض إشعاعي (جرعات)**  
 USE جرعات إشعاعية

**تعرض أعظمي مسموح به**  
 UF تعرض أعظمي مقبول  
 BT1\* معايير الأمان  
 RT جرعات إشعاعية  
 RT جرعات كئيبة  
 RT جرعة أعظمية مسموح بها

**تعرض أعظمي مقبول**  
 USE تعرض أعظمي مسموح به

**تعرض بيئي**  
 INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21

RT إشعاعات مؤينة  
 RT تعرض حاد  
 RT تعرض مزمن  
 RT تلوث المياه  
 RT تلوث الهواء  
 RT تلوث أرضي  
 RT مسرطنات  
 RT مواد خطرة  
 RT مولدات الطفرة

**تعرض حاد**  
 INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14  
 للتعرض الحاد للإشعاع، استعمل التشعيع الحاد.

NT1 تشعيع حاد  
 RT تأثيرات بيولوجية  
 RT تعرض بيئي  
 RT سمية  
 RT علاقات الاستجابة بالجرعة

RT استثمار الرمال النفطية  
 RT استثمار الثيل النفطي  
 RT استقرار المنحدر  
 RT انفجارات تحدث فوهات  
 RT انفجارات محتواة  
 RT تجزئة  
 RT تعدين أوجيه  
 RT تعدين الفحم الحجري  
 RT تعدين تحت أرضي  
 RT تقانات استثمار المناجم  
 RT خفر  
 RT غبار الأنتراسيت  
 RT مناجم

**تعدين شرانحي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
 \*BT1 تعدين تحت أرضي  
 RT تعدين الفحم الحجري

**تعدين لونغ وول**  
 INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08  
 \*BT1 تعدين تحت أرضي  
 RT تعدين الفحم الحجري  
 RT تعدين منجمي هيدروليكي

**تعدين مائي**  
 \*BT1 علم تعدين الاستخلاص  
 RT استخلاص بالمذيب  
 RT ترسيب  
 RT سوائل التمليص

**تعدين متطور**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
 \*BT1 تعدين تحت أرضي  
 RT تعدين الفحم الحجري

**تعدين منجمي هيدروليكي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
 BT1 استثمار منجمي  
 RT تعدين أوجيه  
 RT تعدين لونغ وول  
 RT تقانات استثمار المناجم

**تعدي حيوي**  
 INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23  
 اختراق بواسطة النباتات أو الحيوانات لحواجز طبيعية أو  
 من صنع الإنسان، مثل مواقع التخلص من النفايات بدون  
 التدخل البشري.

UF اندساس (حيواني)  
 UF اندساس (نباتات)  
 SF اندساس  
 RT حواجز  
 RT مسار التعرض البيئي  
 RT مكب نفايات مشعة  
 RT منشآت نفايات مشعة  
 RT منشآت نووية  
 RT وقاية فيزيائية

**تعدي الصيغة الصبغية**  
 UF صيغة رباعية  
 BT1 صيغة صبغية  
 RT طفرات جينومية  
 RT كولشيسين

**تعريف الأشكال**  
 INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16  
 تعريف أشكال ونماذج دون مشاركة بشرية فعالة.

UF تعريف الصور  
 UF تعرف انسكاب النفط  
 RT أجهزة عرض  
 RT أخيلة  
 RT أنابيب الصورة  
 RT ماسحات الصورة  
 RT مخططات بيانية  
 RT مدى الرؤية  
 RT مسارات الجسيمات  
 RT معالجة البيانات  
 RT منظومات تحديد الهوية  
 RT واسمات اسنادية

RT تعدين تحت أرضي  
 RT تعدين سطحي  
 RT تعدين شرانحي  
 RT تعدين لونغ وول  
 RT تعدين متطور  
 RT تقانات استثمار المناجم  
 RT جرافات الفحم الحجري  
 RT حوامل مقصية  
 RT صرف منجمي بالحمض  
 RT مقاطعات إنتاج الفحم الحجري  
 RT مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة  
 RT مناجم الفحم الحجري  
 RT ناقلات حزامية

**تعدين المساحات الصغيرة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
 \*BT1 تعدين تحت أرضي  
 RT تعدين الفحم الحجري

**تعدين المساحيق**  
 BT1 تعدين  
 RT تلييد  
 RT رص  
 RT مساحيق  
 RT مواد ملبدة

**تعدين بالتعرية**  
 INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27  
 USE تعدين سطحي

**تعدين تحت أرضي**  
 1997-06-17

BT1 استثمار منجمي  
 NT1 استثمار منجمي بالمساكن والأعمدة  
 NT1 استثمار منجمي مترجع  
 NT1 تعدين المساحات الصغيرة  
 NT1 تعدين تكهفي  
 NT1 تعدين شرانحي  
 NT1 تعدين لونغ وول  
 NT1 تعدين متطور  
 RT آبار منجمية  
 RT إجراءات مخورة في الموقع  
 RT أنفاق منجمية  
 RT إيواء  
 RT اختراق نفقي  
 RT استثمار الثيل النفطي  
 RT انفجارات تحت أرضية  
 RT انفجارات تحدث فوهات  
 RT تجزئة  
 RT تصريف منجمي  
 RT تعدين الفحم الحجري  
 RT تعدين سطحي  
 RT تقانات استثمار المناجم  
 RT تكهف  
 RT حركة الطبقات  
 RT خفر  
 RT حفر منجمي  
 RT لوحات  
 RT مناجم

**تعدين تكهفي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
 \*BT1 تعدين تحت أرضي

**تعدين حراري**  
 \*BT1 علم تعدين الاستخلاص  
 NT1 عملية تطايرية الفلوريد  
 NT1 عملية تطايرية الكلوريد  
 RT اختزال  
 RT شوي  
 RT صاهرات المعادن  
 RT صهر المعادن  
 RT كلسنة

**تعدين سطحي**  
 1991-08-09  
 UF استثمار مناجم مفتوحة  
 UF استثمار منجمي سطحي  
 UF استثمار منجمي عبر الجبل  
 UF تعدين بالتعرية  
 BT1 استثمار منجمي

## تعرُّض قبل الولادة

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06  
التعرض قبل الولادة للإشعاع لاستعمال التشعيع قبل الولادة.

NT1	تشعيع قبل الولادة
RT	أجنة مكتملة
RT	إجهاد بيولوجي
RT	تأثيرات بيولوجية
RT	خزل
RT	سُمِّيَّة

## تعرُّض مزمن

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14  
التعرض المزمن للإشعاع استعمال التشعيع المزمن.

NT1	تشعيع مزمن
RT	إجهاد بيولوجي
RT	تأثيرات بيولوجية
RT	تعرُّض بيئي
RT	سُمِّيَّة

## تعرُّض مهني

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

RT	إشعاعات مؤيِّنة
RT	أمان مهني
RT	أمراض مهنية
RT	جرعات إشعاعية
RT	مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع
RT	مسرطنات
RT	مهن
RT	مولدات الطفرة

## تعرُّض انسكاب النفط

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE	انسكابات النفط
USE	تعرف الأشكال

## تعرُّق

USE	عزق
-----	-----

## تعزيز

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01

RT	إجراءات إدارية
RT	إذعان
RT	انتهاكات
RT	تنظيمات
RT	تنظيمات التلوث
RT	تنفيذ
RT	قوانين
RT	مظاهر قانونية
RT	موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة
RT	وكالات مراقبة التلوث

## تعزيز q

2000-04-12

SEE	ميزونات k1-1270
SEE	ميزونات k1-1400

## تعطيل

1986-05-26

تحويل أي بنية هيدروكربونات غير عطرية إلى هيدروكربونات عطرية.	
BT1	تفاعلات كيميائية
RT	عطريات

## تعطيل

RT	تعقيم
RT	حفظ
RT	منع

## تعقيم

UF	تطهير
NT1	تعقيم بالتشعيع
NT2	تعقيم بالإشعاع
RT	أبواغ جرثومية
RT	إطلاق الحشرات العقيمة
RT	استئصال الأفات
RT	بسترة
RT	تطهير الحبوب
RT	تعطيل
RT	تقنية الذكور العقيمة
RT	حفظ
RT	غذاء
RT	مبيدات الجراثيم

## معقمات كيميائية

## تعقيم بالإشعاع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
استرداد التكلفة USE

## تعويض (العاملين)

USE تعويض العمال

## تعويض الضحايا

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

للضحايا غير المشمولين بتعويض العمال.

RT	إدارة الحوادث
RT	أمن مالي
RT	تأمين
RT	تعويض العمال
RT	حوادث
RT	كارثة طبيعية استثنائية
RT	مسؤوليات

## تعويض العمال

UF	تعويض (العاملين)
RT	إدارة الحوادث
RT	أمن مالي
RT	اتفاقيات التأمين
RT	تعويض الضحايا
RT	حوادث
RT	مخاطر
RT	مسؤولية قانونية مدنية
RT	مظاهر قانونية

## تعويم

BT1	عمليات الفصل
RT	تحضير الفحم
RT	تخصيب الركاز
RT	فصل بالرغوة
RT	معالجة الركاز
RT	معالجة النفايات

## تعيين (كيميائي)

ETDE: 2002-06-13  
USE تحليل كيميائي

## تعيينات

1985-12-10  
USE حصص

## تغيير البيانات

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27  
يتعلق بعدم اليقين الإحصائي في الكميات مقاسة.

UF	ارتياب في قيم البيانات
RT	إحصاء
RT	أخطاء
RT	بيانات
RT	دقة

## تغيير صخري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
تغيير مناطق تحت الأرض بحجر كلس مطحون أو أي نوع من أنواع الغبار الخامل تقريباً، وذلك لتخفيف مخاطر الانفجار.

RT	أغبرة
RT	مناجم الفحم الحجري

## تغذية

RT	أعلاف حيوانية
RT	استيلاء الحيوان
RT	تربية على نطاق واسع
RT	تنشئة
RT	عوز غذائي
RT	غذاء
RT	غذيات
RT	قوت
RT	نوعية الحياة

## تغذية

NT1	رعي
RT	غذاء
RT	غذيات
RT	قوت

## تعقيم بالتشعيع

1985-07-19

BT1	تشعيع
BT1	تعقيم
NT1	تعقيم بالإشعاع
RT	إطلاق الحشرات العقيمة
RT	استئصال الأفات بالتشعيع
RT	تقنية الذكور العقيمة
RT	محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية

## تعقيم بالتشعيع (غذاء)

ETDE: 1995-05-05  
USE تعقيم بالإشعاع

## تعلم

NT1	التعليم الإلكتروني
RT	تدريب
RT	تعليم
RT	سلوك
RT	منعكسات شرطية
RT	مواقف

## تعليب

UF	تليبس
*BT1	تصنيع المواد
RT	تعليب
RT	علب وقود

## تعليب (غذاء)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE معالجة الغذاء

## تعلم

UF	تدريس
NT1	تدريب
NT2	التعليم الإلكتروني
RT	أدلة الاستخدام
RT	أطفال
RT	تعلم
RT	ثقافة الأمان
RT	مراهقون
RT	منشآت تعليمية
RT	نقل الثقافة
RT	وسائل تعليمية

## تعلم بمساعدة الحاسوب

2016-06-24  
USE التعليم الإلكتروني

## تعلم بمساعدة الحاسوب

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

## تعمية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20  
التشفير وفك التشفير لرسائل في رمز سري.

NT1	تعمية كمومية
RT	أمن
RT	اتصالات
RT	حماية السرية
RT	معلومات
RT	نقل البيانات

## تعمية كمومية

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31  
تقارب لجعل الاتصالات سرية بالاعتماد على ظاهرة من الميكانيك الكمومي.

BT1	تعمية
RT	أجهزة الذاكرة
RT	بنات كمومية
RT	ميكانيك كمومي

عملية روباتش في تغويز الفحم	UF	عملية تحلل حراري	NT2	<b>تغذية حقيقية</b>
عملية ريلي - مورغان	UF	عملية تحويل الفحم إلى غاز على مرحلتين	NT2	INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24
عملية زهورفلف	UF	عملية تغويز kbw	NT2	RT أسمدة
عملية سنون و وبستر لإنتاج وفود كبريتي	UF	عملية تغويز	NT2	RT بحيرات
منخفض من الكربون		عملية تغويز Exxon	NT2	RT تلوث المياه
عملية سنون و وبستر لإنتاج وفود كبريتي	UF	عملية تغويز الفحم والملح المصهور	NT2	RT طحالب
منخفض من الكربون		عملية تغويز الكربون	NT2	RT علم المياه العذبة
عملية ستونك - fw	UF	عملية تغويز الكربون باستخدام الأكسجين	NT2	RT غُدَيَات
عملية سكوكس بالأكسدة الانتقائية	UF	وحام من الحديد المصهور	NT2	RT مصبات الأنهار
عملية سيمبلكس في التغويز	UF	عملية تغويز طبقة مميعة دواره	NT2	RT منظومات بيئية مائية
عملية شمالفيلدت - ونترشال	UF	عملية تغويز في حمام الحديد السائل تحت الضغط الحاوي عميل تثبيت كبريتي	NT2	<b>تغذية راجعة</b>
عملية ليشتنبرغ	UF	عملية تغويز لساربرغ - أو تو بدرجات عالية من الحرارة	NT2	UF تغذية راجعة للمناخ
عملية متقبل ثنائي أكسيد الكربون	UF	عملية تغويز هيدروجيني	NT2	RT الليات مؤازرة
عملية هافلنكس بالتسخين المستمر للمواد الخام الكربونية	UF	عملية تغويز همبولت	NT2	RT تحكم
عملية هوفمان	UF	عملية تغويز krw	NT2	RT تحكم ذو حلقة مغلقة
عملية ويلوت في تغويز مختلف أنواع الفحم	UF	عملية تكتيل الرماد	NT2	RT مخططات نيكويست
عملية CS-SR لدرجة المواد الكربونية	SF	عملية تكساكو بالتغويز	NT2	RT نظرية التحكم
عملية تيسن - غالوكسي	SF	عملية تكؤن أو إزالة الخبث	NT2	<b>تغذية راجعة المناخ</b>
عملية فيشر - تريوش/ موبيل لصناعة الغاز من الغازولين	SF	عملية توسكو - دين	NT2	2013-12-13
تغويز	*BT1	عملية توسكول	NT2	USE تغذية راجعة
babcock and wilcox-dupont	NT1	عملية روز 100 للتغويز	NT2	USE تغير مناخي
عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة بتفاعل الفحم مع بخار الماء	NT1	عملية سيوكو في التحلل الحراري للفحم	NT2	<b>تغطيات</b>
عملية consol في الغاز الاصطناعي	NT1	عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة	NT2	1999-05-27
عملية CS-R في التغويز الهيدروجيني	NT1	عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة	NT2	UF أغلفة
عملية dow في التغويز	NT1	عملية شل - كوبرز في التغويز	NT2	RT أنابيب
عملية fw ذات الدورة المشتركة	NT1	عملية كوبر وتوتسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبر وتوتسك	NT2	RT تزجيج ثلاثي
عملية gkt حيث يتفاعل المزيغ من الغبار والأكسجين والبخار لتشكيل غاز اصطناعي	NT1	عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني	NT2	RT تزجيج مزدوج
عملية htw في التغويز	NT1	عملية متكاملة لتغويز الفحم الحجري وتنقية الغاز	NT2	RT تقنيع
عملية ig	NT1	عملية وستنغهاوس في التغويز	NT2	RT حاويات
عملية Iurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة	NT1	عملية وفود منقول ce	NT2	RT طبقات
عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	NT1	عملية وأمان - انكادسنت في التغويز	NT2	RT كُسوات
عملية u-gas	NT1	عملية وأمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأكسجين	NT2	RT مغاليق
غبار الفحم	NT1	عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة	NT2	RT مواد تزجيج
عملية إنتاج غاز من الكربون من الفحم	NT1	عملية غاز حراري حيوي	NT1	<b>تغليف</b>
عملية أو تو لتغويز حمام الخبث	NT1	عملية فحم	RT	للعملية فقط
عملية الفحم القوسي	NT1	<b>تغويز (في الموقع)</b>		*BT1 تكسية سطحية
عملية برنفلو في التغويز	NT1	2000-04-12		RT إزالة التغليف
عملية بيتغاز	NT1	تغويز سفلي	UF	RT تصفيح
عملية بيكون	NT1	عملية هولز هايمر بتغويز غضار الزيت تحت الأرض	UF	RT تغليب
عملية تحلل حراري مائي وميضية	NT1	تغويز	*BT1	RT طلي
عملية تحلل حراري	NT1	معالجة (في الموقع)	RT	RT ظهارة قاسية
عملية تحويل الفحم إلى غاز على مرحلتين	NT1	احترق (في الموقع)	RT	RT علب وفود
عملية تغويز kbw	NT1	تغويز الفحم	RT	RT وفود نووي يتحمل الحادث
عملية تغويز	NT1	ربط الخفر بواسطة التيار الكهربائي	RT	<b>تغويز</b>
عملية تغويز Exxon	NT1	<b>تغويز igt الحراري الحيوي</b>		أي تقنية لتحويل فحم أو منتجات أخرى إلى وفود غازي.
عملية تغويز الفحم والملح المصهور	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14		لأجل أنواع أخرى من التغويز، أنظر تبخر، غليان أو تقطير.
عملية تغويز الكربون	NT1	عملية غاز حراري حيوي	USE	BT1 عملية حرارية كيميائية
عملية تغويز الكربون باستخدام الأكسجين وحمام من الحديد المصهور	NT1	<b>تغويز الفحم</b>		NT1 تحليل حراري بالأكسدة الجزئية
عملية تغويز طبقة مميعة دواره	NT1	1997-06-17		NT1 تغويز (في الموقع)
عملية تغويز في حمام الحديد السائل تحت الضغط الحاوي عميل تثبيت كبريتي	NT1	عملية بويباغ - ديبويه	UF	NT1 تغويز الفحم
عملية تغويز لساربرغ - أو تو بدرجات عالية من الحرارة	NT1	عملية atgas لإنتاج غاز ذي محتوى حراري عالي	UF	NT2 babcock and wilcox-dupont
عملية تغويز هيدروجيني	NT1	عملية avg	UF	NT2 عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة
عملية تغويز همبولت	NT1	عملية bcr	UF	بتفاعل الفحم مع بخار الماء
عملية تغويز krw	NT1	عملية csiro لإنتاج الميثان والقطران...إلخ	UF	عملية consol في الغاز الاصطناعي
عملية تكتيل الرماد	NT1	عملية patgas لتغويز الفحم	UF	عملية CS-R في التغويز الهيدروجيني
عملية تكساكو بالتغويز	NT1	عملية tri-gas عالية الضغط للتغويز	UF	عملية dow في التغويز
عملية تكؤن أو إزالة الخبث	NT1	عملية إنتاج غاز من أحادي أكسيد الكربون والهيدروجين	UF	عملية fw ذات الدورة المشتركة
عملية توسكو - دين	NT1	عملية بايندكو بتغويز الفحم إلى مركز اسطوانة محاطة بالبخار والأكسجين أو مزيغ البخار والهواء	UF	عملية gkt حيث يتفاعل المزيغ من الغبار والأكسجين والبخار لتشكيل غاز اصطناعي
عملية توسكول	NT1	عملية تحويل غازات صناعية من الفحم الحجري إلى المتان	UF	عملية htw في التغويز
عملية روز 100 للتغويز	NT1	عملية تغويز الفحم باستخدام الأكسدة الجزئية	UF	عملية ig
عملية سيوكو في التحلل الحراري للفحم	NT1	عملية تغويز عالي درجة الحرارة	UF	عملية Iurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة
عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة	NT1	عملية تغويز كونوكو	UF	غاز متوسط الحرارة
عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة	NT1	عملية تغويز لماكدويل-ولمان	UF	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت
عملية شل - كوبرز في التغويز	NT1			عملية u-gas
عملية كوبر وتوتسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبر وتوتسك	NT1			عملية إنتاج غاز الماء أو غاز اصطناعي من غبار الفحم
عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني	NT1			عملية إنتاج غاز من الكربون من الفحم



- مكونات خلوية RT
- تغيرات مرضية**
- أرجية NT1
- أكياس NT1
- التهاب NT1
- انحلال الدم NT1
- تشوهات NT1
- تشوهات خلقية NT2
- متلازمة داون NT3
- تليف NT1
- خني NT1
- خزاجات NT1
- داء الاخضرار NT1
- صدمة بيولوجية NT1
- ضخامة NT1
- ضخامة الطحال NT1
- ضمور NT1
- قرحات NT1
- كلاس NT1
- نثف NT1
- نخر NT1
- غغرة NT2
- نخر عظمي شعاعي NT2
- نخر NT1
- نزف NT1
- نفاج NT1
- نواسير NT1
- وذمة NT1
- يرقان NT1
- اعراض RT
- امراض RT
- اورام خبيثة RT
- علم الامراض RT
- قلة الكريات البيض RT
- ممرضات RT
- نشوء المرض RT
- تغيرية جينية**
- 2000-01-11
- متغيرية (جينية) UF
- تغيرية بيولوجية BT1
- تأشب جيني RT
- ترانسبوزونات RT
- توازن ايكولوجي RT
- عديبات تشكل بتقيد طول الشدفة RT
- تغيم (طقس)**
- 1992-03-25
- غطاء سحب USE
- تفاح**
- \*BT1 ثمار
- RT اشجار الفاكهة
- RT دودة ثمار التفاح
- RT فصيلة وردية
- تفاعل آر التماثر المتسلسل**
- 1994-06-27
- USE تفاعل متسلسل متعدد الأز
- تفاعل الطعم والمضيف**
- RT تفاعلات الضد - المستضد
- RT طعوم
- RT غرائس
- RT مضيف
- RT معقد التوافق النسيجي
- RT مناعة
- تفاعل بلمرة جذرية**
- \*BT1 بلمرة
- تفاعل ديلز-ألدر**
- \*BT1 تحلق
- تفاعل زيلارد - تشالميرز**
- \*BT1 كيمياء النرة الحارة
- تفاعل سطح دلنا**
- USE كمون سطح دلنا
- تفاعل فريدل - كرافتس**
- BT1 تفاعلات كيميائية
- تغيرات ساعية**
- INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04
- الاختلاف من ساعة لأخرى.
- BT1 تغيرات
- تغيرات شكلية**
- NT1 تغيرات فوق صوتية
- RT أنسجة حيوانية
- RT تأثيرات بيولوجية
- RT تربية النبات
- RT مجهرية
- RT مورفولوجيا
- تغيرات شهرية**
- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06
- BT1 تغيرات
- تغيرات ليلية**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
- BT1 تغيرات
- RT تغيرات يومية
- تغيرات مناخية عالمية**
- INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28
- USE تغير مناخي
- تغيرات يومية**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
- USE تغيرات يومية
- تغيرات يومية**
- تتضمن الاختلاف النهاري والنصف نهاري يوماً وراء يوم.
- UF اختلافات سر كادية
- UF تغيرات يومية
- UF تغير نصف يومي
- UF تغير يومي
- BT1 تغيرات
- RT تغيرات ليلية
- RT دور ضوئي
- تغيرية بيولوجية**
- UF متغيرية (بيولوجية)
- NT1 تغيرية جينية
- RT تكيف بيولوجي
- تغيير الموضع**
- انظر أيضاً نقل النشاط الإشعاعي لحركة وتوضع المواد المشعة من خلال المفاعل.
- RT أيونات
- RT عصاره النبات
- RT علم الحركة
- RT فلزات
- RT مركبات عضوية
- RT نباتات
- RT نظائر مستقرة
- RT هجرة نكليدات مشعة
- تغيرات متبادلة للمواضع**
- USE زيوغ صبغية
- تغير حراري**
- INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09
- USE إنضاج
- تغير نصف يومي**
- USE تغيرات يومية
- تغير يومي**
- USE تغيرات يومية
- تغيرات فصلية**
- UF تسعير في أوقات الفصول
- BT1 تغيرات
- RT تسعير في أوقات الإستخدام
- RT فصول
- RT نماذج المناخ
- تغيرات فوق صوتية**
- BT1 تغيرات شكلية
- RT إصلاح بيولوجي
- RT إعادة تنشيط ضوئي
- RT علم الخلية
- RT مجهرية إلكترونية
- عملية متكاملة لتغويز الفحم الحجري وتنقية الغاز
- NT1 عملية وستغهاوس في التغويز
- NT1 عملية وقود منقول cc
- NT1 عملية وأمان - اتكاندسنت في التغويز
- NT1 عملية وأمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأكسجين
- NT1 عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة
- RT تحليل حراري بالأكسدة الجزئية
- RT تغويز (في الموقع)
- RT تنظيف بالغاز الساخن
- RT عمليات إضافة بخار الماء إلى نواتج التغويز
- RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي
- RT عملية eng لإزاحة كبريتيد الهيدروجين
- RT فعقات غازية تعمل بالفحم
- RT فحم
- RT مشروع thunderbird
- RT منشآت الغازولين
- RT منشآت الميثانول
- RT منشآت تغويز الفحم
- RT وقود اصطناعي
- تغويز سفلي**
- INIS: 1978-05-03
- USE تغويز (في الموقع)
- تغير مناخي**
- INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28
- UF تغذية راجعة للمناخ
- UF تغيرات مناخية عالمية
- NT1 مفعول الدفيئة
- RT unfcc
- RT إعلان ريو
- RT اتفاقية باريس
- RT بروتوكول كيوتو
- RT تجارة الإصدارات
- RT حماية بيئية
- RT درجة الحرارة العادية
- RT ضريبة الإصدارات
- RT طبقة الأوزون
- RT علم المناخ القديم
- RT مطر حامضي
- تغيرات**
- NT1 تارجحات
- NT2 تارجحات لاندائو
- NT1 تغيرات جغرافية
- NT2 مفعول خطوط العرض
- NT1 تغيرات حولية
- NT1 تغيرات ساعية
- NT1 تغيرات شهرية
- NT1 تغيرات ليلية
- NT1 تغيرات يومية
- NT1 تغيرات فصلية
- NT1 دورية
- RT اضطرابات
- RT اهتزازات
- RT تعديلات
- RT تكيف
- RT درجات الحرية
- RT ضجيج المفاعل
- RT ضجيج درجة الحرارة
- RT عبارات
- RT نبضات
- تغيرات تكوينية**
- INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11
- RT بنية الكترونية
- RT بنية جزئية
- RT تأثير التشكيل
- تغيرات جغرافية**
- INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19
- BT1 تغيرات
- NT1 مفعول خطوط العرض
- RT عدم التناظر شمال - جنوب
- RT لاتناظر شرق - غرب
- تغيرات حولية**
- BT1 تغيرات

10	تفاعلات بور	NT1
11	تفاعلات بور	NT1
8	تفاعلات بور	NT1
70	تفاعلات جرمانيوم	NT1
74	تفاعلات جرمانيوم	NT1
76	تفاعلات جرمانيوم	NT1
54	تفاعلات حديد	NT1
56	تفاعلات حديد	NT1
58	تفاعلات حديد	NT1
206	تفاعلات رصاص	NT1
208	تفاعلات رصاص	NT1
90	تفاعلات زركونيوم	NT1
92	تفاعلات زركونيوم	NT1
96	تفاعلات زركونيوم	NT1
64	تفاعلات زنك	NT1
68	تفاعلات زنك	NT1
70	تفاعلات زنك	NT1
45	تفاعلات سكانيديوم	NT1
76	تفاعلات سلينيوم	NT1
80	تفاعلات سلينيوم	NT1
82	تفاعلات سلينيوم	NT1
144	تفاعلات سماريوم	NT1
154	تفاعلات سماريوم	NT1
28	تفاعلات سيليسيوم	NT1
29	تفاعلات سيليسيوم	NT1
30	تفاعلات سيليسيوم	NT1
155	تفاعلات غادولينيوم	NT1
51	تفاعلات فناديوم	NT1
109	تفاعلات فضة	NT1
19	تفاعلات فلور	NT1
122	تفاعلات قصدير	NT1
40	تفاعلات كالسيوم	NT1
42	تفاعلات كالسيوم	NT1
44	تفاعلات كالسيوم	NT1
48	تفاعلات كالسيوم	NT1
32	تفاعلات كبريت	NT1
33	تفاعلات كبريت	NT1
34	تفاعلات كبريت	NT1
36	تفاعلات كبريت	NT1
39	تفاعلات كبريت	NT1
52	تفاعلات كروم	NT1
54	تفاعلات كروم	NT1
80	تفاعلات كريبتون	NT1
82	تفاعلات كريبتون	NT1
83	تفاعلات كريبتون	NT1
84	تفاعلات كريبتون	NT1
86	تفاعلات كريبتون	NT1
129	تفاعلات كزينون	NT1
132	تفاعلات كزينون	NT1
134	تفاعلات كزينون	NT1
136	تفاعلات كزينون	NT1
59	تفاعلات كوبالت	NT1
تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة		NT1
139	تفاعلات لانتانيوم	NT1
11	تفاعلات ليثيوم	NT1
6	تفاعلات ليثيوم	NT1
7	تفاعلات ليثيوم	NT1
8	تفاعلات ليثيوم	NT1
9	تفاعلات ليثيوم	NT1
24	تفاعلات مغزليوم	NT1
25	تفاعلات مغزليوم	NT1
26	تفاعلات مغزليوم	NT1
55	تفاعلات منغنيز	NT1
100	تفاعلات موليبدينوم	NT1
13	تفاعلات نثروجين	NT1
14	تفاعلات نثروجين	NT1
15	تفاعلات نثروجين	NT1
63	تفاعلات نحاس	NT1
65	تفاعلات نحاس	NT1
58	تفاعلات نيكيل	NT1
59	تفاعلات نيكيل	NT1
60	تفاعلات نيكيل	NT1
61	تفاعلات نيكيل	NT1
62	تفاعلات نيكيل	NT1
64	تفاعلات نيكيل	NT1
93	تفاعلات نيوبيوم	NT1
142	تفاعلات نيوديميوم	NT1
150	تفاعلات نيوديميوم	NT1
20	تفاعلات نيون	NT1

UF	تفاعلات ارجاع الأكسجين
BT1	تفاعلات كيميائية
RT	أكسدة
RT	اختزال
RT	عطريات هيدروجينية
تفاعلات ارجاع الأكسجين	
2016-05-03	
USE	تفاعلات اختزال وأكسدة
تفاعلات الأروغون 36	
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
تفاعلات الأكسجين 14	
1992-02-18	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
تفاعلات الأكسجين 16	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
أكسجين 16	
تفاعلات الأكسجين 17	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
RT	أكسجين 17
تفاعلات الألمنيوم 27	
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
تفاعلات الأيونات الثقيلة	
1995-05-03	
BT1	تفاعلات نووية
NT1	تفاعلات الثوريوم 130
NT1	تفاعلات ديسبروسيوم 161
NT1	تفاعلات أروغون 40
NT1	تفاعلات أكسجين 18
NT1	تفاعلات الأروغون 36
NT1	تفاعلات الأكسجين 14
NT1	تفاعلات الأكسجين 16
NT1	تفاعلات الأكسجين 17
NT1	تفاعلات الألمنيوم 27
NT1	تفاعلات البلاديوم 110
NT1	تفاعلات البلاديوم 118
NT1	تفاعلات البوتاسيوم 39
NT1	تفاعلات التاليم 205
NT1	تفاعلات التنغستن 183
NT1	تفاعلات التنغستن 184
NT1	تفاعلات التوريم 232
NT1	تفاعلات التيتانيوم 48
NT1	تفاعلات التيتانيوم 46
NT1	تفاعلات التيتانيوم 49
NT1	تفاعلات التيتانيوم 50
NT1	تفاعلات الذهب 197
NT1	تفاعلات القصدير 23
NT1	تفاعلات القصدير 124
NT1	تفاعلات القصدير 112
NT1	تفاعلات القصدير 116
NT1	تفاعلات القصدير 118
NT1	تفاعلات القصدير 120
NT1	تفاعلات الكربون 12
NT1	تفاعلات الكربون 13
NT1	تفاعلات الكربون 14
NT1	تفاعلات الكلور 35
NT1	تفاعلات الكلور 37
NT1	تفاعلات الموليبدوم 92
NT1	تفاعلات الموليبدوم 96
NT1	تفاعلات الموليبدوم 98
NT1	تفاعلات الهدف إيربيوم 166
NT1	تفاعلات الهولميوم 165
NT1	تفاعلات اليود 127
NT1	تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
NT1	تفاعلات اندماج غير كاملة
NT1	تفاعلات بروم 79
NT1	تفاعلات بروم 81
NT1	تفاعلات بريليوم 11
NT1	تفاعلات بريليوم 7
NT1	تفاعلات بريليوم 8
NT1	تفاعلات بريليوم 9
NT1	تفاعلات بزموت 209

تفاعل ماء - معدن سائل	
UF	تفاعل أز التماثر المتسلسل
BT1	تضخيم الجينة
RT	تقانة حيوية
RT	طفرات جينية
RT	كلونة الدنا
RT	هندسة البروتين
RT	هندسة جينية (وراثية)
تفاعلات الثوريوم 130	
INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
تفاعلات ديسبروسيوم 161	
1984-11-30	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
تفاعلات أروغون 40	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
تفاعلات أساسية	
1999-03-23	
BT1	تأثيرات
NT1	تأثيرات ثقافية
NT1	تأثيرات ضعيفة
NT2	اضمحلال لبثوني
NT2	تأثيرات فيرمي
NT1	تأثيرات قوية
NT2	تأثيرات تبادل الشحنة
NT2	تصادمات محيطية
NT1	تأثيرات كهرومغناطيسية
NT2	إنتاج ضوئي
NT3	مفعول بريماكوف
NT2	إنتاج كهربائي
NT2	تأثيرات فوتون - فوتون
NT2	تأثيرات فوتون - هادرون
NT3	تأثيرات فوتون - باريون
NT4	تأثيرات فوتون - نكليون
NT5	تأثيرات فوتون - بروتون
NT5	تأثيرات فوتون - نوترون
NT4	تأثيرات فوتون - هيبيرون
NT3	تأثيرات فوتون - ميزون
NT2	تبعثر كولوني
NT2	عمليات انقلاب أو مكلاّب
NT2	مفعول كومبتون
RT	تأثيرات التيار المشحونة
RT	تفاعلات التيار المعتدل
RT	قوانين الانحفاظ
RT	كمونات
RT	مبادئ الصمود
RT	نظريات الحقل الموحد
تفاعلات أكسجين 18	
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة
RT	أكسجين 18
تفاعلات ألفا النووية	
UF	تفاعلات هليوم 3
*BT1	تفاعلات الجسيمات المشحونة
تفاعلات الإلكترونية	
*BT1	تفاعلات الجسيمات المشحونة
*BT1	تفاعلات لبثونية
NT1	انشطار بواسطة الإلكترونات
تفاعلات أيونية	
USE	أيونات
USE	تفاعلات كيميائية
تفاعلات اختزال وأكسدة	
1992-01-21	
UF	أكسدة-ارجاع

<b>تفاعلات الضد - المستضد</b>	<b>تفاعلات التقاط</b>	NT1	تفاعلات نيون 22
UF	تفاعلات الانتقال *BT1	NT1	تفاعلات نيون 24
RT	<b>تفاعلات التنغستن 183</b>	NT1	تفاعلات هليوم 6
RT	INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06	NT1	تفاعلات هليوم 8
RT	*BT1	NT1	تفاعلات يورانيوم - 235
RT	<b>تفاعلات التنغستن 184</b>	NT1	تفاعلات يورانيوم - 238
RT	INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30	NT1	شبه انشطار
RT	*BT1	NT1	هدف روثينيوم 104
RT	تفاعلات الأيونات الثقيلة	RT	أنومالونات
RT	<b>تفاعلات التوريوم 232</b>	RT	مسرع خطية لأيونات ثقيلة
RT	INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26	RT	نموذج كرة النار النووية
RT	*BT1		
RT	<b>تفاعلات التيار المعتدل</b>		<b>تفاعلات الأيونات الثقيلة المخمدة بشدة</b>
	1995-08-10		INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
	*BT1		USE
	تأثيرات الجسيمات		<b>تفاعلات الاقتلاع</b>
	RT		*BT1
	تفاعلات أساسية		تفاعلات مباشرة
	RT		ارتدادات
	تيارات معتدلة		RT
	RT		تفاعلات الصدم
	زاوية فاينبرغ		
	<b>تفاعلات التيتانيوم 48</b>		<b>تفاعلات الانتقال</b>
	INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08		للتفاعلات النووية فقط انظر أيضاً تبادل الشحنة او نقل
	*BT1		إلكتروني.
	تفاعلات الأيونات الثقيلة		UF
	<b>تفاعلات التيتانيوم 46</b>		تفاعلات شبه مرنة
	INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13		*BT1
	*BT1		تفاعلات مباشرة
	تفاعلات الأيونات الثقيلة		NT1
	<b>تفاعلات التيتانيوم 49</b>		تعرية
	INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24		تفاعلات التقاط
	*BT1		تفاعلات نقل متعدد النكليونات
	RT		NT2
	تيتانيوم 49		تفاعلات انتقال النكليونات العديدة
	<b>تفاعلات التيتانيوم 50</b>		تفاعلات ترحيل نكليونين
	*BT1		تفاعلات نقل ثلاثية النكليونات
	RT		تفاعلات نقل رباعي النكليونات
	تفاعلات الأيونات الثقيلة		NT3
	*BT1		تفاعلات انتقال ألفا
	RT		NT1
	تيتانيوم 50		تفاعلات نقل نكليون أحادي
	<b>تفاعلات الجسيمات المشحونة</b>		انتقال نتروني
	2000-04-12		تفاعلات اندماج غير كاملة
	تفاعلات نووية		<b>تفاعلات الاندماج</b>
	NT1		2000-04-12
	تفاعلات ألفا النووية		SEE
	NT1		تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
	تفاعلات إلكترونية		SEE
	NT2		تفاعلات نووية حرارية
	انشطار بواسطة الإلكترونات		<b>تفاعلات الاندماج (أيونات ثقيلة)</b>
	NT1		INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13
	تفاعلات بروتونية		USE
	NT1		تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
	تفاعلات تريوتون		<b>تفاعلات الاندماج (الماصة للطاقة)</b>
	NT1		INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
	تفاعلات ديوترونية		USE
	NT2		تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
	تفاعلات الديوترونات المضادة		<b>تفاعلات الاندماج (الناشرة للطاقة)</b>
	NT1		INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
	تفاعلات ميزونية		USE
	NT2		تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة
	تفاعلات النيون		<b>تفاعلات الاندماج (حرارية نووية)</b>
	NT3		INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
	تفاعلات بيون زائد		USE
	NT3		تفاعلات نووية حرارية
	تفاعلات بيون ناقص		<b>تفاعلات الاندماج (حرارية نووية)</b>
	NT2		INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
	تفاعلات كاؤونية		USE
	NT3		تفاعلات نووية حرارية
	تفاعلات كاؤون زائد		<b>تفاعلات الاندماج (حرارية نووية)</b>
	NT3		INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
	تفاعلات كاؤون معتدل		USE
	NT3		تفاعلات نووية حرارية
	تفاعلات كاؤون ناقص		<b>تفاعلات البلاذيوم 110</b>
	NT1		1992-02-04
	تفاعلات ميونية		*BT1
	NT1		تفاعلات الأيونات الثقيلة
	RT		<b>تفاعلات البلاذيوم 118</b>
	أيونات		INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
	RT		*BT1
	جسيمات مشحونة		تفاعلات الأيونات الثقيلة
	<b>تفاعلات الديوترونات المضادة</b>		<b>تفاعلات البوتاسيوم 39</b>
	INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02		INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10
	*BT1		*BT1
	تفاعلات ديوترونية		تفاعلات الأيونات الثقيلة
	RT		<b>تفاعلات البوزيترونات</b>
	ديوترونات مضادة		INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
	<b>تفاعلات الذهب 197</b>		*BT1
	INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10		تفاعلات الليتونية
	*BT1		<b>تفاعلات البيون</b>
	تفاعلات الأيونات الثقيلة		*BT1
	<b>تفاعلات الصدم</b>		تفاعلات ميزونية
	*BT1		تفاعلات بيون زائد
	تفاعلات مباشرة		تفاعلات بيون ناقص
	RT		<b>تفاعلات التاليوم 205</b>
	تفاعلات الاقتلاع		INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
	<b>تفاعلات الصوديوم (السائل) - الماء</b>		*BT1
	INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13		تفاعلات الأيونات الثقيلة
	USE		<b>تفاعلات الموليبدنوم 92</b>
	تفاعلات الماء - المعدن المصهور		1983-10-14
	<b>تفاعلات الموليبدنوم 92</b>		*BT1
	INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12		تفاعلات الأيونات الثقيلة
	توليد انفجارات كيميائية - فيزيائية مشتركة بواسطة		
	الاتصال المفاجئ بين المعدن ذات درجة الحرارة العالية		
	والماء.		
	UF		
	تفاعل ماء - معدن مسائل		
	UF		
	تفاعلات الصوديوم (السائل) - الماء		
	UF		
	تفاعلات ماء - الصوديوم المسائل		
	UF		
	تفاعلات ماء - صوديوم		
	UF		
	تفاعلات معدن - ماء		
	RT		
	أمان المفاعل		
	RT		
	تأثيرات وقود - ميزد		
	RT		
	تفاعلات كيميائية		
	RT		
	تفجيرات		
	RT		
	حوادث المفاعلات		
	<b>تفاعلات الموليبدنوم 92</b>		
	1983-10-14		
	*BT1		
	تفاعلات الأيونات الثقيلة		
	INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19		
	*BT1		
	تفاعلات الأيونات الثقيلة		

- تفاعلات الموليبيدوم 96**  
1989-12-08  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الموليبيدوم 98**  
INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات التريبتو**  
\*BT1 تفاعلات لبتونية
- تفاعلات النواة المركبة**  
BT1 تفاعلات نووية  
RT تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة  
RT تفاعلات اندماج غير كاملة  
RT تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة  
RT شبه انشطار  
RT نموذج التبخر
- تفاعلات الهدف إيريبيوم 166**  
INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات الهولميوم 165**  
INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات اليود 127**  
1984-05-28  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات انتقال ألفا**  
\*BT1 تفاعلات نقل رباعي النكلونات
- تفاعلات انتقال النكليونات العديدة**  
أكثر من أربعة نكليونات انتقلت.  
\*BT1 تفاعلات نقل متعدد النكليونات
- تفاعلات انتقال كتلية**  
INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28  
USE تفاعلات اندماج غير كاملة
- تفاعلات انتقال لا مرنة عميقة**  
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
USE تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة
- تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة**  
ETDE: 1977-01-31  
تفاعلات اندماج الطاقة الداخلية.  
UF تفاعلات الاندماج (أيونات ثقيلة)  
UF تفاعلات الاندماج (الماصة للطاقة)  
SF تفاعلات الاندماج  
\*BT1 اصطناع نكليوي  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
RT تفاعلات النواة المركبة  
RT تفاعلات اندماج غير كاملة  
RT تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة  
RT تفاعلات نووية حرارية  
RT شبه انشطار
- تفاعلات اندماج غير كاملة**  
INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10  
UF اندماج تفككي  
UF تفاعلات انتقال كتلية  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
RT إصدار النواة قبل الاستقرار  
RT نشط نووي  
RT تفاعلات الانتقال  
RT تفاعلات النواة المركبة  
RT تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة  
RT تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة
- تفاعلات باريون-باريون**  
\*BT1 تآثرات هيدرونية - هيدرونية  
NT1 تآثرات نكليون - نكليون  
NT2 تآثرات بروتون - نكليون  
NT3 تآثرات بروتون - بروتون  
NT3 تآثرات بروتون - نوترون  
NT2 تفاعلات نوترون - نوترون  
NT1 تآثرات نكليون - نكليون مضاد  
NT2 تآثرات بروتون - بروتون مضاد  
NT2 تآثرات بروتون - نوترون مضاد  
NT2 تآثرات بروتون مضاد - نوترون
- تفاعلات نوترون - نوترون**  
NT2 تفاعلات نوترون - نوترون  
NT1 تآثرات نكليون - نكليون  
NT2 تفاعلات بروتونية  
NT2 تفاعلات نوترونية  
NT3 انشطار حراري  
NT3 انشطار سريع  
NT2 تفاعلات نكليونات مضادة  
NT3 تفاعلات بروتونات مضادة  
NT3 تفاعلات نوترونات مضادة  
NT1 تفاعلات هيدرونية
- تفاعلات بروتونات مضادة**  
\*BT1 تفاعلات نكليونات مضادة
- تفاعلات بروتونية**  
UF تحليل بالتفاعل النووي  
\*BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة  
\*BT1 تفاعلات نكليونية
- تفاعلات بروم 79**  
INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات بروم 81**  
1979-11-02  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات بريليوم 11**  
1995-03-28  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات بريليوم 7**  
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
RT بريليوم 7
- تفاعلات بريليوم 8**  
INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات بريليوم 9**  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات بزموت 209**  
1980-11-07  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات بور 10**  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
RT بور 10
- تفاعلات بور 11**  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
RT بور 11
- تفاعلات بور 8**  
1995-05-03  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات بوزيترون - بوزيترون**  
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06  
\*BT1 تآثرات لبنتون - لبنتون
- تفاعلات بيبون زائد**  
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09  
\*BT1 تفاعلات البيبون
- تفاعلات بيبون ناقص**  
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09  
\*BT1 تفاعلات البيبون
- تفاعلات تبادل الشحنة**  
BT1 تفاعلات نووية
- تفاعلات تبادل الغرابة**  
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12  
تفاعلات نووية يكون فيها غرابة في تغير المتفاعلات.  
BT1 تفاعلات نووية
- تفاعلات ترحيل نكليونين**  
\*BT1 تفاعلات نقل متعدد النكليونات
- تفاعلات تريبتون**  
\*BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة
- تفاعلات تفكك**  
BT1 تفاعلات نووية
- تفاعلات ثانوية**  
BT1 تفاعلات نووية
- تفاعلات جرمانيوم 70**  
INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات جرمانيوم 74**  
1978-11-24  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
RT جرمانيوم 74
- تفاعلات جرمانيوم 76**  
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات حديد 54**  
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات حديد 56**  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
RT حديد 56
- تفاعلات حديد 58**  
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات حزمة حزمة**  
INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25  
RT تكديس الحزمة  
RT حزم متصادمة  
RT ديناميك الحزمة
- تفاعلات ديترين - ديترين**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06  
USE تفاعلات ديترونية  
USE هدف الدوتوريوم
- تفاعلات ديترونية**  
UF تفاعلات ديترين - ديترين  
\*BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة  
NT1 تفاعلات الديترونات المضادة
- تفاعلات رصاص 206**  
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات رصاص 208**  
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات روثينيوم 104**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- تفاعلات زركونيوم 90**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات زركونيوم 92**  
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات زركونيوم 96**  
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات زنك 64**  
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات زنك 68**  
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19  
\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة

- تفاعلات زنك 70**  
*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات سكانيوم 45**  
*INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات سليليوم 76**  
*INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات سليليوم 80**  
*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات سليليوم 82**  
*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات سماريوم 144**  
*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات سماريوم 154**  
*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات سيليسوم 28**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
*RT سيليسوم 28*
- تفاعلات سيليسوم 29**  
*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
*RT سيليسوم 29*
- تفاعلات سيليسوم 30**  
*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات شاملة**  
 مجموعة من كافة التأثيرات لجسيمين تنتج حالة نهائية خاصة.  
*UF* توزيع شامل  
 \*BT1 تأثيرات الجسيمات  
 \*NT1 تأثيرات نصف مشتملة  
*RT* تأثيرات مقصورة  
*RT* تنشيطية محددة  
*RT* نموذج كرة النار النووية
- تفاعلات شبه حرة**  
 تفاعلات نووية شبيهة بالتبعثر الشبه حر (شبه - مرز) ولكن متميز لأن جسيم الحادث خاضع لتفاعل إعادة ترتيب مع جسيم ضرب نكليونات بدل تبعثرها.  
 \*BT1 تفاعلات مباشرة  
 \*NT1 تبعثر شبه مرز
- تفاعلات شبه مرنة**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13*  
 تفاعلات بين أيونات ثقيلة ، هيمنة للطاقات المنخفضة، التي يكون فيها مقادير صغيرة من الطاقة وعدد قليل من الجسيمات نقلت.  
*USE* تفاعلات الانتقال
- تفاعلات شبيهة بالانشطار**  
*INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13*  
 \*USE شبه انشطار
- تفاعلات غادولينيوم 155**  
*INIS: 1984-11-30*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات غاما**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12*  
 \*USE تفاعلات نووية ضوئية
- تفاعلات فاناديوم 51**  
*INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات فضة 109**  
*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات فلور 19**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
*RT* فلور 19
- تفاعلات قصدير 122**  
*INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كاؤون زائد**  
*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09*  
 \*BT1 تفاعلات كاؤونية
- تفاعلات كاؤون زائد - بروتون**  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09*  
*UF* تفاعلات كاؤون زائد - دوترون  
 \*BT1 تأثيرات كاؤون - بروتون
- تفاعلات كاؤون زائد - دوترون**  
*2000-04-12*  
 \*USE تفاعلات كاؤون زائد - بروتون  
 \*USE تفاعلات كاؤون زائد - دوترون
- تفاعلات كاؤون زائد - نوترون**  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09*  
*UF* تفاعلات كاؤون زائد - دوترون  
 \*BT1 تأثيرات كاؤون - نوترون
- تفاعلات كاؤون معتدل**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09*  
 \*BT1 تفاعلات كاؤونية
- تفاعلات كاؤون ناقص**  
*INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09*  
 \*BT1 تفاعلات كاؤونية
- تفاعلات كاؤونية**  
 \*BT1 تفاعلات ميزونية  
 \*NT1 تفاعلات كاؤون زائد  
 \*NT1 تفاعلات كاؤون معتدل  
 \*NT1 تفاعلات كاؤون ناقص
- تفاعلات كالسيوم 40**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كالسيوم 42**  
*1984-11-30*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كالسيوم 44**  
*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كالسيوم 48**  
*INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كبريت 32**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
*RT* كبريت 32
- تفاعلات كبريت 33**  
*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كبريت 34**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
*RT* كبريت 34
- تفاعلات كبريت 36**  
*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كبريت 39**  
*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
*RT* كبريت 39
- تفاعلات كروم 52**  
*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كروم 54**  
*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كريبوتون 80**  
*INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كريبوتون 82**  
*INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كريبوتون 83**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
*RT* كريبوتون 83
- تفاعلات كريبوتون 84**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
*RT* كريبوتون 84
- تفاعلات كريبوتون 86**  
*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كزينون 129**  
*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كزينون 132**  
*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كزينون 134**  
*1983-09-01*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كزينون 136**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كوبالت 59**  
*1984-11-30*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات كيميائية**  
*UF* تفاعلات أيونية  
 \*NT1 أركلة  
 \*NT1 أسنرة  
 \*NT1 أسنرة فوسفورية  
 \*NT1 أسيلة  
 \*NT2 أسنلة  
 \*NT2 بنزلة  
 \*NT1 أكسدة  
 \*NT2 احتراق  
 \*NT3 إحراق وقودين معاً  
 \*NT3 احتراق (في الموقع)  
 \*NT3 احتراق تلقائي  
 \*NT3 احتراق سرير ممّع  
 \*NT3 احتراق عكسي  
 \*NT3 احتراق مرحلي  
 \*NT3 احتراق نبضي  
 \*NT3 عملية احتراق وقود بوجود أكسجين  
 \*NT2 شوي  
 \*NT1 ألكلة  
 \*NT1 إمتزاز كيميائي  
 \*NT1 أمينية  
 \*NT1 اختزال  
 \*NT2 اختزال القنبلة  
 \*NT2 اختزال وسيطي انتقائي  
 \*NT2 عملية ترميم  
 \*NT1 اشتقاقية  
 \*NT1 اصطناع فيشر - ترويش  
 \*NT1 بلمرة  
 \*NT2 ارتباط متصالب  
 \*NT2 بلمرة مشتركة  
 \*NT2 تنائي  
 \*NT2 تفاعل بلمرة جزرية  
 \*NT1 تاكل  
 \*NT2 تاكل إجهادي  
 \*NT2 تاكل الحك  
 \*NT2 تاكل بين حبيبي  
 \*NT2 تاكل تنفّزي  
 \*NT2 تاكل شفّي  
 \*NT2 تاكل عقدي  
 \*NT2 تاكل كهركيميائي  
 \*NT1 تحلّق  
 \*NT2 تفاعل ديلز-ألدر

نزع اليود NT2	عملية cea-adi لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت NT2	تحلّق بنزع الهيدروجين NT1
نزع الهيدروجين NT1	والكلوريدات وثلاثي أكسيد الكبريت NT2	تحويل إلى أوزون NT1
نزع الهيدريد NT1	عملية chiyoda thoroughbred الرطبة NT2	تسلفن NT1
هدرجة NT1	إزاحة sox من غاز المداخن NT2	كلورة سلفونية NT2
عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية NT2	عملية cng لإزاحة كبريتيد الهيدروجين NT2	تعطير NT1
هدرجة NT1	عملية consol fgd لتدوير محلول مائي من NT2	تفاعل فريبل - كرافتس NT1
هدروكسلة NT1	عملية ric في إزالة الكبريت NT2	تفاعلات اختزال وأكسدة NT1
هلجنة NT1	عملية sulf-x التي تستخدم لإزاحة قسم كبير NT2	تفاعلات كيميائية ضوئية NT1
أستنة NT2	من ثنائي أكسيد الكبريت من مرجل غازات NT2	إصطناع ضوئي NT2
برومة NT2	المداخن NT2	تحلل ضوئي NT2
فلورة NT2	عملية trv لإزاحة كبريت البيريت NT2	تحلل ضوئي حيوي NT3
كلورة NT2	عملية ucap NT2	تفكك NT1
كلورة سلفونية NT3	عملية w-l لاستعادة ثنائي أكسيد الكبريت NT2	ارتجاع إنحالي NT2
يودنة NT2	عملية إزالة الكبريت من غاز البقايا NT2	تحلل شعاعي ذاتي NT3
أسرة مميعة RT	عملية إزالة الكبريت من غاز فرن الفحم NT2	إزالة البلمرة NT2
ألقة RT	عملية إزالة ثنائي أكسيد الكبريت NT2	انحلال الدم NT2
تأثير نفايات الصخور RT	عملية ألومينا مقلونة NT2	تحلل حراري NT2
تأثيرات بذور - خبث RT	عملية أمونيا-ثنائي سلفات الأمونيوم NT2	تكمير NT3
تأثيرات صخر - مانع RT	عملية أوتو لإزاحة كبريتيد الهيدروجين NT2	تشقّق تحفيزي NT4
تأثيرات وقود - غلاف RT	عملية الليومونات NT2	تشقّق حراري NT4
تأثيرات وقود - مبرد RT	عملية امتصاص أكسيد المغنيزيوم لثنائي أكسيد الكبريت في غاسل رطب NT2	تكمير هيدروجيني NT4
تبادل نظائري RT	عملية بروكس لإزاحة كبريتيد الهيدروجين من غازات النفايات NT2	عملية تحلل حراري مائي وميضية NT3
تحضير كيميائي RT	عملية بنفيلد NT2	كلسنة NT3
تحفيز RT	عملية بنيلك لنزع الكبريت من غاز المداخن NT2	تحلل ضوئي NT2
تحميص RT	عملية بورينول لإزاحة الغازات الحمضية من الغاز الطبيعي NT2	تحلل إشعاعي NT2
تخمر RT	عملية بيفون NT2	تحلل شعاعي ذاتي NT3
تفاعلات الماء - المعدن المصهور RT	عملية تاكاهاكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من بخار الماء NT2	تحلل بروتيني NT2
توازن RT	عملية تمليص بالأكسجين لمعالجة البيريت NT2	انحلال الليفين NT3
حالة كيميائية RT	عملية تيوسوريك لتحويل كبريتيد المغنيزيوم إلى ثنائي الكبريتيد NT2	نخل غليكولي NT2
خواص كيميائية RT	عملية جياماركو لإزالة مستمرة لكبريتيد الهيدروجين من الغاز الطبيعي أو الاصطناعي NT2	تدهور حيوي NT2
فسفواينول البيروفات RT	عملية جبر بوتول NT2	تقطير إتلافي NT2
فعالية ترموديناميكية RT	عملية ركيتزول باستخدام المتانول كمثل لإزاحة ثنائي أكسيد الكربون وغيره من الغاز الخام NT2	تكرين NT2
كيمياء RT	عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الانتراسيت كمحفز NT2	تكرين كهربائي NT3
كيمياء رياضية (استويكيميائية) RT	عملية سترنفورد لتحلية الغازات الطبيعية والصناعية NT2	تكويك NT3
متوسطات تفاعل RT	عملية ستون وبستر لنزع الكبريت باستعمال الصودا الكاوية NT2	حلحلة NT2
مردود تفاعل كيميائي RT	عملية سكوت لزيادة كفاءة استعادة الكبريت NT2	تحلل حلي NT3
مفاعلات كيميائية RT	عملية سوكسال NT2	خلمنه NT3
نقل الهيدروجين RT	عملية شل - يوب باستخدام أكسيد النحاس NT2	حلمية NT3
<b>تفاعلات كيميائية ضوئية</b>	عملية غرافيمت لإزالة الكبريت كيميائياً NT2	تصنّين NT4
<i>INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30</i>	عملية غسل بالجبر الرطب لساربرغ - هولتر NT2	حلمية إنزيمية NT4
تفاعلات كيميائية BT1	عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية NT2	حلمية حمضية NT4
إصطناع ضوئي NT1	عملية فلوي مضاعف fmc NT2	حلمية فلووية NT4
تحلل ضوئي NT1	عملية كربونات خلالية NT2	حلمية ذاتية NT4
تحلل ضوئي حيوي NT2	عملية كلاوس لاستعادة الكبريت العنصري من غاز كبريتيد الهيدروجين NT2	سكردة NT4
أعشية الاصطناع الضوئي RT	عملية مبير NT2	عملية استخلاص بالمعوجة NT2
خزن طاقة كيميائي ضوئي RT	عملية نخل جزئي NT2	تقطير (في الموقع) NT3
خلايا كهركيميائية ضوئية RT	عملية نزع الكبريت من الفحم NT2	تكاليف كلايزن NT1
كيمياء الغلاف الجوي RT	عملية نزع لمكونات الغاز الحمضي NT2	تماكب NT1
كيمياء ضوئية RT	عملية هولمز - سترنفورد NT2	دوترة NT1
نقل الهيدروجين RT	عملية نيونولف NT2	ديازة NT1
<b>تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة</b>	معالجات غزل غازي رطب بالجبر وحجر الكلس NT2	سلفنة NT1
<i>INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19</i>	عملية بيشوف NT3	سلفدة NT1
تفاعلات الأيونات الثقيلة المخمدة بشدة UF	نزع الكربوكسيل NT1	عمليات الغاز المائي NT1
تفاعلات الانتقال لا مرنة عميقة UF	نزع الكربون NT1	عملية أكسدة جزئية NT1
*BT1	نزع النترنة NT1	عملية بوش NT1
إصدار النواة قبل الاستقرار RT	نزع النترنة NT1	عملية تحسين NT1
تنشيطي نووي RT	اختزال وسيطي انتقائي NT2	إعادة تشكيل تحفيزية NT2
تفاعلات النواة المركبة RT	عمليات سوكسونكس مجتمعة NT2	عمليات مصحح بخار الماء NT2
تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة RT	عملية نوكسو لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت NT3	عمليات مصحح حراري ذاتي NT2
تفاعلات اندماج غير كاملة RT	عملية adip NT2	عملية حديد - بخار الماء NT1
<b>تفاعلات لانتانيوم 139</b>	عملية battelle والهيدروحرارية بالفحم NT2	كربسلة NT1
<i>INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12</i>	عملية cafb بحقن جسيمات الجبر بزيت وقود عالي درجة الحرارة NT2	كربلة NT1
*BT1	تفاعلات الأيونات الثقيلة	متيئة NT1
<b>تفاعلات لبتونية</b>		متينة NT1
تأثيرات لبون - دبترين UF		نترنة NT1
تفاعلات نووية BT1		نترجة NT1
تفاعلات الإلكتروني NT1		نتردة NT1
انشطار بواسطة الإلكترونات NT2		نزع الألكلة NT1
تفاعلات البوزيترونات NT1		نزع الأمين NT1
تفاعلات النترينو NT1		نزع الفولون NT1
تفاعلات ميونية NT1		نزع الكبريت NT1
مفعول emc RT		عمليات حقن نشاف NT2
<b>تفاعلات ليثيوم 11</b>		عمليات سوكسونكس مجتمعة NT2
<i>INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13</i>		عملية نوكسو لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت NT3
*BT1		عملية adip NT2
تفاعلات الأيونات الثقيلة		عملية battelle والهيدروحرارية بالفحم NT2
		عملية cafb بحقن جسيمات الجبر بزيت وقود عالي درجة الحرارة NT2

<b>تفاعلات ميون - بيون</b> <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22</i> USE بيونات USE تفاعلات ميون - ميزون	<b>تفاعلات منغيزيوم 55</b> <i>1984-11-30</i> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	<b>تفاعلات ليثيوم 6</b> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة RT ليثيوم 6
<b>تفاعلات ميون - ديوترون</b> USE تفاعلات ميون - بروتون USE تفاعلات ميون - نترون	<b>تفاعلات موليبدنوم 100</b> <i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20</i> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	<b>تفاعلات ليثيوم 7</b> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة RT ليثيوم 7
<b>تفاعلات ميون - ميزون</b> UF تفاعلات ميون - بيون *BT1 تأثيرات لبتون - ميزون	<b>تفاعلات ميزون - باريون</b> *BT1 تأثيرات هيدرونية - هيدرونية NT1 تفاعلات ميزون - نكليون NT2 تأثيرات بيون - نكليون NT3 تأثيرات بيون - بروتون NT4 تأثيرات بيون زائد - بروتون NT4 تأثيرات بيون ناقص - بروتون NT3 تأثيرات بيون - نترون NT4 تأثيرات بيون زائد - نترون NT4 تأثيرات بيون ناقص - نترون NT2 تأثيرات كاؤون - نكلون NT3 تأثيرات كاؤون - بروتون NT4 تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون NT4 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون NT4 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون NT3 تأثيرات كاؤون - نترون NT4 تأثيرات كاؤون معتدل - نترون NT4 تأثيرات كاؤون ناقص - نترون NT4 تفاعلات كاؤون زائد - نترون	<b>تفاعلات ليثيوم 8</b> <i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23</i> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
<b>تفاعلات ميون - ميون</b> *BT1 تأثيرات لبتون - لبتون	<b>تفاعلات ميون - نترون</b> UF تفاعلات ميون - ديوترون *BT1 تفاعلات ميون - نكليون	<b>تفاعلات ليثيوم 9</b> <i>INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09</i> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
<b>تفاعلات ميون - نكليون</b> *BT1 تأثيرات لبتون - نكليون NT1 تفاعلات ميون - بروتون NT1 تفاعلات ميون - نترون	<b>تفاعلات ميون - نكرون</b> UF تفاعلات ميون - ديوترون *BT1 تفاعلات ميون - نكليون	<b>تفاعلات ماء - الصوديوم السائل</b> <i>INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28</i> USE تفاعلات الماء - المعدن المصهور
<b>تفاعلات ميون - نكلون</b> *BT1 تأثيرات لبتون - نكليون NT1 تفاعلات ميون - بروتون NT1 تفاعلات ميون - نترون	<b>تفاعلات ميون - نترون</b> UF تفاعلات ميون - ديوترون *BT1 تفاعلات ميون - نكليون	<b>تفاعلات ماء - صوديوم</b> <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12</i> USE تفاعلات الماء - المعدن المصهور
<b>تفاعلات ميون - نكلون</b> *BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة *BT1 تفاعلات لبتونية	<b>تفاعلات نترودجين 13</b> <i>1992-02-18</i> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	<b>تفاعلات مانحة للهدروجين</b> <i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23</i> USE نقل الهدروجين
<b>تفاعلات نترودجين 14</b> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة RT نترودجين 14	<b>تفاعلات نترودجين 13</b> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة	<b>تفاعلات مباشرة</b> BT1 تفاعلات نووية NT1 تفاعلات الاقتلاع NT1 تفاعلات الانتقال NT2 تعرية NT2 تفاعلات التقاط NT2 تفاعلات نقل متعدد النكليونات NT3 تفاعلات انتقال النكليونات العديدة NT3 تفاعلات ترحيل نكليونين NT3 تفاعلات نقل ثلاثية النكلونات NT3 تفاعلات نقل رباعي النكلونات NT4 تفاعلات انتقال ألفا NT2 تفاعلات نقل نكليون أحادي NT1 تفاعلات الصدم NT1 تفاعلات شبه حرة NT2 تبعثر شبه مرن RT عملية أوبنهايمر - فيلبس
<b>تفاعلات نترودجين 15</b> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة RT نترودجين 15	<b>تفاعلات ميون - ديوترون</b> USE تأثيرات بروتون - نترون USE تفاعلات نترون - نترون	<b>تفاعلات متسلسلة</b> RT انشطار RT بلازما منشطرة RT تفاعلات نووية RT تفاعلات نووية حرارية RT خزجينة RT ظاهرة أوكلو RT مفاعلات نووية طبيعية
<b>تفاعلات نترون - ديوترون</b> USE تأثيرات بروتون - نترون USE تفاعلات نترون - نترون	<b>تفاعلات ميون - نكليون</b> *BT1 تفاعلات ميون - باريون NT1 تأثيرات بيون - نكليون NT3 تأثيرات بيون - بروتون NT2 تأثيرات بيون زائد - بروتون NT3 تأثيرات بيون ناقص - بروتون NT2 تأثيرات بيون - نترون NT3 تأثيرات بيون زائد - نترون NT1 تأثيرات كاؤون - نكلون NT2 تأثيرات كاؤون - بروتون NT3 تأثيرات كاؤون معتدل - بروتون NT3 تأثيرات كاؤون ناقص - بروتون NT3 تفاعلات كاؤون زائد - بروتون NT2 تأثيرات كاؤون - نترون NT3 تأثيرات كاؤون معتدل - نترون NT3 تأثيرات كاؤون ناقص - نترون NT3 تفاعلات كاؤون زائد - نترون	<b>تفاعلات محرضة بالإشعاع</b> USE تأثيرات إشعاع كيميائية
<b>تفاعلات نترون - نترون</b> UF تفاعلات نترون - ديوترون *BT1 تأثيرات نكليون - نكليون	<b>تفاعلات ميون - نكلون</b> *BT1 تفاعلات ميون - باريون NT1 تأثيرات بيون - نكليون NT3 تأثيرات بيون - بروتون NT2 تأثيرات بيون زائد - بروتون NT3 تأثيرات بيون ناقص - بروتون NT2 تأثيرات كاؤون - نترون NT3 تأثيرات كاؤون معتدل - نترون NT3 تأثيرات كاؤون ناقص - نترون NT3 تفاعلات كاؤون زائد - نترون	<b>تفاعلات معدن - ماء</b> <i>INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12</i> USE تفاعلات الماء - المعدن المصهور
<b>تفاعلات نترون - نكرون</b> UF أسر نتروني *BT1 تفاعلات نكليونية NT1 انشطار حراري NT1 انشطار سريع RT ررشة نترونية RT فيزياء النترون RT مسابر نترونية	<b>تفاعلات ميون - هيدرون</b> *BT1 تفاعلات ميون - باريون NT1 تأثيرات بيون - هيدرون NT1 تأثيرات كاؤون - هيدرون	<b>تفاعلات مغزليوم 24</b> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة RT مغزليوم 24
<b>تفاعلات نترينو- إلكترون</b> *BT1 تأثيرات لبتون - لبتون NT1 تأثيرات نترينو مضاد - إلكترون	<b>تفاعلات ميون - ديوترون</b> UF تفاعلات ميون - ديوترون *BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة *BT1 تفاعلات هيدرونية NT1 تفاعلات البيون NT2 تفاعلات بيون زائد NT2 تفاعلات بيون ناقص NT1 تفاعلات كاؤونية NT2 تفاعلات كاؤون زائد NT2 تفاعلات كاؤون معتدل NT2 تفاعلات كاؤون ناقص	<b>تفاعلات مغزليوم 25</b> <i>INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04</i> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
<b>تفاعلات نترينو- بروتون</b> UF تفاعلات نترينو- ديوترون *BT1 تفاعلات نترينو- نكليون NT1 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون	<b>تفاعلات ميون - نكرون</b> UF تفاعلات ميون - ديوترون *BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة *BT1 تفاعلات هيدرونية NT1 تفاعلات البيون NT2 تفاعلات بيون زائد NT2 تفاعلات بيون ناقص NT1 تفاعلات كاؤونية NT2 تفاعلات كاؤون زائد NT2 تفاعلات كاؤون معتدل NT2 تفاعلات كاؤون ناقص	<b>تفاعلات مغزليوم 26</b> <i>INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08</i> *BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
<b>تفاعلات نترينو- ميزون</b> *BT1 تأثيرات لبتون - ميزون	<b>تفاعلات ميون - نكرون</b> UF تفاعلات ميون - ديوترون *BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة *BT1 تفاعلات هيدرونية NT1 تفاعلات البيون NT2 تفاعلات بيون زائد NT2 تفاعلات بيون ناقص NT1 تفاعلات كاؤونية NT2 تفاعلات كاؤون زائد NT2 تفاعلات كاؤون معتدل NT2 تفاعلات كاؤون ناقص	<b>تفاعلات مناعية</b> تقتصر على التفاعلات المناعية لمستضدات خارجية في الحي. RT بلعمة RT تفاعلات الضد - المستضد RT ذوفانات RT فيروس الإيدز RT مناعة
<b>تفاعلات نترينو- نترون</b> UF تفاعلات نترينو- ديوترون *BT1 تفاعلات نترينو- نكليون NT1 تأثيرات نترينو مضاد - نترون	<b>تفاعلات ميون - بروتون</b> UF تفاعلات ميون - ديوترون *BT1 تفاعلات ميون - نكليون	

144	تفاعلات سماريوم	NT2	انشطار تلقائي	NT2	<b>تفاعلات نترينو - نترينو</b>
154	تفاعلات سماريوم	NT2	انشطار ثلاثي	NT2	*BT1 تآثرات لبوتون - لبوتون
28	تفاعلات سيليسيوم	NT2	انشطار ثنائي	NT2	<b>تفاعلات نترينو - نكليون</b>
29	تفاعلات سيليسيوم	NT2	انشطار حراري	NT2	*BT1 تآثرات لبوتون - نكليون
30	تفاعلات سيليسيوم	NT2	انشطار رباعي	NT2	NT1 تآثرات نترينو مضاد - نكليون
155	تفاعلات غادولينيوم	NT2	انشطار سريع	NT2	NT2 تآثرات نترينو مضاد - نترون
51	تفاعلات فاناديوم	NT2	انشطار صوتي	NT2	NT2 تفاعلات نترينو مضاد - بروتون
109	تفاعلات فضة	NT2	تنشيطية	NT1	NT1 تفاعلات نترينو - بروتون
19	تفاعلات فلور	NT2	تنشيطي نووي	NT1	NT2 تفاعلات نترينو - نترون
122	تفاعلات قصدير	NT2	تفاعلات الأيونات الثقيلة	NT1	NT2 تآثرات نترينو مضاد - نترون
40	تفاعلات كالسيوم	NT2	تفاعلات التلوريم	NT2	<b>تفاعلات نترينو مضاد</b>
42	تفاعلات كالسيوم	NT2	تفاعلات ديسبروسيوم	NT2	*BT1 تفاعلات نكليونات مضادة
44	تفاعلات كالسيوم	NT2	تفاعلات أرغون	NT2	<b>تفاعلات نترينو مضاد - بروتون</b>
48	تفاعلات كالسيوم	NT2	تفاعلات أكسجين	NT2	<i>INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26</i>
32	تفاعلات كبريت	NT2	تفاعلات الأرغون	NT2	*BT1 تآثرات لبوتون مضاد - بروتون
33	تفاعلات كبريت	NT2	تفاعلات الأكسجين	NT2	*BT1 تآثرات نترينو مضاد - نكليون
34	تفاعلات كبريت	NT2	تفاعلات الأكسجين	NT2	*BT1 تفاعلات نترينو - بروتون
36	تفاعلات كبريت	NT2	تفاعلات الألمنيوم	NT2	<b>تفاعلات نترينو مضاد - ديترتون</b>
39	تفاعلات كبريت	NT2	تفاعلات البلاديوم	NT2	2000-04-12
52	تفاعلات كروم	NT2	تفاعلات البلاديوم	NT2	USE تآثرات بروتون - نترون مضاد
54	تفاعلات كروم	NT2	تفاعلات التتاليوم	NT2	USE تفاعلات نترون - نترون مضاد
80	تفاعلات كريبتون	NT2	تفاعلات التتاليوم	NT2	<b>تفاعلات نترينو هات مضادة</b>
82	تفاعلات كريبتون	NT2	تفاعلات التنغستن	NT2	<i>INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08</i>
83	تفاعلات كريبتون	NT2	تفاعلات التنغستن	NT2	BT1 تفاعلات نووية
84	تفاعلات كريبتون	NT2	تفاعلات التوريم	NT2	<b>تفاعلات نحاس 63</b>
86	تفاعلات كريبتون	NT2	تفاعلات التيتانيوم	NT2	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
129	تفاعلات كزنيون	NT2	تفاعلات التيتانيوم	NT2	RT نحاس 63
132	تفاعلات كزنيون	NT2	تفاعلات التيتانيوم	NT2	<b>تفاعلات نحاس 65</b>
134	تفاعلات كزنيون	NT2	تفاعلات التيتانيوم	NT2	*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
136	تفاعلات كزنيون	NT2	تفاعلات التيتانيوم	NT2	<b>تفاعلات نقل ثلاثية النكليونات</b>
59	تفاعلات كوبالت	NT2	تفاعلات الذهب	NT2	*BT1 تفاعلات نقل متعدد النكليونات
تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة	NT2	تفاعلات الصوديوم	NT2	197 تفاعلات الكربون	<b>تفاعلات نقل رباعي النكليونات</b>
139	تفاعلات لانتانيوم	NT2	تفاعلات القصدير	NT2	*BT1 تفاعلات نقل متعدد النكليونات
11	تفاعلات ليثيوم	NT2	تفاعلات القصدير	NT2	<b>تفاعلات نقل متعدد النكليونات</b>
6	تفاعلات ليثيوم	NT2	تفاعلات القصدير	NT2	<i>INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28</i>
7	تفاعلات ليثيوم	NT2	تفاعلات القصدير	NT2	USE تفاعلات نقل متعدد النكليونات
8	تفاعلات ليثيوم	NT2	تفاعلات القصدير	NT2	<b>تفاعلات نقل متعدد النكليونات</b>
9	تفاعلات ليثيوم	NT2	تفاعلات القصدير	NT2	<i>اكثر من نكليون انتقل.</i>
24	تفاعلات مغزليوم	NT2	تفاعلات الكربون	NT2	UF تفاعلات نقل متعدد النكليونات
25	تفاعلات مغزليوم	NT2	تفاعلات الكربون	NT2	*BT1 تفاعلات الانتقال
26	تفاعلات مغزليوم	NT2	تفاعلات الكربون	NT2	NT1 تفاعلات انتقال النكليونات العديدة
55	تفاعلات منغنيز	NT2	تفاعلات الكلور	NT2	NT1 تفاعلات ترحيل نكليونين
100	تفاعلات موليبدنوم	NT2	تفاعلات الكلور	NT2	NT1 تفاعلات نقل ثلاثية النكليونات
13	تفاعلات نتروجين	NT2	تفاعلات الموليبدنوم	NT2	NT1 تفاعلات نقل رباعي النكليونات
14	تفاعلات نتروجين	NT2	تفاعلات الموليبدنوم	NT2	NT2 تفاعلات انتقال ألفا
15	تفاعلات نتروجين	NT2	تفاعلات الموليبدنوم	NT2	<b>تفاعلات نقل نكليون أحادي</b>
63	تفاعلات نحاس	NT2	تفاعلات الهيدروجين	NT2	*BT1 تفاعلات الانتقال
65	تفاعلات نحاس	NT2	تفاعلات الهولميوم	NT2	<b>تفاعلات نكليونات مضادة</b>
58	تفاعلات نيكيل	NT2	تفاعلات اليود	NT2	*BT1 تفاعلات نكليونية
59	تفاعلات نيكيل	NT2	تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة	NT2	NT1 تفاعلات بروتونات مضادة
60	تفاعلات نيكيل	NT2	تفاعلات اندماج غير كاملة	NT2	NT1 تفاعلات نترينو مضاد
61	تفاعلات نيكيل	NT2	تفاعلات بروم	NT2	<b>تفاعلات نكليونية</b>
62	تفاعلات نيكيل	NT2	تفاعلات بروم	NT2	*BT1 تفاعلات باريونية
64	تفاعلات نيكيل	NT2	تفاعلات بريليوم	NT2	NT1 تفاعلات بروتونية
93	تفاعلات نيوبيوم	NT2	تفاعلات بريليوم	NT2	NT1 تفاعلات نترونية
142	تفاعلات نيوديميوم	NT2	تفاعلات بريليوم	NT2	NT2 انشطار حراري
150	تفاعلات نيوديميوم	NT2	تفاعلات بزموث	NT2	NT2 انشطار سريع
20	تفاعلات نيون	NT2	تفاعلات بور	NT2	NT1 تفاعلات نكليونات مضادة
22	تفاعلات نيون	NT2	تفاعلات بور	NT2	NT2 تفاعلات بروتونات مضادة
24	تفاعلات نيون	NT2	تفاعلات بور	NT2	NT2 تفاعلات نترينو مضاد
6	تفاعلات هليوم	NT2	تفاعلات بور	NT2	<b>تفاعلات نكليونية</b>
8	تفاعلات هليوم	NT2	تفاعلات جرمانيوم	NT2	*BT1 تفاعلات نكليونية
235	تفاعلات يورانيوم	NT2	تفاعلات جرمانيوم	NT2	NT1 تفاعلات بروتونات مضادة
238	تفاعلات يورانيوم	NT2	تفاعلات جرمانيوم	NT2	NT1 تفاعلات نترينو مضاد
شبه انشطار	NT2	تفاعلات حديد	NT2	<b>تفاعلات نكليونية</b>	
هدف روثينيوم	NT2	تفاعلات حديد	NT2	*BT1 تفاعلات باريونية	
تفاعلات الجسيمات المشحونة	NT1	تفاعلات حديد	NT2	NT1 تفاعلات بروتونية	
تفاعلات ألفا النووية	NT2	تفاعلات رصاص	NT2	NT1 تفاعلات نترونية	
تفاعلات إلكترونية	NT2	تفاعلات رصاص	NT2	NT2 انشطار حراري	
انشطار بواسطة الإلكترونات	NT3	تفاعلات زركونيوم	NT2	NT2 انشطار سريع	
تفاعلات بروتونية	NT2	تفاعلات زركونيوم	NT2	NT1 تفاعلات نكليونات مضادة	
تفاعلات تريتيون	NT2	تفاعلات زركونيوم	NT2	NT2 تفاعلات بروتونات مضادة	
تفاعلات ديترونية	NT2	تفاعلات زنك	NT2	NT2 تفاعلات نترينو مضاد	
تفاعلات الديترونات المضادة	NT3	تفاعلات زنك	NT2	<b>تفاعلات نووية</b>	
تفاعلات ميزونية	NT2	تفاعلات زنك	NT2	<i>1995-05-09</i>	
تفاعلات البيون	NT3	تفاعلات سكانيديوم	NT2	NT1 إصدار النواة قبل الاستقرار	
تفاعلات بيون زائد	NT4	تفاعلات سليينيوم	NT2	NT1 اندماج بارد	
تفاعلات بيون ناقص	NT4	تفاعلات سليينيوم	NT2	NT1 انشطار	
تفاعلات كاوونية	NT3	تفاعلات سليينيوم	NT2	NT2 انشطار بارد	
		تفاعلات سليينيوم	NT2	NT2 انشطار بواسطة الإلكترونات	



- تفاعلات نيوبيوم 93**  
*INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12*  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
 RT نيوبيوم 93
- تفاعلات نيوديميوم 142**  
 1984-02-23  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات نيوديميوم 150**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
 RT نيوديميوم 150
- تفاعلات نيون 20**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
 RT نيون 20
- تفاعلات نيون 22**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
 RT نيون 22
- تفاعلات نيون 24**  
 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات هيدروجينية**  
 BT1 تفاعلات نووية  
 NT1 تفاعلات باربونية  
 NT2 تفاعلات نكلونية  
 NT3 تفاعلات بروتونية  
 NT3 تفاعلات نترونية  
 NT4 انشطار حراري  
 NT3 تفاعلات نكلونات مضادة  
 NT4 تفاعلات بروتونات مضادة  
 NT4 تفاعلات نترينو مضاد  
 NT2 تفاعلات هيدروجينية  
 NT1 تفاعلات ميزونية  
 NT2 تفاعلات البيون  
 NT3 تفاعلات بيون زائد  
 NT3 تفاعلات بيون ناقص  
 NT2 تفاعلات كاؤونية  
 NT3 تفاعلات كاؤون زائد  
 NT3 تفاعلات كاؤون معتدل  
 NT3 تفاعلات كاؤون ناقص  
 RT نموذج زمكاني
- تفاعلات هليوم 3**  
 USE تفاعلات ألفا النووية
- تفاعلات هليوم 4**  
 \*BT1 تفاعلات الجسيمات المشحونة
- تفاعلات هليوم 6**  
 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات هليوم 8**  
 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات هيدروجينية**  
 \*BT1 تفاعلات باربونية
- تفاعلات يورانيوم - 235**  
 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات يورانيوم - 238**  
 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلية**  
 RT إدخال التفاعلية  
 RT تسمم  
 RT تقنيات استبدال المفاعل  
 RT تقنيات اهتزاز المفاعل  
 RT حركيات المفاعل  
 RT طريقة سقوط القضبان  
 RT قيم التفاعلية  
 RT معادلة انوار  
 RT معاملات التفاعلية  
 RT مقاييس التفاعلية
- عوامل الشكل RT  
 كمون سكيرم RT  
 كيمياء الذرة الحارة RT  
 مبدأ التوازن التفصيلي RT  
 مبرهنة بانغ RT  
 مصفوفة g RT  
 مصفوفة k RT  
 مصفوفة r RT  
 معاملات طيفية RT  
 مفعول الحجب RT  
 مقاطع عرضية RT  
 مقاطع عرضية كلية RT  
 منظومات نقل نتائج التفاعلات RT  
 نتائج التفاعل النووي RT  
 نسبة الأسر إلى الانشطار RT  
 نظرية الألفية المقترنة RT  
 نظرية لين - روبسون RT  
 نظرية هاويزر - فيشباخ RT  
 نموذج الأنيوب المترابط RT  
 نموذج تكافؤي RT  
 نموذج جاكسون RT  
 نموذج فيشباخ - فايكوف RT  
 نواتج مستقطبة RT  
 وسط الصدم RT
- تفاعلات نووية حرارية**  
 1996-07-23  
 تفاعلات نشاط خارجي بين نوى خفيفة، دائماً تتوافق مع تحرير طاقة ارتباط زائدة.  
 UF اندماج (نووي)  
 UF تفاعلات الاندماج (الناشرة للطاقة)  
 UF تفاعلات الاندماج (حرارية نووية)  
 SF تفاعلات الاندماج  
 SF مشروع شيرود  
 \*BT1 اصطناع نكلوي  
 BT1 تفاعلات نووية  
 NT1 اندماج صدمي  
 NT1 اندماج محفز بالميون  
 RT اندماج بارد  
 RT انفجارت نووية حرارية  
 RT تفاعلات اندماج أيونات ثقيلة  
 RT تفاعلات متسلسلة  
 RT رماد الهليوم  
 RT ناتج الاندماج
- تفاعلات نووية صونية**  
 UF تفاعلات غاما  
 UF تفكك صوني  
 BT1 تفاعلات نووية  
 NT1 انشطار صوني  
 RT إنتاج صوني  
 RT بروتونات صونية  
 RT تجاوب عملاق  
 RT نترونات فوتونية  
 RT نكلونات صونية  
 RT نموذج التجاوب العملاق
- تفاعلات نيكل 58**  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة  
 RT نيكل 58
- تفاعلات نيكل 59**  
 1984-07-10; ETDE: 1984-07-10  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات نيكل 60**  
 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات نيكل 61**  
 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات نيكل 62**  
 1995-03-23  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- تفاعلات نيكل 64**  
 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
 \*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة
- NT4 تفاعلات كاؤون زائد  
 NT4 تفاعلات كاؤون معتدل  
 NT4 تفاعلات كاؤون ناقص  
 NT2 تفاعلات ميونية  
 NT2 تفاعلات النواة المركبة  
 NT1 تفاعلات تبادل الشحنة  
 NT1 تفاعلات تبادل الغرابة  
 NT1 تفاعلات تفكك  
 NT1 تفاعلات ثانوية  
 NT1 تفاعلات لبتونية  
 NT2 تفاعلات إلكترونية  
 NT3 انشطار بواسطة الإلكترونات  
 NT2 تفاعلات البوزيترونات  
 NT2 تفاعلات النترينو  
 NT2 تفاعلات ميونية  
 NT1 تفاعلات مباشرة  
 NT2 تفاعلات الاقتلاع  
 NT2 تفاعلات الانتقال  
 NT3 تعرية  
 NT3 تفاعلات التقاط  
 NT3 تفاعلات نقل متعدد النكلونات  
 NT4 تفاعلات انتقال النكلونات العديدة  
 NT4 تفاعلات تحريك نكلونين  
 NT4 تفاعلات نقل ثلاثية النكلونات  
 NT4 تفاعلات نقل رباعي النكلونات  
 NT5 تفاعلات انتقال ألفا  
 NT3 تفاعلات نقل نكلون أحادي  
 NT2 تفاعلات الصدم  
 NT2 تفاعلات شبه حرة  
 NT3 تبعثر شبه مرن  
 NT1 تفاعلات نترينو هات مضادة  
 NT1 تفاعلات نووية حرارية  
 NT2 اندماج صدمي  
 NT2 اندماج محفز بالميون  
 NT1 تفاعلات نووية صونية  
 NT2 انشطار صوني  
 NT1 تفاعلات هيدروجينية  
 NT2 تفاعلات باربونية  
 NT3 تفاعلات نكلونية  
 NT4 تفاعلات بروتونية  
 NT4 تفاعلات نترونية  
 NT5 انشطار حراري  
 NT5 انشطار سريع  
 NT4 تفاعلات نكلونات مضادة  
 NT5 تفاعلات بروتونات مضادة  
 NT5 تفاعلات نترينو مضاد  
 NT3 تفاعلات هيدروجينية  
 NT2 تفاعلات ميزونية  
 NT3 تفاعلات البيون  
 NT4 تفاعلات بيون زائد  
 NT4 تفاعلات بيون ناقص  
 NT3 تفاعلات كاؤونية  
 NT4 تفاعلات كاؤون زائد  
 NT4 تفاعلات كاؤون معتدل  
 NT4 تفاعلات كاؤون ناقص  
 RT أسر  
 RT إشعاع غاما الفوري  
 RT إشعاع غاما المتأخر  
 RT إعادة التبعثر  
 RT أهداف  
 RT اندفاع طولاني  
 RT اندفاع عرضاني  
 RT بنية متوسطة  
 RT تبعثر  
 RT تبعثر اقترابي  
 RT تجاوب عملاق  
 RT تجاوب متوسط  
 RT تجاوب الغرابة التماثلية  
 RT تفاعلات متسلسلة  
 RT تقريب الألفية المقترنة لبورن  
 RT حركيات التفاعل النووي  
 RT دالات الإثارة  
 RT دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية  
 RT ذروة لويس  
 RT صيغة راينغ - مور  
 RT طاقة عتبية  
 RT طاقة عرضية  
 RT عملية أوبنهايمر - فيلبس

<b>تفرطح</b>	<b>تفجيرات</b>	<b>RT</b>	وحدات التفاعلية
<i>INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26</i>	تفجيرات <i>UF</i>	<b>تفاعلية</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06</i>
إحصاء <i>USE</i>	سفوح <i>UF</i>	<i>USE</i>	طاقة التنشيط
توزّع <i>USE</i>	انفجارات بخار <i>NT1</i>	<b>تفاوت</b>	<i>INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24</i>
<b>تفرقات التيارت</b>	انفجارات تحت أرضية <i>NT1</i>	<i>RT</i>	أبعاد
تيارات جبرية <i>RT</i>	انفجارات محتواة <i>NT2</i>	<i>RT</i>	أخطاء
جبر التيارت <i>RT</i>	تشغيل <i>NT2</i>	<i>RT</i>	بطاءات
<b>تفريخ</b>	حدث <i>NT3</i>	<i>RT</i>	تكيف بيولوجي
<i>INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28</i>	تشغيل تحت أشعة الشمس <i>NT2</i>	<i>RT</i>	دقة
بيض <i>RT</i>	تشغيل قلاب <i>NT2</i>	<i>RT</i>	ضبط الجودة
<b>تفريخ كيميائي</b>	حدث <i>NT3</i>	<b>تفاوض</b>	<i>INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09</i>
<i>USE</i>	عملية <i>NT2</i>	فعل أو عملية التفاوض بالأخرين عبر مؤتمر، مناقشة أو مساومة.	<i>SF</i>
<b>تفريخ (مفاعل انشطاري)</b>	عملية <i>NT2</i>	توسط	<i>RT</i>
<i>1982-11-29</i>	عملية <i>NT2</i>	اتفاقات	<i>RT</i>
<i>USE</i>	مشروع <i>NT2</i>	معاهدات	<i>RT</i>
تزويد المفاعل بالوقود	انفجارات تحت الماء <i>NT1</i>	<b>تفتيش</b>	<i>UF</i>
<b>تفريق الجسيمات</b>	انفجارات تحدث فوهات <i>NT1</i>	مراقبة (تحري)	<i>SF</i>
تمييز جسيم أو اشعاع في حقل مختلط.	حدث <i>NT2</i>	مراقبة	<i>NT1</i>
تحديد هوية الجسيمات	انفجارات جوية <i>NT1</i>	تفتيش أثناء خدمة	<i>NT1</i>
طرق القياس <i>RT</i>	حدث <i>NT2</i>	تفتيش في الموقع	<i>RT</i>
كشف الإشعاع <i>RT</i>	انفجارات نووية <i>NT1</i>	اختبار	<i>RT</i>
مميز <i>RT</i>	مشروع <i>NT2</i>	اختبار الأداء	<i>RT</i>
<b>تفرد</b>	انفجارات كيميائية <i>NT1</i>	اختبار لإتلافي	<i>RT</i>
بواقي (رياضيات) <i>UF</i>	انفجارات نووية <i>NT1</i>	اختيار المواد	<i>RT</i>
دوال <i>RT</i>	انفجارات نووية حرارية <i>NT2</i>	تحقق	<i>RT</i>
سعات التبعثر <i>RT</i>	تشغيل <i>NT2</i>	تدقيقات	<i>RT</i>
مصفوفة <i>RT</i>	حدث <i>NT3</i>	ترخيص	<i>RT</i>
منحنيات لاندאו <i>RT</i>	trinity <i>NT2</i>	تصوير شعاعي صناعي	<i>RT</i>
<b>تفكك</b>	عملية <i>NT2</i>	تقييم	<i>RT</i>
فصل مسبق <i>NT1</i>	عملية <i>NT2</i>	توصيات	<i>RT</i>
الكتروليتات <i>RT</i>	عملية <i>NT2</i>	جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	<i>RT</i>
تأين <i>RT</i>	عملية <i>NT2</i>	دقة	<i>RT</i>
تحلل حراري <i>RT</i>	عملية <i>NT2</i>	صيانة المفاعل	<i>RT</i>
تحلل ضوئي <i>RT</i>	عملية <i>NT2</i>	ضبط الجودة	<i>RT</i>
تحلل إشعاعي <i>RT</i>	مشروع <i>NT2</i>	ضمانات	<i>RT</i>
تحلل كهربائي <i>RT</i>	مشروع <i>NT2</i>	طب وقائي	<i>RT</i>
تفكك <i>RT</i>	مشروع <i>NT2</i>	فحص بعد تشعيعي	<i>RT</i>
حرارة التفكك <i>RT</i>	مشروع <i>NT2</i>	مراقبة الإشعاع	<i>RT</i>
حركات التفاعل <i>RT</i>	مشروع <i>NT2</i>	مظاهر قانونية	<i>RT</i>
طاقة الانفصال <i>RT</i>	مشروع <i>NT2</i>	معايرة	<i>RT</i>
غازات مفككة <i>RT</i>	مشروع <i>NT2</i>	معاينة	<i>RT</i>
<b>تفكك</b>	مشروع <i>NT2</i>	مواصفات	<i>RT</i>
بلي (بيولوجي) <i>UF</i>	مشروع <i>NT2</i>	وقاية من الإشعاع	<i>RT</i>
تدرك (كيميائي) <i>UF</i>	أحداث سيسمية <i>RT</i>	<b>تفتيش أثناء خدمة</b>	<i>INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12</i>
تفكك (كيميائي) <i>UF</i>	أمواج الاحتراق <i>RT</i>	BT1	تفتيش
تفكك (بيولوجي) <i>UF</i>	أمواج التفجير <i>RT</i>	<i>RT</i>	اختبار لإتلافي
تفاعلات كيميائية	أمواج الصدم <i>RT</i>	<i>RT</i>	صيانة المفاعل
ارتجاع إحتلائي <i>NT1</i>	احتراق تلقائي <i>RT</i>	<i>RT</i>	وسائل داخل قلب
تحلل شعاعي ذاتي <i>NT2</i>	انفجارات <i>RT</i>	<b>تفتيش اختراقي (سائل)</b>	<i>USE</i>
إزالة البلمرة <i>NT1</i>	تفاعلات الماء - المعدن المصهور <i>RT</i>	معاينة مختزقة سائلة	<i>USE</i>
انحلال الدم <i>NT1</i>	حرائق <i>RT</i>	<b>تفتيش المنشآت النووية (المملكة المتحدة).</b>	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16</i>
تحلل حراري <i>NT1</i>	خفر <i>RT</i>	تفتيش المنشآت النووية (المملكة المتحدة).	<i>USE</i>
تكسير <i>NT2</i>	حوادث <i>RT</i>	هيئة تفتيش المنشأة النووية البريطانية	<i>USE</i>
تشقق تحفيزي <i>NT3</i>	كوارث طبيعية <i>RT</i>	<b>تفتيش في الموقع</b>	<i>INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23</i>
تشقق حراري <i>NT3</i>	مفاعل السفع <i>RT</i>	BT1	تفتيش
تكسير هيدروجيني <i>NT3</i>	مفجرات <i>RT</i>	<i>RT</i>	تحقق
عملية تحلل حراري مائي وميضية <i>NT2</i>	<b>تفجيرات</b>	<i>RT</i>	كشف داخل البلد
كلسنة <i>NT2</i>	<i>USE</i>	<b>تفحيم الفحم</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27</i>
تحلل ضوئي <i>NT1</i>	تفجيرات	<i>USE</i>	كسر بالتفجير
تحلل ضوئي حيوي <i>NT2</i>	<i>USE</i>	<b>تفحيم الفحم</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25</i>
تحلل إشعاعي <i>NT1</i>	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13</i>	تفحيم الفحم	انفجارات تحت أرضية
تحلل شعاعي ذاتي <i>NT2</i>	<i>USE</i>	تفحيم الفحم	انفجارات نووية
تحلل بروتيني <i>NT1</i>	<b>تفحيم الفحم</b>	تفحيم الفحم	
انحلال الليفين <i>NT2</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23</i>	مرتبة التفحيم	
تحلل غليكولي <i>NT1</i>	<i>RT</i>	نشأة لاحقة	
تدهور حيوي <i>NT1</i>	جيوكيميا <i>RT</i>		
تقطير إتلافي <i>NT1</i>	علم الصخور <i>RT</i>		
تكرين <i>NT1</i>	فحم <i>RT</i>		
تكرين كهربائي <i>NT2</i>	مرتبة التفحيم <i>RT</i>		
تكويك <i>NT2</i>	نشأة لاحقة <i>RT</i>		
حلحلة <i>NT1</i>			
تحلل حلّي <i>NT2</i>			
خلمنه <i>NT2</i>			
حلمهة <i>NT2</i>			

<b>تقانات استثمار المناجم</b>	<b>تفكك تجمعية الوقود</b>	NT3	تصبن
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06	UF تفكك (عناصر وقود)	NT3	حلمة ايزيمية
هندسة BT1	RT تجميعات وقود	NT3	حلمة حمضية
استثمار الشيل النفطى RT	RT تفكك المفاعل	NT3	حلمة فلوية
تعدين أوجيه RT	<b>تفكك (بيولوجي)</b>	NT3	حلمة ذاتية
تعدين الفحم الحجري RT	USE تفكك	NT3	سكردة
تعدين تحت أرضي RT	<b>تقلور</b>	NT1	عملية استخلاص بالمعوجة
تعدين سطحي RT	UF إطفاء (فلورة)	NT2	تقطير (في الموقع)
تعدين منجمي هيدروليكي RT	*BT1 تآلق	RT	إفساد الحمض النووي
<b>تقانات التحويل الناشئ عن المسرع</b>	NT1 تقلور تجاوبي	RT	تجوية
2000-03-14	RT إشعاعية فائقة	RT	تحليل حراري وزني
USE التحويل الناشئ عن المسرع	RT اضمحلال غير مشع	RT	تفكك
<b>تقانة المفاعلات</b>	RT تحليل الفلورة بأشعة - x	RT	تقويض
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01	RT فلوريسين	RT	خلط تسميدي
تستخدم فقط لفهرسة المواد ذات المحتوى العام جداً، مثل	RT مطيافية التقلور	RT	شروط لا هوائية
annual review أو textbooks، والتي تتعامل مع	<b>تقلور تجاوبي</b>	RT	شروط هوائية
مفاعلات الانشطار.	INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12	RT	صنوع الطيفان
RT أمان المفاعل	*BT1 تقلور	RT	<b>تفكك (انشطار)</b>
RT مفاعلات	RT تبعثر تجاوبي	RT	USE انشطار
RT هندسة نووية	RT تجاوب	RT	<b>تفكك (جسيمات نووية)</b>
<b>تقانة النسق المكروي</b>	RT مفعول موسبار	RT	1993-11-05
2006-01-26	<b>تقلور فائق</b>	RT	SEE إفاءة
إفادة طريقة التقانة الحيوية، مثال، في تحديد كيف يمكن خلية	INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13	USE	SEE اضمحلال الجسيمات
السيطرة على التعبير لأعداد كبيرة من الجينات معاً.	USE إشعاعية فائقة	<b>تقلون</b>	<b>تفكك (حراري)</b>
BT1 تقانة حيوية	*BT1 بلاستيك	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
RT انتساح	*BT1 متعدد رباعي فلورواتيلين	RT	USE تدهور حراري
RT تنظيم جيني	<b>تقلون ptf</b>	RT	<b>تفكك (كيميائي)</b>
RT رسم الخريطة الجينية	2000-04-12	RT	USE تفكك (نووي)
<b>تقانة حيوية</b>	USE متعدد رباعي فلورواتيلين	RT	<b>تفكك (نووي)</b>
INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20	<b>تفويج</b>	RT	USE اضمحلال
تطبيق مبادئ التقانة أو الهندسة علوم الحياة.	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04	UF نشر الرائحة بالغاز	<b>تفكك إشعاعي</b>
NT1 تقانة النسق المكروي	BT1 معالجة	RT	ETDE: 2002-04-26
NT1 هندسة جينية (وراثية)	RT رائحة	RT	USE تحلل إشعاعي
NT2 تهجين الحمض النووي	RT مقاييس الرائحة	RT	<b>تفكك حراري</b>
NT3 تهجين (في الموقع)	RT مواد فواعة	RT	USE تحلل حراري
NT3 تهجين الدنا	RT موزعات مادة فواعة	RT	<b>تفكك ضوئي</b>
NT4 كلونة الدنا	<b>تقادم</b>	RT	USE تفاعلات نووية ضوئية
RT أعضاء صناعية	للعمر البيولوجي استعمل دورة الحياة أو مدى الحياة.	NT1 تعتيق انفعالي	<b>تفكك (أسلحة نووية)</b>
RT بيولوجيا خزئية	NT1 تعتيق بالإطفاء	RT تجوية	1994-09-30
RT تحول حيوي	RT تقسية بالتقادم	RT معالجة حرارية	USE تفكك الأسلحة النووية
RT تسويق	<b>تقارب</b>	1982-12-07	<b>تفكك (عناصر وقود)</b>
RT تفاعل متسلسل متعدد الأز	1982-12-07	الاقتراب إلى حد، على سبيل المثال (برأسطة التسلسل	USE تفكك تجمعية الوقود
RT خلايا مثالولة الفاعلية	اللانهائي؛ قبل ديسمبر 1982 تم فهرسة هذا المفهوم بواسطة	نشر السلسلة).	<b>تفكك (مفاعل انشطار)</b>
RT دنا ماثوب	RT رياضيات	RT علاقات التقارب الفائق	INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
RT مستنبتات خلوية	RT نشر السلسلة	RT نشر السلسلة	USE تفكك المفاعل
RT هجنومات	<b>تقارير الأمان</b>	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07	<b>تفكك (مفاعل)</b>
RT هندسة البروتين	لمواضيع حول تقارير الأمان، ليس للمواضيع التي هي	تقارير أمان.	2000-04-12
<b>تقانة متوسطة</b>	تقارير أمان.	UF تقارير التصميم	USE تفكك المفاعل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	1982-12-07	RT أمان	1994-09-30
USE تقانة مناسبة	الاقتراب إلى حد، على سبيل المثال (برأسطة التسلسل	RT أنواع الوثائق	برنامج تفكك الأسلحة النووية و تدميرها، تحويل أو تخزين
<b>تقانة مناسبة</b>	اللانهائي؛ قبل ديسمبر 1982 تم فهرسة هذا المفهوم بواسطة	RT تحليل الأمان	المواد المكونة، والتي تشمل البلوتونيوم و اليورانيوم
INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31	نشر السلسلة).	RT قواعد الترخيص	المخصص.
تقنيات في أي مكان بين الأيسر والأكثر تعقيداً ومناسبة	RT رياضيات	<b>تقارير التصميم</b>	UF تفكك (أسلحة نووية)
لتحقيق مهمة معينة.	RT علاقات التقارب الفائق	2003-10-21	RT إدارة المواد النووية
UF تقانة متوسطة	RT نشر السلسلة	USE تصميم	RT انتشار
RT أفضل التقنيات المتاحة	<b>تقارير الأمان</b>	USE تقارير الأمان	RT سياسة عدم الانتشار
RT استعمال تقاني	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07	USE تقارير الأمان	RT مراقبة التسلح
RT تأثيرات تقانية	لمواضيع حول تقارير الأمان، ليس للمواضيع التي هي	USE تقارير الأمان	RT نزع السلاح النووي
RT تقييم التقانة	تقارير أمان.	<b>تقارير مطلوبة</b>	<b>تفكك المفاعل</b>
RT مصادر طاقة متجددة	تقارير أمان.	2003-10-21	فقط لمفاعلات انشطار.
<b>تقانة نانوية</b>	تقارير أمان.	USE تصميم	UF تفكك (مفاعل انشطار)
2003-11-03	تقارير أمان.	USE تقارير الأمان	UF تفكك (مفاعل)
RT إلكترونيات نانوية	تقارير أمان.	<b>تقارير مطلوبة</b>	BT1 هدم
RT الموانع النانوية	تقارير أمان.	INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03	RT تفكك تجمعية الوقود
RT بنى نانوية	تقارير أمان.	USE متطلبات التقارير	RT مراقبة وطنية
RT كيمياء النانو	<b>تقبض مغنطيسي</b>	UF حصر كهر مغنطيسي	
RT موانع النانو	UF حصر كهر مغنطيسي	*BT1 خواص مغنطيسية	

تبعضر	RT	تشوه	RT
حالة مرتبطة	RT	<b>تقريب (الحزمة)</b>	USE قبول الحزمة
<b>تقريب الزوج المكسور</b>		<b>تقدير احتمالي</b>	
1978-08-14		INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21	
طريقة تحافظ على رقم التكوين طور لمعالجة تصحيحين في النواة قريبة من نموذج القشرة ذات الإقضية وتأخذ بعين الاعتبار التأثير المتبقي من الجسيم الشبيه.		تقنية تحليلية لحساب كميات غير معروفة والشك المرتبط بالتقديرات الاحتمالية لتلك الكميات.	
*BT1	RT	تقدير أمان احتمالي	UF
نظرية نووية	RT	طرق الحساب	BT1
نماذج الطبقات	RT	إحصاء	RT
<b>تقريب السلم</b>		احتمال	RT
*BT1	RT	تحليل الأمان	RT
نظرية الحقول الكمومية	RT	تحليل شجرة الأخطاء	RT
<b>تقريب الفوتونات المكافئة</b>		تقدير الخطورة	RT
UF	RT	تقدير الموارد	RT
*BT1	RT	تقدير مُحتم	RT
الكترديناميك كمومي	RT	تنبؤ	RT
تأثرات فوتون - فوتون	RT	<b>تقدير التكلفة</b>	
<b>تقريب القطب الواحد</b>		INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11	
*BT1	RT	UF	RT
مسألة الأجسام العديدة	RT	تحليل فائدة التكلفة	RT
مصروفة k	RT	تكلفة	RT
مصروفة s	RT	تنبؤ	RT
<b>تقريب الموجة المستوية لبورن</b>		كلفة دورة الحياة	RT
USE	RT	<b>تقدير الخطورة</b>	
<b>تقريب الموجة المستوية لبورن</b>		INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19	
USE	RT	UF	RT
<b>تقريب الموجة المشوهة لبورن</b>		تحليل الخطورة	UF
UF	RT	تحسين الأمان المُحتم	UF
تقريب الموجة المشوهة لبورن	RT	تقييم أمان احتمالي	UF
*BT1	RT	إدارة النفايات المشعة	RT
تبعضر	RT	احتمال	RT
حركات التفاعل النووي	RT	تحليل الأمان	RT
نظرية الموجة المشوهة	RT	تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	RT
<b>تقريب الموجة المشوهة لبورن</b>		تطوير مصادر الطاقة	RT
USE	RT	تقدير احتمالي	RT
<b>تقريب بتلر - بورن</b>		تقدير مُحتم	RT
USE	RT	دورة وقود	RT
<b>تقريب بروكسر</b>		سيسمية (زلزالية)	RT
USE	RT	شروط المصدر	RT
مخططات غولدستون	RT	قواعد الترخيص	RT
<b>تقريب برينكمان - كرامرز</b>		مخاطر	RT
*BT1	RT	منشآت إعادة معالجة الوقود	RT
تبعضر	RT	منشآت الكهرياء النووية	RT
نظرية الاضطراب	RT	نموذج mto	RT
<b>تقريب بورن</b>		هوامش الأمان	RT
USE	RT	وثوقية	RT
نموذج نيلسون - مولتسون	RT	<b>تقدير العمر</b>	
<b>تقريب بورن</b>		UF	RT
UF	RT	تاريخ جيولوجي	UF
تقريب الموجة المستوية لبورن	RT	تاريخ بالنظائر	NT1
تقريب الموجة المستوية لبورن	RT	أشياء ثقافية	RT
مقاطع بورن العرضية	RT	عصور جيولوجية	RT
*BT1	RT	علم الآثار	RT
تقريب الألفية المقترنة لبورن	RT	علم المستحاثات	RT
NT1	RT	مفاعيل الانتشار	RT
تقريب الموجة المشوهة لبورن	RT	<b>تقدير الموارد</b>	
تبعضر	RT	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09	
ميكانيك كمومي	RT	تقنيات من أجل تحديد امكانية المصدر.	
نظرية الاضطراب	RT	أراضي المراعي	RT
<b>تقريب بورن-أوبنهايمر</b>		احتياطيات	RT
*BT1	RT	تطوير مصادر الطاقة	RT
تبعضر	RT	تقدير احتمالي	RT
تقريب كظيم	RT	<b>تقدير دورة الحياة</b>	
<b>تقريب بولتزمان</b>		INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30	
USE	RT	UF	RT
<b>تقريب بيت-غولدستون</b>		محتوى الطاقة	SF
USE	RT	استهلاك الطاقة	RT
معادلة بيت-غولدستون	RT	تحفظ الموارد	RT
<b>تقريب بيد</b>		تأثيرات بيئية	RT
*BT1	RT	سياسة بيئية	RT
نشر السلسلة	RT	كلفة دورة الحياة	RT
<b>تقدير مُحتم</b>			
2003-12-17			
تقنية تحليلية لحساب كميات غير معروفة والشك المرتبط بالتقديرات المحتملة لتلك الكميات.			
UF	RT		
تخمين الأمان المُحتم	RT		
طرق الحساب	RT		
تحليل الأمان	RT		
تقدير احتمالي	RT		
تقدير الخطورة	RT		
تنبؤ	RT		
<b>تقديرات</b>			
USE	RT		
رسوم مالية	RT		
<b>تقريب P1-</b>			
*BT1	RT		
طريقة التوافقيات الكروية	RT		
معادلة بولتزمان	RT		
نظرية الاضطراب	RT		
<b>تقريب P2-</b>			
*BT1	RT		
طريقة التوافقيات الكروية	RT		
معادلة بولتزمان	RT		
نظرية الاضطراب	RT		
<b>تقريب P3-</b>			
*BT1	RT		
طريقة التوافقيات الكروية	RT		
معادلة بولتزمان	RT		
نظرية الاضطراب	RT		
<b>تقريب شبه التجانس</b>			
*BT1	RT		
تقريب مسار الخط المستقيم	RT		
ساعات التبعضر	RT		
<b>تقريب (الموجة المشوهة)</b>			
ETDE: 2002-06-07	RT		
تقريب الموجة المشوهة لبورن	RT		
USE	RT		
<b>تقريب (بور)</b>			
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17	RT		
USE	RT		
نموذج نيلسون - مولتسون	RT		
<b>تقريب (مراكز الانتثار الثابتة)</b>			
ETDE: 2002-06-07	RT		
تقريب fsc	RT		
<b>تقريب FSC</b>			
UF	RT		
تقريب (مراكز الانتثار الثابتة)	RT		
UF	RT		
تقريب تبعضر ثابت.	RT		
UF	RT		
تقريب مراكز التبعضر الثابتة	RT		
*BT1	RT		
تقريبات	RT		
تبعضر	RT		
مسألة الأجسام العديدة	RT		
نظرية غلوبر	RT		
نماذج ضوئية	RT		
<b>تقريب WKB</b>			
UF	RT		
تقريب وينتسل كراوز - بريوان	RT		
*BT1	RT		
تقريبات	RT		
تبعضر	RT		
<b>تقريب الأطوار العشوائية</b>			
*BT1	RT		
تقريبات	RT		
إحصاء	RT		
تمدد بوروني	RT		
نظرية إريكسون	RT		
<b>تقريب الألفية المقترنة لبورن</b>			
USE	RT		
تقريب الألفية المقترنة لبورن	RT		
UF	RT		
تقريب الألفية المقترنة لبورن	RT		
*BT1	RT		
تقريب بورن	RT		
تبعضر	RT		
تفاعلات نووية	RT		
حركات التفاعل النووي	RT		
نظرية الألفية المقترنة	RT		
<b>تقريب الاقتران المتوسط</b>			
USE	RT		
تقريب توموناغا	RT		
<b>تقريب الاندفاع</b>			
*BT1	RT		
تقريبات	RT		
اقتران	RT		

## تقريب تبعثر ثابت.

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

تقريب تبعثر ثابت.

USE تقريب fsc

## تقريب تشبيبيشيف

USE حدوديات

## تقريب توموناغا

تقريب الاقتران المتوسط

\*BT1 تقريبات

RT اقتران متوسط

## تقريب ديراك

\*BT1 تقريبات

RT ميكانيك كومي

## تقريب روسلاندا

\*BT1 تقريبات

RT إشعاع حراري

RT طبقات حدودية

RT نقل الحرارة

## تقريب سيلينغوت

2000-04-12

USE نظرية تبطننة النيوترونات

## تقريب غرولينغ - غورتزل

2000-04-12

معالجة تباطئي النيوترون والتي تشمل الامتصاص.

SEE نظرية تبطننة النيوترونات

## تقريب فجائي

1975-08-22

إن حدود الطاقة العالية التي تقدر الحركة الداخلية للهدف بأنها بطيئة مقارنة مع مدة الاصطدام.

\*BT1 تقريبات

RT تصانمات

RT دوال موجية

RT عابرات

RT ميكانيك كومي

RT هاملتونيات

## تقريب كظيم

\*BT1 تقريبات

RT تبعثر

RT تقريب بورن-أوبنهايمر

RT تقريب لا كظيم

RT ميكانيك كومي

## تقريب لا كظيم

\*BT1 تقريبات

RT تبعثر

RT تقريب كظيم

RT ميكانيك كومي

RT نموذج ترقية الإلكترون

## تقريب مراكز التبعثر الثابتة

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10

USE تقريب fsc

## تقريب مركز التوجيه

\*BT1 تقريبات

RT بلازما

RT جسيمات مشحونة

RT حركة

RT حقول مغناطيسية

RT دوران

## تقريب مسار الخط المستقيم

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01

افتراض بان انتقال عرضية - الزخم صغيرة في تأثيرات الجسيم عالي الطاقة.

\*BT1 تقريبات

RT اندفاع عرضاني

RT تأثيرات الجسيمات

RT تقريب شبه التجانس

RT نقل الاندفاع الخطي

## تقريب من المرتبة الصفر

\*BT1 تقريبات

RT تأثيرات محدودة المدى

RT تبعثر مرن

RT حركات التفاعل النووي

## تقريب نصف كلاسيكي

UF نموذج التقريب شبه الكلاسيكي

\*BT1 تقريبات

RT تبعثر

RT ميكانيك كومي

## تقريب هارترتي

USE طريقة هارترتي - فوك

## تقريب ويليامز - فايسكر

USE تقريب الفوتونات المكافئة

## تقريب وينتسل كراوز - بريلوان

USE تقريب wkb

## تقريبات

INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31

يوصى باستعمال مصطلح أكثر تحديدا من هذه الكلمة.

BT1 طرق الحساب

NT1 تقريب شبه التجانس

NT1 تقريب fsc

NT1 تقريب wkb

NT1 تقريب الأطوار العشوائية

NT1 تقريب الاندفاع

NT1 تقريب الزوج المكسور

NT1 تقريب السلم

NT1 تقريب الفوتونات المكافئة

NT1 تقريب القطب الواحدي

NT1 تقريب برينكمان-كرامرز

NT1 تقريب بورن

NT2 تقريب الألفية المقترنة لبورن

NT2 تقريب الموجة المشوهة لبورن

NT1 تقريب بورن-أوبنهايمر

NT1 تقريب بيد

NT1 تقريب توموناغا

NT1 تقريب ديراك

NT1 تقريب روسلاندا

NT1 تقريب فجائي

NT1 تقريب كظيم

NT1 تقريب لا كظيم

NT1 تقريب مركز التوجيه

NT1 تقريب مسار الخط المستقيم

NT1 تقريب من المرتبة الصفر

NT1 تقريب نصف كلاسيكي

NT1 طريقة التوافقيات الكروية

NT2 تقريب p1-

NT2 تقريب p2-

NT2 تقريب p3-

NT1 طريقة هارترتي - فوك

## تقرير مرحلي

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

استعملها فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي Y من أجل فهرسة التقارير المرحلية.

BT1 أنواع الوثائق

## تقسية

NT1 تقسية إشعاعية

NT1 تقسية انفعالية

NT1 تقسية بالإسقاء

NT1 تقسية بالتبديد

NT1 تقسية بالتقادم

NT1 تقسية بريسترون

NT1 تقسية سطحية

NT2 كربنة

RT تصنيع على البارد

RT قساوة

RT معالجات حرارية

## تقسية (طيفية)

USE تقسية طيفية

## تقسية إشعاعية

BT1 تقسية

\*BT1 مفاعيل الإشعاع الفيزيائية

RT قساوة إشعاعية

## تقسية إشعاعية (كيميائية)

USE بلمرة

USE تأثيرات إشعاع كيميائية

## تقسية انفعالية

UF تقسية انفعالية

UF تقسية بأمواج الصدم

UF تقسية بأمواج الصدم

BT1 تقسية

RT انفعالات

RT تصنيع على البارد

## تقسية انفعالية

USE تقسية انفعالية

## تقسية بأمواج الصدم

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE تقسية انفعالية

## تقسية بأمواج الصدم

USE تقسية انفعالية

## تقسية بالإسقاء

1996-06-28

SF تقنية jominy

BT1 تقسية

BT1 معالجات حرارية

RT إطفاء

RT تبريد بالسحق

## تقسية بالتبديد

BT1 تقسية

## تقسية بالتقادم

BT1 تقسية

RT تقادم

RT تقسية بريسترون

## تقسية بريسترون

BT1 تقسية

RT تقسية بالتقادم

## تقسية روكويل

RT قساوة

## تقسية سطحية

BT1 تقسية

BT1 معالجات سطحية

NT1 كربنة

RT إكمال سطحي

RT تصنيع على البارد

RT دفقة بالكريات

## تقسية طيفية

UF تقسية (طيفية)

RT طيوف نترونية

## تقسية كئوب

RT قساوة

## تقسيم شاقولي

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

التقسيم

المطلوب لشركات (الطاقة) إلى مكونات الإنتاج، والتكرير، والتسويق.

RT تنافس

RT تنظيمات

RT صناعة نفطية

## تقسيم

1999-05-18

تشكيل طبقة سميكة من أكاسيد معدنية على المعادن في درجة حرارة عالية. أيضا، ترسيب المواد الصلبة المذابة غير العضوية من المياه على سطح المعدن، مثل أنبوب التبريد أو المرجل.

RT إزالة القشور المترسبة

RT تاكل

RT ترسيب

RT توضع

RT مكافحة الترسبات الحرفية

RT نواتج التاكل

## تفسير آلي

\*BT1 إزالة التغليف

RT تقطيع

RT طحن

طريقة dsa	NT1	عملية استخلاص بالمعوجة	RT	<b>تقشير العمر</b>	
طريقة ارتداد الشحنة	NT1			USE	مدى العمر
عدّ في المجال أربعة باي	NT1	<b>تقطير خلالي</b>		<b>تقشّي (الماسخ)</b>	
عدّ إلكترونات فوتونية	NT1	INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31	
عدّ تشيرينكوف	NT1	*BT1	تقطير	USE	تقشّي ماسخ
عدّ لكامل الجسم	NT1	<b>تقطير شمسي</b>		<b>تقشّي (المسزطن)</b>	
عدّ مطلق	NT1	1999-07-13		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31	
عدّ منخفض السوية	NT1	*BT1	تقطير	USE	تقشّي المسرطنات
عدّ وميض	NT1	RT	أجهزة التقطير الشمسية		
مسح النظائر المشعة	NT1	RT	حرارة العملية الشمسية		
مسح وميض	NT2	<b>تقطيع</b>		<b>تقشّي (المطفر)</b>	
تصوير وميض مناعي شعاعي	NT3	BT1	تصنيع بالمكثات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31	
مسح تسلسلي	NT1	RT	أدوات تقطيع	USE	تقشّي المطفرات
تجهيزات إلكترونية	RT	RT	تفسير الي	<b>تقشّي المسرطنات</b>	
تطابق مضاد	RT			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
تقنية نبضية	RT	<b>تقطع E</b>		UF	تقشّي (المسزطن)
دارات الكترونية	RT	*BT1	منطقة e	RT	اختبار
عدادات تلسكوبية	RT	<b>تقلص</b>		RT	تسرطن
مجاهر تداخلية	RT	RT	انكماش	RT	تقشّي المطفرات
مقاييس راديوية	RT	RT	تمدد حراري	RT	مسرطنات
مقاييس النشاط	RT	RT	تمدد	RT	مقاييس حيوية
مكاشيف إشعاع	RT	RT	فواصل التمدد		
مكاشيف حساسة للموضع	RT	<b>تقنيات إظهار الزيوغ الصبغية</b>		<b>تقشّي المطفرات</b>	
منظومات تسجيل	RT	INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06		INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14	
<b>تقنيات الفلاحة</b>		تقنيات لصنع التثوهات الصبغية المرئية.		UF	اختبار ames
أنظمة زرع المحاصيل	UF	BT1	تقنيات سيتولوجية	UF	تقشّي (المطفر)
حراثة	UF	RT	توضيح بيولوجي	RT	اختبار
فلاحة النبات	UF	RT	رسم الخريطة الجينية	RT	تقشّي المسرطنات
زراعات حراجية قصيرة الدورة	NT1	RT	زيوغ صبغية	RT	تقشّي ماسخ
مزرعة مائية	NT1	RT	صبغيات	RT	توليد الطفرات
ريّ	RT	RT	صبغيات بشرية	RT	طفرات
زراعة	RT	RT	ملونات	RT	طوافر
فلاحة	RT	<b>تقنيات استبدال المفاعل</b>		RT	مستنبطات خلوية
محاصيل	RT	UF	تقنيات الاستبدال	RT	مشعرات بيولوجية
مقاومة الجفاف	RT	RT	تفاعلية	RT	مولدات الطفرة
<b>تقنيات النسخ العشوائية</b>		<b>تقنيات الاستبدال</b>		<b>تقشّي ماسخ</b>	
علم صناعة الخزفيات	RT	USE	تقنيات استبدال المفاعل	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14	
نسخ عشوائية	RT	<b>تقنيات الاقتراف</b>		UF	تقشّي (الماسخ)
<b>تقنيات اهتزاز المفاعل</b>		SF	ققاء مشعة	RT	إمساخ
تقنيات الاهتزاز (مفاعل)	UF	BT1	تطبيقات نظيرية	RT	اختبار
تفاعلية	RT	NT1	تسجيل ققاء الإشعاع	RT	تقشّي المطفرات
هزازات المفاعل	RT	NT1	تقنيات الحومة الموسومة	RT	ماسخات
<b>تقنيات تشخيصية</b>		NT1	تقنية طرح نظيري مزدوجة	<b>تقطير</b>	
تخطيط الدماغ كهربائياً	NT1	NT1	تمديد نظيري	1999-07-13	
تخطيط القلب	NT1	NT1	قياس المتقبل الشعاعي	BT1	عمليات الفصل
تخطيط قلبي إشعاعي	NT2	NT1	كشف المناعة الشعاعية	NT1	تقطير إتلافي
تخطيط فوق صوتي	NT1	NT2	تصوير وميض مناعي شعاعي	NT1	تقطير خلالي
تصوير تجاوبي مغنطيسي نووي	NT1	NT2	مقاييس مناعية شعاعية	NT1	تقطير شمسي
تصوير شعاعي حيوي طبي	NT1	RT	تحزّي عن الجريمة	RT	إزالة المعدنة
تصوير أيونوغرافي	NT2	RT	تحليل إصداري مشع	RT	إزالة الملوحة
تصوير الكلية	NT2	RT	تشخيص	RT	أزوتروب
قياس الكثافة العظمية	NT2	RT	تصوير الكلية	RT	تبخر
كشف الفلورة	NT2	RT	تصوير بالإشعاع الذاتي	RT	تجزئة
تصوير مقطعي طبقي	NT1	RT	تقنيات تشخيصية	RT	تجهيزات تقطير
تصوير طبقي مَحْضَب	NT2	RT	حركات النوكليدات الإشعاعية	RT	تخمير كحولي
تصوير مقطعي طبقي بروتوني مَحْضَب	NT3	RT	دراسات الدالة الديناميكية	RT	تسخين وميض
تصوير مقطعي طبقي فوتوني مَحْضَب	NT3	RT	طب نووي	RT	تطابرية
تصوير مقطعي طبقي مَحْضَب بالإصدار	NT3	RT	علم الأحياء الإشعاعي	RT	عملية تطابرية الفلوريد
تصوير طبقي بوزيتروني مَحْضَب	NT4	RT	مركبات موسومة	RT	عملية تطابرية الكلوريد
تصوير مقطعي مَحْضَب بالإصدار	NT4	RT	مستحضرات صيدلانية شعاعية	RT	قَطارات
الفوتوني الوحيد	NT4	RT	هجرة نكليات مشعة	RT	مبخرات
مسح تصويري طبقي محوري ecat	NT3	RT	واسمات بيولوجية	RT	مصافي النفط
مسح بالتصوير الطبقي المحوري المحوسب	NT3	<b>تقنيات الاهتزاز (مفاعل)</b>		RT	نفظ
تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون	NT2	USE	تقنيات اهتزاز المفاعل	<b>تقطير (في الموقع)</b>	
تصوير مقطعي لاعتيان الوقوع	NT2	<b>تقنيات الحومة الموسومة</b>		2000-04-12	
خزعة	NT1	INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28		UF	عملية ljungstrom
فتح الجثة	NT1	*BT1	تقنيات الاقتراف	*BT1	عملية استخلاص بالمعوجة
كشف المناعة الشعاعية	NT1	RT	استقلاب	RT	معالجة (في الموقع)
تصوير وميض مناعي شعاعي	NT2	RT	وسم	RT	احتراق (في الموقع)
مقاييس مناعية شعاعية	NT2	RT		RT	صخر الشيل النفطي
مسح الإصدار الفوتوني	NT1	<b>تقنيات العدّ</b>		RT	طريقة رايخ لمعالجة الغضار
مسح تصويري طبقي محوري ecat	NT2	NT1	طرق التطابق	<b>تقطير إتلافي</b>	
مسح الانتقال الفوتوني	NT1	NT2	طريقة الفوتونات الموسومة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28	
مسح وميض	NT1	NT2	مطيافية التطابق	*BT1	تفكك
تصوير وميض مناعي شعاعي	NT2	RT		*BT1	تقطير
استخدامات تشخيصية	RT			RT	تحلل حراري

- RT تجهيزات أشعة - x  
RT تشخيص  
RT تصوير بالإشعاع الذاتي  
RT تقنيات الإقفاء  
RT تنقية بلازما الدم  
RT راديولوجيا  
RT طب  
RT طب نووي  
RT مخططات كهربائية القلب  
RT مولدات نظائر مشعة
- تقنيات سيتولوجية**  
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
NT1 تقنيات إظهار الزيوغ الصبغية  
NT1 فرز صبغي  
RT علم الخلية  
RT مجهرية إلكترونية  
RT مكونات خلوية  
RT منظومات تدفق خلوي
- تقنيات نسجية**  
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
RT أنسجة حيوانية  
RT علم الشج  
RT مجهرية  
RT ملونات
- تقنية jominy**  
2000-04-12  
SEE تقسية بالإسقاء
- تقنية البرعم العرضي**  
RT تربية النبات  
RT تكاثر خضري  
RT طفرات  
RT طوافر
- تقنية التشكيل بواسطة الفعل الشعري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
USE طريقة الصنّب الشعريّة
- تقنية الذكور العقيمة**  
RT إطلاق الحشرات العقيمة  
RT تربية على نطاق واسع  
RT تعقيم  
RT تعقيم بالتشعيع  
RT حشرات  
RT زراعة  
RT طفيليات  
RT مكافحة الآفات  
RT نشر أو توزيع الحشرات
- تقنية المنطقة العامّة**  
USE صهر نطاقي
- تقنية شميد - فينكيكي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
USE طريقة المبادلات الحرارية
- تقنية طرح نظيري مزدوجة**  
1992-07-10  
\*BT1 تقنيات الإقفاء  
RT مستحضرات صيدلانية شعاعية  
RT مسح وميض
- تقنية نبضية**  
RT أنابيب العدّ  
RT تجهيزات إلكترونية  
RT تقنيات العدّ  
RT دارات تأخير  
RT دارات عدّ  
RT دارات نبضية  
RT كشف الإشعاع  
RT مبدلات بلازمية  
RT مجاوبات  
RT محلات نبضية  
RT محولات نبضية  
RT مضخمات نبضية  
RT مقاييس سرعة العدّ  
RT مكاشيف إشعاع  
RT مكاملات نبضات  
RT مولدات نبضات
- RT نبضات  
RT هزازات  
RT واحدات تقييس
- تقنية نثرية نبضية**  
RT حزم نثرونات  
RT موجهات نثرونية  
RT نبضات
- تقنيّة**  
INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29  
استعمال التغطية أو الطلاء كنصف ناقل أو سطح لتزويد المنطقة المحجوبة لتموضع التقاني أو خرط.
- SF مقاومة (واقية)  
RT تغطيات  
RT تنميش  
RT توضع  
RT طباعة الستانسيل  
RT كسوات
- تقنين القدرة**  
INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19  
USE دخل الاستطاعة
- تقوية الدمع**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06  
RT دعائم
- تقويس**  
2003-10-21  
تغيريات هندسية تبعاً لدرجة الحرارة و/أو تدرجات الدفق.
- BT1 تشوّه  
RT تابعة لدرجة الحرارة  
RT مرونة حرارية
- تقويس**  
BT1 استقلاب  
RT تحلل بروتيني  
RT تحل غليكولي  
RT تفكك
- تقييدات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
تستعمل للدلالة على جميع عوائل التطور.
- SEE قيم محدّدة
- تقييدات قلب المفاعل**  
BT1 مقيدّات  
\*BT1 منظومات حماية المفاعل  
RT أمان المفاعل  
RT دعائم  
RT قلوب المفاعلات
- تقييم**  
INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07  
عملية الخسوع لحكم أو لتفسير دقيق.
- NT1 تقييمات مقارنة  
RT اختبار  
RT تدقيقات  
RT تفتيش  
RT تنبؤ  
RT دراسات الجدوى  
RT ضمان الجودة  
RT مصادقة
- تقييم أمان احتمالي**  
2003-12-17  
USE تقدير احتمالي  
USE تقدير الخطورة
- تقييم التقاتة**  
INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07  
RT أفضل التقنيات المتاحة  
RT تقانة مناسبة  
RT دراسات الجدوى  
RT صناعة  
RT طريقة ديفلي
- تقييمات مقارنة**  
استعملها بالترابط مع المفاهيم التي تجري مقارنتها. في حالة البيانات العددية، انظر أيضاً البيانات المقيمة أو البيانات المجموعة.
- BT1 تقييم
- RT أخطاء  
RT بيانات  
RT تأثيرات إشعاعية  
RT تحليل فائدة التكلفة  
RT تعاقبات  
RT دراسات الجدوى  
RT طرق القياس  
RT فرضيات  
RT كفاءة  
RT مقارنات بين المخابر  
RT مقايمة حيوية  
RT مئز  
RT نماذج بنوية  
RT نماذج دالّية  
RT نماذج رياضية
- تكاثر**  
UF توالد يكري  
RT إباضة  
RT أبواع  
RT أجنة  
RT إخصاب  
RT أزهار  
RT أعشاش  
RT أعضاء التماسل الأثنوية  
RT أعضاء تناسل ذكرية  
RT استيلاد الحيوان  
RT اضطرابات تكاثرية  
RT بالعون  
RT تحركات سكانية  
RT تربية النبات  
RT تزواج  
RT تكاثر خضري  
RT تكوّن البيضة  
RT تكوّن النطف  
RT جنس  
RT حقل  
RT خصوبة  
RT دورة الحياة  
RT ذرية  
RT طفرات  
RT طلّع  
RT غوشية  
RT فيزيولوجيا  
RT لواقح  
RT مناسل
- تكاثر**  
INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26  
USE تكاثر خلوي
- تكاثر خضري**  
1999-05-05  
BT1 استئصال  
RT تقنية البرعم العرضي  
RT تكاثر  
RT نباتات
- تكاثر خلوي**  
UF تكاثر  
RT استئصال  
RT انقسام خلوي  
RT راصة نباتية للكريات الحمراء  
RT رجائع (جمع رجبع)  
RT عوامل الإنماء  
RT في الحيّ  
RT كونكانفالين (a)
- تكاثف قطرة فقطرة**  
BT1 تكثف البحار
- تكاثف كلازين**  
BT1 تفاعلات كيميائية  
RT إسترات
- تكافؤ**  
UF تكافؤية  
RT طاقة الارتباط
- تكافؤ**  
UF إلكترونات تكافؤية  
UF حالات تكافؤية

التصاق	RT	معادلات تكاملية	RT	حالة التأكسد	UF
اندماج	RT	<b>تكاملات التجاوب</b>		كمون أيوني	UF
تبلور	RT	تكاملات	BT1	مناح إلكترونات	UF
تجيب	RT	تجاوب	RT	مستقبل الإلكترون	UF
تحييب	RT	<b>تكاملات التصادم</b>		تكافؤات التناسق	NT1
ترسيب	RT	تكاملات	BT1	كمون اختزال وأكسدة	RT
تكتيل	RT	طريقة احتمال التصادم	RT	كيمياء إشعاعية	RT
تلييد	RT	معادلة بولتزمان	RT	كيمياء الذرة الحارة	RT
حجم الجسيمات	RT	<b>تكاملات المسار</b>		<b>تكافؤات التناسق</b>	
رصن	RT	2003-07-24		تكافؤ	BT1
قولية	RT	تكاملات	BT1	تحليل كيميائي بنيوي	RT
<b>تكثف (بخار)</b>		تكاملات	BT1	شبيكات بلورية	RT
تكثف البخار	USE	تكامل مسير فاينمان	NT1	عدد التناسق	RT
<b>تكثف (مركبات عضوية)</b>		<b>تكاملات تالمي</b>		معقدات	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28		تكاملات	BT1	<b>تكافؤية</b>	
تخلق بنزع الهيدروجين	USE	نماذج الطبقات	RT	تكافؤ	USE
<b>تكثف البخار</b>		<b>تكاملات سلاتر</b>		<b>تكافل</b>	
تكثف (بخار)	UF	طريقة سلاتر	USE	INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13	
تكثف قطرة فقطة	NT1	<b>تكاملات سومرفيلد</b>		تقتصر على علم الأحياء.	
تكثف غشائي	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01		تبادل المنفعة	UF
تبريد	RT	فضلاً عن الوصف أدناه، استعمل هوائيات إذا كان ذلك ذو		مؤاكلة	UF
تحت الإشباع	RT	صلة بالموضوع.		فطور جذرية	NT1
تسييل	RT	USE		إيكولوجيا	RT
تكثيفات	RT	تكاملات		بيولوجيا	RT
حجرات التكتف	RT	<b>تكبسل</b>		تأثيرات المفترس والفريسة	RT
ضباب	RT	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27		حيوانات	RT
مكثفات البخار	RT	يمكن استخدامها للأنظمة البيولوجية، معالجة النفايات		ريزوبوم	RT
نقطة الندى	RT	المشعة، الخ.		فرانكيا	RT
نقل الحرارة	RT	توضيب	RT	نباتات	RT
نوى تكثف	RT	كيسولات	RT	<b>تكاليف زائدة</b>	
<b>تكثف الغلونات</b>		معالجة النفايات المشعة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11		مواد توضيب	RT	USE	
حالات خلاء	RT	<b>تكتونيك</b>		<b>تكاليف اجتماعية</b>	
غلونات	RT	فرع من الجيولوجيا يتعامل مع الهندسة العريضة للجزء		2004-09-08	
مؤثرات كمومية	RT	الطوي من القشرة الأرضية، والتي هي، التجميع المحلي		SEE	
<b>تكثف الكواركات</b>		للمظاهر البنيوية أو التشوهات، دراسة العلاقة المتبادلة فيما		<b>تكاليف الطاقة</b>	
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11		بينها، مصادر ها، وتطورها التاريخي.		INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07	
حالات خلاء	RT	تكتونيك الصفائح	NT1	حساب الطاقة	USE
كواركات	RT	تحول	RT	<b>تكاليف رأس مال</b>	
مؤثرات كمومية	RT	صخور	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09	
<b>تكثف غشائي</b>		نشأة الصخور	RT	USE	
تكثف البخار	BT1	نهوض التربة	RT	<b>تكامل الفعل</b>	
مكثفات البخار	RT	<b>تكتونيك الصفائح</b>		INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-04-11	
<b>تكثف البيونات</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04		تكامل يتعلق بمسار منظومة فضاء التشكيلية، يساوي مجموع	
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21		تكتونيك عالمي مبني على أساس نموذج أرضي موصوف		تكاملات كمية التحرك العامة للمنظومة حول إحدائياتها	
تكثف باي	UF	بعد قليل (10 - 25) من صفائح ثخينة، مسطحة، وكبيرة		المترافقة قانونياً.	
بيونات	RT	(قوالب مشكلة من مناطق من وشاح وقشرة أرضية قارية		تكاملات	BT1
تكثف بوز-أينشتاين	RT	ومحيطية معاً) كل منها بطوف على طبقة سفلية لدرجة بعض		الميكانيك	RT
مادة نووية	RT	الشيء في الوشاح وتتحرك باستقلالية أكثر أو أقل من		نظريات الحقل	RT
<b>تكثف الوقود</b>		الأخريات.		<b>تكامل تصادم بولتزمان</b>	
الزيادة في كثافة الوقود النووي ينتج عن التأثيرات الإشعاعية		تكتونيك	BT1	USE	
و/أو الحرارية.		توسع قعر البحر	RT	<b>تكامل عمودي</b>	
أمان المفاعل	RT	غوندوانا	RT	INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27	
عناصر وقود	RT	قشرة الأرض	RT	RT	
كثافة	RT	مغناطيسية قديمة	RT	تناقس	RT
مفاعيل الإشعاع الفيزيائية	RT	مناطق الانعراج	RT	صناعة نفطية	RT
وقود نووي	RT	<b>تكتيتات</b>		<b>تكامل مسير فاينمان</b>	
<b>تكثيفات</b>		أستراليت	UF	*BT1	
تكثيفات غازية	NT1	أوبسيدانيتات	UF	تكاملات المسار	RT
تكثف البخار	RT	بيلوتونيت	UF	حلقة ويلسون	RT
<b>تكثيفات غازية</b>		مولدافيتس	UF	ميكانيك كمومي	RT
INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23		فلزات	RT	ناشر	RT
تكثيفات	BT1	نيازك	RT	<b>تكاملات</b>	
*BT1		<b>تكتيل</b>		UF	
آبار تكثيفات غازية	RT	2000-04-12		تكاملات سومرفيلد	UF
<b>تكثيفات نباتية</b>		تكتل	RT	تكامل الفعل	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10		رصن	RT	تكاملات التجاوب	NT1
سوائل نبات		طاقة التكتيل	RT	تكاملات التصادم	NT1
غاز طبيعي، غالباً بنتانات وأثقل، تفصل وتستخلص كسوائل		قولية	RT	تكاملات المسار	NT1
في فواصل دخول الغاز أو أجهزة غسل الغاز في منشآت		<b>تكتل</b>		تكامل مسير فاينمان	NT2
معالجة الغاز الطبيعي.		1985-12-10		تكاملات تالمي	NT1
*BT1		تكنس	UF	تحولات تكاملية	RT
سوائل الغاز الطبيعي		أوساط المرسب	RT	تربيعات	RT
				رياضيات	RT



رش بالقوس البلازمي	NT2	غازات نطف مسالة	RT
رش باللهب	NT2	<b>تكثيف باي</b>	
إكمال سطحي	RT	تكثيف البيونات	USE
بطانات	RT	تكثيف بوز-أينشتاين	
حماية من التآكل	RT	تكثيف البيونات	RT
ظهارة قاسية	RT	ميوعة فائقة	RT
عمليات تبطين	RT	<b>تكديس الحزمة</b>	
كنيم ضد الماء	RT	تفاعلات حزمة-حزمة	RT
كسوات	RT	ديناميك الحزمة	RT
<b>تكسية سطحية، قاس</b>		<b>تكديس</b>	
INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05		USE	
ظهارة قاسية	USE	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27	
<b>تكسير</b>		تكتل	
1998-01-28		<b>تكرين</b>	
*BT1		تفكك	*BT1
تحلل حراري	BT1	تكرين كهربائي	NT1
تشقق تحفيزي	NT1	تكويك	NT1
تشقق حراري	NT1	أفران الكوك	RT
تكسير هيدروجيني	NT1	عملية consol لمعالجة الفحم المسحوق	RT
كيمياة نفطية	RT	عملية كوك نظيف تجمع بين التكرين والهدرجة	RT
<b>تكسير بطريفة رايز</b>		عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13		غرفة	RT
USE		نزع الكربون	RT
<b>تكسير حراري</b>		<b>تكرين كهربائي</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09		2000-04-12	
تشكيل أو تفكك الكسر أو الصدع نتيجة للتغيرات في درجات الحرارة المفاجئ.		تكرين	*BT1
BT1		تيارات كهربائية	RT
تجزئة	BT1	<b>تكرير</b>	
إجهادات حرارية	RT	2000-02-01	
كسور حرارية	RT	عملية aurabon	UF
<b>تكسير هيدروجيني</b>		معالجة	BT1
2000-05-08		تنقية كهربائية	NT1
*BT1		تنقية موضعية	NT1
تشقق تحفيزي	RT	عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية	NT1
تشقق حراري	RT	إعادة تشكيل تحفيزية	RT
<b>تكسير هيدروليكي</b>		تخصيب	RT
1975-12-09		تصدع	RT
كسر لطبقات الصخور العميقة بواسطة الضغط الهيدروليكي، تكراراً لأجل وضع النفايات المشعة.		تنقية	RT
BT1		علم تعدين الاستخلاص	RT
تجزئة الموانع	RT	عمليات الفصل	RT
تحفيز البئر	RT	عملية تطايرية الفلوريد	RT
حقن المانع	RT	عملية تطايرية الكلوريد	RT
طرح النفايات	RT	معالجة الركاز	RT
كسور	RT	منتجات نطفة	RT
كسور هيدروليكية	RT	نزع الشمع	RT
<b>تكلفة</b>		<b>تكرير الحبيبات</b>	
تكاليف زائدة	UF	UF	
قيم	SF	تنقية (حبيبات)	UF
تجاوزات التكلفة	NT1	حجم الحبيبات	RT
تكلفة إضافية	NT1	معالجات حرارية	RT
تكلفة محوالة	NT1	نمو الحبيبات	RT
كلفة التشغيل	NT1	<b>تكساس</b>	
كلفة دورة الحياة	NT1	1997-06-19	
إدارة المواد النووية	RT	*BT1	
أسعار	RT	الولايات المتحدة الأمريكية	
استثمار	RT	حوض بالو دورو	RT
استرداد التكلفة	RT	حوض برمي	RT
تحليل فائدة التكلفة	RT	حوض دالهارت	RT
تضخم	RT	خليج سان انطونيو	RT
تقدير التكلفة	RT	خليج غالفستون	RT
تمويل	RT	خليج ماتا غوردا	RT
دورة وقود	RT	غولف كوست في الولايات المتحدة	RT
رأسمال	RT	مكن أوفالد	RT
رسوم مالية	RT	منشأة بانتكس	RT
طريقة الكفاءة الحالية	RT	نهر برازوس	RT
علم الاقتصاد	RT	نهر ريو غرانده	RT
فترة التسديد	RT	<b>تكستوليت</b>	
مقننات	RT	*BT1	
ميزانيات	RT	متمائرات عضوية	
نفقات	RT	<b>تكسيات إنتارية</b>	
نفقات الطاقة	RT	كسوات	BT1
		تكسية إنتارية	RT
		<b>تكسيات بالتدويم</b>	
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	
		<b>تكسيات غمسية</b>	
		BT1	
		كسوات	RT
		تكسية بالغمس	RT
		<b>تكسيات مرذدة</b>	
		كسوات	BT1
		كسوة بالترنيد	RT
		<b>تكسيات مضادة للانعكاس</b>	
		1976-10-07	
		كسوات	BT1
		تجهيزات صوتية	RT
		كسوات عاكسة	RT
		ماصات شمسية	RT
		منظومات صوتية	RT
		<b>تكسيات موضعة بالبخار</b>	
		كسوات	BT1
		تبخّر خلالي	RT
		تصفّيح بالبخار	RT
		تكسية خلالية	RT
		توضع بالتبخير الفيزيائي	RT
		توضع بخار كيميائي	RT
		رشاشة	RT
		<b>تكسية إنتارية</b>	
		العملية	
		الأمنة حرارية	UF
		تكسية تغلغلية	UF
		سلكنة (التكسية بالانتشار)	UF
		كرومة	UF
		*BT1	
		تكسية سطحية	RT
		تكسيات إنتارية	RT
		<b>تكسية بالتدويم</b>	
		INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10	
		*BT1	
		<b>تكسية بالغمس</b>	
		*BT1	
		تكسية سطحية	RT
		تطعيم حر	NT1
		تكسيات غمسية	RT
		<b>تكسية تغلغلية</b>	
		USE	
		<b>تكسية خلالية</b>	
		INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13	
		لأجل العملية؛ لأجل الإنتاج استعمل تكسيات موضعة بالبخار.	
		*BT1	
		تبخّر خلالي	RT
		تكسيات موضعة بالبخار	RT
		توضع بالتبخير الفيزيائي	RT
		رشاشة	RT
		<b>تكسية سطحية</b>	
		UF	
		عمليات إكساء	UF
		كسوة (سطح)	UF
		توضع	BT1
		تغليف	NT1
		تكسية إنتارية	NT1
		تكسية بالتدويم	NT1
		تكسية بالغمس	NT1
		تطعيم حر	NT2
		تكسية خلالية	NT1
		توضع بالتبخير الفيزيائي	NT1
		توضع بواسطة حزمة طاقة	NT1
		توضع كهربائي	NT1
		طلاء كهربائي	NT2
		طباعة الستاتسيل	NT1
		طلاءات كيميائية	NT1
		إكساء كهربائي	NT2
		انودة	NT3
		توضع بخار كيميائي	NT2
		طلبي	NT1
		تصفّيح بالبخار	NT2
		طلاء كهربائي	NT2
		كسوة بالترنيد	NT1

## تكلفة إضافية

2004-09-03

تكلفة الإنتاج أو التشغيل غير المتضمنة في الميزانية لكن يتحملها المجتمع عامة، مثلًا التأثيرات الصحية لتلوث البيئة.

UF إضافات  
SF تكاليف اجتماعية  
BT1 تكلفة  
RT تحليل فائدة التكلفة  
RT تكلفة دورة الحياة

## تكلفة محوطة

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

UF تكاليف رأس مال  
BT1 تكلفة  
RT تحليل اقتصادي  
RT رأسمال  
RT تكلفة التشغيل

## تكليس

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10

فضلاً عن حجر الكلس أو مشتقات تأكسده إلى التربة إلى الماء كوسيلة لتعديل درجة PH.

RT أثرية  
RT أس هيدروجيني  
RT إعادة تأهيل الأرض  
RT أكاسيد الكالسيوم  
RT تلوث  
RT كربونات الكالسيوم  
RT كيمياء التربة  
RT ماء  
RT مراقبة التلوث

## تكميل أفقي

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12

UF تركيز أفقي  
UF تنوع أفقي  
RT تنافس  
RT صناعة  
RT صناعة نفطية

## تكميم التدفق

1975-10-09

RT تدفق مغنطيسي  
RT موصلية فائقة

## تكميم ثاني

BT1 استكمام  
RT مؤثرات الإحداث  
RT مؤثرات الإنفاء  
RT ميكانيك كومي  
RT نظرية الحقول الكمومية

## تكليسات

مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تسبيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.

BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات التكنيسوم  
RT أكاسيد التكنيسوم

## تكنيسوم

UF ماسوريوم  
\*BT1 عناصر انتقالية  
\*BT1 معادن حرارية

## تكنيسوم 100

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 101

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 102

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 103

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 104

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 105

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 106

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 107

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 108

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 109

1976-07-06

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 110

1976-07-06

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 113

1998-10-21

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 114

2008-01-16

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 115

2008-01-16

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 116

2008-01-16

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 117

2008-01-16

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 118

2008-01-16

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 85

2008-01-16

\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 86

2008-01-16

\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 87

2008-01-16

\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 88

1996-05-14

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تكنيسوم 89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

كريات بيضاء RT

### تكوّن الكريات الحمر

تشكل الدم BT1  
إريثروبيوتين RT  
منظومة تكوّن الدم RT

### تكوّن اللبغاويات

تكوّن الكريات البيض USE

### تكوّن اللويحات

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

خلايا نسيجية RT  
فيروسات RT  
مقاييس حيوية RT  
ملتهيمات جراثيم RT

### تكوّن النطاف

تكوّن الأعراس BT1  
بُزرات النطاف RT  
تكاثر RT  
حيوانات منوية RT  
خصي RT  
خلايا جذعية RT

### تكوّن فردي

1996-04-30  
تنامي جنيني UF  
أجنة RT  
أجنة مكتملة RT  
تحول شكلي RT  
تكوين شكلي RT  
تمايز خلوي RT  
عوامل الإنماء RT  
لواقح RT  
موت خلوي مبرمج RT  
نمط جنيني RT  
نمط ظاهري RT  
نمو حيواني RT

### تكيف

تكيف التواتر NT1  
تغيرات RT  
دورية RT

### تكيف الإشارة

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20

معالجة شكل أو نمط إشارة لجعلها متوافقة مع جهاز معطي.  
إشارات RT  
محوّلات إلى رقمي RT  
مشكلات نبضات RT  
مكيفات الإشارة RT  
نقل البيانات RT

### تكيف التواتر

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08

تكيف BT1  
انتقاء التواتر RT  
قياس التواتر RT  
مراقبة التواتر RT  
مزج التواترات RT

### تكيف الهواء

تبريد الفضاء UF  
تكيف بهواء جيو حراري NT1  
تكيف شمسي NT1  
الات التبريد RT  
أيام درجات الحرارة RT  
تبريد RT  
تبريد مشع RT  
تحكم بدرجة الحرارة RT  
تسخين RT  
تنظيف الهواء RT  
تهوية RT  
حزمة تقانة البناء RT  
جمل التبريد RT  
جمل التسخين RT  
شروط العمل RT  
ضبط الرطوبة RT  
عزل حراري RT  
قطع غيار للسيارات RT  
مراوح سقوية RT

### تكنيسوم 99

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكيف

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06

تعددين تحت أرضي RT  
حركة الطبقات RT  
مراقبة الطبقات RT

### تكوّلت

1996-06-26

\*BT1 حمّريات  
\*BT1 فلزات التوربيوم  
\*BT1 معادن البورانيوم  
RT أثرية نادرة  
RT يورانيات

### تكوّك

1991-10-03

التقطير المدمر للفحم لجعل فحم الكوك.

\*BT1 تكربن  
RT أفران الكوك  
RT بقايا صلبة بالكربنة  
RT عملية استخلاص بالمعوجة  
RT عملية كوك نظيف تجمع بين التكرين والهدرجة  
RT فحم  
RT كوك  
RT منشآت التكوّك  
RT نصف تكويك

### تكوين شكلي

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03

RT أعضاء  
RT تكوّن فردي  
RT شكل  
RT مورفولوجيا

### تكوين مستعمرات طحالية

BT1 تشكل المستعمرة  
RT تشكل الدم  
RT خيّمات  
RT سجمات إشعاعية  
RT طحل  
RT وحدات تشكل المستعمرة

### تكوّن الأعراس

NT1 تكوّن البيضة  
NT1 تكوّن النطاف  
RT أعراس  
RT انقسام خلوي  
RT انقسام منصف  
RT خلايا جرثومية  
RT مناسل

### تكوّن البيضة

BT1 تكوّن الأعراس  
RT بويضات  
RT تكاثر  
RT مبايض  
RT مولّدات البيضة

### تكوّن الدم

USE تشكل الدم

### تكوّن الدم

USE تشكل الدم

### تكوّن الصفائح

BT1 تشكل الدم  
RT صفائح دموية

### تكوّن الكريات البيض

UF تكوّن اللبغاويات  
BT1 تشكل الدم  
RT أمراض الجهاز المناعي

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 90

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 91

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 92

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 93

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 94

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 95

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 96

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 97

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### تكنيسوم 98

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التكنيسوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

RT	مضخات تسخين هواء المصدر
RT	مضخات حرارة منابع أرضية
RT	مضخات حرارية ذات منبع مائي
RT	مكثفات
RT	منظومات تنقية الهواء
RT	منظومات تهوية
RT	منظومة طاقة ذات دورة سنوية
RT	هندسة ببنية
RT	هواء

**تكييف بهواء جيو حراري**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

BT1	تكييف الهواء
RT	تبريد جيو حراري

**تكييف شمسي**

2000-04-12

BT1	تكييف الهواء
RT	تبريد مشع
RT	مكثفات شمسية
RT	منظومات إعادة التوليد الشمسية

**تكييف بيولوجي**

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

UF	أفلمة
RT	إيكولوجيا
RT	بروتينات الصدمة الحرارية
RT	بنية
RT	تأثيرات المتفرج
RT	تغيرية بيولوجية
RT	تفاوت
RT	حساسية
RT	سلوك
RT	شفاء بيولوجي

**تلاسمية**

\*BT1 أنواع فقر الدم

**تلامسات (كهربائية)**

USE تلامسات كهربائية

**تلييد**

UF	تلييد في الطور السائل
BT1	تصنيع
RT	أفران
RT	تعددين المساحيق
RT	تكتل
RT	مسامية
RT	مواد ملبدة

**تلييد في الطور السائل**

USE تلييد

**تلبيس**

USE تلبيس

**تلحيم**

UF	تلحيم طري
*BT1	تلحيم
RT	لحام بالصفير
RT	وصلات ملحومة

**تلحيم**

عمليات ماصة للحرارة لوصل المادة.

UF انصهار (لحام)

UF لحام الجويط

UF لحام درزي

UF لحام نقطي

\*BT1 ارتباط

NT1 تلحيم

NT1 لحام بالاحتكاك

NT1 لحام بالانتثار

NT1 لحام بالتفجير

NT1 لحام بالحدادة

NT1 لحام بالحزمة الإلكترونية

NT1 لحام بالصفير

NT1 لحام بالغاز

NT1 لحام بالقوة المغناطيسية

NT1 لحام بالقوس

NT2 لحام بالقوس البلازما

NT2 لحام بالقوس المعدني المدرع

NT2 لحام بالقوس المغنونة

NT2	لحام بقوس التتغستن الغازي
NT3	لحام بالقوس المعدني الغازي
NT1	لحام بالليزر
NT1	لحام تحت الخلاء
NT1	لحام تحريضي
NT1	لحام خبث كهربائي
NT1	لحام فرق صوتي
NT1	لحام كهربائي
NT2	لحام وميض

RT آلات التلحيم

RT تدفق تعديني

RT صهر

RT عملية ترميم

RT قابلية اللحام

RT قضبان التلحيم

RT لحام ذاتي

RT معادن مالئة

RT منطقة متأثرة بالحرارة

RT وصلات ملحومة

**تلحيم طري**

USE تلحيم

**تلدين**

BT1 معالجات حرارية

RT إعادة التبلور

RT استرخاء إجهادي

**تلكوب نترينو بايكال**

2016-12-12

يقع على مسافة 3,5 كم من الشاطئ على عمق 1100 متر

في الجزء الجنوبي من بحيرة بايكال في سيبيريا ، روسيا .

UF تجرية نترينو بايكال

\*BT1 مكاشيف النترينوهات

**تلكوبات**

NT1 مقاريب راديوية

NT1 مقاييس الإشعاع الشمسي

RT مرآيا

RT مكاشيف الأبار

RT منظومات صوتية

**تلحيم (إجهادي)**

USE استرخاء إجهادي

**تلف إشعاعي (بيولوجي)**

USE أذيات إشعاعية

**تلف عنصر ووقود**

1997-04-29

BT1 أعطال

RT أجهزة مراقبة عناصر تالفة

RT أمان المفاعل

RT تشغيل المفاعل

RT حوادث المفاعلات

RT كشف حركة الوقود

RT كشف عناصر تالفة

RT مخاطر إشعاعية

**تلفزيون**

RT أشرطة فيديو

RT إشعاع x

RT أنابيب كاميرا

RT اتصالات

RT كاميرات تلفزيون

RT معدات راديو

RT معدات للمعاينة من بُعد

RT وقاية من الإشعاع

**تلفيح**

RT فيروسات

RT لقاحات

RT مصلول مناعية

RT مناعة

**تلميع**

BT1 إكمال سطحي

NT1 صفل كهربائي

NT1 صفل كيميائي

NT1 صفل ميكانيكي

RT تنظيف سطحي

RT ميتالوغرافيا

**تلوث إشعاعي**

2000-04-12

USE إزالة تلوث

**تلوث أعظمي مقبول**

UF تلوث أعظمي مقبول

\*BT1 ضوابط التلوث

\*BT1 معايير الأمان

RT تلوث

**تلوث أعظمي مقبول**

USE تلوث أعظمي مقبول

**تلوث المياه**

للتلوث غير الإشعاعي فقط، للتلوث الشعاعي استعمل تلوث .

UF تلوث حراري (مائي)

BT1 تلوث

RT استخدام المياه

RT تأثيرات بيئية

RT تشريعات الماء التنظيف

RT تعرض بيئي

RT تغذية حقيقية

RT تلويث

RT جودة الماء

RT حبات

RT رقابة تلوث المياه

RT سحابات

RT صرف منجمي بالحمض

RT عوامات

RT غازات مذابة

RT ماء مستهلك

RT مصادر تلوث ثابتة

RT مكافحة تلوث المياه

RT منع ملوث نقطي

RT منع تلوث المياه

RT نقل بعيد المدى

**تلوث الهواء**

للتلوث غير الإشعاعي فقط، للتلوث الشعاعي استعمل تلوث .

UF تلوث حراري (هوائي)

BT1 تلوث

NT1 تلوث الهواء داخل المنزل

RT إعادة تعليق الجسيمات

RT احترام

RT انقلابات درجة الحرارة

RT تخفيض تلوث الهواء

RT تشريعات الهواء التنظيف

RT تعرض بيئي

RT جودة الهواء

RT حبات

RT حبات معقمة كلية

RT حالات هوائية

RT رماد متطاير

RT سحابات

RT سناج

RT ضباب دخاني

RT ضبط تلوث الهواء

RT غازات الدفينة

RT غاسلات الغازات

RT كيمياء الغلاف الجوي

RT مراقبة تلوث الهواء

RT مصادر تلوث ثابتة

RT مصادر تلوث متحركة

RT مطر حامضي

RT منبع ملوث نقطي

RT منظومات الانفلات

RT نفايات حلالية هوائية

RT نقل بعيد المدى

RT نوى أينكن

**تلوث ضوضائي**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

بغض او المستوى الضار للضوضاء .

BT1 تلوث

RT ضبط التلوث الضوضائي

RT ضجيج

RT مقاييس جرة ضجيجية

RT مكافحة التلوث الضوضائي

## تلوث عابر للحدود

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
USE  
تلوث عبر الحدود

## تلوثات

1997-06-19

BT1 شلوكجيدات  
BT1 مركبات التلوريم  
NT1 تلوريدات الأنتيموان  
NT1 تلوريدات الأورويوم  
NT1 تلوريدات التالسيوم  
NT1 تلوريدات الجرمانيوم  
NT1 تلوريدات الزركونيوم  
NT1 تلوريدات السيليسيوم  
NT1 تلوريدات القصدير  
NT1 تلورات الفناديوم  
NT1 تلوريدات  
NT1 تلوريدات السيزيوم  
NT1 تلوريدات الإريوم  
NT1 تلوريدات الألمنيوم  
NT1 تلوريدات الأمريسيوم  
NT1 تلوريدات الإنديم  
NT1 تلوريدات الإيتريوم  
NT1 تلوريدات الإيتريوم  
NT1 تلوريدات الإيريديوم  
NT1 تلوريدات البريليوم  
NT1 تلوريدات البزموت  
NT1 تلوريدات البلاتين  
NT1 تلوريدات البالاديوم  
NT1 تلوريدات البلوتونيوم  
NT1 تلوريدات البوتاسيوم  
NT1 تلوريدات التريوم  
NT1 تلوريدات التكنيسيوم  
NT1 تلوريدات التنتاليوم  
NT1 تلوريدات التتغستين  
NT1 تلوريدات التوريوم  
NT1 تلوريدات التوليم  
NT1 تلوريدات التيتانيوم  
NT1 تلوريدات الحديد  
NT1 تلوريدات النيديسيوم  
NT1 تلوريدات الذهب  
NT1 تلوريدات الرصاص  
NT1 تلوريدات الروبيديوم  
NT1 تلوريدات الروتينيوم  
NT1 تلوريدات الروبيوم  
NT1 تلوريدات الرينيوم  
NT1 تلوريدات الزنق  
NT1 تلوريدات الزنق  
NT1 تلوريدات الزنق  
NT1 تلوريدات الساماريوم  
NT1 تلوريدات السليتيوم  
NT1 تلوريدات السيريم  
NT1 تلوريدات الصوديوم  
NT1 تلوريدات الغادولينيوم  
NT1 تلوريدات الغاليوم  
NT1 تلوريدات الفضة  
NT1 تلوريدات الكاليفورنيوم  
NT1 تلوريدات الكاديوم  
NT1 تلوريدات الكروم  
NT1 تلوريدات الكوبالت  
NT1 تلوريدات الكوريم  
NT1 تلوريدات اللانتانوم  
NT1 تلوريدات الليتيوم  
NT1 تلوريدات المغنيزيوم  
NT1 تلوريدات الموليبدوم  
NT1 تلوريدات النيترونيوم  
NT1 تلوريدات النحاس  
NT1 تلوريدات النيكل  
NT1 تلوريدات النيوبيوم  
NT1 تلوريدات النيوديميوم  
NT1 تلوريدات الهافيوم  
NT1 تلوريدات الهولميوم  
NT1 تلوريدات اليورانيوم  
NT1 تلوريدات البركليوم  
NT1 تلوريدات المنغنيز  
RT أو كسيتيلوريدات  
RT سبانك التلوريم  
RT سبانك بين معدنية

## تلوريدات الأنتيموان

1979-02-21

\*BT1 تلوريدات  
BT1 مركبات الأنتيموان

## تلوريدات الأورويوم

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11

\*BT1 تلوريدات  
\*BT1 مركبات الأورويوم

## تلوريدات التالسيوم

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28

\*BT1 تلوريدات  
BT1 مركبات التالسيوم

## تلوريدات الجرمانيوم

1977-10-17

\*BT1 تلوريدات  
BT1 مركبات الجرمانيوم

## تلوريدات الزركونيوم

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

\*BT1 تلوريدات  
\*BT1 مركبات الزركونيوم

## تلوريدات السيليسيوم

2013-05-15

\*BT1 تلوريدات  
BT1 مركبات السيليسيوم

## تلوريدات القصدير

1977-10-17

\*BT1 تلوريدات  
BT1 مركبات القصدير

## تلوريم 105

2007-04-19

\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تلوريم 139

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تلوريم 140

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تلوريم 141

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تلوريم 142

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## تلويث سطحي

للتلوث الإشعاعي فقط، انظر أيضاً تلوث.

UF تلويث  
UF تلوث (سطحي)  
BT1 تلوث  
RT إزالة تلوث  
RT رقابات تلويث سطحي  
RT نشاط إشعاعي

## تلويث

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

USE تلويث سطحي

## تلويث

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28

ترسب المواد غير المرغوب فيها على المعدات، مثال،  
المبادلات الحرارية، عادة تكون في البيئة المائية.

## NT1

RT انشاح بيولوجي  
RT ارتطام  
RT تاكل  
RT تلوث المياه  
RT تلوث  
RT توضع  
RT توضعات  
RT مرشحات  
RT مضادات لتجمع الأوساخ  
RT مناخل

## تلويث

RT قصر

## تلوث

للتلوث غير المشع فقط، لاجل التلوث المشع استخدم تلوث.

NT1 تلوث المياه  
NT1 تلوث الهواء  
NT2 تلوث الهواء بداخل المنزل  
NT1 تلوث ضوضائي  
NT1 تلوث أرضي  
NT1 تلوث حراري  
NT1 تلوث عبر الحدود  
RT اندلاقات مواد خطيرة  
RT انسكاب الغاز  
RT بيئة  
RT تجارة الإصدارات  
RT تجهيزات مراقبة التلوث  
RT تدهور بيئي  
RT تكليس  
RT تنظيمات التلوث  
RT حمل الجسم  
RT ضريبة الإصدارات  
RT علم الجمال  
RT كثافة سوائل الطور غير-المائي  
RT مبيدات الآفات  
RT مصادر تلوث ثابتة  
RT مصادر تلوث متحركة  
RT مظاهر عالمية  
RT معادن ثقيلة  
RT مكافحة التلوث  
RT ملوثات  
RT منبع ملوث نقطي  
RT ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة  
الفضلات والمواد الأخرى  
RT نفايات  
RT نقل بعيد المدى

## تلوث

للتلوث الإشعاعي فقط، انظر أيضاً التلوث.

NT1 تلويث سطحي  
NT1 تلوث هوائي إشعاعي بداخل المنزل  
NT1 تلوث عبر الحدود  
RT أدوات التبعثر الإشعاعي  
RT إطلاق نواتج الانشطار  
RT آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات  
المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd  
RT بيئة  
RT تدهور بيئي  
RT تركيز إيكولوجي إشعاعي  
RT تلوث أعظمي مقبول  
RT تلويث  
RT حمل الجسم  
RT سقطة  
RT شوائب  
RT ضوابط التلوث  
RT غرف نظيفة  
RT فعل إصلاحي  
RT مجال النشاط الإشعاعي  
RT رقابات تلوث السوائل  
RT منسج طبي  
RT مظاهر عالمية  
RT ملوثات  
RT ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة  
الفضلات والمواد الأخرى

تلوثات البلاديوم	RT نقل بيني	RT نشاط إشعاعي
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07	RT هجرة نكليديات مشعة	RT نفايات مشعة
*BT1 تلوثات		RT نقل النشاط الإشعاعي
*BT1 مركبات البلاديوم		
تلوثات البلوتونيوم	تلوث عبر الحدود	تلوث (داخلي)
INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19	للتلوث غير المشع فقط، لاجل التلوث المشع استخدم تلوث عبر الحدود.	USE حركات النوكليديات الإشعاعية
*BT1 تلوثات	UF تلوث عابر للحدود	تلوث (سطحي)
*BT1 مركبات البلوتونيوم	BT1 تلوث	2000-04-12
تلوثات البوتاسيوم	RT اتفاقيات ثنائية	USE تلويت سطحي
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23	RT تلوث عبر الحدود	تلوث أرضي
*BT1 تلوثات	RT تنظيمات التلوث	للتلوث غير الشعاعي فقط، للتلوث الشعاعي استعمال تلوث.
*BT1 مركبات البوتاسيوم	RT قوانين التلوث	BT1 تلوث
تلوثات التربيوم	RT نقل بعيد المدى	RT استخدام الأرض
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20		RT تأثيرات بيئية
*BT1 تلوثات		RT تعرض بيني
*BT1 مركبات التربيوم		RT صرف منجمي بالحوض
تلوثات التكنيسيوم	مركبات محددة يجب أن تفهرس من خلال تنسيق واصفة تشكيل المركبات الكاتيونية وواصفة الأيون أعلاه.	RT مراقبة التلوث الأرضي
INIS: 2000-04-12	BT1 مركبات أكسجينية	RT مكافحة التلوث الأرضي
*BT1 تلوثات	BT1 مركبات التلوريوم	
*BT1 مركبات التكنيسيوم	RT أكاسيد التلوريوم	تلوث الهواء بداخل المنزل
تلوثات التنتاليوم	تلوثات	INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11	*BT1 تلوثات	للتلوث غير الشعاعي فقط، للمواد المشعة مثل الرادون استخدم تلوث هوائي شعاعي بداخل المنزل.
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات الفاناديوم	*BT1 تلوث الهواء
*BT1 مركبات التنتاليوم		RT داخل المنزل
تلوثات التنغستين	تلوثات	تلوث حراري
INIS: 2000-04-12	*BT1 تلوثات	2000-04-12
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات البراسيوديوميوم	USE تلوث حراري
*BT1 مركبات التنغستين		تلوث داخلي
تلوثات التوريزيوم	تلوثات	USE حركات النوكليديات الإشعاعية
INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19	*BT1 تلوثات	تلوث هوائي شعاعي بداخل المنزل
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات السيزيوم	1994-02-28
*BT1 مركبات التوريزيوم		للتلوث الإشعاعي فقط، للمواد غير المشعة استخدم تلوث الهواء بداخل المنزل.
تلوثات التوليزيوم	تلوثات	BT1 تلوث
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28	*BT1 تلوثات	RT داخل المنزل
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات الأربيوم	
*BT1 مركبات التوليزيوم		تليين انفعالي
تلوثات التيتانيوم	تلوثات	1977-07-05
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11	*BT1 تلوثات	تليين معدني يعرض أثناء التشوه. يمكن أن يحدث في درجات حرارة عالية أو منخفضة ، وهذا يتوقف على المعدن.
*BT1 تلوثات	BT1 مركبات الألمنيوم	UF تليين بالتشكيل
*BT1 مركبات التيتانيوم		RT انفعالات
تلوثات الحديد	تلوثات	تليين بالتشكيل
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11	*BT1 تلوثات	1977-07-05
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات الأمريسيوم	USE تليين انفعالي
*BT1 مركبات الحديد		تلييف
تلوثات الديسبروسيوم	تلوثات	BT1 تغذيات مرضية
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20	*BT1 تلوثات	RT أرومات ليفية
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات الإيتريوم	RT نسيج ضام
*BT1 مركبات الديسبروسيوم		تلوث حراري
تلوثات الذهب	تلوثات	ارتفاع درجة حرارة بيئية من جزء طرح حرارة نفايات.
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28	*BT1 تلوثات	UF تلوث حراري
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات الإيتريوم	UF تلوث حراري (مائي)
*BT1 مركبات الذهب		UF تلوث حراري (هوائي)
تلوثات الرصاص	تلوثات	BT1 تلوث
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20	*BT1 تلوثات	RT تأثيرات بيئية
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات الإيتريوم	RT حرارة النفايات
*BT1 مركبات الرصاص		RT دقيقات حرارية
تلوثات الروبيديوم	تلوثات	RT سحبات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03	*BT1 تلوثات	تلوث حراري (مائي)
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات الإيتريوم	USE تلوث المياه
*BT1 مركبات الروبيديوم		USE تلوث حراري
تلوثات الروتينيوم	تلوثات	تلوث حراري (هوائي)
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04	*BT1 تلوثات	USE تلوث الهواء
*BT1 تلوثات	*BT1 مركبات البريليوم	USE تلوث حراري
*BT1 مركبات الروتينيوم		تلوث عبر الحدود
تلوثات الروديوم	تلوثات	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07	*BT1 تلوثات	للتلوث الإشعاعي فقط، انظر أيضاً تلوث عبر الحدود.
*BT1 تلوثات	BT1 تلوث	BT1 تلوث
*BT1 مركبات الروديوم	RT اتفاقيات ثنائية	RT تلوث عبر الحدود
تلوثات البلاتين	تلوثات	RT ضوابط التلوث
INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07	*BT1 تلوثات	
*BT1 تلوثات	*BT1 تلوثات	
*BT1 مركبات البلاتين	BT1 مركبات الزيموت	

- توريدات الرينيوم**  
2000-04-12  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الرينيوم
- توريدات الزنيق**  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الزنيق
- توريدات الزرنيج**  
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الزرنيج
- توريدات الزنك**  
1976-02-11  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الزنك
- توريدات الساماريوم**  
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الساماريوم
- توريدات السليونيوم**  
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات السليونيوم
- توريدات السيريوم**  
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات السيريوم
- توريدات الصوديوم**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الصوديوم
- توريدات الغادولينيوم**  
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الغادولينيوم
- توريدات الغاليوم**  
1977-09-06  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الغاليوم
- توريدات الفضة**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الفضة
- توريدات الكاليفورنيوم**  
INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الكاليفورنيوم
- توريدات الكاديوم**  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الكاديوم
- توريدات الكروم**  
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الكروم
- توريدات الكوبالت**  
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الكوبالت
- توريدات الكوريوم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الكوريوم
- توريدات اللانتانوم**  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات اللانتانوم
- توريدات الليثيوم**  
INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الليثيوم
- توريدات المغنيزيوم**  
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات المغنيزيوم
- توريدات الموليبدنوم**  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الموليبدنوم
- توريدات النبتونيوم**  
1976-02-24  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات النبتونيوم
- توريدات النحاس**  
1978-02-23  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات النحاس
- توريدات النيكل**  
INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات النيكل
- توريدات النيوبيوم**  
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات النيوبيوم
- توريدات النيوديميوم**  
1976-03-17  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات النيوديميوم
- توريدات الهافنيوم**  
INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الهافنيوم
- توريدات الهولميوم**  
INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات الهولميوم
- توريدات اليورانيوم**  
1976-02-05  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات اليورانيوم
- توريدات البركليوم**  
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23  
\*BT1 توريدات  
\*BT1 مركبات البركليوم
- توريدات**  
\*BT1 أنصاف المعادن
- توريدات 109**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 110**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 111**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 112**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 113**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 114**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 115**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 116**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 117**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 118**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- توريدات 106**  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 107**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- توريدات 108**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التلوريم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

## تمام أنزيمات

ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين	NT1
ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين مُزج	NT1
فسفات ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين	NT1
يوبيكويون	NT1
أنزيمات	RT
إيز والوكساڨينات	RT
استقلاب	RT
اصطناع حيوي	RT
بيريدوكسال	RT
تحفيز	RT
زمره فيتامين b	RT
سينوكرومات	RT
صمغيات البروتين الشحمي	RT
عملية اختزال وأكسدة	RT
كيمياء حيوية	RT

## تأثير إشعاعي

بلمرة	USE
تأثيرات إشعاع كيميائية	USE

## تمائل WARD

الإلكترونيك كمومي	RT
صمود المعيار	RT

## تمائلي طبيعي

مائل طبيعي جيولوجي	UF
بنى جيولوجية	RT
تشكيلات جيولوجية	RT
مكامن اليورانيوم	RT
مكبث نفايات مشعة	RT
مناجم اليورانيوم	RT
هجرة تكليدات مشعة	RT

## تمامات كهربائية

تلامسات (كهربائية)	UF
تمامات نقطية	UF
وصلات	SF
تجهيزات كهربائية	*BT1
مبدلات	RT

## تمامات نقطية

تمامات كهربائية	USE
-----------------	-----

## تمامات الرمال

تصلب (الرمل)	UF
آبار الغاز الطبيعي	RT
آبار النفط	RT
إكمال البئر	RT

## تمامات مسيح

زواحف	*BT1
-------	------

## تمامات

عملية لتحويل الهيدروكربون أو مركب عضوي آخر إلى أيزومر.	UF
--	----

توتومرية	UF
تفاعلات كيميائية	BT1
إيزوميرات	RT

## تمامات خلوي

تشكل الدم	RT
تضخيم الجينة	RT
تكون فردي	RT
عوامل الإنماء	RT
موت خلوي مبرمج	RT
هندسة جينية (وراثية)	RT

## تمثيل خوري

1996-07-18

تبعثر	SEE
تمثيل ماندلستام	SEE
علاقات التبديد	SEE

## تمثيل دايسون

تمدد بوزوني	RT
نظرية الحقول الكمومية	RT

نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر انتقال تماكب	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 130

نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 131

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر انتقال تماكب	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 132

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1
مولدات نظائر مشعة	RT

## تلوريوم 133

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر انتقال تماكب	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 134

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 135

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 136

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 137

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 138

1976-03-17

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلون كهربائي

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29

تغيير متقلب اللون في حث المادة الناتج عن حث أيونات تحت تيار تطبيقي.

مفاعيل كهروضوئية	BT1
كيمياء كهربائية	RT
لون	RT

نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 119

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 120

نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 121

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر انتقال تماكب	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 122

نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 123

نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر انتقال تماكب	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 124

نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 125

نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر انتقال تماكب	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 126

نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 127

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر انتقال تماكب	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 128

نظائر التلوريوم	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تلوريوم 129

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
----------------------------------	------



<b>تمثيل شروندغر</b>	<b>تمديدية</b>	<b>تمعدن</b>
INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08	RT
USE صورة شروندغر	الزيادة في الحجم أثناء تطبيق الضغوط التفاضلية على مادة غير مندمجة.	RT تبلور
<b>تمثيل فوك</b>	BT1 خواص ميكانيكية	RT صخور بلوتونية صخور جوفية
RT فضاء رياضيائي	RT إجهادات	RT علم الفلزات
RT نظرية الحقول الكمومية	RT انضغاطية	<b>تمنطق</b>
<b>تمثيل ليهمان - كالن</b>	RT تشوه	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
RT نظرية الحقول الكمومية	RT حجم	USE استخدام الأرض
<b>تمثيل ماندلستام</b>	RT ميكانيك الصخور	<b>تموجات الحقل المغنطيسي</b>
1996-07-18	<b>تمديد</b>	INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06
RT تمثيل خوري	RT تمديد نظيري	BT1 تشكيلات الحقل المغنطيسي
RT علاقات التبديد	RT محاليل	RT بلازما
RT قناة s	<b>تمديد الاستحراق</b>	RT حقول مغنطيسية
RT قناة t	2003-10-21	<b>تمويل</b>
RT قناة u	BT1 استحراق	UF قروض
<b>تمثيل هايزنبرغ</b>	<b>تمديد نظيري</b>	UF مساعدة مالية
USE صورة هايزنبرغ	*BT1 تقنيات الاقتفاء	UF منح
<b>تمثيلات (غير أحادية)</b>	RT تحت الستوكيومترية	SF إنفاقات
USE تمثيلات لاواحدية	RT تحليل كيميائي كمي	SF بطاقات إئتمان
<b>تمثيلات (غير قابلة للاختزال)</b>	RT تمديد	SF حسابات إئتمانية
USE تمثيلات غير قابلة للاختزال	<b>تمدد</b>	SF حسابات مصرفية
<b>تمثيلات غير قابلة للاختزال</b>	NT1 تمدد البلازما	SF رسائل الرصيد
UF تمثيلات (غير قابلة للاختزال)	NT1 تمدد حراري	RT استثمار
RT تمثيلات لاواحدية	RT إطالة	RT استرداد التكلفة
RT زمر التناظر	RT تقصص	RT اقتصاد
RT نظرية الزمر	RT توزم	RT البنك الدولي
<b>تمثيلات لاواحدية</b>	RT ربح شمسية	RT انخفاض القيمة
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	RT زيادة	RT اهتلاك مالي
USE تمثيلات لاواحدية	RT مفعول هابل	RT تكلفة
<b>تمثيلات لاواحدية</b>	RT نماذج كوسمولوجية	RT حوافز مالية
UF تمثيلات (غير أحادية)	<b>تمرين</b>	RT رأسمال
UF تمثيلات لاواحدية	UF جهد فيزيائي	RT علم الاقتصاد
RT تمثيلات غير قابلة للاختزال	UF سباحة	RT مؤسسات إعارة
RT زمر التناظر	RT إجهاد بيولوجي	RT معدل الفائدة
RT نظرية الزمر	RT إعفاء بيولوجي	RT ميزانيات
RT واحدتي	RT عضلات	RT نفقات
<b>تمدد البلازما</b>	<b>تمزق البلازما</b>	<b>تميم أنزيم i</b>
BT1 تمدد	1983-09-06	USE ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين
RT انسياب البلازما	RT أجهزة التوكاماك	<b>تميم أنزيم ii</b>
RT بلازما	RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار	USE فسفات ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين
RT عدم استقرار البلازما	RT حصر بلازما	<b>تميه</b>
RT كثافة البلازما	RT زمن الحصر	USE إمامة
<b>تمدد بوزوني</b>	RT ضياعات الجسيمات	<b>تميع</b>
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08	RT عدم استقرار السيلان	1975-12-09
UF بوزنة	RT عدم استقرار جهري في البلازما	RT أسزة ممّعة
RT تقريب الأطوار العشوائية	RT مسائل لاختبية	RT احتراق سرير ممّع
RT تمثيل دايسون	<b>تمزق قلب المفاعل</b>	RT معطقات
RT تناظر بوزوني- فرميوني	UF حوادث التمزق الإفتراضي لقلب المفاعل	RT مفاعلات ذات سرير ممّع
RT طريقة المولد الإحدائي	*BT1 حوادث المفاعلات	<b>تميع (في الموقع)</b>
RT طريقة تام - دانكوف	RT قلوب المفاعلات	2000-04-12
RT مؤثرات كمومية	<b>تمزيق التزويد</b>	BT1* تسبيل
RT ميكانيك كمومي	INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23	BT1* معالجة (في الموقع)
RT نشر السلسلة	RT إمدادات الطاقة	<b>تناحي</b>
RT نظرية هارترتي - فوك - بوجوليوبوف	RT أمن طاقي	RT تشكيلة
RT نموذج البوزونات المتأثرة	RT حظر	RT توجيه
RT نموذج جماعي	RT عجز	RT توزع
<b>تمدد حراري</b>	RT عرض وطلب	RT لا تجانس
BT1 تمدد	<b>تمزقات</b>	<b>تناضح عكسي</b>
RT إطالة	BT1 أعطال	UF تناضح عكسي
RT تحليل حراري	RT خواص الانكسار	BT1 انتشار
RT تقصص	RT كسور	RT أغشية
RT توزم	<b>تمسّخ (بروتيني)</b>	RT تأقق
RT ثابت غروينايزن	USE تمسّخ بروتيني	RT محاليل متساوية الضغط
RT خواص ترموديناميكية	<b>تمسّخ بروتيني</b>	RT محاليل مفرطة التوتر
RT فواصل التمدد	UF تمسّخ (بروتيني)	RT نظرية دونان
RT قياس التمدد	RT أس هيدروجيني	RT نفوذية
RT مرونة حرارية	RT بروتينات	RT نقل غشائي
<b>تمدد حراري</b>	RT بنية البروتين	RT نقل كتلي
BT1 تمدد	RT بنية جزئية	RT وزن جزئي
RT إطالة	RT معالجات حرارية	<b>تناضح عكسي</b>
RT تحليل حراري		USE تناضح
RT تقصص		
RT توزم		
RT ثابت غروينايزن		
RT خواص ترموديناميكية		
RT فواصل التمدد		
RT قياس التمدد		
RT مرونة حرارية		

## تناظر

تناظر التقاطع	NT1
تناظر بوزوني- فرميوني	NT1
تناظر فائق	NT1
تناظر محوري	NT1
تناظر واحد	NT1
تناظر يدواني	NT1
تشكيلة	RT
توجيه	RT
توزع	RT
زمر التناظر	RT
كسر التناظر	RT
لا تناظر	RT
مبادئ الصمود	RT

## تناظر التقاطع

تناظر	BT1
ساعات التبخر	RT

## تناظر بوزون - فيرميون ديناميكي

1984-12-04	USE
تناظر بوزوني- فرميوني	USE

## تناظر بوزوني- فرميوني

1984-12-04	USE
تناظر منظومة تحتوي على عدد مصون من البوزونات	USE
بالتساوي مع الفيرميونات حيث البوزونات والفيرميونات	USE
تسمم بتناظر مشترك.	USE

تناظر بوزون - فيرميون ديناميكي	UF
تناظر سبينور	UF
تناظر فيرميون - بوزون	UF
تناظر	BT1
بوزونات	RT
تمدد بوزوني	RT
زمر ديناميكية	RT
فيرميونات	RT
نموذج البوزونات المتأثرة	RT

## تناظر سبينور

1984-12-04	USE
تناظر بوزوني- فرميوني	USE

## تناظر فائق

1978-05-01	BT1
تناظر	RT
ثقالة فائقة	RT
سبينورات	RT
مجموعات لي المترجحة	RT
نظريات الحقل الموحد	RT
نظرية-m	RT
نظرية الأوتار الفائقة	RT
نظرية الحقول الكمومية	RT
نظرية الزمر	RT
نماذج الأوتار الفائقة	RT

## تناظر فيرميون - بوزون

1984-12-04	USE
تناظر بوزوني- فرميوني	USE

## تناظر محوري

تناظر	BT1
حقل كز	RT
لا تغير دوراني	RT

## تناظر واحد

تناظر	BT1
زمر su	RT
زمر u	RT
واحد	RT

## تناظر يدواني

تناظر	BT1
يدوانية	RT

## تنافس

1976-07-07	UF
1986-07-09	RT
مشاركات السوق	RT
بانعو التجزئة	RT
بانعون	RT
تجارة	RT
تحركات سكانية	RT
تخفيضات الأسعار	RT

تناظر	RT
تعاقب إيكولوجي	RT
تقسيم شاقولي	RT
تكامل عمودي	RT
تكميل أفقي	RT
سلوك	RT
علم الاقتصاد	RT
قوانين مقاومة للتروستات	RT
كارتلات	RT
مسوقون	RT

## تنامي (النجوم)

USE تنامي نجمي

## تنامي (منظومة الكواكب)

USE تنامي المنظومة الكوكبية

## تنامي المنظومة الكوكبية

تنامي (منظومة الكواكب)	UF
تطور المجرة	RT
تطور المنظومة الشمسية	RT
تنامي نجمي	RT
نماذج كوسمولوجية	RT

## تنامي جنيني

1976-12-15	USE
1976-12-15	USE
تكون فردي	USE

## تنامي نجمي

تنامي (النجوم)	UF
تطور نجمي	*BT1
أقراص التنامي	RT
تنامي المنظومة الكوكبية	RT
حبيبات بين نجمية	RT
غبار كوني	RT
فضاء بين نجمي	RT
نجوم	RT
نجوم أولية	RT
نجوم متحولة ثائرة	RT
نماذج كوسمولوجية	RT

## تتاير ذات حجات

1976-11-17	USE
1976-11-17	USE
أفران ذات حجات	USE

## تتاير شمسية

2000-04-12	BT1
أفران	BT1
تجهيزات شمسية	*BT1
تجفيف	RT
حرارة العملية الشمسية	RT

## تناول عبر الفم

اعطاء دواء بالمعدة	UF
مدخول	BT1
إدارة النكليديات الإشعاعية	RT
ابتلاع	RT
امتصاص معوي	RT

## تناول عبر المستقيم

1976-08-24	BT1
1976-08-24	RT
مدخول	BT1
امتصاص معوي	RT
قبط	RT

## تناول متواصل

USE تناول مزمن

## تناول مزمن

إدخال مديد	UF
إعطاء مزمن	UF
تناول متواصل	UF
مدخول	BT1
تشيع مزمن	RT

## تنبيؤ

USE تنبيؤ

## تنبيؤ

تنبيؤ	UF
سلسلة إسقاطية	NT1
طريقة ديلفي	NT1
إدارة	RT
اقتصاد	RT

تحليل المتسلسلات الزمنية	RT
تحليل تراجمي	RT
تخطيط	RT
تقدير احتمالي	RT
تقدير التكلفة	RT
تقدير مختم	RT
تقييم	RT
سوق	RT
سياسة اقتصادية	RT
طقس	RT
مواعيد	RT

## تنبيه

1999-04-16

تنشيط النمو	UF
تحفيز البئر	NT1
محاكاة متفجرة	NT2
تنشيط استقلابي	RT
منبهات	RT
مولدات الأقسام الخيطي	RT
هرمونات	RT

## تنتالات

يجب فهرسة المركبات المحددة من خلال تنسيق واصف لشكل مركبات (كاتبون) ووصف الأنيون أعلاه.

مركبات أوكسجينية	BT1
*مركبات التنتاليوم	*BT1
أكاسيد التنتاليوم	RT

## تنتاليت

*مواد أكسيدية	*BT1
أكاسيد التنتاليوم	RT
أكاسيد الحديد	RT
أكاسيد المنغنيز	RT

## تنتاليوم

عناصر انتقالية	*BT1
معادن حرارية	*BT1

## تنتاليوم 155

2008-01-16

*نظائر التنتاليوم	*BT1
*نظائر مشعة من الأضمحلل البروتوني	*BT1
*نوى زوجية - فردية	*BT1
*نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تنتاليوم 156

1989-08-01

*نظائر التنتاليوم	*BT1
*نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
*نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
*نظائر مشعة من الأضمحلل البروتوني	*BT1
*نوى فردية - فردية	*BT1
*نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تنتاليوم 157

1979-10-23

*نظائر التنتاليوم	*BT1
*نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
*نظائر مشعة من اضمحلل ألفا	*BT1
*نظائر مشعة من الأضمحلل البروتوني	*BT1
*نوى زوجية - فردية	*BT1
*نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تنتاليوم 158

1979-10-23

*نظائر التنتاليوم	*BT1
*نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
*نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
*نظائر مشعة من اضمحلل ألفا	*BT1
*نوى فردية - فردية	*BT1
*نوى كتلتها متوسطة	*BT1

## تنتاليوم 159

1979-10-23

*نظائر التنتاليوم	*BT1
*نظائر عمرها ميلي ثانية	*BT1
*نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
*نظائر مشعة من اضمحلل ألفا	*BT1
*نوى زوجية - فردية	*BT1
*نوى كتلتها متوسطة	*BT1



غسل	NT1	<b>تنشيط (كيميائي)</b>	تنقية (أكاسيد الكربون)
تحضير الفحم	RT	USE	2004-01-14
تنقية	RT	تنشيط كيميائي	USE فصل الكربون
صقل كهربائي	RT	<b>تنشيط إشعاعي</b>	<b>تنسور تقوس ريمان</b>
غسلات الصحن	RT	للمقاطع العرضية للتنشيط انظر أيضا مقاطع عرضية كلية.	USE فضاء ريمان
غسل	RT	UF	<b>تنسور ريتشي</b>
فصل ل مواد الثقيلة	RT	تنشيط (إشعاعي)	BT1 تنسورات
ملونات	RT	RT تحليل بالتنشيط	RT فضاء ريمان
منظفات	RT	RT مصادر نترونية	
منظومات تنظيف المبرد	RT	RT معالجة بالأسر النتروني	
نزع الترميد	RT	RT وسم	
نزع الكربون	RT	<b>تنشيط استقلابي</b>	<b>تنسور كهرفاذي</b>
		BT1 استقلاب	INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
<b>تنظيف الهواء</b>		RT تنبيه	BT1 تنسورات
UF تنقية الهواء		RT تنشيط كيميائي	RT خواص كهرفاذية
BT1 تنظيف		RT مسارات بيولوجية	RT مواد كهرفاذة
RT تجهيزات مراقبة التلوث		RT نشاط الإنزيم	<b>تنسورات</b>
RT تكيف الهواء		<b>تنشيط النمو</b>	NT1 تنسور ريتشي
RT تهوية		USE تنبيه	NT1 تنسور كهرفاذي
RT حزمة تقانة البناء		USE نمو	NT1 متجهات
RT غاسلات الغازات		<b>تنشيط بالبرد</b>	NT2 متجهات متماثلة
RT مرسبات كهركونية		RT بذور	NT1 مؤثر الطاقة - الاندفاع
RT مرشحات الهواء		RT تابعة لدرجة الحرارة	RT رياضيات
RT منظومات تنقية الهواء		RT تبرعم	RT سلميات
		RT حبوب	RT قوى تنسورية
		RT فصول	RT متريات
		RT محاصيل	<b>تنسيق البيانات</b>
<b>تنظيف بالغاز الساخن</b>		<b>تنشيط كيميائي</b>	1985-12-10
INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27		UF تنشيط (كيميائي)	BT1* بيانات
BT1 تنقية		RT إثارة	BT1* معالجة البيانات
RT ترشيح		RT إزالة التنشيط	RT إدارة قاعدة البيانات
RT تغويز الفحم		RT إعادة تنشيط الأنزيم	RT بيانات مصنفة
RT غاز الوقود		RT تنشيط استقلابي	RT توثيق
RT مرسبات كهركونية		RT طاقة التنشيط	RT جمع البيانات
RT مرشحات		<b>تنضيد</b>	RT مجموعات المعطيات النووية
RT مكثلات صوتية		BT1 طرق تنمية البلورات	RT مراكز المعلومات
RT منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة		NT1 تنضيد بالحزم الجزيئية	RT مكثبات
RT نزع الكبريت		NT1 تنضيد في طور البخار	RT منظومات معلومات
		RT تبلور	
		RT تنمية البلورات	<b>تنسيق البيانات (مقدّر)</b>
<b>تنظيف سطحي</b>		<b>تنضيد بحزم الجزيئية</b>	INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13
BT1 إكمال سطحي		UF مستحقات التنضيد التي تسببها الحزم الجزيئية لإنتاج الأفلام الرقيقة.	USE بيانات مقيّمة
BT1 تنظيف		RT تنضيد بحزمة الجزيئات	<b>تنسيق بين محطات توليد الكهرباء</b>
RT إزالة القشور المترسبة		BT1* تنضيد	INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23
RT إزالة لوث		RT تنمية البلورات	RT توليد الاستطاعة
RT تلميع		<b>تنضيد بحزمة الجزيئات</b>	RT مرافق كهربية
RT دققة بالكريات		USE تنضيد بالحزم الجزيئية	RT منظومات طاقة مترابطة
RT كاشطات		<b>تنضيد في الطور السائل</b>	RT نقل الطاقة الكهربية
		INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05	<b>تنشعّ الدنيا</b>
<b>تنظيم</b>		RT تنضيد بحزمة الجزيئات	1998-02-16
RT تخطيط		BT1* تنضيد	BT1 نسخ الحمض النووي
RT مواعيد		RT تنمية البلورات	RT أغطاب الدنيا
RT نماذج تنظيمية		<b>تنضيد بحزمة الجزيئات</b>	RT انتساخ
		INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20	RT بوليميرازات الدنيا
<b>تنظيم جيني</b>		<b>تنضيد في الطور السائل</b>	RT دنّا
INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19		INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20	RT دورة خلوية
سلسلة معقدة من الأحداث النيوكيميائية التي تخدم السيطرة على التعبير عن الجين أو عائلة الجينات.		النمو التنضيدي الناتج عن ترسب من ذوبان مفرط الشعب في اتصال مع الركيزة.	RT عدم توافق الدنيا
UF منشطات الجينات		BT1* تنضيد	RT قسيمات انتهائية
NT1 تحريض الأنزيم		RT تنمية البلورات	RT كلونة الدنيا
RT إكسونات		<b>تنضيد في طور البخار</b>	<b>تنشأ الاوعية الدموية</b>
RT إنترونات		INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20	2009-01-28
RT أوبيرونات جينية		النمو التنضيدي الناتج عن الانحلال الحراري أو التفاعل الكيميائي بين مكونات طور البخار على سطح الركيزة.	نمو أوعية دموية جديدة
RT اصطناع حيوي		BT1* تنضيد	RT أورام
RT انتساخ		RT تنمية البلورات	RT أوعية دموية
RT تضفير		<b>تنظيف</b>	RT تسرطن
RT تقانة النسق المكروي		BT1* تنظيف	RT عوامل الإنماء
RT جينات		RT معالجة سطحية	<b>تنشئة</b>
RT روامز		NT1 غسل نواتج التآكل	NT1 تربية على نطاق واسع
RT صبغيات		<b>تنظيف</b>	RT تغذية
RT صبغيات بشرية		NT1 إزالة لوث	RT حشرات
RT عوامل انتساخ		NT1 تنظيف الهواء	RT حيوانات اليفة
RT كاشطات جينية		NT1 تنظيف سطحي	RT قوت
RT هندسة جينية (وراثية)			RT نمو حيواني
<b>تنظيم حراري</b>			<b>تنشيط (إشعاعي)</b>
INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23			USE تنشيط إشعاعي
الآلية التي تحاول بها الثدييات والطيور الموازنة بين كسب الحرارة وفقدانها من أجل الحفاظ على درجة حرارة ثابتة للجسم عند تعرضها للتغيرات في درجة حرارة البيئة المحيطة.			
RT استقلاب			
RT درجة حرارة الجسم			
RT فيزيولوجيا			

<b>تنغستات الباريوم</b>
<i>INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الباريوم
<b>تنغستات البراسيوديميوم</b>
<i>INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات البراسيوديميوم
<b>تنغستات البزموت</b>
<i>INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23</i>
*BT1 تنغستات
BT1 مركبات البزموت
<b>تنغستات اليوتاسيوم</b>
<i>INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات اليوتاسيوم
<b>تنغستات التاليوم</b>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17</i>
*BT1 تنغستات
BT1 مركبات التاليوم
<b>تنغستات التنتاليوم</b>
<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات التنتاليوم
<b>تنغستات التورنيوم</b>
<i>1997-01-28</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات التورنيوم
<b>تنغستات التيتانيوم</b>
<i>2000-04-12</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات التيتانيوم
<b>تنغستات الحديد</b>
<i>INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الحديد
<b>تنغستات الديسبروسيوم</b>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الديسبروسيوم
<b>تنغستات الرصاص</b>
<i>INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25</i>
*BT1 تنغستات
BT1 مركبات الرصاص
<b>تنغستات الروبيديوم</b>
<i>1978-05-19</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الروبيديوم
<b>تنغستات الزركونيوم</b>
<i>1978-09-28</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الزركونيوم
<b>تنغستات الزنك</b>
<i>INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07</i>
*BT1 تنغستات
BT1 مركبات الزنك
<b>تنغستات الساماريوم</b>
<i>INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الساماريوم
<b>تنغستات السكندنيوم</b>
<i>INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات السكندنيوم
<b>تنغستات السيريوم</b>
<i>INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات السيريوم

*BT1 مركبات السترونسيوم
<b>تنغستات</b>
<i>1997-06-19</i>
BT1 مركبات أوكسجينية
*BT1 مركبات التنغستين
NT1 تنغستات السترونسيوم
NT1 تنغستات السيزيوم
NT1 تنغستات الأربيوم
NT1 تنغستات الألمنيوم
NT1 تنغستات الإندنيوم
NT1 تنغستات الإيتريوم
NT1 تنغستات الأيتريوم
NT1 تنغستات الياربيوم
NT1 تنغستات البراسيوديميوم
NT1 تنغستات البزموت
NT1 تنغستات اليوتاسيوم
NT1 تنغستات التاليوم
NT1 تنغستات التنتاليوم
NT1 تنغستات التورنيوم
NT1 تنغستات التيتانيوم
NT1 تنغستات الحديد
NT1 تنغستات الديسبروسيوم
NT1 تنغستات الرصاص
NT1 تنغستات الروبيديوم
NT1 تنغستات الزركونيوم
NT1 تنغستات الزنك
NT1 تنغستات الساماريوم
NT1 تنغستات السكندنيوم
NT1 تنغستات السيريوم
NT1 تنغستات الصوديوم
NT1 تنغستات الغادولينيوم
NT1 تنغستات الفاناديوم
NT1 تنغستات الفضة
NT1 تنغستات القصدير
NT1 تنغستات الكالسيوم
NT1 تنغستات الكاديوم
NT1 تنغستات الكوبالت
NT1 تنغستات اللانثانوم
NT1 تنغستات اللوتيسيوم
NT1 تنغستات الليثيوم
NT1 تنغستات المنغنيز
NT1 تنغستات النحاس
NT1 تنغستات النيكل
NT1 تنغستات النيوديميوم
NT1 تنغستات الهافيوم
NT1 تنغستات اليورانيل
NT1 تنغستات اليورانيوم
NT1 تنغستات الأمونيوم
<b>تنغستات السيزيوم</b>
<i>1978-05-19</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات السيزيوم
<b>تنغستات الأربيوم</b>
<i>1988-02-02</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الأربيوم
<b>تنغستات الألمنيوم</b>
<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23</i>
*BT1 تنغستات
BT1 مركبات الألمنيوم
<b>تنغستات الإندنيوم</b>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17</i>
*BT1 تنغستات
BT1 مركبات الإندنيوم
<b>تنغستات الإيتريوم</b>
<i>INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الإيتريوم
<b>تنغستات الأيتريوم</b>
<i>INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29</i>
*BT1 تنغستات
*BT1 مركبات الأيتريوم

<b>تنظيمات</b>	<i>SF</i> حوافز قانونية
BT1 قوانين	
NT1 أنظمة الضمان	
NT1 تنظيمات التسعير	
NT1 تنظيمات التلوث	
NT1 تنظيمات النقل	
NT1 ضوابط التلوث	
NT2 تلوث أعظمي مقبول	
NT1 قواعد التحريم	
NT1 قواعد الترخيص	
NT1 قواعد دولية	
NT2 آلية مشتركة للاستثمارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd	
NT1 كودات بناء	
RT إجراءات إدارية	
RT أدلة تنظيمية	
RT إذعان	
RT إصلاحات	
RT أوامر تنفيذية	
RT اتفاقات	
RT اتفاقية سلامة الحياة في البحر	
RT انتهاكات	
RT تأجير الأرض	
RT ترخيص	
RT تشريع	
RT تعرية أفقية	
RT تعزيز	
RT تقسيم شاقولي	
RT تنفيذ	
RT توصيات	
RT حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء	
RT حكومة محلية	
RT حكومة وطنية	
RT حكومة ولاية	
RT حماية المستهلك	
RT سياسات حكومية	
RT سياسة عامة	
RT قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	
RT قرارات استرجاع الموارد	
RT لا انتظام	
RT متطلبات التقارير	
RT مظاهر قانونية	
RT معايير الأمان	
RT نص تشريعي	
RT هيئة المواصفات العالمية (إيزو)	
RT هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	
RT وقاية من الإشعاع	
<b>تنظيمات التسعير</b>	
<i>INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23</i>	
*BT1 تنظيمات	
RT أسعار	
RT سياسة اقتصادية	
RT قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة	
RT لا انتظام	
<b>تنظيمات التلوث</b>	
*BT1 تنظيمات	
RT إجراء اختبار فدرالي	
RT تشريعات الماء النظيف	
RT تشريعات الهواء النظيف	
RT تعزيز	
RT تلوث	
RT تلوث عبر الحدود	
RT ضوابط التلوث	
RT قوانين التلوث	
RT مراقبة التلوث	
RT مكافحة التلوث	
RT وكالات مراقبة التلوث	
<b>تنظيمات النقل</b>	
*BT1 تنظيمات	
RT زيارات سفن نووية	
RT قوانين بحرية	
RT نقل	
<b>تنغستات السترونسيوم</b>	
<i>INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17</i>	
*BT1 تنغستات	

- تغسّات الصوديوم**  
1976-10-07  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات الصوديوم
- تغسّات الغادولينيوم**  
1988-02-02  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات الغادولينيوم
- تغسّات الفاناديوم**  
1996-07-15  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات الفاناديوم
- تغسّات الفضة**  
1978-05-19; ETDE: 1978-07-05  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات الفضة
- تغسّات القصدير**  
2000-04-12  
\*BT1 تغسّات  
BT1 مركبات القصدير
- تغسّات الكالسيوم**  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 فسفورات لاعضوية  
\*BT1 مركبات الكالسيوم
- تغسّات الكاديوم**  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 فسفورات لاعضوية  
BT1 مركبات الكاديوم
- تغسّات الكوبالت**  
1991-09-16; ETDE: 1978-07-05  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات الكوبالت
- تغسّات اللانثانوم**  
1983-06-01  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات اللانثانوم
- تغسّات اللوتيسيوم**  
2000-04-12; ETDE: 1990-05-16  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات اللوتيسيوم
- تغسّات الليثيوم**  
1978-05-19; ETDE: 1977-06-02  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات الليثيوم
- تغسّات المنغنيز**  
1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات المنغنيز
- تغسّات النحاس**  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات النحاس
- تغسّات النيكل**  
2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات النيكل
- تغسّات النيوديميوم**  
1980-02-26; ETDE: 1977-06-02  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات النيوديميوم
- تغسّات الهافيوم**  
1996-07-18; ETDE: 1978-03-03  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات الهافيوم
- تغسّات اليورانيوم**  
1997-01-28; ETDE: 1988-12-02  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات اليورانيوم
- تغسّات اليورانيوم**  
1997-01-28  
\*BT1 تغسّات  
\*BT1 مركبات اليورانيوم
- تغسّات الأمونيوم**  
1978-07-17; ETDE: 1977-06-02  
\*BT1 تغسّات  
BT1 مركبات الأمونيوم
- تغسّات 157**  
2009-08-28  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات الفسفات**  
1988-02-02  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات التغسّات  
BT1 مركبات الفسفور  
RT حمض تغسّات الفسفوريك
- تغسّات 163**  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 164**  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 165**  
1976-02-11; ETDE: 1975-10-01  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 166**  
1976-02-11; ETDE: 1975-10-01  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 167**  
1985-11-18; ETDE: 1985-12-13  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 168**  
1984-02-23; ETDE: 1984-03-06  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 169**  
1985-10-22; ETDE: 1979-09-26  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 170**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 171**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تغسّات 172**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التغسّات  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

شعيرات	RT
شهبق	RT
عوز الاكسجين	RT
فيزيولوجيا	RT
كربوكسي هيمو غلبين	RT
ميتهيمو غلوبين	RT
نفس	RT
هواء	RT
هيمو غلوبين	RT

**تنقيب في البحر**

1992-01-08

ثقب	BT1
عمليات في البحر	BT1
رازرات بحرية (أنايبب نفطية قائمة)	RT
منصات بحرية	RT
منظومات mwd	RT
مواقع بحرية	RT

**تنقيب من الجو**

توقع	BT1
استشعار من بعد	RT
استكشاف	RT
سواتل سيسات	RT
مراقبة من الجو	RT
مسح من الجو	RT
مسوح القياس الإشعاعي	RT
مسوح مغناطيسية	RT

**تنقيب نووي**

خفر	BT1
انفجارات تحت أرضية	RT
انفجارات تحت الماء	RT
انفجارات تحدث فوهات	RT
انفجارات سطحية	RT
انفجارات نووية	RT
مشروع بلوشير	RT

**تنقيبات بطرق كهربائية**

مسح أو رسم خريطة لجزء من باطن الأرض باستعمال إحدى الطرق الكهربائية.

مسوح جيوفيزيائية	BT1
تنقيبات كهر مغناطيسية	NT1
قياسات مغناطيسية أرضية	NT2
مسوح المقاومة	NT1
مسوح تلوئية	NT1
مسوحات كمن ذاتي	NT1
استكشاف	RT
استكشاف جيولوجي	RT
تسجيل استقطابي محرض	RT
تسجيل المقاومة	RT
تسجيل كهربائي	RT

**تنقيبات كهر مغناطيسية**

1981-02-27

مجموعة فرعية من طرق الاستكشاف الكهربائي تعتمد على قياس المجالات المغناطيسية المتناوبة المرتبطة بالتيارات بشكل مصطنع أو طبيعي في المناطق تحت السطحية.

تنقيبات بطرق كهربائية	BT1
قياسات مغناطيسية أرضية	NT1
استكشاف جيولوجي	RT

**تنقية**

تنظيف بالغاز الساخن	NT1
إزالة تلوث	RT
تبلور	RT
تخصيب	RT
تكرير	RT
تنظيف	RT
شوائب	RT
عمليات الفصل	RT
غسل	RT
منظومات تنظيف المبرد	RT
نزع الترميد	RT

**تنقية (حبيبات)**

USE

تكرير الحبيبات

**تنقية الهواء**

USE

تنظيف الهواء

**تنغستين 185**

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر انتقال متماكب	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

**تنغستين 186**

نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

**تنغستين 187**

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

**تنغستين 188**

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

**تنغستين 189**

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

**تنغستين 190**

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

**تنغستين 191**

2007-04-23

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

**تنغستين 192**

نظائر التنغستين	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

**تنفيذ**

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13

إجراءات إدارية	RT
اتفاقيات	RT
تخطيط	RT
تشريع	RT
تعزير	RT
تنظيمات	RT
توصيات	RT
دراسات الجدوى	RT
سياسات حكومية	RT

**تنفس**

USE

**تنفس**

تنفس	UF
أجهزة تنفس اصطناعية	RT
أمراض جهاز التنفس	RT
اختزالي مؤكسد	RT
استقلاب	RT
جهاز التنفس	RT
حجاب	RT
دم	RT
دورة كزيس	RT
رنات	RT

نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

**تنغستين 173**

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

**تنغستين 174**

نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

**تنغستين 175**

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

**تنغستين 177**

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

**تنغستين 178**

نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

**تنغستين 179**

نظائر التنغستين	*BT1
نظائر انتقال متماكب	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

**تنغستين 180**

نظائر التنغستين	*BT1
نظائر انتقال متماكب	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1
نوى كتلتها متوسطة	*BT1

**تنغستين 181**

نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1
نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1
نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

**تنغستين 182**

نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

**تنغستين 183**

نظائر التنغستين	*BT1
نظائر انتقال متماكب	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - فردية	*BT1

**تنغستين 184**

نظائر التنغستين	*BT1
نظائر مستقرة	*BT1
نوى ثقيلة	*BT1
نوى زوجية - زوجية	*BT1

<b>تهوية</b>	<b>تنوع حيوي</b>	<b>تنقية بلازما الدم</b>
تهوية طبيعية UF	INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13	تصفية البلازما UF
مجري تهوية UF	USE تنوع الأنواع الحية	BT1 تصفية RT
تهوية انزياحية NT1	<b>تنوع أفقي</b>	إدارة التكدسات الإشعاعية RT
إحكام السد ضد الهواء RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12	بلازما الدم RT
تكيف الهواء RT	USE تكميل أفقي	تألفية للزمن RT
تنظيف الهواء RT	<b>تنو</b>	تقنيات تشخيصية RT
جريان الهواء RT	تبلور RT	حركات التوكيدات الإشعاعية RT
حزمة تقانة البناء RT	تنمية البلورات RT	غدة درقية RT
حالات هوائية RT	غليان منوي RT	يود مرتبط بالبروتين RT
حواجز تهوية RT	<b>تنوع الأنواع الحية</b>	<b>تنقية كهربائية</b>
مخلبة الدخان RT	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23	*BT1 تحلل كهربائي
مداخل المصانع RT	تنوع حيوي UF	*BT1 تكرير
مراوح سقافية RT	إيكولوجيا RT	علم المعادن الكهربائي RT
مرشحات RT	إيكولوجيا الخط القاعدي RT	<b>تنقية موضعية</b>
منظومات الانفلات RT	انقراض بيولوجي RT	*BT1 تكرير
منظومات تنقية الهواء RT	تعاقب إيكولوجي RT	BT1 عمليات الفصل
منظومات تهوية RT	توازن إيكولوجي RT	إعادة المعالجة RT
نفايات غازية RT	حيوانات RT	تبلور RT
هواء RT	سكان RT	تعددين RT
<b>تهوية انزياحية</b>	منظومات بنية RT	<b>تنمية البلورات</b>
2004-05-28	نباتات RT	1996-04-15
تهوية BT1	<b>تنو</b>	UF إنماء (بلورة)
خمل حراري طبيعي RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11	انفلاق RT
منظومات تهوية RT	USE أشجار التنوب	بلورات RT
<b>تهوية طبيعية</b>	<b>تهجين</b>	تبلور RT
2004-05-28	UF زيجوات متغايرة	تنضيد RT
تهوية USE	UF زيجوات متماثلة	تنضيد بالحزم الجزئية RT
خمل حراري طبيعي USE	UF مزج	تنضيد في الطور السائل RT
<b>تهينة (حبوب)</b>	UF هجاء	تنضيد في طور البخار RT
2000-04-12	تهجين الدنا NT1	تنو RT
توجه الحبيبات USE	كلونة الدنا NT2	صهر نطاقي RT
<b>تواؤم</b>	بنية إلكترونية RT	طرق تنمية البلورات RT
انزلاق RT	دوال موجية RT	طريقة efg RT
بنية بلورية RT	علم الوراثة RT	طريقة التنمية الذاتية RT
بنية مكروية RT	هندسة جينية (وراثية) RT	طريقة الشريط إلى الشريط RT
<b>توابل</b>	<b>تهجين (في الموقع)</b>	طريقة الصنّب الشعري RT
2000-04-12	1996-05-03	طريقة المبادلات الحرارية RT
غذاء USE	*BT1 تهجين الحمض النووي	طريقة بريدغمان RT
<b>توابل</b>	تهجين الدنا RT	طريقة تشوكر السكي RT
1996-04-26	جينات RT	طريقة سنوكبار غر RT
زنجيل UF	دنا RT	طريقة ستيفانوف المعكوسة RT
غذاء RT	رسم الخريطة الجينية RT	طريقة فرنوي RT
فليقة RT	رنا RT	نمو الحبيبات RT
فليقة RT	صبيغات RT	<b>تنمية مستدامة</b>
نكهة RT	<b>تهجين الحمض النووي</b>	2000-09-26
<b>تواتر (دوراني)</b>	INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04	BT1 تطوير الموارد
USE تواتر الدوران	*BT1 هندسة جينية (وراثية)	إدارة الموارد RT
<b>تواتر (ذاتي)</b>	NT1 تهجين (في الموقع)	استغلال الموارد RT
USE تواتر ذاتي	NT1 تهجين الدنا	تطور اقتصادي RT
<b>تواتر (سيكلوتروني)</b>	NT2 كلونة الدنا	تطوير مصادر الطاقة RT
USE تواتر سيكلوتروني	<b>تهجين الدنا</b>	حمالية بيئية RT
<b>تواتر (لانغمور)</b>	INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27	سياسة الطاقة RT
USE تواتر لانغمور	تهجين BT1	سياسة بيئية RT
<b>تواتر vhf</b>	*BT1 تهجين الحمض النووي	نضوب الموارد RT
USE مجال mhz	كلونة الدنا NT1	<b>تنميش</b>
<b>تواتر الدوران</b>	تهجين (في الموقع) RT	1999-07-08
UF تواتر (دوراني)	دنا ماشوب RT	BT1 إكمال سطحي
RT تواتر سيكلوتروني	رسم الخريطة الجينية RT	تقنيع RT
<b>تواتر الطفرات</b>	رنا مرسل RT	علم صناعة الخزفيات RT
UF نتاج الزبغ	قليات النوكليوتيد RT	مسارات الجسيمات RT
RT طفرات	هجنومات RT	مكاشيف المسار الكهروناظية RT
<b>تواتر بلازمي</b>	<b>تهلم</b>	ميتالوغرافيا RT
USE تواتر لانغمور	RT عملية محلول- هلام	<b>تمويل هيدروجيني</b>
<b>تواتر حرج</b>	RT غروانيات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
1982-10-29	<b>تهوية</b>	USE كربلة
التواتر الذي هو أذن من الأشعة الصادرة من أي زاوية من الهوائي على الأرض وتنعكس عائدة إشعاع أمواج راديوية RT	RT أجهزة إزالة الغازات المنحلة	<b>تنوع</b>
	غازات RT	INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29
	فقاعات RT	RT استثمار
	مزج RT	RT اقتصاد
	هواء RT	RT تأثيرات تقانية



RT	غلاف أيوني	RT	فروقات بين الشاحن والمستلم
<b>تواتر ذاتي</b>		RT	فقد
UF	تواتر (ذاتي)	RT	مادة غير محسوبة لـ
RT	قيم ذاتية	RT	محاسبية
RT	مفعول الكتلة الهيدروديناميكية	RT	مخزونات
		RT	مواد
<b>تواتر سيكلوتروني</b>			<b>توازن ترموديناميكي موضعي</b>
UF	تواتر (سيكلوتروني)	USE	توازن حراري موضعي
RT	إشعاع سيكلوتروني		<b>توازن حراري</b>
RT	تواتر الدوران	BT1	توازن
RT	توافقيات سيكلوترونية	RT	خواص ترموديناميكية
RT	عدم استقرار سيكلوتروني		<b>توازن حراري موضعي</b>
		UF	توازن ترموديناميكي موضعي
		BT1	توازن
		RT	ترموديناميك
			<b>توازن مغنطيسي هيدروديناميكي</b>
		BT1	توازن
		RT	عدم استقرار البلازما
		RT	هيدروديناميك مغنطيسي
			<b>توافق</b>
			السلوك المتبادل لمختلط من مادتين أو أكثر معا.
		RT	ارتباط
		RT	خلات
		RT	قابلية التبادل
		RT	وصلات
			<b>توافق (مناعي)</b>
		USE	مناعة
			<b>توافقيات</b>
			تهييج اهتزازات التواتر الذاتي في نظام التذبذب.
		BT1	اهتزازات
		NT1	توافقيات سيكلوترونية
		RT	أمواج بلازمية
		RT	أنماط الاهتزاز
		RT	اهتزازات الشبكة
		RT	اهتزازات ميكانيكية
		RT	تجاوب
		RT	مسائل لخطية
			<b>توافقيات سيكلوترونية</b>
		*BT1	توافقيات
		RT	تواتر سيكلوتروني
		RT	نمط برنشتاين
			<b>توافقيات كروية</b>
		UF	طريقة cn
		BT1	دوال
		RT	رياضيات
		RT	طريقة إيفون
		RT	معادلة لابلاس
			<b>توالد</b>
		BT1	تحويل الوفود النووي
		RT	استرداد التريتيوم
		RT	بطانات ولودة
		RT	تحويل
		RT	حبيبات ولودة
		RT	مستولدات المسرع
		RT	نسبة التوالد
			<b>توالد يكري</b>
		USE	تكاثر
			<b>تويركولين (سليون)</b>
		BT1	مستضدات
			<b>تويونيوم</b>
		BT1	كواركونيوم
		*BT1	ميزونات
		RT	جسيمات ذرية
		RT	حالة مرتبطة بكواركات الذرّة وعكس الذرّة
		RT	كواركات t
		RT	نموذج النكهة
			<b>توجيه (إلكتروني)</b>
		USE	توجيه إلكتروني
			<b>توجيه إلكتروني</b>
		UF	توجيه (إلكتروني)
			<b>توتة</b>
		*BT1	أعضاء
		BT1	جهاز لمفي
		RT	أمراض الجهاز المناعي
		RT	استئصال التوتة
		RT	خلايا صغرية
		RT	خلايا صغرية
		RT	خلايا لمفاوية
		RT	صدر
		RT	كلستونين
		RT	مُصِف
			<b>توتر (سطحي)</b>
		USE	توتر سطحي
			<b>توتر بين السطوح</b>
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
		SEE	توتر سطحي
			<b>توتر سطحي</b>
			القوة التي تعمل على سطح السائل ، وتميل إلى تقليل مساحة السطح ؛ يساوي الطاقة الحرة لكل وحدة سطح.
		UF	توتر (سطحي)
		SF	توتر بين السطوح
		BT1	خواص سطحية
		RT	طاقة سطحية
		RT	عوامل خافضة للتوتر السطحي
			<b>توتورية</b>
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
		USE	تماكب
			<b>توثيق</b>
		RT	استرداد المعلومات
		RT	تنسيق البيانات
		RT	حفظ المعرفة
		RT	قرار السرية
		RT	متطلبات التقارير
		RT	منظومات معلومات
			<b>توثيق البرامج الحاسوبية</b>
			INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
			تستعمل فقط بالترابط مع المؤشر الحرفي V لفهرسة الوثائق الفعلية التي تمكن من تثبيت واستعمال رمز الحاسوب.
		RT	أدلة الاستخدام
		RT	برمجة
		RT	كودات حاسوبية
		RT	لغات البرمجة
			<b>توجه السبين</b>
			العمليات و شروط في الفيزياء الكمومية فقط . انظر أيضا " استقطاب "
		BT1	توجيه
		RT	أهداف مستقطبة
		RT	استرخاء سبين الميون
		RT	تجربة شتيرن وغير لاه
		RT	ترانصف نووي
		RT	حزم مستقطبة
		RT	خواص الجسيمات
		RT	سبين
		RT	مغنطيسية نووية
		RT	نسبة استقطاب - عدم تناظر
			<b>توجيه</b>
		UF	تحكم بالوضع
		SF	سمت
		NT1	توجه السبين
		NT1	توجه الحبيبات
		RT	أليات الميل
		RT	تشكيلية
		RT	تناحي
		RT	تناظر
		RT	زاوية الورود
		RT	لا تجانس
		RT	لا تناظر
			<b>توازن</b>
			حالة من التوازن الحراري في مجموعة من الكائنات الحية و التي يبقي فيها تنوع النظام البيئي و النوع و الجينات مستقر نسبيا
		RT	إيكولوجيا
		RT	تحركات سكانية
		RT	تعاقب إيكولوجي
		RT	تغيرية جينية
		RT	تنوع الأنواع الحية
		RT	منظومات بيئية
			<b>توازن الاستطاعة</b>
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
		USE	علاقات دولية
			<b>توازن الرعب النووي</b>
			INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08
			الاسراف ببناء مناورات نووية لكل من الرؤوس الحربية و قدرة التسليم، مع وجود تحفظ بسبب احتمال الثار من المناوئ لردع من يكون معتديا.
		RT	أسلحة نووية
		RT	أمن وطني
		RT	انتشار
			<b>توازن المادة</b>
		SF	إدخال - إخراج

BT1 *نوى الأكتينيدات	<b>توروميت</b>	BT1 منظومات التحكم
BT1 *نوى زوجية - فردية	1997-01-28	RT تجهيزات الكترونية
<b>توريوم 212</b>	USE فلزات التوريوم	RT توجيه عطالي
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23	USE معادن السيليكيوت	RT صواريخ
BT1 *نظائر التوريوم	<b>تورون</b>	RT مركبات فضائية
BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	USE رادون 220	RT وسائل ملاحية بحرية
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<b>تورباتيت</b>	<b>توجيه الاستطاعة</b>
BT1 *نوى الأكتينيدات	BT1 *فلزات التوريوم	INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26
BT1 *نوى زوجية - زوجية	BT1 *معادن اليورانيوم	USE نقل الاستطاعة بالليزر
<b>توريوم 213</b>	BT1 *مواد أكسيدية	<b>توجيه بالليزر</b>
BT1 *نظائر التوريوم	RT أكاسيد التوريوم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05
BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	RT أكاسيد اليورانيوم	وسيلة لتوجيه شعاع جسيم مشحون. يقوم شعاع الليزر بتفصيل قناة من خلال غاز ، وتعمل البلازما الناتجة على التركيز بقوة وتوجيه الحزمة.
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	RT رمال سود	USE إشعاع ليزري
BT1 *نوى الأكتينيدات	<b>توريت</b>	USE نقل الحزمة
BT1 *نوى زوجية - فردية	BT1 *فلزات التوريوم	<b>توجيه عطالي</b>
<b>توريوم 214</b>	BT1 *معادن السيليكيوت	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
BT1 *نظائر التوريوم	NT1 جينجيت	RT توجيه الكتروني
BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	RT رمال سود	RT وسائل ملاحية بحرية
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	RT سليكات التوريوم	<b>توجيهات (منجم)</b>
BT1 *نوى الأكتينيدات	<b>تورين</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
BT1 *نوى زوجية - زوجية	UF حمض أمينو إيتان السلفونيك	USE أدلة الأبار
<b>توريوم 215</b>	BT1 *أمينات	<b>توجه الحبيبات</b>
BT1 *نظائر التوريوم	BT1 *حموض السلفونيك	UF اتجاه مفضل
BT1 *نظائر مشعة عمرها تواني	<b>تورين</b>	UF تهيئة (حبوب)
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	BT1 *حموض السلفونيك	BT1 بنية مكروية
BT1 *نوى الأكتينيدات	BT1 كواشف	BT1 توجيه
BT1 *نوى زوجية - فردية	BT1 مركبات الزرنينج	RT نسيج
<b>توريوم 216</b>	BT1 *مركبات ديازو	<b>توحيد كبير</b>
BT1 *نظائر التوريوم	BT1 *نفتولات	INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13
BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	<b>تورولا</b>	USE النظرية الموحدة الكبرى
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	UF داء المكورات الحفية	<b>تورباتيت</b>
BT1 *نوى الأكتينيدات	BT1 *خمائر	2000-04-12
BT1 *نوى زوجية - زوجية	<b>توريوم</b>	BT1 *فحم الطحالب (فحم البوغهيد)
<b>توريوم 217</b>	BT1 *أكتينيدات	RT فلزات
BT1 *نظائر التوريوم	NT1 توريوم - ألفا	<b>توربريت</b>
BT1 *نظائر مشعة عمرها مكروثانيات	NT1 توريوم - بتا	BT1 *فلزات الفسفات
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	RT نشاط إشعاعي طبيعي	BT1 *معادن اليورانيوم
BT1 *نوى الأكتينيدات	<b>توريوم c//</b>	RT فسفات النحاس
BT1 *نوى زوجية - فردية	USE تاليوم 208	RT فسفات اليورانيوم
<b>توريوم 218</b>	<b>توريوم c/</b>	<b>تورساترون ATF</b>
BT1 *نظائر التوريوم	USE بولونيوم 212	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07
BT1 *نظائر عمرها عدة نانوثانية	<b>توريوم - ألفا</b>	UF تورساترون atf-1
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	BT1 *توريوم	UF منشأة تورساترون الحلقية المتطورة
BT1 *نوى الأكتينيدات	<b>توريوم - بتا</b>	BT1 *مفاعلات اندماج تورساترون
BT1 *نوى زوجية - زوجية	BT1 *توريوم	<b>تورساترون atf-1</b>
<b>توريوم 219</b>	<b>توريوم 208</b>	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
BT1 *نظائر التوريوم	2008-01-25	USE تورساترون atf
BT1 *نظائر مشعة عمرها مكروثانيات	BT1 *نظائر التوريوم	<b>تورساترون CHS</b>
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	BT1 *نوى الأكتينيدات	1991-02-11
BT1 *نوى الأكتينيدات	BT1 *نوى زوجية - زوجية	المعهد الوطني لعلوم الاندماج، ناغويا - اليابان.
<b>توريوم 220</b>	<b>توريوم 209</b>	UF تورساترون ذو منظومة لولبية متراسة
BT1 *نظائر التوريوم	2008-01-25	BT1 *مفاعلات اندماج تورساترون
BT1 *نظائر مشعة عمرها مكروثانيات	BT1 *نظائر التوريوم	<b>تورساترون VINT</b>
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
BT1 *نوى الأكتينيدات	BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	BT1 *مفاعلات اندماج تورساترون
BT1 *نوى زوجية - زوجية	BT1 *نوى الأكتينيدات	<b>تورساترون ذو منظومة لولبية متراسة</b>
<b>توريوم 221</b>	BT1 *نوى زوجية - فردية	1991-02-11
BT1 *نظائر التوريوم	<b>توريوم 210</b>	USE تورساترون chs
BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	2008-01-25	<b>تورمالين</b>
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	BT1 *نظائر التوريوم	BT1 *معادن السيليكيوت
BT1 *نوى الأكتينيدات	BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	RT سليكات البور
BT1 *نوى زوجية - فردية	BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	RT سليكات الألمنيوم
<b>توريوم 222</b>	BT1 *نوى الأكتينيدات	RT مكاشيف المسار الكهروناظفية
BT1 *نظائر التوريوم	BT1 *نوى زوجية - زوجية	<b>توروتراست</b>
BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	<b>توريوم 211</b>	BT1 *أكاسيد التوريوم
BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	2008-01-25	BT1 *غروانيات إشعاعية
BT1 *نوى الأكتينيدات	BT1 *نظائر التوريوم	BT1 وسائل التباين
BT1 *نوى زوجية - فردية	BT1 *نظائر عمرها ميلي ثانية	
<b>توريوم 223</b>	BT1 *نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	
BT1 *نظائر التوريوم		

<b>توزع الكتل</b>	<b>توريوم 234</b>	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
<i>INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24</i>	<i>UF</i> يورانيوم x1	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 توزع مكاني	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<i>RT</i> تشكيلة	*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة	*BT1 نوى الأكتينيدات
<i>RT</i> شكل	*BT1 نظائر التوريوم	*BT1 نوى زوجية - فردية
<i>RT</i> كتلة	*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام	
<i>RT</i> كثافة	*BT1 نوى الأكتينيدات	
<i>RT</i> لا تجانس	*BT1 نوى زوجية - زوجية	
<b>توزع التسنج</b>	<b>توريوم 235</b>	<b>توريوم 224</b>
<i>1985-12-11</i>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نظائر التوريوم
BT1 توزع	*BT1 نظائر التوريوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
<i>RT</i> أنسجة حيوانية	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<i>RT</i> توضع بيولوجي	*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نوى الأكتينيدات
<i>RT</i> حركات النوكليدات الإشعاعية	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى زوجية - زوجية
<b>توزع جرعات الإشعاع</b>	<b>توريوم 236</b>	<b>توريوم 225</b>
<i>UF</i> توزعات الجرعة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نظائر التوريوم
<i>NT1</i> توزعات الجرعة الزمني	*BT1 نظائر التوريوم	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
<i>NT1</i> توزعات جرعة مكانية	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<i>NT2</i> توزع الجرعات في الأعماق	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نوى الأكتينيدات
<i>RT</i> تشيع	*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نوى زوجية - فردية
<i>RT</i> جرعات إشعاعية	*BT1 نوى زوجية - زوجية	
<i>RT</i> علاقات الاستجابة بالجرعة	<b>توريوم 237</b>	<b>توريوم 226</b>
<i>RT</i> منحنيات تساوي الجرعات	<i>1994-04-11</i>	*BT1 نظائر التوريوم
<b>توزع درجة الحرارة</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
<i>1982-12-01</i>	*BT1 نظائر التوريوم	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<i>التنسيق مع وصف لدرجات الحرارة المناسبة.</i>	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نوى الأكتينيدات
<i>RT</i> تابعة لدرجة الحرارة	*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نوى زوجية - زوجية
<i>RT</i> تدرجات درجة الحرارة	*BT1 نوى زوجية - فردية	
<i>RT</i> توزع مكاني	<b>توريوم 238</b>	<b>توريوم 227</b>
<i>RT</i> درجة الحرارة العادية	<i>INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09</i>	*BT1 نظائر التوريوم
<i>RT</i> متساويات درجة الحرارة	*BT1 نظائر التوريوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
<i>RT</i> هدروليك حراري	*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
	*BT1 نوى زوجية - زوجية	*BT1 نوى الأكتينيدات
		*BT1 نوى زوجية - فردية
<b>توزع زاوي</b>	<b>توريوم 239</b>	<b>توريوم 228</b>
<i>1999-02-23</i>	<i>UF</i> توريوم مشع	<i>UF</i> توريوم مشع
<i>SF</i> اللتاس مينامي	*BT1 نظائر التوريوم	*BT1 نظائر التوريوم
<i>SF</i> نظرية بيدنهان-روز	USE بولونيوم 216	*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
<i>SF</i> نظرية هالبرن - سترويتسكي	<b>توريوم 240</b>	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
BT1 توزع	USE رصاص 212	*BT1 نوى الأكتينيدات
<i>RT</i> إصدار	<b>توريوم 241</b>	*BT1 نوى زوجية - زوجية
<i>RT</i> الشروط الحدية لمارشاك	USE بزموت 212	
<i>RT</i> تابعة فضائية	<b>توريوم 242</b>	<b>توريوم 229</b>
<i>RT</i> تبعثر الزاوية الصغيرة	USE رصاص 208	*BT1 نظائر التوريوم
<i>RT</i> تبعثر راجع	<b>توريوم 243</b>	*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
<i>RT</i> تعلق زاوي	USE رصاص 208	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<i>RT</i> توزع مكاني	<b>توريوم 244</b>	*BT1 نوى الأكتينيدات
<i>RT</i> زاوية الورود	USE راديوم 224	*BT1 نوى زوجية - فردية
<i>RT</i> شكلية بلات - بيدنهان	<b>توزع طبولوجي</b>	<b>توريوم 230</b>
<i>RT</i> صيغة كاستانيولي	<i>RT</i> سطوح	*BT1 نظائر التوريوم
<i>RT</i> طاقة عرضية	<i>RT</i> طبولوجيا تفاضلية	*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
<i>RT</i> قانون لاميرت	<i>RT</i> متتوعات لمساء	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24
<i>RT</i> مبرهنة يانغ	<b>توزم</b>	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
<i>RT</i> مسألة ميلان	BT1 تشوه	*BT1 نوى الأكتينيدات
<i>RT</i> مقاطع عرضية تفاضلية	<i>RT</i> بثرات	*BT1 نوى زوجية - زوجية
<i>RT</i> نظرية أبرام - باوند	<i>RT</i> تمدد حراري	
<i>RT</i> نظرية الدر - ونتر	<i>RT</i> تمدد	<b>توريوم 231</b>
<b>توزع زمن الإقامة</b>	<b>توزع الاستطاعة</b>	<i>UF</i> يورانيوم x2
<i>2005-05-20</i>	<i>INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29</i>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
USE دالات التوزع	<i>RT</i> قلوب المفاعلات	*BT1 نظائر التوريوم
USE زمن النصف للبقاء	<i>RT</i> كثافة الاستطاعة	*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
<b>توزع سرعات ماكسويل</b>	<b>توزع الجرعات في الأعماق</b>	*BT1 نوى الأكتينيدات
USE إحصاء بولتزمان	<i>UF</i> جرعات العمق	*BT1 نوى زوجية - فردية
<b>توزع غوص</b>	*BT1 توزعات جرعة مكانية	<b>توريوم 232</b>
USE دالة غوص	<i>RT</i> اثباح	*BT1 نظائر التوريوم
<b>توزع في العمق</b>	<i>RT</i> استكمال	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<i>INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13</i>	<i>RT</i> مدى	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
USE توزع مكاني	<i>RT</i> معالجة إشعاعية	*BT1 نوى الأكتينيدات
USE عمق	<i>RT</i> منحنيات تساوي الجرعات	*BT1 نوى زوجية - زوجية
<b>توزع فيغندر</b>	<b>توزع الدخل</b>	<i>RT</i> دورة التوريوم
<i>RT</i> ترموديناميك	<i>INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14</i>	<b>توريوم 233</b>
<b>توزع قطري</b>	<i>RT</i> دخل	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
<i>INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26</i>	<i>RT</i> علم الاقتصاد	*BT1 نظائر التوريوم
USE توزع مكاني	<i>RT</i> مجموعات الدخل العالي	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
		*BT1 نوى الأكتينيدات
		*BT1 نوى زوجية - فردية

**توسيع الأوعية**  
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24  
توسيع وعائي USE

**توسيع وعائي**  
INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20

توسيع الأوعية UF  
أوعية دموية RT  
تضييق وعائي RT  
دوران الدم RT  
شعريات RT  
عوامل قلبية وعائية RT  
محاكيات الودي RT  
موسمعات وعائية RT

**توصيات**  
أدلة الوقاية من الإشعاع UF  
إرشادات UF  
أدلة الاستخدام RT  
أدلة تنظيمية RT  
إذعان RT  
اتفاقيات RT

اتفاقية سلامة الحياة في البحر RT  
الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية RT  
الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع RT  
الوكالة الدولية للطاقة الذرية RT  
برامج البحوث RT  
ترخيص RT  
تفتيش RT  
تنظيمات RT  
تنفيذ RT  
شخص مرجعي RT  
لجنة المواصفات الاوربية RT  
مظاهر قانونية RT  
معايير الأمان RT  
هيئة المواصفات العالمية (إيزو) RT  
وحدات الهيئة الدولية للإشعاع RT  
وقاية من الإشعاع RT

**توصيل**  
تثبيت USE

**توصيل (حراري)**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13  
توصيل حراري USE

**توصيل حراري**  
نقل الحرارة عن طريق التوصيل.  
توصيل (حراري) UF  
\*BT1 نقل الحرارة RT  
جسور حرارية RT  
عزل حراري RT  
موصلية حرارية RT

**توصيلات**  
وصلات USE

**توضع**  
لتركيب مادة على سطح. لترسب العناصر والنكليات في أنسجة الكائنات الحية استعمل احتباس.

توضع جاف UF  
تكسية سطحية NT1  
تغليف NT2  
تكسية إنتشارية NT2  
تكسية بالتدويم NT2  
تكسية بالغمس NT2  
تطعيم حار NT3  
تكسية خلائية NT2  
توضع بالتبخير الفيزيائي NT2  
توضع بواسطة حزمة طاقة NT2  
توضع كهربائي NT2  
طلاء كهربائي NT3  
طباعة الستاتسيل NT2  
طلاءات كيميائية NT2  
إكساء كيميائي NT3  
أنودة NT4  
توضع بخار كيميائي NT3  
طلي NT2  
تصفيح بالبخار NT3  
طلاء كهربائي NT3  
كسوة بالترديذ NT2

إحصاء بولتزمان RT  
تتأحي RT  
تناظر RT  
ححص RT  
دالة غوص RT  
علم حركة الجسيمات RT  
عمليات غوصية RT  
لا تتجانس RT  
لا تتناظر RT

**توزع الشحنة**  
INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19

ليست لأجل " حالات الشحنة " RT  
إنتاج متعدد RT  
أنصاف أقطار نووية RT  
توزع مكاني RT  
حزم أيونية RT  
شحنات كهربائية RT  
شحنة فضائية RT  
كهرباء راكدة RT

**توزعات الجرعة**  
توزع جرعات الإشعاع USE

**توزعات تحت خلوية**  
INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13

توزع BT1  
أغشية خلوية RT  
جسيمات حالة RT  
جسيمات ريبية RT  
متقدرات RT  
مكونات خلوية RT  
نبد فائق السرعة RT  
نوى خلوية RT

**توسط**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
تحكيم SEE  
تفاوض SEE  
مستوطنات متنازع عليها SEE

**توسع (الخط)**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

توسع الخط USE  
توسع (الخط) UF  
توسع الطيوف UF  
توسع دوبلري NT1  
تضيق الخط RT  
طيوف RT  
عرض الخط RT  
مفعول ستارك RT  
منحني العمق الضوئي RT  
منحني طيفي للنمو RT

**توسع الطيوف**  
توسع الخط USE

**توسع دوبلري**  
توسع الخط BT1  
معامل دوبلر RT  
مفعول دوبلر RT

**توسع قعر البحر**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

فرضية مفادها أن قشرة المحيطات تزداد بسحب حمل الماغما بمحاذاة الحواف المحيطية الوسطى أو منظومة الصدع العالمية ، وتتبع عن المواد الجديدة بمعزل يتراوح بين واحد و عشرة سنتيمترات كل سنة . هذه الحركة تزود منبع الطاقة في فرضية تكتونيك الصفائح.

مركز انتشار المحيط UF  
بحار RT  
تكتونيك الصفائح RT  
قشرة الأرض RT

**توسع نتاج المشعل**  
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

نشر السلسلة BT1  
صمود المعيار RT  
مؤثرات كمومية RT

**توزع لاندائو**  
تأرجحات لاندائو USE

**توزع ماكسويل**  
إحصاء بولتزمان USE

**توزع ماكسويل - بولتزمان**  
إحصاء بولتزمان USE

**توزع مكاني**  
تستخدم لتوزع أية خاصية أو كمية في الفضاء مثال كثافة أو سرعة جسيم

توزع في العمق UF  
توزع قطري UF  
توزع BT1  
توزع الكتل NT1  
بروفيلات قطرية بلازمية RT  
تابعية فضائية RT  
توزع درجة الحرارة RT  
توزع زواي RT  
توزع الشحنة RT

**توزع واط**  
تيف انشطار واط USE

**توزع يانغ - لي**  
نظرية لي - يانغ USE

**توزعات الجرعة الزمنية**  
توزع جرعات الإشعاع BT1  
إجراءات التشعيع RT  
تأثيرات الإشعاع التراكمي RT  
تابعية للزمن RT  
تشعيع مجزأ RT  
تشعيع مزمّن RT  
تشعيع نبضي RT  
جرعات كئيبة RT  
مجالات معدل الجرعة الإشعاعية RT  
معدلات الجرعة RT

**توزعات النوكليدات الإشعاعية**  
حريكيات النوكليدات الإشعاعية USE

**توزعات جرعة مكانية**  
جزء ممتنع (تشعيع داخلي) UF  
طاقة فعالة (تشعيع داخلي) UF  
عامل التوزع UF

توزع جرعات الإشعاع BT1  
توزع الجرعات في الأعماق NT1  
إجراءات التشعيع RT  
استكمال RT  
تشعيع جسمي جزئي RT  
تشعيع غير منظم RT  
تشعيع موضعي RT  
جرعات كئيبة RT  
قياس جرعة مكروي RT  
منحنيات تساوي الجرعات RT

**توزعات حالة الشحنة**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
حالات الشحنة USE

**توزيع الطاقة**  
أطياف الطاقة USE

**توزيع بورتر - توماس**  
عرض السويات RT  
نوى مرغبة RT

**توزيع شامل**  
تفاعلات شاملة USE  
توزع USE

**توزع**  
1996-03-04  
تفرطح UF

توزيع شامل UF  
لا تتناظر UF  
توزع النسيج NT1  
توزع زواي NT1  
توزع مكاني NT1  
توزع الكتل NT2  
توزعات تحت خلوية NT1

<b>chaufage alfven</b> توكاماك <i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08</i> tca توكاماك USE	صدمة مؤثرة RT مواد توصيب RT مواد كهرباء RT	<b>NT3</b> رش بالفوس البلازمي <b>NT3</b> رش باللهب RT أغشية رقيقة RT احتباس RT امتزاز RT ترسيب RT تقشر RT تقنع RT تلوين RT توضعات RT رشرشة
<b>chauffage alfen (البرازيل)</b> توكاماك 2004-07-09 tcabr توكاماك USE	<b>تَوْضَع</b> USE توضع بيولوجي	
<b>COMPASS-D</b> توكاماك <i>INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30</i> مركز كولهام للعلوم، أبنينغدون، أوكسفوردشاير، المملكة المتحدة. *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>تَوْضَع بواسطة حزم الطاقة</b> <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13</i> USE توضع بواسطة حزمة طاقة	
<b>CT-6B</b> توكاماك <i>INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03</i> أكاديمية العلوم، بكين، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>تَوْضَع بيولوجي.</b> تركيز مادة معينة أو تأثير معين في موقع محدد لنظام بيولوجي. UF تَوْضَع RT احتباس RT بقع حارة بيولوجية RT تأثيرات إشعاعية RT تراكم بيولوجي RT تركيز إيكولوجي إشعاعي RT تقنيات إظهار الزيوغ الصبغية RT توزع النسيج RT حركات التوكليدات الإشعاعية RT قاصدات العظم RT مستحضرات صيدلانية شعاعية RT نظائر مشعة	<b>توضع أغشية بواسطة حزمة طاقة</b> <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11</i> USE أغشية رقيقة USE توضع بواسطة حزمة طاقة
<b>DITE</b> توكاماك <i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04</i> *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>توظيف</b> <i>INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09</i> UF بطاقة SF عمل RT أيام العمل RT برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة RT طاقة بشرية RT عمل RT مهين	<b>EDNA</b> توضع <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07</i> *BT1 مكامن رمال نפטية RT رمال نפטية RT كاليفورنيا
<b>diver</b> توكاماك <i>INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04</i> jft-2a توكاماك USE		<b>توضع الطاقة</b> <i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05</i> SEE امتصاص الطاقة SEE فقد الطاقة
<b>etf</b> توكاماك <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17</i> etf توكاماك USE		<b>توضع بالتبخير الفيزيائي</b> <i>INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11</i> UF ثنائي كلوريد متعدد الفينيل *BT1 تكسية سطحية RT تحزّ خلاني RT تصفيح بالبخر RT تكسيات موضّعة بالبخر RT تكسية خلانية RT رشرشة كاثودية
<b>ETF</b> توكاماك <i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04</i> توكاماك UF توكاماك UF متشأة اختبارات هندسية (توكاماك) *BT1 أجهزة التوكاماك		<b>توضع بخار كيميائي</b> *BT1 طلاءات كيميائية RT تصفيح بالبخر RT تكسيات موضّعة بالبخر RT تنضيد في طور البخار
<b>fontenay-aux-roses</b> توكاماك tfr توكاماك USE	<b>توغو</b> <i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12</i> BT1 أفريقيا BT1 بلدان نامية	
<b>FT</b> توكاماك <i>INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09</i> ftu توكاماك UF توكاماك فراسكاتي UF *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>توفالو</b> 1991-07-02 *BT1 ميكرونسيا (جزر) RT المحيط الهادي	<b>توضع بواسطة حزمة طاقة</b> <i>INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11</i> UF أغشية موضّعة بواسطة حزم الطاقة UF توضع أغشية بواسطة حزمة طاقة UF توضع بواسطة حزم الطاقة *BT1 تكسية سطحية
<b>HL-1</b> توكاماك <i>INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03</i> المعهد الجنوبي الغربي للفيزياء، ليشان، سيشوان، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>توفت</b> 2000-04-12 *BT1 سبائك الكروم *BT1 سبائك النيكل القاعدية *BT1 سبائك مقاومة للحرارة	<b>توضع جاف</b> <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15</i> USE توضع
<b>HL-1M</b> توكاماك 1998-09-24 المعهد الجنوبي الغربي للفيزياء، ليشان، سيشوان، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>توفيت التوليد أمينات</b> USE توليدينات	<b>توضع كهربائي</b> UF تشكيل كهربائي *BT1 تحلل كهربائي *BT1 تكسية سطحية <b>NT1</b> طلاء كهربائي RT علم المعادن الكهربائي
<b>HL-2</b> توكاماك 1997-03-07 المعهد الجنوبي الغربي للفيزياء، ليشان، سيشوان، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>توفيرات العاكس</b> مقياس الانخفاض في الحجم الحرج للمفاعل نتيجة العاكس. RT تحكم بواسطة التشكيل RT حجم جرح RT خزّجية RT عاكسات نثرية RT كتلة حرجة	<b>توضعات</b> RT تلوين RT توضع RT كسوات RT مضادات لتجمع الأوساخ
<b>HL-2A</b> توكاماك 2003-01-17 المعهد الجنوبي الغربي للفيزياء، ليشان، سيشوان، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>توقع</b> NT1 تنقيب من الجو RT استكشاف RT مسح جيوفيزيائية RT مسح جيوكيميائية RT مسح جيولوجية	<b>توضعات التورיום</b> <i>INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18</i> BT1 رواسب جيولوجية RT أركزة التورיום
<b>HT-2</b> توكاماك <i>INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03</i> توكاماك هينانسي، إيبيراك، اليابان. *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>توكاماك de varennes</b> 1983-09-06 USE توكاماك فارين	<b>توضيب</b> <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06</i> USE إيواء
<b>HT-6B</b> توكاماك <i>INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03</i> أكاديمية العلوم، هيني، أنهوي، الصين. *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>ADITYA</b> توكاماك 1991-02-11 *BT1 أجهزة التوكاماك	<b>توضيب</b> <i>INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12</i> التغليف مع مادة عازلة لامتناص الصدمات. RT تجهيزات إلكترونية RT تجهيزات كهربائية RT تكبسل
	<b>ASDEX</b> توكاماك <i>INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12</i> *BT1 أجهزة التوكاماك	

- توكاماك TCV**  
INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08  
لوزان، سويسرا.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TEXTOR**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
تجربة توكاماك أمواج ميكروية، مخبر لورانس ليفر مور، الولايات المتحدة الأمريكية.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TFR**  
fontenay-aux-roses UF  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TFTR**  
1985-07-22  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TIBER-X**  
INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08  
منجم، نصف قطر 3-م، ثبات حالة توكاماك مع توليد تيار ECH/IH و تحكم بالمظهر الجانبى.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك  
RT إشعال نووي حراري
- توكاماك TJ-1**  
INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13  
مركز أبحاث الطاقة والبيئة والتقانة، مدريد، اسبانيا.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك  
RT مفاعل torsatron tj-iu
- توكاماك TNT-A**  
INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09  
\*BT1 توكاماك طوكيو اللادائري
- توكاماك TOKOLOSHE**  
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
بيليندا، بريتوريا، جنوب أفريقيا.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TORE SUPRA**  
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07  
\*BT1 سوار سوبرا
- توكاماك TORTUS**  
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
جامعة سيدني، سيدني، أستراليا  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TORUS-II**  
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
جهاز سيمت بناؤه ضمن اتحاد المجموعة الأوروبية للطاقة الذرية - هيئة الطاقة الذرية الفرنسية.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TOSCA**  
INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TRIAM-1**  
1983-03-15  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك tsp**  
1993-08-09  
t-14 USE توكاماك
- توكاماك VERSATOR**  
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08  
تجربة حصر توكاماك في معهد ماساشوسيتس للتقانة استعملت مينييا لدراسات حول التسخين بتواترات راديوية و توليد التيار باستعمال أمواج هجينة أخفض.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك wega**  
INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24  
wega USE مفاعل انماج
- توكاماك MT-1**  
INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08  
أكاديمية العلوم الهنغارية، بودابست، هنغاريا.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك MTX**  
1993-08-09  
تجربة توكاماك أمواج ميكروية، مخبر لورانس ليفر مور، الولايات المتحدة الأمريكية.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك NET**  
1986-02-28  
UF السوار الأوربي القادم  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك PETULA**  
INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك PHAEDRUS-T**  
INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03  
جامعة ويسكونسن، ماديسون، ويسكونسن، الولايات المتحدة الأمريكية.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك RTP**  
1993-08-03  
مشروع توكاماك، ريجنهوريزن، هولندا.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك SINP**  
1994-06-29  
معهد ساها للفيزياء النووية، كلكتا، الهند.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك ST**  
UF نموذج توكاماك st  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك STOR-M**  
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
سوار ساسكاتشوان المعدل.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك SURMAC**  
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09  
UF مفاعلات surmac  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك T-10**  
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك T-14**  
1993-08-09  
UF توكاماك tsp  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك T-15**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك T-7**  
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TBR**  
1983-03-16  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TCA**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08  
توكاماك تجريبي في مركز أبحاث فيزياء البلازما، لوزان.  
UF توكاماك chauffage alfvén  
UF توكاماك لوزان  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك TCABR**  
2004-07-09  
توكاماك Alfvén Chauffage، معهد الفيزياء، جامعة سان باولو، البرازيل.  
UF توكاماك chauffage alfen (البرازيل)  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك HT-6M**  
INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03  
أكاديمية العلوم، هيفي، أنهوي، الصين.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك HT-7**  
INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24  
أكاديمية العلوم، هيفي، أنهوي، الصين.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك HT-7U**  
2003-05-20  
أكاديمية العلوم، هيفي، أنهوي، الصين.  
UF توكاماك شرقي  
UF توكاماك فائق الناقلية تجريبي متقدم  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك ISX**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27  
UF توكاماك تجريبي لدراسة الشوائب  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك ITER**  
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11  
المفاعل الدولي التجريبي النووي الحراري.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك  
\*BT1 مفاعلات من نمط توكاماك
- توكاماك JFT-2**  
أجهزة توكاماك بمقاطع عرضية دائرية وبدون حوافات.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك JFT-2A**  
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
أجهزة توكاماك بمقاطع عرضية تشبه نقاط النجم ومع حوافات تناظرية محورية.  
UF توكاماك dive  
UF سوار اندماج jaeri 2a  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك JFT-2M**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16  
أجهزة توكاماك بمقاطع عرضية بشكل D ومع حوافات.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك JT-60**  
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11  
UF مفاعل jt-60  
\*BT1 أجهزة التوكاماك  
RT توكاماك jt-60u
- توكاماك jt-60-su**  
INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28  
USE توكاماك jt-60u
- توكاماك JT-60U**  
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
UF توكاماك jt-60-su  
\*BT1 أجهزة التوكاماك  
RT توكاماك jt-60
- توكاماك JXFR**  
INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07  
UF مفاعل jxfr  
UF مفاعل اندماج تجريبي jaeri  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك KT-2**  
INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11  
المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية، دابجون، جمهورية كوريا.  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك LT-3**  
UF توكاماك كانبيرا  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- توكاماك MAST**  
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
توكاماك كروي من رتبة ميغا امبير، كولهام، المملكة المتحدة.  
\*BT1 أجهزة سفيروماك

تنسيق بين محطات توليد الكهرباء	RT	<b>توكاماك كاستور</b>	<b>توكاماك WT-3</b>
سعة	RT	<i>INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09</i>	<i>INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03</i>
ضبط الفيضان	RT	معيد فيزياء البلازما، أكاديمية العلوم التشيكية، براغ.	جامعة كيوتو، كيوتو، اليابان.
طاقة كهربائية	RT	*BT1 أجهزة التوكاماك	*BT1 أجهزة التوكاماك
عامل الاستطاعة	RT	<b>توكاماك كانبيرا</b>	<b>توكاماك إنتور</b>
عوامل الملاء	RT	<i>ETDE: 1976-05-19</i>	<i>INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10</i>
كهرباء نووية	RT	USE توكاماك It-3	مفاعل توكاماك الدولي.
محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة	RT	<b>توكاماك كروي متحد sino</b>	UF مفاعل توكاماك الدولي
محطات طاقة ثنائية الغرض	RT	<i>2006-07-25</i>	*BT1 أجهزة التوكاماك
محطات طاقة ذات عنفات غازية	RT	USE توكاماك كروي متحد sino	<b>توكاماك إيستوك</b>
محطات طاقة كهربائية فرعية	RT	<b>SINO توكاماك كروي متحد</b>	<i>2000-05-11</i>
منشآت الطاقة الكهربائية	RT	<i>2006-07-25</i>	المعيد العالي التقني، لشبونة، البرتغال.
منظومات الطاقة الكهربائية	RT	قسم الفيزياء الهندسية، جامعة تسينغوا، ومعهد الفيزياء، أكاديمية العلوم الصينية، بكين، الصين.	*BT1 أجهزة التوكاماك
منظومات طاقة مترابطة	RT	UF توكاماك كروي متحد sino	<b>توكاماك الاشتعال المتراص</b>
		*BT1 أجهزة سفيروماك	<i>INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20</i>
		<b>توكاماك كولومبيا hbt-ep</b>	توكاماك محتمل كخطوة لاحقة بعد TFTR.
		<i>INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13</i>	*BT1 أجهزة التوكاماك
		USE توكاماك ذو بيتا عالية في كولومبيا	*BT1 مفاعلات من نمط توكاماك
		<b>توكاماك لوزان</b>	RT إشعال نووي حراري
		<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08</i>	<b>توكاماك التيار المستمر</b>
		USE توكاماك tea	<i>INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13</i>
		<b>توكاماك منشأة الاختبار الهندسي</b>	*BT1 أجهزة التوكاماك
		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17</i>	<b>توكاماك النسبة الباعية الوثيقة</b>
		USE توكاماك etf	<i>INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25</i>
		<b>توكاماك نفات</b>	USE توكاماك start
		<i>INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11</i>	<b>توكاماك تجريبي لدراسة الشوائب</b>
		UF مفاعلات نفاتة	<i>INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13</i>
		*BT1 أجهزة التوكاماك	USE توكاماك isx
		<b>توكاماك LT-4</b>	<b>توكاماك تكساس التجريبي</b>
		<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10</i>	<i>INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08</i>
		*BT1 أجهزة التوكاماك	USE أجهزة النصوص
		<b>توكاماك START</b>	<b>توكاماك تينيسي</b>
		<i>INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08</i>
		توكاماك نسبة الجانب الضيق الصغير في مختبرات كولهام، كولهام، المملكة المتحدة.	USE مفاعلات tentok
		UF توكاماك النسبة الباعية الوثيقة	<b>توكاماك جامعة ويسكونسن</b>
		*BT1 أجهزة التوكاماك	<i>2000-04-12</i>
		<b>توكاماكات محفوظة التدفق</b>	USE أجهزة uwmak
		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07</i>	<b>توكاماك جامعة ويسكونسن</b>
		USE أجهزة التوكاماك	<i>ETDE: 2002-05-24</i>
		<b>توكاماكات هيبوتك</b>	USE أجهزة uwmak
		<i>INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13</i>	<b>توكاماك دانتي</b>
		*BT1 أجهزة التوكاماك	<i>INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24</i>
		<b>توكوفيرولات</b>	تجربة توكاماك الدائرية.
		USE فيتامين e	*BT1 أجهزة التوكاماك
		<b>تولويدينات</b>	<b>توكاماك ذو بيتا عالية في كولومبيا</b>
		UF أورنو-تولويدين	<i>INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13</i>
		UF توفيت التوليل أمينات	UF توكاماك كولومبيا hbt-ep
		*BT1 أمينات	*BT1 أجهزة التوكاماك
		RT أزرق التولويدين	<b>توكاماك ستارفاير</b>
		RT تولوين	<i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29</i>
		<b>تولوين</b>	*BT1 أجهزة التوكاماك
		UF مثيل البنزن	<b>توكاماك شرقي</b>
		*BT1 عطور مولدة	<i>2006-07-25</i>
		RT تولويدينات	USE توكاماك ht-7u
		RT ثلاثي نتروتولوين tnt	<b>توكاماك طوكيو اللادانري</b>
		<b>توليد أيتونات أكسيد الفلورين</b>	<i>INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09</i>
		<i>2000-04-04</i>	USE توكاماك tnt-a
		UF مثيل رباعي هيدروفران	<b>توكاماك فائق الناقلية تجريبي متقدم</b>
		*BT1 رباعي هيدروفران	<i>2006-07-25</i>
		<b>توليد الاستطاعة</b>	USE توكاماك ht-7u
		UF إنتاج الطاقة الكهربائية	<b>توكاماك فارين</b>
		NT1 توليد كهرباء في الموقع	<i>1983-09-06</i>
		NT1 توليد مشترك	UF توكاماك de varennes
		NT1 توليد مكروي	*BT1 أجهزة التوكاماك
		RT استطاعة	<b>توكاماك فراسكاتي</b>
		RT تخزين متعثر وتوليد	<i>INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09</i>
			USE توكاماك ft

**توليد البخار***INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01*

NT1 توليد مشترك

RT بخار

محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة

RT مولدات البخار

**توليد التوافقية الثالثة***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14*

USE توليد توافقي

**توليد الطفرات**

RT تحكّم جيني

RT تقصّي المطفرات

RT دوكتوروسين

RT طفرات

RT طوافر

RT مؤصلات الذنا

RT مولدات الطفرة

RT نمط جيني

**توليد الغرى***INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10*

إجراءات تحضير شبكة إحدائيات للحسابات المعقدة، مثال، حسابات النقل التتروني.

RT إحدائيات

RT حسابات حاسوبية

RT رياضيات

RT طريقة التوسع العقدي

RT طريقة العناصر الحدية

RT طريقة العناصر المحدودة

RT طريقة الفروق المحدودة

**توليد المدروج الثاني***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14*

USE توليد توافقي

**توليد الهدروجين***INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28*

USE توليد الهدروجين البيني

**توليد الهدروجين البيني***INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15*

توليد الهدروجين في البنية التشابكية للمواد التركيبية من جراء التشعيع التتروني.

UF توليد الهدروجين

UF معدل إنتاج الهدروجين

SF نسبة إنتاج الغاز

\*BT1 مفاعيل الإشعاع الفيزيائية

RT دفق نتروني مسبب للأذى

RT هشاشة هدروجينية

**توليد الهليوم***INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28*

USE توليد الهليوم البيني

**توليد الهليوم البيني***INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14*

توليد الهليوم في البنية التشابكية للمواد التركيبية من جراء التشعيع التتروني.

UF توليد الهليوم

UF معدلات إنتاج الهليوم

SF نسبة إنتاج الغاز

\*BT1 مفاعيل الإشعاع الفيزيائية

RT دفق نتروني مسبب للأذى

RT هشاشة بوجود الهليوم

- توليد توافقي**  
 INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14  
 UF توليد التوافقية الثالثة  
 UF توليد المدروج الثاني  
 BT1 مزج التواترات  
 RT إشعاع كهرومغناطيسي  
 RT أمواج صوتية  
 RT بصريات لاختطية  
 RT مسائل لاختطية
- توليد تيار تجاوب سيكلوترون الكترون**  
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
 USE توليد تيار تجاوب سيكلوترون الكترون
- توليد تيار تجاوب سيكلوترون الكترون**  
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
 UF توليد تيار تجاوب سيكلوترون الكترون  
 BT1 توليد تيار لاحتريضي  
 RT تسخين بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني
- توليد تيار لاحتريضي**  
 INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09  
 توليد تيار بلازمي بتفانة لاحتريضي.  
 NT1 توليد تيار تجاوب سيكلوترون الكترون  
 NT1 حفظ التيار بالتجاوب الهجين المنخفض  
 RT بلازما  
 RT تسخين بتوليد التيار  
 RT تيار بوتستراب  
 RT تيارات كهربائية
- توليد كهرباء في الموقع**  
 INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07  
 BT1 توليد الاستطاعة  
 RT تخزين متبعر وتوليد  
 RT طاقة كهربائية  
 RT منشآت الطاقة الكهربائية  
 RT مواقع المفاعلات
- توليد مشترك**  
 INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28  
 USE توليد مشترك
- توليد مشترك**  
 INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27  
 UF توليد مشترك  
 UF توليد مشترك للبخار والكهرباء  
 UF منظومات استخدام طاقة ثنائية  
 UF منظومات الاستخدام المزدوج للطاقة  
 BT1 توليد الاستطاعة  
 BT1 توليد البخار  
 RT استعمال الحرارة الضائعة  
 RT استعمال ناتج النفايات  
 RT بث حراري لبرنامج ices  
 RT تدفئة مناطقية  
 RT حرارة النفايات  
 RT محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة  
 RT محطات طاقة ثنائية الغرض  
 RT مراحل استعادة الحرارة الضائعة  
 RT منظومات الطاقة  
 RT منظومات الطاقة الملية
- توليد مشترك للبخار والكهرباء**  
 INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07  
 USE توليد مشترك
- توليد مشترك للحرارة والكهرباء**  
 INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13  
 USE توليد مشترك
- توليد مكروي**  
 2006-05-15  
 BT1 توليد الاستطاعة  
 RT انتاج الحرارة  
 RT محطات توليد كهرباء ذات خلايا وقود  
 RT منشآت الطاقة الكهربائية ذات الارتفاع المنخفض  
 RT منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية  
 RT منشآت توليد الكهرباء الفوتوفلطية  
 RT منشآت طاقة كهرومائية ذات مقياس صغير
- توليف**  
 1975-08-22  
 NT1 اصطفاء النمط  
 NT1 انتقاء التواتر  
 RT تجاوب  
 RT تزامن  
 RT مجاوبات تجويقية  
 RT مراقبة التواتر  
 RT منظومات تواتر راديوي
- توليف**  
 \*BT1 أتربة نادرة
- توليف 144**  
 2005-11-22  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليف 145**  
 INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 146**  
 INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليف 147**  
 1982-06-09  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 148**  
 1982-06-09  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليف 149**  
 INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 150**  
 1981-09-17  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكك  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 151**  
 INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 152**  
 INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليف 153**  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 154**  
 INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليف 155**  
 1976-01-28  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 156**  
 1976-03-02  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليف 157**  
 1977-01-25  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 158**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 159**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 160**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليف 161**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليف  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية



- توليم 162**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكبات  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 163**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليم 164**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكبات  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 165**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليم 166**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 167**  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليم 168**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 169**  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليم 170**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 171**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليم 172**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 173**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليم 174**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 175**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليم 176**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 177**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- توليم 178**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- 2008-01-25*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- توليم 179**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التوليم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- 2008-01-25*
- تونس**  
 BT1 أفريقيا  
 BT1 البلاد العربية  
 BT1 بلدان نامية
- توهج الهواء**  
 UF نايت غلو (وهج الليل)  
 UF وهج النهار  
 RT سُخْب مضيئة ليلا  
 RT شفق قطبي  
 RT غلاف الجو الأرضي  
 RT نايت سكاى
- توهج لاحق**  
 RT انفراعات كهربائية  
 RT فسفرة
- توهين**  
 RT إنفاذ  
 RT تجارب سبيني الإلكتروني صوتي  
 RT تجارب نووي مغناطيسي صوتي  
 RT تخادم
- توهين طبيعي**  
 RT عتامة  
 RT فقد الطاقة
- 2005-07-06*  
 RT إزالة تلوث  
 RT إعادة تأهيل الأرض  
 RT إندلاقات كيميائية  
 RT اندلاقات مواد خطيرة  
 RT انسكابات النفط  
 RT فعل إصلاحي  
 RT مراقبة التلوث الأرضي  
 RT مكافحة تلوث المياه
- تباديلولات**  
 المركبات التي تحتوي على حلقة غير متجانسة من خمسة أعضاء تحتوي على كبريت واحد والتين من ذرات النيتروجين.  
 \*BT1 أزولات  
 \*BT1 مركبات كبريت عضوية
- تيار (تسرب)**  
 USE تيار التسرب
- تيار (متناوب)**  
 USE تيار متناوب
- تيار (مستمر)**  
 USE تيار مستمر
- تيار التسرب**  
 UF تيار (تسرب)  
 \*BT1 تيارات كهربائية  
 NT1 تيار الظلام
- تيار الخليج**  
*INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21*  
 UF تيار فلوريدا  
 \*BT1 تيارات مائية  
 RT المحيط الأطلنطي  
 RT منطف وسط الأطلنطي
- تيار الظلام**  
*2017-03-28*  
 \*BT1 تيار التسرب  
 RT أجهزة الشحنة المقترنة  
 RT أنابيب ضوئية  
 RT ترانسستورات ضوئية  
 RT ديودات ضوئية  
 RT مكاشيف ضوئية
- تيار بوتستراب**  
*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*  
 \*BT1 تيارات كهربائية  
 RT بلازما  
 RT توليد تيار لانتحريضي  
 RT نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة
- تيار تدفق نفاث**  
*2013-12-13*  
 RT دوران الغلاف الجوي  
 RT ربح
- تيار حرج**  
 \*BT1 تيارات كهربائية  
 RT موصلية فائقة
- تيار عتية**  
*INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24*  
 الحد الأدنى الحالي اللازم لبدء الاستجابة المطلوبة.  
 \*BT1 تيارات كهربائية  
 RT محيّدات التيار
- تيار فرادي**  
 \*BT1 تيارات كهربائية
- تيار فلوريدا**  
*INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21*  
 USE تيار الخليج
- تيار فوكو**  
*2000-04-12*  
 تيار محرض داخل الموصلات بتغيرات التندق المغناطيسي.  
 USE تندق مغناطيسي

تيارات كهربائية USE

## تيار متناوب

تيار (متناوب) UF  
 تيارات كهربائية \*BT1  
 عدم الاستقرار الوسيط RT  
 منويات RT

## تيار محرض بحزمة إلكترونية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
 USE مجهرية إلكترونية ماسحة

## تيار محرض بحزمة إلكترونية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
 USE مجهرية إلكترونية ماسحة

## تيار مستمر

تيار (مستمر) UF  
 تيارات كهربائية \*BT1  
 مولدات ذات قطبية متجانسة RT

## تيار معاكس

RT استخلاص بالمذيب  
 RT كروماتوغرافيا  
 RT منظومات متعكسة الجريان

## تيار مفرط

1986-04-03

\*BT1 تيارات كهربائية

RT اندفاعات

RT عبارات

## تيارات

تيارات الحزمة NT1

تيارات الحزم بالأمبير NT2

تيارات حزم بيكو أمبيرية NT2

تيارات حزمة بالكيلو أمبير NT2

تيارات حزمة نانو أمبيرية NT2

حزم شداتها في المكرو أمبير NT2

حزم شداتها من رتبة الميغا أمبير NT2

حزم شداتها ميلي أمبير NT2

تيارات جبرية NT1

تيارات الشعاع المحوري NT2

تيارات متجهة NT2

تيارات مشحونة NT2

تيارات ضعيفة الشحنة NT3

تيارات معتدلة NT2

تيارات معتدلة ضعيفة NT3

تيارات من الصنف الثاني NT2

تيارات كهربائية NT1

أفواس كهربائية NT2

تيار التسرب NT2

تيار الظلام NT3

تيار بوتستراپ NT2

تيار حرج NT2

تيار عتبة NT2

تيار فارادي NT2

تيار متناوب NT2

تيار مستمر NT2

تيار مفرط NT2

تيارات حلقية NT2

تيارات دوامية NT2

تيارات ضوئية NT2

نفثات كهربائية NT2

تيارات مائية NT1

تيار الخليج NT2

دوامات NT2

دوران الغلاف الجوي RT

قياس فطفي RT

## تيارات (جبرية)

2000-04-12

USE تيارات جبرية

## تيارات (حزمية)

2000-04-12

USE تيارات الحزمة

## تيارات (متعادلة)

2000-04-12

USE تيارات معتدلة

## تيارات (مياه)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE تيارات مائية

## تيارات الحزم بالأمبير

من 1 - 1000 أمبير.

\*BT1 تيارات الحزمة

## تيارات الحزمة

تيارات (حزمية) UF

تيارات BT1

تيارات الحزم بالأمبير NT1

تيارات حزم بيكو أمبيرية NT1

تيارات حزمة بالكيلو أمبير NT1

تيارات حزمة نانو أمبيرية NT1

حزم شداتها في المكرو أمبير NT1

حزم شداتها من رتبة الميغا أمبير NT1

حزم شداتها ميلي أمبير NT1

أجهزة مراقبة الحزمة RT

كؤوس فارادي RT

كثافة التيار RT

مراقبة الحزمة RT

## تيارات الشعاع المحوري

\*BT1 تيارات جبرية

تيارات متجهة RT

نظرية v-a RT

نظرية الانحفاظ الجزئي للتيارات المحورية RT

pcac

## تيارات المحيط

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE تيارات مائية

## تيارات بلازمية

ETDE: 2002-04-26

USE تيارات كهربائية

## تيارات جبرية

تيارات (جبرية) UF

تيارات BT1

تيارات الشعاع المحوري NT1

تيارات متجهة NT1

تيارات مشحونة NT1

تيارات ضعيفة الشحنة NT2

تيارات معتدلة NT1

تيارات معتدلة ضعيفة NT2

تيارات من الصنف الثاني NT1

تفرقات التيارات RT

جبر التيارات RT

مؤثرات التبديل في جبر التيارات RT

## تيارات حزم بيكو أمبيرية

من 10 أس - 12 إلى 10 أس - 9 أمبير.

\*BT1 تيارات الحزمة

## تيارات حزمة بالكيلو أمبير

من 1000 إلى 10 أس - 6 أمبير.

\*BT1 تيارات الحزمة

## تيارات حزمة نانو أمبيرية

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

من 10 أس - 9 إلى 10 أس - 6 أمبير.

\*BT1 تيارات الحزمة

## تيارات حلقية

\*BT1 تيارات كهربائية

RT نفثات كهربائية

## تيارات دوامية

حصراً للتيار الكهربائي.

\*BT1 تيارات كهربائية

RT اختبار بتيارات إدي

## تيارات صاعدة

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

العملية التي ترتفع بها المياه من عمق أعمق إلى عمق أقل.

RT تيارات مائية

RT دوران محيطاتي

RT غور المياه

## تيارات ضعيفة الشحنة

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

\*BT1 تيارات مشحونة

RT تيارات معتدلة ضعيفة

## تيارات ضوئية

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14

\*BT1 تيارات كهربائية

RT خلايا فوتولطية

RT خلايا كهروضوئية

RT خلايا كهركيميائية ضوئية

RT كاتودات ضوئية

RT مجهرية ضوئية ماسحة

RT مغعول كهروضوئي

RT موصلية ضوئية

## تيارات كهربائية

UF تيار فوكو

UF تيارات بلازمية

UF تيارات (كهربائية)

BT1 تيارات

NT1 أفواس كهربائية

NT1 تيار التسرب

NT2 تيار الظلام

NT1 تيار بوتستراپ

NT1 تيار حرج

NT1 تيار عتبة

NT1 تيار فارادي

NT1 تيار متناوب

NT1 تيار مستمر

NT1 تيار مفرط

NT1 تيارات حلقية

NT1 تيارات دوامية

NT1 تيارات ضوئية

NT1 نفثات كهربائية

RT أجهزة تضيق الحقل المعكوس

RT إيوماض

RT اندفاعات

RT تكربن كهربائي

RT توليد تيار لاثحريضي

RT حد كروسكال

RT كثافة التيار

RT كهرباء

RT محدثات التيار

RT مخططات كهربائية القلب

RT مغعول القشرة

RT منظومات الإثارة

## تيارات مائية

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12

شبكة لنقل المياه على طول مسار محدد.

UF تيارات (مياه)

UF تيارات المحيط

BT1 تيارات

NT1 تيار الخليج

NT1 دوامات

RT أمواج المياه

RT أنهار

RT أنهار

RT بحار

RT بحيرات

RT تآقق

RT تيارات صاعدة

RT دوران محيطاتي

RT طاقة حركية مائية

RT غور المياه

RT مد

RT مياه سطحية

## تيارات مائية

USE أنهار

## تيارات متجهة

\*BT1 تيارات جبرية

RT انحفاظ التيارات المتجهة

RT تيارات الشعاع المحوري

RT نظرية v-a

RT نظرية الانحفاظ الجزئي للتيار المتجهي pcvc

- تيارات متجهة جزئية الانحفاظ**  
1993-11-09  
USE نظرية الانحفاظ الجزئي للتيار المتجهي pvc
- تيارات محورية جزئية الانحفاظ**  
1993-11-09  
USE نظرية الانحفاظ الجزئي للتيارات المحورية pcac
- تيارات مشحونة**  
1976-06-07  
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07  
\*BT1 تيارات جبرية  
NT1 تيارات ضعيفة الشحنة  
RT تآثرات التيارات المشحونة  
RT تآثرات ضعيفة  
RT تآثرات كهرمغناطيسية  
RT تيارات معتدلة
- تيارات معتدلة**  
UF تيارات (متعادلة)  
\*BT1 تيارات جبرية  
NT1 تيارات معتدلة ضعيفة  
RT تآثرات ضعيفة  
RT تآثرات كهرمغناطيسية  
RT تفاعلات التيار المعتدل  
RT تيارات مشحونة
- تيارات معتدلة ضعيفة**  
1995-08-10  
\*BT1 تيارات معتدلة  
RT تآثرات ضعيفة  
RT تيارات ضعيفة الشحنة  
RT نظرية فيل الموحدة
- تيارات من الصنف الثاني**  
تصنيف التيارات حسب خواصها تحت تحويلات التكافؤ-ع  
\*BT1 تيارات جبرية  
RT تآثرات ضعيفة
- تيارات (كهربائية)**  
2000-04-12  
USE تيارات كهربائية
- تيازولات**  
المركبات التي تحتوي على حلقة غير متجانسة من خمسة أعضاء تحتوي على كبريت واحد وذررة نيتروجين واحدة.  
UF تيازوليدينات  
\*BT1 أزولات  
\*BT1 مركبات كبريت عضوية  
NT1 بنزوتيازولات  
NT1 تيامين  
NT1 سكرين
- تيازوليدينات**  
2002-06-13  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE تيازولات
- تيامين**  
UF فيتامين b-1  
\*BT1 أمينات  
\*BT1 بيريميدينات  
\*BT1 تيازولات  
\*BT1 زمرة فيتامين b  
\*BT1 مركبات أكسجينية
- تيايين**  
1996-07-08  
\*BT1 مورفين
- تبيت**  
2000-04-12  
\*BT1 الصين
- تية الأذن**  
USE أعضاء سمعية  
USE جهاز دهلزي
- تيتانات**  
1997-06-17  
BT1 مركبات أكسجينية  
\*BT1 مركبات التيتانيوم  
NT1 تيتانات السترونيوم  
NT1 تيتانات الكاديوم
- NT1 تيتانات الليثيوم  
NT1 تيتانات زيركونات الرصاص  
NT1 تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص  
RT أكاسيد التيتانيوم
- تيتانات السترونيوم**  
1976-09-28  
INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28  
\*BT1 تيتانات  
\*BT1 مركبات السترونيوم
- تيتانات الكاديوم**  
1978-11-14  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14  
\*BT1 تيتانات  
BT1 مركبات الكاديوم
- تيتانات الليثيوم**  
2003-06-04  
\*BT1 تيتانات  
\*BT1 مركبات الليثيوم
- تيتانات زركونات الرصاص**  
1983-01-21  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
USE تيتانات زيركونات الرصاص
- تيتانات زيركونات الرصاص**  
1982-12-23  
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23  
UF تيتانات زيركونات الرصاص  
\*BT1 تيتانات  
\*BT1 زركونات  
BT1 مركبات الرصاص  
RT خزف
- تيتانيت**  
UF سفين  
\*BT1 معادن السيليكايت  
RT سليكات التيتانيوم
- تيتانيدات**  
2013-06-03  
يجب فهرسة المركبات المحددة من خلال تنسيق واصف لشكل مركبات (كاتيون) ووصف الأنيون أعلاه.  
\*BT1 مركبات التيتانيوم
- تيتانيوم**  
\*BT1 عناصر انتقالية  
NT1 تيتانيوم - ألفا  
NT1 تيتانيوم - بتا  
RT عملية كروول
- تيتانيوم - ألفا**  
\*BT1 تيتانيوم
- تيتانيوم - بتا**  
\*BT1 تيتانيوم
- تيتانيوم 38**  
2008-01-28  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- تيتانيوم 39**  
1988-11-16  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- تيتانيوم 40**  
1990-06-01  
INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- تيتانيوم 41**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 42**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 43**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 44**  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 45**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 46**  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 47**  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 48**  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 49**  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
RT تفاعلات التيتانيوم 49
- تيتانيوم 50**  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
RT تفاعلات التيتانيوم 50
- تيتانيوم 51**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 52**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- تيتانيوم 53**  
1976-09-15  
INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التيتانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

UF هيدروكسي - بارا - سيمين *BT1 فنولات RT سيمين	*BT1 مركبات اللانتانوم <b>تيراميسين</b> USE أوكسيبتتراسيكلين	*BT1 نوى كتلتها متوسطة <b>تيتانيوم 54</b> 1980-11-07 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تيميدين</b> *BT1 بيريميدينات *BT1 نوكلبيوزيدات RT تيمين	<b>تيرامين</b> *BT1 أمينات *BT1 فنولات *BT1 محاكيات الودي	<b>تيتانيوم 55</b> INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تيمين</b> 1996-07-08 UF 5-مئيل اليوراسيل UF 5-مئيل يوراسيل *BT1 يوراسيلات RT تيميدين RT حمض التيميديليك	<b>تيروزين</b> *BT1 حموض أكسجينية *BT1 حموض أمينية RT تيروزين المئيل RT ثنائي يود التيروزين RT فنيل الاينين RT ميلانين	<b>تيتانيوم 56</b> INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تين</b> *BT1 ثمار	<b>تيروزين المئيل</b> INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22 UF مئيل تيروزين *BT1 حموض أكسجينية *BT1 حموض أمينية *BT1 عطرطات RT تيروزين RT مستحضرات صيدلانية شعاعية RT ميلانين	<b>تيتانيوم 57</b> INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05 *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تينيسين</b> 2017-04-11 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 117 استعمل لهذا العنصر.	<b>تيروزيناز</b> *BT1 أزات الهيدروكسيل	<b>تيتانيوم 58</b> 2005-03-11 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
UF بعد الأستاتين، العنصر 117 UF يونيسبيتيوم (العنصر 117) *BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد	<b>تيرون</b> *BT1 حموض السلفونيك BT1 كواشف *BT1 متعدد الفنولات *BT1 مركبات الصوديوم	<b>تيتانيوم 59</b> 2005-03-11 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تينيسي</b> 1997-06-19 *BT1 الولايات المتحدة الأمريكية NT1 أوك ريدج NT1 تشاتانوغا RT احتياطي أوك ريدج RT تشكيل تشاتانوغا RT محطة بخار kingston RT مخبر أوك ريدج الوطني RT مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التوير RT مصنع نشر الغازات في أوك ريدج RT منشأة y-12 RT منطقة وادي تينيسي RT نهر الميسيسيبي RT نهر تانيسي RT نهر كليش RT نهر كمبرلاند RT نهر لينل تانيسي	<b>تيفاترون</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15 USE تيفاترون فيرميلاب <b>تيفاترون (فرميلاب)</b> INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13 USE تيفاترون فيرميلاب <b>تيفاترون سربوخوف</b> INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13 تسارع TeV-3 - التخزين المعقد على أساس سنكروترون سربوخوف.	<b>تيتانيوم 60</b> 2005-03-11 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تيفور تاوئسند</b> USE انفرأغ تاوئسند	<b>تيفاترون فيرميلاب</b> INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06 نطاق TeV سنكروترون البروتون في مختبر مسرع فيرمي الوطني . UF تيفاترون UF تيفاترون (فرميلاب) *BT1 سنكروترونات RT مسرع فيرميلاب	<b>تيتانيوم 61</b> 2008-01-28 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تيفاترون</b> INIS: 1995-11-22 USE مركبات كبريت عضوية	<b>تيفاترون فيرميلاب</b> INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06 نطاق TeV سنكروترون البروتون في مختبر مسرع فيرمي الوطني . UF تيفاترون UF تيفاترون (فرميلاب) *BT1 سنكروترونات RT مسرع فيرميلاب	<b>تيتانيوم 62</b> 2008-01-28 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تيفوبرومين</b> UF 7.3-ثنائي مئيل الكسانتين *BT1 كزانتينات *BT1 مدرات البول *BT1 موسعات وعائية	<b>تيفوس</b> *BT1 أمراض زخدية RT ريكتسيات (أحياء دقيقة أوليات النواة)	<b>تيتانيوم 63</b> 2008-01-28 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تيفوبنتال</b> 1996-10-23 USE باربيتورات USE مركبات كبريت عضوية	<b>تيفونية (تيفونيد)</b> *BT1 أمراض جرثومية RT سلمونيل	<b>تيتانيوم 64</b> 2008-01-28 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تيسياناتات</b> 1995-01-11 UF تيسيانيدات UF روداناتات (التيسيانات) UF رودانيدات (التيسيانات) UF سلفوسيازيدات *BT1 عقاقير مضادة للدرق *BT1 مركبات كبريت عضوية *BT1 مشتقات حمض الكربونيك NT1 تيسياناتات الامونيوم RT ايزوتيو سيانات RT حمض تيو السيانيك	<b>تيفونال</b> INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16 USE سبائك الحديد القاعدية <b>تيلافيا</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09 فطريات قابلة للحرارة قادرة على تفكيك السليلوز إلى غلوكوز. USE فطريات حقيقية	<b>تيتانيوم 65</b> 2008-01-28 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر التيتانيوم *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>تيسياناتات الامونيوم</b> INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10 *BT1 تيسيانات BT1 مركبات الامونيوم	<b>تيمول</b> UF حمض التيميك UF كامفور تيم (تيمول) UF كريسول الايزوبروبيل	<b>تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص</b> INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07 تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص *BT1 تيتانات *BT1 زركونات BT1 مركبات الرصاص

تدريج	RT	<b>تيويامونيت</b>	
ثخن النصف	RT	*BT1 معادن اليورانيوم	
طول الإشعاع	RT	*BT1 مواد أكسيدية	
قَد	RT	RT أكاسيد الفاناديوم	
مسافة	RT	RT أكاسيد الكالسيوم	
		RT أكاسيد اليورانيوم	
<b>ثخن النصف</b>		<b>ثابت البنية الدقيقة لسومرفيلد</b>	
سماكة المادة التي تقلل من شدة حزمة الإشعاع التي تمر عبرها إلى نصف قيمتها الأولية.		USE ثابت سومرفيلد	
خواص فيزيائية	BT1	<b>ثابت الكهروناقدية</b>	
امتصاص	RT	USE سماحية	
تدريج	RT	<b>ثابت ريديزغ</b>	
ثخانة	RT	USE ثوابت أساسية	
طول الإشعاع	RT	<b>ثابت سومرفيلد</b>	
نوعية الإشعاع	RT	UF ثابت البنية الدقيقة لسومرفيلد	
وقاية من الإشعاع	RT	BT1 أرقام بدون وحدات	
		RT بنية دقيقة	
<b>ثدييات</b>		<b>ثابت شمسي</b>	
1996-11-13		1979-01-18	
أرنب أوروبي	UF	تدفق الطاقة الشمسية من خارج الغلاف الجوي الأرضي في المسافة الأرضية الوسطية من الشمس.	
بيكات (مفردها: بيكة)	UF	RT إشعاع شمسي	
خزان البحر	UF	<b>ثابت غرونايزن</b>	
فقاريات	*BT1	RT انضغاطية	
أرناب	NT1	RT تمدد حراري	
تعالب	NT1	RT حرارة نوعية	
جربيات	NT1	<b>ثابت كوسمولوجي</b>	
خمير الحمل	NT1	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08	
حوتيات	NT1	ثابت تعدي لمصطلح تناسبي للمترية في معادلة أينشتاين بخصوص منحني الفراغ لتتنور القوة الدافعة للطاقة.	
خفافيش	NT1	RT زمان	
خنزير	NT1	RT معادلات الحقل لأينشتاين	
خنزير منمنم	NT2	RT نظرية النسبية العامة	
خيل	NT1	<b>ثالث يود التيرونين</b>	
دببة	NT1	UF هرمون t3	
ذئب	NT1	*BT1 هرمونات درقية	
رئيسات	NT1	RT ثيرونين	
زحل	NT2	RT ديودوتيروكسين	
أطفال	NT3	<b>ثالثي الدوتوروم</b>	
أطفال	NT4	INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31	
رجال	NT3	*BT1 ثلاثيات	
كبار السن	NT3	*BT1 مركبات الدوتوروم	
نسوة	NT3	RT اندماج محفز بالميون	
قروود	NT2	<b>ثالثي الليتيوم</b>	
رياح	NT3	1976-02-05	
ماكاس	NT3	*BT1 ثلاثيات	
قروود	NT2	*BT1 هديرات الليتيوم	
زبابات	NT1	<b>ثالثي الهدوجين</b>	
زعنفيات الأقدام	NT1	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19	
قطط	NT1	UF هديد التريتيوم	
قوارض	NT1	*BT1 ثلاثيات	
جرذان	NT2	<b>ثالثي الهليوم</b>	
خنازير الماء	NT2	1977-09-06	
سناجب	NT2	*BT1 ثلاثيات	
فزان الحقل	NT2	*BT1 مركبات الهليوم	
فزان	NT2	<b>ثالثي بوليمر الاتيلين - البروبيلين</b>	
فزان منقولة الجينات	NT3	INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06	
كلاب البراري	NT2	USE متماثرات دينية الاتيلين - البروبيلين	
همسترات	NT2	<b>ثايرستورات</b>	
يرابيع (جمع يربوع)	NT2	BT1 أجهزة شبه موصلة	
قِيوط	NT1	RT دارات التبديل	
كلاب	NT1	RT مقومات تيار	
بيجل	NT2	<b>ثبوت المراجع</b>	
كلاب الماء	NT1	BT1 أنواع الوثائق	
مجتزات	NT1	<b>ثخانة</b>	
أيل	NT2	2000-04-10	
جاموس	NT2	الفهرس فقط إذا كان ضروريا.	
جمال	NT2	BT1 أبعاد	
غنم	NT2		
لامات	NT2		
ماشية	NT2		
أبقار	NT3		
عجول	NT3		
ماعز	NT2		
<b>ثُرْب</b>			
مساريق	USE		
<b>ثروميوبلاستين</b>			
*BT1 عوامل تخثر الدم			
<b>تيوسيانيدات</b>			
تيوسيانات	USE		
<b>تيوغلوكول أمينو نفتاليد</b>			
تيوناليد	USE		
<b>تيوفن</b>			
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة			
*BT1 مركبات كبريت عضوية			
RT ثلاثي فلورو أستون التيونيل			
RT كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات			
<b>تيوفنات</b>			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23			
USE كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات			
<b>تيوفنولات</b>			
*BT1 مركبات كبريت عضوية			
<b>تيوفوسجن</b>			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13			
USE مركبات كبريت عضوية			
USE مركبات كلور عضوية			
<b>تيوفيلين</b>			
UF 3-1 ثنائي مثيل الكسانين			
*BT1 كز انتينات			
*BT1 مدرات البول			
*BT1 مويستات وعائية			
<b>تيوكبريتات</b>			
RT سلفانات			
<b>تيوكبفرون (أمينات)</b>			
2000-04-12			
USE أمينات			
<b>تيوكرياميدات</b>			
USE ثيوبوريات			
<b>تيولات (المركباتات)</b>			
UF كحولات تيو			
UF مركبات سلفيدريل			
UF مركباتات			
*BT1 مركبات كبريت عضوية			
NT1 2- مركباتو بروبيونيل غليسين			
NT1 أمينوايثان تيول			
NT1 بنسلامين			
NT1 تيوناليد			
NT1 ثنائي التيولات (ثنائي الميركبرولات)			
NT2 ثنائي الميديكبرول			
NT2 يونيونيول			
NT1 ثيوبوراسيل			
NT1 سيستينين			
NT1 مالاتيون			
NT1 مركبتو إثيل غوانيديين			
NT1 مركبتو بورين			
<b>تيونات</b>			
ETDE: 1976-11-17			
*BT1 مركبات كبريت عضوية			
<b>تيوناليد</b>			
UF تيوغلوكول أمينو نفتاليد			
*BT1 أميدات			
*BT1 تيولات (المركباتات)			
BT1 كواشف			
RT حمض الغليكوليك			
<b>تيونفتينات</b>			
UF بنزوتيونينات			
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة			
*BT1 مركبات كبريت عضوية			
RT كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات			
<b>تيونول ثلاثي فلورو أستون</b>			
USE ثلاثي فلورو أستون التيونيل			
<b>تيونين</b>			
*BT1 أمينات			
*BT1 مركبات أزوت عضوية			
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة			
*BT1 مركبات كبريت عضوية			
RT فنوتيازين			

<b>ثقوب بيضاء</b>	ثقالة فانقة RT	<b>ثرومين</b>
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07	حقوق تناقلية RT	رقم الرمز 3.4.21.5
ثقب اسود معكوس الزمن ، منبع امتدادي مع شدة نمو وطاقة فوتون.	غرافيتونات RT	*BT1 بروتيئات السبرين
ثقوب سوداء RT	مبدأ هولوغرافي RT	*BT1 عوامل تخثر الدم
كوسمولوجيا RT	نظريات الحقل الموحد RT	RT خنار
منشأ RT	نظرية النسبية العامة RT	<b>ثعالب</b>
نجوم RT	<b>ثقالة كمومية حلقية</b>	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
<b>ثقوب سوداء</b>	2014-02-26	USE ثعالب
أقراص التنامي RT	*BT1 ثقالة كمومية	<b>ثعالب</b>
انهيار تناقلي RT	شبيكات سبينية RT	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
ثقوب بيضاء RT	نظرية النسبية العامة RT	UF ثعالب
حقل كير RT	<b>ثقالة معدومة</b>	UF ثعلب
كوسمولوجيا RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21	*BT1 ثنبيات
مبدأ هولوغرافي RT	انعدام الوزن USE	RT حيوانات برية
نجوم RT	<b>ثقالة نوعية</b>	RT ذناب
نصف قطر سفارتز شيلد RT	USE كثافة	RT فينوط
<b>ثلاثي -2- اتيل هكسيل فسفات</b>	<b>ثقب</b>	RT كلاب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01	1991-08-14	<b>ثعلب</b>
USE إسترات حمض الفسفوريك	NT1 تنقيب في البحر	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
<b>ثلاثي -2- اتيل هكسيل الفسفات</b>	NT1 حفر الأبار	USE ثعالب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01	NT1 حفر الصخور	<b>ثقل قصب السكر</b>
USE إسترات حمض الفسفوريك	NT1 حفر دوراني	INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23
<b>ثلاثي أتيلين رباعي الأمين</b>	NT1 حفر موجة	*BT1 نفايات زراعية
UF ثلاثي أتيلين رباعي الأمين	RT أبار	RT سليوز
*BT1 أمينات	RT إزالة المقطوعات	<b>ثقافة (الأمان)</b>
<b>ثلاثي أتيلين رباعي الأمين</b>	RT مثاقب علفية	2003-01-17
USE ثلاثي أتيلين رباعي الأمين	RT مثقاب	USE ثقافة الأمان
<b>ثلاثي أستون أمين -N- أكسيل</b>	RT منظومات mwd	<b>ثقافة الأمان</b>
UF تان (ثلاثي أسيتون أميد - n - أوكسيل)	RT موانع الحفر	2003-01-17
UF رباعي مثيل -4- بيريدون - n - أوكسيل	<b>ثقب (مواد)</b>	UF ثقافة (الأمان)
*BT1 بيريديينات	USE ثقب المواد	UF ثقافة الأمان النووي
*BT1 كيتونات	<b>ثقب المواد</b>	BT1 مواقف
*BT1 مُحسّنات إشعاعية	UF ثقب (مواد)	RT تشغيل المفاعل
*BT1 مركبات أكسجين عضوية	BT1 تصنيع بالمكثات	RT تعليم
<b>ثلاثي أكسيد الكبريت</b>	NT1 ثقب بالليزر	RT سلوك
1992-05-22	NT1 حفر الصخور	RT صيانة المفاعل
*BT1 أكاسيد الكبريت	RT خارات تحت أرضية	RT ضمان الجودة
<b>ثلاثي أكسيد اليورانيوم</b>	RT مثقاب	RT عوامل بشرية
*BT1 أكاسيد اليورانيوم	RT مواد	RT مشغلو المفاعل
<b>ثلاثي أوكثيل الأمين</b>	<b>ثقب بالليزر</b>	RT نواح أخلاقية
ETDE: 2005-02-01	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24	RT هندسة الأمان
USE ثلاثي أوكثيلامين	*BT1 ثقب المواد	<b>ثقافة الأمان النووي</b>
<b>ثلاثي أوكثيلامين</b>	RT إشعاع ليزري	2003-01-17
ETDE: 2005-02-01	<b>ثقل نوعي حسب المعهد الأمريكي للبترول API</b>	USE ثقافة الأمان
USE ثلاثي أوكثيلامين	INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11	<b>ثقافة دُفعية</b>
<b>ثلاثي أوكثيلامين</b>	*BT1 كثافة	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14
ETDE: 2005-02-01	<b>ثقوب</b>	RT أوساط استنباتية
UF ثلاثي أوكثيل الأمين	فقدان الإلكترونات من عصائب الكترونية ممثلنة من نواح مختلفة، انظر أيضا ثقوب سوداء، تجايف، فتحات، حفر الأبار، فراغات.	RT تخثر
*BT1 أمينات	UF ثقوب إلكترونية	RT مستنبت متواصل
BT1 وسطاء مخيلية	RT أس	RT مستنبت نصف دُفعي
<b>ثلاثي أتيلين أمين</b>	RT أشباه جسيمات	RT هضم لا هوائي
USE وسطاء تاكلل	RT اقتران إلكترون - ثقب	RT هضم هوائي
<b>ثلاثي البلازما ترون</b>	RT حاملات الشحنة	<b>ثقالة فانقة</b>
<b>ثلاثي الغليسريدات</b>	RT عيوب نقطية	INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
1996-10-22	RT قطرات إلكترون - ثقب	نظرية تربط التناظر الفائق فيرميون - بوزون مع التناقل.
UF دهن الزبدة	RT مصائد	*BT1 نظريات الحقل الموحد
UF زيت تيغليوم (زيت كروتون)	<b>ثقوب إلكترونية</b>	RT إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية
UF زيت حب الملوك	ETDE: 1975-09-11	RT تتاقل
*BT1 إسترات	USE ثقوب	RT تناظر فانق
*BT1 شحميات	<b>ثقوب البطاقة</b>	RT ثقالة كمومية
NT1 تريولين	2000-04-12	RT صمود المعيار
NT1 زيت الذرة	SEE معالجة البيانات	RT غرافيتونات
NT1 زيت الزيتون	<b>ثقوب الحفر</b>	RT مجموعات لي المترجة
NT1 زيت الفول السوداني	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31	RT نظرية-m
NT1 زيت بذرة الكتان	USE حفر الأبار	RT نظرية الحقول الكمومية
NT1 زيت فول الصويا	<b>ثلاثي الفينيلين</b>	RT نظرية كالوزا - كلاين
RT غليسول	*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	<b>ثقالة كمومية</b>
RT نفوط		INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
<b>ثلاثي الفينيلين</b>		*BT1 نظرية الحقول الكمومية
*BT1		NT1 ثقالة كمومية حلقية
		RT تتاقل
		RT تضخم كوسمولوجي

<b>ثلاثي النترونات</b>	<b>ثلاثي نترو الفئول</b>	<b>ثلاثي نترو الفينول</b>	<b>ثلاثي نترو الفينول</b>
*BT1 متعددة النترونات	USE حمض البكريك	USE حمض البكريك	USE حمض البكريك
<b>ثلاثي النونيلامين</b>	<b>ثلاثي نترو تولوين TNT</b>	<b>ثلاثي نترو تولوين</b>	<b>ثلاثي نترو تولوين</b>
2000-04-12	UF ثلاثي نترو تولوين	UF ثلاثي نترو تولوين	UF ثلاثي نترو تولوين
USE أمينات	*BT1 متفجرات كيميائية	*BT1 متفجرات كيميائية	*BT1 متفجرات كيميائية
USE وسطاء مخيلية	*BT1 مركبات النترو	*BT1 مركبات النترو	*BT1 مركبات النترو
<b>ثلاثي بوتيل الفسفات</b>	RT تولوين	RT تولوين	RT تولوين
UF فسفات ثلاثي البوتيل	<b>ثلاثي نوتيل الأمين (tna)</b>	<b>ثلاثي نوتيل الأمين (tna)</b>	<b>ثلاثي نوتيل الأمين (tna)</b>
*BT1 فسفات البوتيل	2000-04-12	2000-04-12	2000-04-12
<b>ثلاثي بوتيل فسفين أكسيد</b>	USE أمينات	USE أمينات	USE أمينات
ETDE: 2005-02-01	USE وسطاء مخيلية	USE وسطاء مخيلية	USE وسطاء مخيلية
USE أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين	<b>ثلاثي هيدروكسي العطريات</b>	<b>ثلاثي هيدروكسي العطريات</b>	<b>ثلاثي هيدروكسي العطريات</b>
<b>ثلاثي ديسيل الأمين</b>	USE متعدد الفئولات	USE متعدد الفئولات	USE متعدد الفئولات
USE ديسيلامين - ترومينامين	<b>ثلاثي هيدروكسي الغلوتاريك</b>	<b>ثلاثي هيدروكسي الغلوتاريك</b>	<b>ثلاثي هيدروكسي الغلوتاريك</b>
<b>ثلاثي دوديسيلامين</b>	USE حموض أكسجينية	USE حموض أكسجينية	USE حموض أكسجينية
UF ثلاثي لوريل الأمين	<b>ثلاثيات</b>	<b>ثلاثيات</b>	<b>ثلاثيات</b>
*BT1 أمينات	1996-10-23	1996-10-23	1996-10-23
BT1 وسطاء مخيلية	<b>ثلاثيات</b>	<b>ثلاثيات</b>	<b>ثلاثيات</b>
<b>ثلاثي فئلات متعددة الاتيلين</b>	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07
2000-04-12	*BT1 مركبات التريتيوم	*BT1 مركبات التريتيوم	*BT1 مركبات التريتيوم
<b>ثلاثي فسفات الأندوزين</b>	NT1 ثالثي الدوتوريوم	NT1 ثالثي الدوتوريوم	NT1 ثالثي الدوتوريوم
USE أندوزين ثلاثي الفسفات	NT1 ثالثي الليتيوم	NT1 ثالثي الليتيوم	NT1 ثالثي الليتيوم
<b>ثلاثي فسفات اليوريدين</b>	NT1 ثالثي الهيدروجين	NT1 ثالثي الهيدروجين	NT1 ثالثي الهيدروجين
ETDE: 1975-10-01	NT1 ثالثي الهيليوم	NT1 ثالثي الهيليوم	NT1 ثالثي الهيليوم
USE ثلاثي فسفات اليوريدين	<b>ثلاثيات</b>	<b>ثلاثيات</b>	<b>ثلاثيات</b>
<b>ثلاثي فسفات اليوريدين</b>	BT1 عودات	BT1 عودات	BT1 عودات
ETDE: 1975-09-11	<b>ثلج</b>	<b>ثلج</b>	<b>ثلج</b>
UF ثلاثي فسفات اليوريدين	BT1 هطولات جوية	BT1 هطولات جوية	BT1 هطولات جوية
*BT1 نوكلويدات	RT الغلاف الجليدي	RT الغلاف الجليدي	RT الغلاف الجليدي
<b>ثلاثي فسفاتاز الأندوزين</b>	RT جليد	RT جليد	RT جليد
USE أندوزين ثلاثي الفسفاز	RT جليد نصف ذائب	RT جليد نصف ذائب	RT جليد نصف ذائب
<b>ثلاثي فلورو أستون التيونيل</b>	RT جليديت	RT جليديت	RT جليديت
UF تيونول ثلاثي فلورواستون	RT عواصف	RT عواصف	RT عواصف
*BT1 كيتونات	RT كوارث طبيعية	RT كوارث طبيعية	RT كوارث طبيعية
*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة	RT مطر	RT مطر	RT مطر
*BT1 مركبات فلور عضوية	RT مناطق القطب الجنوبي	RT مناطق القطب الجنوبي	RT مناطق القطب الجنوبي
*BT1 مركبات كبريت عضوية	RT مناطق القطب الشمالي	RT مناطق القطب الشمالي	RT مناطق القطب الشمالي
RT تيفون	<b>ثمار</b>	<b>ثمار</b>	<b>ثمار</b>
<b>ثلاثي فينيل الفوسفين</b>	الأجزاء الصالحة للأكل فقط من النباتات.	الأجزاء الصالحة للأكل فقط من النباتات.	الأجزاء الصالحة للأكل فقط من النباتات.
2014-03-28	BT1 غذاء	BT1 غذاء	BT1 غذاء
*BT1 فسفينات	NT1 أفوكادو	NT1 أفوكادو	NT1 أفوكادو
*BT1 مركبات فسفور عضوية	NT1 أنثاس	NT1 أنثاس	NT1 أنثاس
<b>ثلاثي كريسيل الفسفات</b>	NT1 بايايا	NT1 بايايا	NT1 بايايا
UF فسفاتات ثلاثي الكريسيل	NT1 برتقال	NT1 برتقال	NT1 برتقال
*BT1 إسترات حمض الفسفوريك	NT1 بندورة	NT1 بندورة	NT1 بندورة
<b>ثلاثي كلور حمض الخل</b>	NT1 تفاح	NT1 تفاح	NT1 تفاح
2014-03-28	NT1 تواربخ	NT1 تواربخ	NT1 تواربخ
BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	NT1 تين	NT1 تين	NT1 تين
*BT1 هيدروكربونات أليفاتية مكلورة	NT1 جريب فروت	NT1 جريب فروت	NT1 جريب فروت
<b>ثلاثي كلوروأستالدهيد</b>	NT1 جوز الهند	NT1 جوز الهند	NT1 جوز الهند
USE كلورال	NT1 جوزات	NT1 جوزات	NT1 جوزات
<b>ثلاثي كلورومتان</b>	NT2 كستنة	NT2 كستنة	NT2 كستنة
1982-02-09	NT1 خوخ	NT1 خوخ	NT1 خوخ
USE كلوروفورم	NT1 ذراق	NT1 ذراق	NT1 ذراق
<b>ثلاثي كيتو الهيدريدانات</b>	NT1 زيتون	NT1 زيتون	NT1 زيتون
1996-10-23	NT1 عنب	NT1 عنب	NT1 عنب
USE كيتونات	NT1 عنبيات	NT1 عنبيات	NT1 عنبيات
<b>ثلاثي لوريل الأمين</b>	NT2 أشجار توت العليق	NT2 أشجار توت العليق	NT2 أشجار توت العليق
1985-07-19	NT2 عنبيات	NT2 عنبيات	NT2 عنبيات
USE ثلاثي دوديسيلامين	NT2 فريز	NT2 فريز	NT2 فريز
<b>ثلاثي ميتل البنزن - sym</b>	NT1 كرز	NT1 كرز	NT1 كرز
ETDE: 2002-06-13	NT1 كمثرى	NT1 كمثرى	NT1 كمثرى
USE مزيتيلين	NT1 ليمون	NT1 ليمون	NT1 ليمون
<b>ثلاثي نترو تولوين</b>	NT1 مشمش	NT1 مشمش	NT1 مشمش
USE ثلاثي نترو تولوين tnt	NT1 منغا	NT1 منغا	NT1 منغا
	NT1 موز	NT1 موز	NT1 موز
	RT أشجار الفاكهة	RT أشجار الفاكهة	RT أشجار الفاكهة
	RT محاصيل	RT محاصيل	RT محاصيل
	RT نباتات	RT نباتات	RT نباتات

- ثنائي اتيل ثنائي تيو الكربامات**  
USE ثنائي اتيل ثنائي تيو الكربامات
- ثنائي البنثيل سلفوكسيد**  
USE سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البنثيل
- ثنائي البنزيل**  
UF 1، 2 ثنائي فيل الايتان  
UF ثنائي فيل الايتان (2، 1)  
\*BT1 عطريات
- ثنائي البيريدين**  
UF فولوجن المتييل (ثنائي البيريدينات)  
\*BT1 بييريدينات
- ثنائي التيولات (ثنائي الميركبرولات)**  
UF ايتانيديثيول-2، 1  
UF ثنائي مركبتو الايتان  
\*BT1 ثيولات (المركبتانات)  
BT1 كراشف  
NT1 ثنائي الميديكبرول  
NT1 يونيتيول
- ثنائي الثيزون**  
UF ثنائي فيل تيو الكاربازون  
\*BT1 كربازونات  
BT1 كواشف  
\*BT1 مركبات كبريت عضوية  
BT1 وسطاء مخليبية
- ثنائي الفسفات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22  
USE فسفاتات
- ثنائي الفينيل متعدد الكلورة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12  
ثنائي الفينيل متعدد الكلورة  
USE ثنائي الفينيل متعدد الكلورة
- ثنائي الفينيل متعدد الكلورة**  
INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07  
UF ثنائي الفينيل متعدد الكلورة  
UF ثنائي الفينيل متعدد الكلورة  
\*BT1 هيدروكربونات عطرية مكورة  
RT مواد سميّة
- ثنائي الفينيل متعدد الكلورة**  
ETDE: 2002-04-26  
USE ثنائي الفينيل متعدد الكلورة
- ثنائي الفينيل**  
UF داوترم  
\*BT1 عطريات  
RT بنزيدين
- ثنائي الكبريتات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22  
USE كبريتات حمضية
- ثنائي الكبريتيدات**  
\*BT1 مركبات كبريت عضوية  
NT1 حمض ثيوكتيك  
NT1 سيمستين
- ثنائي الكربونات**  
INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23  
USE كربونات حمضية
- ثنائي الكرومات**  
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09  
يجب فهرسة المركبات المحددة من خلال تنسيق واصف لشكل مركبات (كاتيون) ووصف الأنيون اعلام.  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات الكروم  
RT أكاسيد الكروم
- ثنائي المعدن**  
RT ميدلات
- ثنائي الميديكبرول**  
ETDE: 2005-02-01  
UF ثنائي الميديكبرول  
UF ثنائي مركبتو البورنانول  
UF مضاد غاز سام بريطاني
- \*BT1 ثنائي التيولات (ثنائي الميركبرولات)  
\*BT1 مواد وقائية من الإشعاع  
BT1 وسطاء مخليبية  
RT يونيتيول
- ثنائي الميركبرول**  
ETDE: 2005-02-01  
USE ثنائي الميديكبرول
- ثنائي ايزو أميل متييل الفسفاتات**  
USE متييل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، متييل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل
- ثنائي ايزوبنثيل متييل الفسفاتات**  
USE متييل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، متييل فسفونات ثنائي ايزو الفينيل
- ثنائي بريدمول**  
INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10  
\*BT1 بييريدينات  
\*BT1 مويجات وعائية
- ثنائي بنزو البيرولات**  
USE كربازولات
- ثنائي بوتيل الأثير**  
USE بوتيل الايتر
- ثنائي بوتيل الفسفات**  
USE فسفات ثنائي البوتيل
- ثنائي بوران**  
USE بورانات
- ثنائي فسفات الأذنوزين**  
USE أذنوزين ثنائي الفسفات
- ثنائي فسفو ثنائي هيدروبيريدين النيكليوتيد**  
INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17  
USE ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين مُرَج
- ثنائي فيل الايتان (2، 1)**  
ETDE: 2002-06-13  
USE ثنائي البنزيل
- ثنائي فيل البنزن**  
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18  
\*BT1 عطريات
- ثنائي فيل الكاربينول**  
USE بنزهدول
- ثنائي فيل الكاربونات**  
1996-10-23  
USE كربازونات
- ثنائي فيل الكربازيدات**  
USE ثنائي فيل الكربازيدان
- ثنائي فيل الكربازيدان**  
UF ثنائي فيل الكربازيدات  
\*BT1 مركبات أزوت عضوية  
\*BT1 مشتقات حمض الكربونيك
- ثنائي فيل الميتانول**  
USE بنزهدول
- ثنائي فيل بكريل الهيدرازيل**  
USE ثنائي فيل بكريل هيدرازيل
- ثنائي فيل بكريل هيدرازيل**  
UF ثنائي فيل بكريل الهيدرازيل  
BT1 جذور  
\*BT1 مركبات النترو  
RT هدرازين
- ثنائي فيل تيو الكاربازون**  
USE ثنائي الثيزون
- ثنائي فيروكسامين**  
USE ديفيروكسامين
- ثنائي فينيل ثنائي الأمين**  
USE بنزيدين
- ثنائي كلور الميثان**  
1982-02-09  
USE كلوريد المثلين
- ثنائي كلور فيل ثلاثي كلور الايتان**  
UF ثنائي كلورو ثنائي فيل ثلاثي كلورو الايتان  
\*BT1 عطريات  
\*BT1 ميبيدات حشرية  
\*BT1 مركبات كلور عضوية  
RT ايتان
- ثنائي كلورو ثنائي اتيل الأمين**  
USE خردل النتروجين
- ثنائي كلورو ثنائي فيل ثلاثي كلورو الايتان**  
USE ثنائي كلور فيل ثلاثي كلور الايتان
- ثنائي كلوريد متعدد الفينيل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11  
USE توضع بالتبخير الفيزيائي
- ثنائي كيتون اثير المتييل**  
USE أستيل الأستون
- ثنائي متوكسي الميثان**  
2002-06-07  
USE متلال
- ثنائي متييل ايتير**  
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13  
USE ايتير المتييل
- ثنائي متييل البروبان (2، 2)**  
ETDE: 2002-06-13  
USE 2، 2 ثنائي متييل البروبان
- ثنائي متييل السلفوكسيد**  
UF سلفوكسيد ثنائي المتييل  
\*BT1 سلفوكسيدات
- ثنائي متييل الفنولات**  
2000-04-12  
USE كربنولات
- ثنائي متييل بنز أنتراسين**  
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18  
UF ثنائي متييل بنز أنتراسين  
\*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات  
RT أورام  
RT مسرطنات
- ثنائي متييل بنز أنتراسين**  
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18  
USE ثنائي متييل بنز أنتراسين
- ثنائي متييل كلوكسيم**  
\*BT1 أكسيمات  
BT1 كواشف
- ثنائي متييل كيتون**  
USE أستون
- ثنائي مركبتو الايتان**  
USE ثنائي التيولات (ثنائي الميركبرولات)
- ثنائي مركبتو البورنانول**  
USE ثنائي الميديكبرول
- ثنائي مضاد بيريل ميثان**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
USE بيرازولينات
- ثنائي نترو الفنول**  
USE ثنائي نترو الفنول
- ثنائي نترو الفينول**  
UF ثنائي نترو الفينول  
\*BT1 فنولات  
\*BT1 مركبات النترو  
RT نترو الفينول
- ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين**  
ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين.  
UF تميم أنزيم i  
UF ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين



- BT1 تمام أنزيمات  
\*BT1 نوكليوتيدات  
RT بيريدينات  
RT نيكوتين أميد
- ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين**  
1995-02-16  
USE ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين
- ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين مُرَجَع**  
UF ثنائي فسفر ثنائي هيدروبيردين النيكليوتيد  
UF مختزل ثنائي النوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين  
BT1 تمام أنزيمات  
\*BT1 نوكليوتيدات  
RT نيكوتين أميد
- ثنائي نيتروزوألورازينول**  
1981-07-18; ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12  
USE مركبات النتروزو
- ثنائي هيدروكسي فنيال الألاتين**  
UF 4,3-ثنائي هيدروكسي فنيال الإلانيين  
\*BT1 حموض أكسجينية  
\*BT1 حموض أمينية  
\*BT1 منظمات عصبية  
RT دوبامين  
RT فنيال الإلانيين
- ثنائي هكسيل -n ، ثنائي اتيل كارباميل متلين فسفونات**  
1980-06-23; ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12  
USE ديهيكسيل-n-أثيل كارباميل متلين فسفات
- ثنائي يود التيروزين**  
\*BT1 حموض أكسجينية  
\*BT1 حموض أمينية  
\*BT1 مركبات يود عضوية  
RT تيروزين
- ثنائيات السكريد**  
1996-06-28  
UF مليونوز  
\*BT1 قلائد السكريد  
NT1 سكروز  
NT1 سلوبيوز  
NT1 لاكتوز  
NT1 مالتوز
- ثنائيات القطب**  
BT1 متعددات الأقطاب  
NT1 ثنائيات قطب كهربائية  
NT1 ثنائيات قطب مغناطيسية  
RT عزوم ثنائيات القطب  
RT فقد الأسترخاء  
RT مركبات قطبية
- ثنائيات المركز**  
USE صبيغات ثنائية المركز
- ثنائيات قطب كهربائية**  
\*BT1 ثنائيات القطب  
RT حقول كهربائية
- ثنائيات قطب مغناطيسية**  
\*BT1 ثنائيات القطب  
RT حقول مغناطيسية
- ثنائيات كتلية**  
1992-05-07  
RT مطيافية كتلية
- ثنوية**  
التعلق فيما بين أقطاب التجاوب و سعادت التبعت.  
RT سعادت التبعت  
RT نموذج التجاوب الثنائي
- ثوابت أساسية**  
UF ثابت ريدجرغ  
UF شحنات تنافلية  
RT جسيمات أولية  
RT ذرات  
RT كوسمولوجيا  
RT نوى  
RT وحدات طبيعية
- NT1 ثيوبوريا  
RT أميدات
- ثوابت الاقتران**  
RT اقتران
- ثوابت التوزع**  
ETDE: 2002-06-13  
USE دالات التوزع
- ثوابت الزمرة**  
BT1 مقاطع عرضية  
RT أطياط الطاقة  
RT مدى الطاقة  
RT نظرية متعددة الزمر
- ثوابت فيرمي**  
USE تآثرات فيرمي
- ثوريوم مشع**  
USE ثوريوم 228
- ثوم**  
1992-09-09  
\*BT1 خضروات  
RT أبصال  
RT ثوم  
RT كبح اليرع
- ثوم**  
1992-09-09  
\*BT1 ليلوبسيديا  
RT أبصال  
RT ثوم
- ثيراترونات**  
\*BT1 أنابيب انقراغ الغاز  
RT أنابيب تقويم الكترونية  
RT دارات التبديل
- ثيروكسين**  
UF هرمون t4  
\*BT1 حموض أمينية  
\*BT1 مركبات يود عضوية  
\*BT1 هرمونات درقية  
RT إينترات  
RT ثيرونين  
RT غلوبولين درقي
- ثيرونين**  
UF ديسيوثيروكسين  
\*BT1 حموض أكسجينية  
\*BT1 حموض أمينية  
\*BT1 هرمونات بيتيدية  
RT إينترات  
RT ثالث يود الثيرونين  
RT ثيروكسين  
RT ديودوثيروكسين  
RT هرمونات درقية
- ثيوبوروما**  
1977-04-07  
USE أشجار الكاكاو
- ثيونين معدني**  
1980-11-25; ETDE: 1984-12-04; INIS: 1984-12-04  
بروتينات منخفضة الوزن الجزيئي ملزمة بالمعادن تتحكم في إزالة السموم من المعادن الثقيلة.  
\*BT1 بروتينات معدنية  
RT معادن
- ثيوبوراسيل**  
\*BT1 نيولات (المركبتانات)  
\*BT1 عقاقير مضادة للدرق  
\*BT1 مضادات المستقلب  
\*BT1 يوراسيلات
- ثيوبوريا**  
\*BT1 ثيوبوريات  
\*BT1 عقاقير مضادة للدرق
- ثيوبوريات**  
UF تيوكرباميدات  
\*BT1 مركبات كبريت عضوية  
\*BT1 مشتقات حمض الكربونيك  
NT1 إيزوثيوريا بيتا-أمينو أثيل
- NT1 ثيوبوريا  
RT أميدات
- جائزة إنريكو فيرمي**  
1981-01-27; ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12  
USE جوائز
- جائزة إيرنست أورلاندو لورانس**  
1981-01-27; ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12  
USE جوائز
- جاتروفا**  
2009-12-08  
\*BT1 جنّبات، شجيرات  
\*BT1 صف المغنوليات
- جالمانيت**  
2000-04-12  
\*BT1 معادن اليورانيم
- جامايكا**  
BT1 أمريكا اللاتينية  
BT1 بلدان نامية  
\*BT1 جبال الأنتيل الكبرى
- جامعات**  
1983-07-20; ETDE: 1983-06-30; INIS: 1983-06-30  
USE منشآت تعليمية
- جامعات أوك ريدج المتعاونة**  
1999-06-18  
USE أوراو
- جامعة كاليفورنيا/ لوس أنجلس**  
1993-11-10  
USE جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلس
- جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلس**  
2000-05-22  
UF جامعة كاليفورنيا/ لوس أنجلس  
RT كاليفورنيا  
RT وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
- جاموس**  
\*BT1 مجترات  
RT حيوانات أليفة
- جاوا (جزيرة)**  
2002-11-13  
USE إندونيسيا
- جبال**  
1996-06-26  
UF جبال كاريزو  
NT1 أبنين  
NT1 أنديز (جبال)  
NT1 أورال  
NT1 جبال الأبالاش  
NT1 جبال أديرونك  
NT1 جبال الألب  
NT1 جبال الجمز  
NT1 جبال سان برناردينو  
NT1 جبال كاسكاد  
NT2 ماونت بيكر  
NT2 ماونت سانت هيلينز  
NT2 ماونت هود  
NT1 جبل يوكا  
NT1 روكي ماونتيس  
NT1 سيررا نيفادا كولورادو  
NT1 نجد كولورادو  
NT1 هيمالايا (جبال)  
NT1 وينوتتر ستراند  
RT أراض مكسرة  
RT أودية ضيقة  
RT قلنسوات جليدية  
RT نشوء الجبال  
RT وديان
- جبال أديرونك**  
1983-10-11; ETDE: 1992-06-30; INIS: 1992-06-30  
\*BT1 جبال الأبالاش  
RT نيويورك

**جدران (مفاعل نووي حراري)**  
 INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24  
 جدران مفاعل نووي حراري USE

**جدران تخزين الطاقة الشمسية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
 جدران BT1  
 منظومات تدفئة شمسية سلبية \*BT1  
 RT  
 أبنية RT  
 تخزين حراري حساس RT

**جدران خزنية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27  
 جدران BT1  
 منظومات تبريد شمسية سلبية \*BT1  
 منظومات تدفئة شمسية سلبية \*BT1  
 RT  
 عزل حراري RT  
 نوافذ RT

**جدران طبلية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27  
 جدران طبلية (حواجز طبلية) USE

**جدران طبلية (حواجز طبلية)**  
 INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27  
 جدران طبلية UF  
 جدران BT1  
 منظومات تبريد شمسية سلبية \*BT1  
 منظومات تدفئة شمسية سلبية \*BT1  
 RT  
 أبنية RT

**جدران مائية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
 جدران BT1  
 منظومات تدفئة شمسية سلبية \*BT1  
 تخزين حراري حساس RT

**جدران مفاعل نووي حراري**  
 جدران (مفاعل نووي حراري) UF  
 جدار أول NT1  
 RT  
 فلاب RT  
 مفاعلات نووية حرارية RT

**جدولة المهام**  
 INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28  
 معالجة البيانات \*BT1  
 RT  
 كودات التنفيذ RT  
 معالجة صفيقية RT  
 معالجة متوازية RT

**جذام**  
 \*BT1  
 أمراض جرثومية RT  
 ميكوباكتيريوم RT

**جنود**  
 RT  
 أثرية RT  
 امتصاص جذري RT  
 نباتات RT

**جنود**  
 1996-07-08  
 جود حزة UF  
 ثنائي فنييل بركيل هيدرازيل NT1  
 جود أسيلية NT1  
 جود الأستيل NT2  
 جود الفورميل (نملي) NT2  
 جود الكوكسي NT1  
 جود الأتوكسي NT2  
 جود البوتوكسي NT2  
 جود المتوكسي NT2  
 جود الأروتني NT1  
 جود الأكسيدات NT1  
 جود الألكيل NT1  
 جود الأكتيل NT2  
 جود الأليل NT2  
 جود الإيزوبروبيل NT2  
 جود الإيزوبوتيل NT2  
 جود الأتيل NT2  
 جود البروبيل NT2  
 جود البروبيل NT2  
 جود البنثيل NT2  
 جود البوتيل NT2

RT  
 نظرية الانحفاظ الجزئي للتيارات المحورية pcac

RT  
 نظرية الحقول الكمومية

**جبر الحقول**

RT  
 جبر التيارات  
 RT  
 شبيه الإحصاء  
 RT  
 نظرية الحقول الكمومية

**جبر كليفورد**

RT  
 سبينورات  
 RT  
 نظرية الزمر

**جبر لي الفائق**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
 USE  
 مجموعات لي المترججة

**جيسيت**

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23  
 معدن أحادي اللون أبيض أو ملون: (OH) Al  
 \*BT1  
 مواد أكسيدية RT  
 هيدروكسيدات الألمنيوم RT

**جبل طارق**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
 SEE  
 المملكة المتحدة

**جبل يوكا**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29  
 BT1  
 جبال  
 RT  
 مكب نفايات مشعة  
 RT  
 موقع اختبار نيفادا  
 RT  
 نيفادا RT

**جبن**

\*BT1  
 منتجات الحليب  
 RT  
 مصال الجبن

**جبيلات أولية**

USE  
 خلايا نباتية

**جدار أول**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01  
 BT1  
 جدران مفاعل نووي حراري  
 RT  
 تحميل الجدران  
 RT  
 سبيكة الفولاذ-2 cr10mmo RT

**جدار بلوخ**

1976-02-05

طبقة انتقالية بسماكة محدودة لبضع مئات من الثوابت الشبكية ، بين مجالات مغناطيسية مغناطيسية متجاورة.  
 BT1  
 بنية نطاقية

**جدار خلوي**

UF  
 جدر (الخلية)  
 BT1  
 مكونات خلوية  
 RT  
 أغشية خلوية  
 RT  
 خلايا نباتية RT

**جداول**

2000-04-12  
 SEE  
 بيانات

**جُد قاطعة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
 أجسام عمودية مصفحة من الصخر تملأ الشقوق في الصخور المضطربة. استخدم الوصفة اللاحقة (أو "تشكيلات جيولوجية" إذا كان ذلك مناسباً أكثر)  
 USE  
 بنى جيولوجية

**جُد (الخلية)**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24  
 USE  
 جدار خلوي

**جدران**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11  
 UF  
 غلاف البناء  
 NT1  
 جدران تخزين الطاقة الشمسية  
 NT1  
 جدران خزنية  
 NT1  
 جدران طبلية (حواجز طبلية)  
 NT1  
 جدران مائية  
 RT  
 أبنية  
 RT  
 لوحات RT

**جبال الأبالاش**

UF  
 أبالاشيا  
 BT1  
 جبال  
 NT1  
 جبال أديرونداك  
 RT  
 الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT  
 كندا RT

**جبال الألب**

BT1  
 جبال  
 RT  
 ألبانيا  
 RT  
 إيطاليا  
 RT  
 النمسا  
 RT  
 جمهورية ألمانيا الاتحادية  
 RT  
 سلوفينيا  
 RT  
 سويسرا  
 RT  
 فرنسا  
 RT  
 كرواتيا RT

**جبال الأنتيل الكبرى**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11  
 \*BT1  
 جُز الهند الغربية  
 NT1  
 بورتوريكو  
 NT1  
 جامايكا  
 NT1  
 كوبا  
 NT1  
 هيسبانيولا  
 NT2  
 جمهورية الدومينيكان  
 NT2  
 هايتي RT

**جبال الأورال**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
 USE  
 أورال

**جبال الجمز**

2000-04-12  
 BT1  
 جبال  
 RT  
 نيوميكسيكو

**جبال جليدية**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07  
 BT1  
 جليد  
 RT  
 الغلاف الجليدي  
 RT  
 قلسوات جليدية

**جبال سان برناردينو**

2000-04-12  
 BT1  
 جبال  
 RT  
 كاليفورنيا

**جبال كاريزو**

1996-06-26  
 USE  
 جبال

**جبال كاسكاد**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10  
 BT1  
 جبال  
 NT1  
 ماونت بيكر  
 NT1  
 ماونت سانت هيلينز  
 NT1  
 ماونت هود  
 RT  
 أوريغون  
 RT  
 سيبيرا نيفادا كولورادو  
 RT  
 كاليفورنيا  
 RT  
 واشنطن RT

**جبر**

BT1  
 رياضيات  
 RT  
 زمر كمومية  
 RT  
 مجموعات لي المترججة

**جبر التيارات**

RT  
 انحفاظ التيارات المتجهة  
 RT  
 تفرقات التيارات  
 RT  
 تيارات جبرية  
 RT  
 جبر الحقول  
 RT  
 زاوية كايبيو  
 RT  
 زمر التناظر  
 RT  
 علاقات التبديل  
 RT  
 مؤثرات التبديل في جبر التيارات  
 RT  
 مبادلات  
 RT  
 مبرهنة الطاقة المنخفضة  
 RT  
 نظرية v-a  
 RT  
 نظرية الانحفاظ الجزئي للتيار المتجهي pcvc RT

<b>جذور الفورميل (تمليل)</b>	<b>جذور الأميل</b>	<b>جذور الوديسيل</b>
BT1 * جذور أسيلية	USE جذور البنثيل	NT2 جذور الوديسيل
RT الدهيد النمل		NT2 جذور الفينيل
<b>جذور الفينيل</b>	<b>جذور الأنزيل</b>	NT2 جذور المثيل
BT1 جذور	1996-07-16	NT2 جذور الهينيل
	USE جذور العطريل	NT2 جذور الهكسيل
<b>جذور الفينيل</b>	<b>جذور الإيزوبروبيل</b>	NT1 جذور البكريل
BT1 * جذور الألكيل	BT1 * جذور الألكيل	NT1 جذور البنزويل
<b>جذور الكربونيل</b>	<b>جذور الإيزوبوتيل</b>	NT1 جذور البيريديل
BT1 جذور	BT1 * جذور الألكيل	NT1 جذور التيل
RT كربونيلات	<b>جذور الاتيل</b>	NT1 جذور السلفدريل
<b>جذور اللوريك</b>	BT1 * جذور الألكيل	NT1 جذور العطريل
USE جذور الوديسيل	<b>جذور البروبارجيل</b>	NT2 جذور البنزويل
<b>جذور المتلين</b>	BT1 * جذور الألكيل	NT2 جذور التوليل
UF جذور المتيلدين	<b>جذور البروبيل</b>	NT2 جذور الزئبق
BT1 جذور	BT1 * جذور الألكيل	NT2 جذور الفنتيل
<b>جذور المتوكسي</b>	<b>جذور البروبيل</b>	NT2 جذور الفنتيل
BT1 * جذور ألكوكسي	BT1 * جذور الألكيل	NT2 جذور النفتيل
<b>جذور المثيل</b>	<b>جذور البكريل</b>	NT1 جذور الفنوكسي
BT1 * جذور الألكيل	BT1 جذور	NT1 جذور الفينيلين
<b>جذور المتيلدين</b>	<b>جذور البنثيل</b>	NT1 جذور الفينيل
USE جذور المتلين	UF جذور الأميل	NT1 جذور الكربونيل
<b>جذور النفتيل</b>	BT1 * جذور الألكيل	NT1 جذور المتلين
BT1 * جذور العطريل	<b>جذور البنزويل</b>	NT1 جذور الهيدروكسيل
<b>جذور النونيل</b>	BT1 جذور	NT1 جذور الهيدرونيوم
1996-07-18	<b>جذور البنزويل</b>	NT1 جذور فوق أكسي مائية
USE جذور الألكيل	BT1 جذور	NT1 جذور فوق الأكسيد
<b>جذور الهينيل</b>	<b>جذور البنزويل</b>	NT1 كربينات
BT1 * جذور الألكيل	BT1 جذور	NT1 كربينات
<b>جذور الهيدروكسيل</b>	<b>جذور البنزويل</b>	RT تسمية
BT1 جذور	BT1 * جذور العطريل	RT متوسطات تفاعل
RT مركبات أوكسجينية	<b>جذور البوتوكسي</b>	<b>جذور أسيلية</b>
RT هيدروكسيدات	BT1 * جذور ألكوكسي	1996-07-16
<b>جذور الهيدرونيوم</b>	<b>جذور البوتيريل</b>	UF جذور البوتيريل
BT1 جذور	1996-07-16	BT1 جذور
RT ماء	USE جذور أسيلية	NT1 جذور الأستيل
<b>جذور الهكسيل</b>	<b>جذور البوتيل</b>	NT1 جذور الفورميل (تمليل)
BT1 * جذور الألكيل	BT1 * جذور الألكيل	<b>جذور ألكوكسي</b>
<b>جذور حرّة</b>	<b>جذور البيريديل</b>	BT1 جذور
USE جذور	BT1 جذور	NT1 جذور الأتوكسي
<b>جذور فوق أكسي مائية</b>	<b>جذور التوليل</b>	NT1 جذور البوتوكسي
UF جذور فوق الهيدروكسيل	BT1 * جذور العطريل	NT1 جذور المتوكسي
UF هولميوم	<b>جذور التيل</b>	<b>جذور الأتوكسي</b>
BT1 جذور	BT1 جذور	BT1 * جذور ألكوكسي
<b>جذور فوق الأكسيد</b>	<b>جذور الوديسيل</b>	<b>جذور الأزوتي</b>
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24	UF جذور اللوريك	INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
BT1 جذور	BT1 * جذور الألكيل	BT1 جذور
<b>جذور فوق الهيدروكسيل</b>	<b>جذور الزئبق</b>	<b>جذور الأستيل</b>
2000-04-12	BT1 * جذور العطريل	BT1 * جذور أسيلية
USE جذور فوق أكسي مائية	<b>جذور السلفدريل</b>	<b>جذور الأكتيل</b>
<b>جرايبات</b>	BT1 جذور	BT1 * جذور الألكيل
UF أوبوسوم	<b>جذور العطريل</b>	<b>جذور الأكسيدات</b>
UF بوتوروس	1996-07-16	BT1 جذور
UF كناغر (جمع كنغر)	UF جذور الأنزيل	<b>جذور الألكيل</b>
UF يرابيع	BT1 جذور	1996-07-18
BT1 * تديبات	NT1 جذور البنزويل	UF جذور النونيل
<b>جراثيم (أحياء دقيقة)</b>	NT1 جذور الزئبق	BT1 جذور
USE متعضات دقيقة	NT1 جذور الفنتيل	NT1 جذور الأكتيل
<b>جراحة</b>	NT1 جذور الفنتيل	NT1 جذور الأليل
UF جراحة إشعاعية	RT أركلة	NT1 جذور الإيزوبروبيل
UF قَطْع المُنْهَم	<b>جذور الفنتيل</b>	NT1 جذور الإيزوبوتيل
UF قَطْع الوُدِي	BT1 * جذور العطريل	NT1 جذور الاتيل
BT1 طب	<b>جذور الفنوكسي</b>	NT1 جذور البروبارجيل
NT1 استئصال التوتة	BT1 جذور	NT1 جذور البروبيل
NT1 استئصال الحنجرة	<b>جذور الفينيل</b>	NT1 جذور البنثيل
NT1 استئصال الغدة الدرقية	BT1 * جذور العطريل	NT1 جذور الهكسيل
	<b>جذور الفينيلين</b>	RT ألكلة
	BT1 جذور	<b>جذور الأليل</b>
		BT1 * جذور الألكيل

جرعات إشعاعية RT	جرعات مميّنة NT1	استئصال الكلوة NT1
حدود الجرعة RT	جرعة شعاعية مميّنة NT2	استئصال المعدة NT1
<b>جرعة أعظمية مسموح بها</b>	<b>جرعات (إشعاعية)</b>	استئصال النخامى NT1
جرعة أعظمية مسموح بها USE	ETDE: 2002-06-13	جراحة الرأب NT1
<b>جرعة ذات مغزى جسيماً</b>	جرعات إشعاعية USE	خصاء NT1
INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26	<b>جرعات (مميّنة)</b>	قَطْع الطحال NT1
*BT1 جرعات إشعاعية	INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13	قطع الكبد NT1
RT مخاطر إشعاعية	USE جرعات مميّنة	قَطْع الكظر NT1
<b>جرعة ذات مغزى جينياً</b>	<b>جرعات إشعاعية</b>	رتينج RT
USE جرعة ذات مغزى جينياً	تعرّض (جرعات إشعاعية) UF	معالجة RT
<b>جرعة ذات مغزى جينياً</b>	تعرّض إشعاعي (جرعات) UF	مواد جراحية RT
UF جرعة ذات مغزى جينياً	جرعات (إشعاعية) UF	<b>جراحة إشعاعية</b>
*BT1 جرعات إشعاعية	عبء الإشعاع UF	جراحة USE
RT تأثيرات إشعاعية جينية	جرعات BT1	معالجة إشعاعية USE
RT سكان	جرع الإشعاع المكافئة NT1	<b>جراحة الرأب</b>
RT علاقات الاستجابة بالجرعة	جرع الإشعاع الممتص NT1	*BT1 جراحة
RT مخاطر إشعاعية	جرعات كُليّة NT1	غراش RT
<b>جرعة شعاعية مميّنة</b>	جرعة ذات مغزى جسيماً NT1	<b>جراد</b>
UF جرعة قاتلة للنصف	جرعة ذات مغزى جينياً NT1	*BT1 جُنْدَب
*BT1 جرعات إشعاعية	جرعة شعاعية مميّنة NT1	<b>جرافات الفحم</b>
*BT1 جرعات مميّنة	جرعة عتبية NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
RT تشعيع تحت مميت	إشعاعات RT	*BT1 جرافات الفحم الحجري
RT تشعيع فوق مميت	أعضاء حرجة RT	<b>جرافات الفحم الحجري</b>
RT تشعيع مميت	استكمال RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
<b>جرعة عتبية</b>	التزامات الجرعة RT	UF جرافات الفحم الحجري
*BT1 جرعات إشعاعية	امتصاص الطاقة RT	UF جرافات الفحم الحجري
<b>جرعة قاتلة للنصف</b>	تأثيرات إشعاعية RT	UF محاريث (فحم حجري)
USE جرعة شعاعية مميّنة	تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن RT	*BT1 جرافات الفحم الحجري
<b>جرف</b>	تشعيع RT	<b>جرافات الفحم الحجري</b>
INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05	تعرّض أعظمي مسموح به RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
RT خفر	تعرّض مهني RT	*BT1 آلات تقطيع
RT وحل الجرف	توزع جرعات الإشعاع RT	*BT1 عمال الشحن
<b>جرمانات</b>	جرعة أعظمية مسموح بها RT	NT1 آلات التوجيه
BT1 مركبات أوكسجينية	حدود الجرعة RT	NT1 جرافات الفحم
BT1 مركبات الجرمانيوم	حوادث إشعاعية RT	NT1 جرافات الفحم الحجري
NT1 جرمانات البزموت	شروط المصدر RT	NT1 حوامل مقصية
RT أكاسيد الجرمانيوم	علاقات الاستجابة بالجرعة RT	RT تعدين الفحم الحجري
<b>جرمانات البزموت</b>	فعل إصلاحي RT	<b>جرافات الفحم الحجري</b>
INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07	فيزياء حيوية RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
*BT1 جرمانات	قياس الجرعة RT	USE جرافات الفحم الحجري
BT1 مركبات البزموت	كرما RT	<b>جرافات الفحم الحجري</b>
RT فسفورات لاعضوية	مجالات الجرعة الإشعاعية RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
<b>جرمانيدات</b>	مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع RT	USE جرافات الفحم الحجري
INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01	مراقبة العاملين RT	<b>جرافات الفحم الحجري</b>
BT1 مركبات الجرمانيوم	منسج طبي RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
<b>جرمانيوم</b>	مشعرات بيولوجية RT	USE جرافات الفحم الحجري
*BT1 معادن	معدلات الجرعة RT	<b>جرانبول</b>
NT1 جرمانيوم	مقاييس الجرعة RT	1996-10-23
<b>جرمانيوم</b>	مكافئات الجرعة RT	USE تربينات
2015-06-22	وحدات جرعة إشعاعية RT	USE كحول
*BT1 جرمانيوم	<b>جرعات العمق</b>	<b>جرذان</b>
RT منظومات ثنائي البعد	USE توزع الجرعات في الأعماق	*BT1 قوارض
<b>جرمانيوم 58</b>	<b>جرعات فوق مميّنة</b>	<b>جرع الإشعاع المكافئة</b>
2007-01-30	USE تشعيع فوق مميت	2012-05-30
*BT1 نظائر الجرمانيوم	<b>جرعات كُليّة</b>	*BT1 جرعات إشعاعية
*BT1 نوى زوجية - زوجية	*BT1 جرعات إشعاعية	RT تأثيرات شعاعية بيولوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	تعرّض أعظمي مسموح به RT	RT مجال الجرعة المكافئة
<b>جرمانيوم 59</b>	توزع الجرعة الزمنية RT	RT معالجة إشعاعية
2007-01-30	توزع جرعة مكانيّة RT	<b>جرع الإشعاع الممتص</b>
*BT1 نظائر الجرمانيوم	قرينة التعرّض التراكمي RT	2012-05-30
*BT1 نوى زوجية - زوجية	<b>جرعات ممتصة</b>	SF جرعات ممتصة
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	SEE جرع الإشعاع الممتص	*BT1 جرعات إشعاعية
<b>جرمانيوم 60</b>	<b>جرعات مميّنة</b>	RT مجال الجرعة الممتصة
2007-01-30	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19	<b>جرعات</b>
*BT1 نظائر الجرمانيوم	جرعات (مميّنة) UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
*BT1 نوى زوجية - فردية	جرعات BT1	جرعات إشعاعية NT1
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	جرعة شعاعية مميّنة NT1	جرع الإشعاع المكافئة NT2
<b>جرمانيوم 60</b>	سُمّية RT	جرع الإشعاع الممتص NT2
2007-01-30	مواد خطيرة RT	جرعات كُليّة NT2
*BT1 نظائر الجرمانيوم	<b>جرعة أعظمية مسموح بها</b>	جرعة ذات مغزى جسيماً NT2
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	UF جرعة أعظمية مسموح بها	جرعة ذات مغزى جينياً NT2
*BT1 نوى زوجية - زوجية	*BT1 معايير الأمان	جرعة شعاعية مميّنة NT2
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	تعرّض أعظمي مسموح به RT	جرعة عتبية NT2



<b>جريان دون الحرج</b>	سدّ الجريان	RT	<b>جريان الإشعاع</b>	UF
جريان صفيحي	USE	RT	انسياب (إشعاع)	RT
<b>جريان دَوامي</b>	طبقات حدودية	RT	<b>جريان الدم</b>	UF
جريان تدويمي	طريقة أوسين	RT	جريان (الدم)	RT
جريان الموانع	عدد فراود	RT	أعضاء	RT
ميوعة فائقة	عدد هارتمان	RT	أوعية دموية	RT
<b>جريان سائل</b>	عدم استقرار ثنائية المجرى	RT	نوران الدم	RT
جريان الموانع	علم الجريان	RT	صمّات	RT
جريان ثنائي الطور	عملية التكهف	RT	<b>جريان الغاز</b>	UF
جريان متعدد الأطوار	قانون برنولي	RT	مخفدات (جريان الغاز)	UF
سوائل	قانون دارسي	RT	منظومات مراقبة أولية	BT1
موصلية حرارية	قنّ	RT	جريان الهواء	NT1
موصلية مائية	لا استقرارية رايلي - تايلور	RT	جريان كنودسن	NT1
هدروديناميك	لا استقرارية هلمهولتز	RT	جريان منزلق	NT1
<b>جريان شعري</b>	لزوجة	RT	إلكتروديناميك الغازات	RT
جريان الموانع	معادلات الاستمرار	RT	تحريك هوائي	RT
قتائل أنابيب حرارة	معامل الاحتكاك	RT	تسرب الهواء	RT
مواسير حرارة	معدل الجريان	RT	جريان ثنائي الطور	RT
<b>جريان صفيحي</b>	منظومات تبريد المفاعل	RT	جريان قابل للانضغاط	RT
جريان بوازوليو	موانع	RT	جريان متعدد الأطوار	RT
جريان دون الحرج	ميكانيك الموانع	RT	ديناميك الغازات المغنطيسي	RT
جريان الموانع	ميوعة فائقة	RT	ستائر هوائية	RT
جريان حرج	ناثرات	RT	<b>جريان الماء</b>	UF
جريان لزج	نفثات	RT	نقل بيني	*BT1
جريان مثالي	نقل الحرارة	RT	أوضاع الترقيد	RT
جريان مضطرب	نقل كتلي	RT	اعتراض	RT
لهب صفيحية	نماذج الجريان	RT	صرف	RT
<b>جريان عبر صوتي</b>	هبوط الضغط	RT	عواصف	RT
جريان الموانع	هدروديناميك	RT	فيضانات	RT
أمواج الصدم	هدروديناميك مغنطيسي	RT	مستجمع الأمطار	RT
تحريك هوائي	هدروليك حراري	RT	مياه الأمطار	RT
جريان فوق صوتي	هندسة الموانع	RT	هطل (مطري)	RT
جريان قابل للانضغاط	<b>جريان الهواء</b>	RT	هطولات جوية	RT
<b>جريان غشائي</b>	<i>INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09</i>		<b>جريان الموانع</b>	UF
1975-08-20	*BT1 جريان الغاز		جريان (مائع)	UF
جريان الموانع	جريان الغاز	RT	معدلات الانزياح	SF
ميوعة فائقة	تسرب الهواء	RT	جريان الأجسام الصلبة	NT1
هليوم 11	تهوية	RT	جريان الغاز	NT1
<b>جريان غير مستقر</b>	دوران الغلاف الجوي	RT	جريان الهواء	NT2
جريان الموانع	منظومات تهوية	RT	جريان كنودسن	NT2
جريان الموانع	هواء	RT	جريان منزلق	NT2
<b>جريان فرط صوتي</b>	<b>جريان انتقالي</b>	BT1	جريان انتقالي	NT1
جريان الموانع	جريان الموانع	BT1	جريان تحت صوتي	NT1
<b>جريان فوق حرج</b>	جريان بوازوليو	USE	جريان ثنائي الطور	NT1
جريان الموانع	جريان صفيحي	USE	جريان حرج	NT1
<b>جريان فوق صوتي</b>	<b>جريان تحت صوتي</b>	BT1	جريان دَوامي	NT1
جريان الموانع	جريان الموانع	BT1	جريان سائل	NT1
جريان فوق صوتي	تحريك هوائي	RT	جريان شعري	NT1
جريان قابل للانضغاط	جريان قابل للانضغاط	RT	جريان صفيحي	NT1
<b>جريان قابل للانضغاط</b>	<b>جريان تدويمي</b>	BT1	جريان عبر صوتي	NT1
جريان الموانع	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01</i>		جريان غشائي	NT1
أمواج الصدم	USE جريان دَوامي		جريان غير مستقر	NT1
انفاق هوائية	<b>جريان ثنائي الطور</b>	BT1	جريان فرط صوتي	NT1
تحريك هوائي	جريان الموانع	RT	جريان فوق صوتي	NT1
جريان عبر صوتي	جريان الغاز	RT	جريان قابل للانضغاط	NT1
جريان قابل للانضغاط	جريان سائل	RT	جريان كامن	NT1
<b>جريان كامل</b>	جريان مضطرب	RT	جريان لاضغوط	NT1
جريان الموانع	عدد ريتشاردسون	RT	جريان مثالي	NT2
تحريك هوائي	غليان	RT	جريان لزج	NT1
جريان الغاز	نقل الحرارة	RT	جريان كؤيت	NT2
جريان تحت صوتي	<b>جريان حرارة حرج</b>	USE	جريان متعدد الأطوار	NT1
جريان عبر صوتي	بدء غليان فقاعي	USE	جريان مضطرب	NT1
جريان فوق صوتي	<b>جريان حراري</b>	ETDE: 1994-08-18	جريان وطيد	NT1
<b>جريان كامل</b>	<i>INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22</i>		جريان مثالي	NT2
جريان الموانع	جريان كامل	BT1	عدد ستوكس	NT1
جريان الموانع	جريان صفيحي	RT	إظهار الجريان للعيان	RT
<b>جريان كنودسن</b>	جريان مضطرب	RT	اضطراب	RT
انسياب كنودسن	سرعة حرجة	RT	انفجاعات	RT
عدد كنودسن	<b>جريان خال من الاحتكاك</b>	1986-03-04	تأثيرات مائع - بنية	RT
جريان الغاز	<i>INIS: 1986-03-04</i>		تألق	RT
ضغط البخار	جريان مثالي	USE	تسخين تحريكي هوائي	RT
			حارقات	RT
			ركود	RT

- جريان كويت**  
\*BT1 جريان لزوج
- جريان لاضغوط**  
SF جريان كامل  
BT1 جريان الموانع  
NT1 جريان مثالي  
RT معادلات نافيهيه- ستوكس
- جريان لالزوجي**  
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16  
USE جريان مثالي
- جريان لزوج**  
BT1 جريان الموانع  
NT1 جريان كويت  
RT جريان صفحي  
RT جريان مضطرب  
RT عدد برانتدل  
RT عدد رينولتز  
RT قانون ستوكس  
RT لزوجة  
RT معادلات نافيهيه- ستوكس
- جريان متعدد الأطوار**  
INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11  
BT1 جريان الموانع  
RT جريان الغاز  
RT جريان سائل
- جريان مثالي**  
1986-03-04  
USE جريان مثالي
- جريان مثالي**  
1986-03-04  
UF جريان خال من الاحتكاك  
UF جريان لالزوجي  
UF جريان مثالي  
\*BT1 جريان لاضغوط  
\*BT1 جريان وطيد  
RT جريان صفحي
- جريان مضطرب**  
UF جريان فوق حرج  
BT1 جريان الموانع  
RT اضطراب  
RT جريان ثنائي الطور  
RT جريان حرج  
RT جريان صفحي  
RT جريان لزوج  
RT عدد رينولتز  
RT عدد رينولتز  
RT محاكات الدوامة الكبيرة
- جريان منزلق**  
\*BT1 جريان الغاز
- جريان وطيد**  
SF جريان كامل  
BT1 جريان الموانع  
NT1 جريان مثالي  
RT شروط الحالة الوطيدة
- جُزُب الشعرة**  
1975-09-16  
\*BT1 جلد  
BT1 خلايا حيوانية  
RT شعر  
RT ظهارة
- جريب فروت**  
\*BT1 ثمار  
RT حمضيات
- جريمة**  
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21  
NT1 خداع  
NT1 سرقة  
RT تحزي عن الجريمة  
RT علم الجريمة
- جزء التتروانات المتأخرة**  
RT نتروانات متأخرة
- جزء عدم الارتداد**  
2000-04-12  
RT مفعول موسباور
- جزء ممتص (تشيع داخلي)**  
USE تشيع داخلي  
USE توزعات جرعة مكانية
- جزينات متعددة الذرات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18  
USE جزينات
- جُزُر**  
1995-11-22  
NT1 إندونيسيا  
NT1 أوكتنوا  
NT1 إيسلندا  
NT1 البحرين  
NT1 الفلبين  
NT1 برمودا  
NT1 تاسمانيا  
NT1 تايوان  
NT1 جُزُر الأزور  
NT1 جُزُر الهند الغربية  
NT2 أنتيل الصغرى  
NT3 أنتغوا و باربيودا  
NT3 الأنتيل الهولندية  
NT3 بربادوس  
NT3 ترينيداد و توباغو  
NT3 جُزُر فيرجين  
NT3 سانت كيتس و نيفيس  
NT3 غرונادا  
NT3 مارتينيك  
NT3 جبال الأنتيل الكبرى  
NT3 بورتو ريكو  
NT3 جامايكا  
NT3 كوبا  
NT3 هيسبانيولا  
NT4 جمهورية الدومينيكان  
NT4 هايتي  
NT2 جُزُر باهاما  
NT2 سانت فانسان والغرونادين  
NT2 سانت لوسيا  
NT1 جُزُر فيرو  
NT1 جُزُر كناري  
NT1 جُزُر كوريل  
NT1 جُزُر كيب فردي  
NT1 جُزُر نيوهيريد  
NT1 جُزُر ألوسيان  
NT2 منطقة جزيرة أمشيتكا  
NT1 جزيرة reunion  
NT1 جزيرة برينس ادوارد  
NT1 ساموا الأمريكية  
NT1 سري لانكا  
NT1 سنغافورة  
NT1 غرينلندا  
NT1 فيجي  
NT1 قبرص  
NT1 مالديف  
NT1 مالطا  
NT1 مدغشقر  
NT2 جمهورية مالاغاش  
NT1 ميكرونسيا (جزر)  
NT2 توفالو  
NT2 جُزُر مارشال  
NT3 إنيويتوك  
NT3 جزيرة بيكين  
NT2 كيريباتي  
NT2 نورو (في ميكرونسيا)  
NT1 منطقة تراسنت لجزر الباسيفيك  
NT2 جُزُر ماريانا  
NT3 غوبام  
NT1 موريشيوس  
NT1 نوفاليا زمليا  
NT1 نيوزيلند  
NT1 نيوجينيا  
NT2 بابوا نيوجينيا
- جُزُر الباسيفيك**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11  
USE أوقيانوسيا
- جُزُر الهند الغربية**  
BT1 جُزُر  
NT1 أنتيل الصغرى  
NT2 أنتغوا و باربيودا  
NT2 الأنتيل الهولندية  
NT2 بربادوس  
NT2 ترينيداد و توباغو  
NT2 جُزُر فيرجين  
NT2 سانت كيتس و نيفيس  
NT2 غرונادا  
NT2 مارتينيك  
NT1 جبال الأنتيل الكبرى  
NT2 بورتو ريكو  
NT2 جامايكا  
NT2 كوبا  
NT2 هيسبانيولا  
NT3 جمهورية الدومينيكان  
NT3 هايتي  
NT1 جُزُر باهاما  
NT1 سانت فانسان والغرونادين  
NT1 سانت لوسيا  
RT أمريكا اللاتينية  
RT بحر الكاريبي
- جُزُر بالو**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21  
USE منطقة تراسنت لجزر الباسيفيك
- جُزُر باهاما**  
BT1 بلدان نامية  
\*BT1 جُزُر الهند الغربية  
RT المحيط الأطلنطي
- جُزُر فارو**  
USE جُزُر فيرو
- جُزُر فيرجين**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24  
\*BT1 أنتيل الصغرى  
\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
- جُزُر فيرو**  
UF جُزُر فارو  
BT1 جُزُر  
RT المحيط الأطلنطي  
RT دنمارك
- جُزُر كناري**  
2000-04-12  
\*BT1 إسبانيا  
BT1 جُزُر
- جُزُر كوريل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
\*BT1 الاتحاد الروسي  
BT1 جُزُر  
RT المحيط الهادي
- جُزُر كيب فردي**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10  
BT1 جُزُر  
RT المحيط الأطلنطي

طحال NT2  
 غُدَد NT2  
 بروستات NT3  
 غدة صنوبرية NT3  
 غدد تُدْبِيَّة NT3  
 غدد صم NT3  
 بنكرياس NT4  
 غدة درقية NT4  
 غدة نخامية NT4  
 غدد درقية NT4  
 غدد كظرية NT4  
 غدد لأعابية NT3  
 كبد NT3  
 قلب NT2  
 تامور NT3  
 عضلة القلب NT3  
 كُلي NT2  
 أنبيبات NT3  
 كُتَيْبات NT3  
 لسان NT2  
 مَزي NT2  
 مسلك بولي NT2  
 حالبان NT3  
 مئانة NT3  
 معدة NT2  
 نقي العظم NT2  
 هيكل عظمي NT2  
 جُمُخمة NT3  
 فَكُّ NT4  
 ظنوب NT3  
 فخذ NT3  
 فقرات NT3  
 مفاصل عظمية NT3  
 هيكل خارجي NT3  
 أنسجة حيوانية NT1  
 أنسجة مُروِّاة NT2  
 بطانة NT2  
 جهاز بطاني شبكي NT2  
 ظهارة NT2  
 بَشْرَة NT3  
 نسيج ضام NT2  
 أربطة NT3  
 أنسجة عظمية NT3  
 عظم تربقي NT4  
 قرون الوعل NT4  
 أوتار NT3  
 غضروف NT3  
 لفافة NT3  
 نسيج شحمي NT3  
 نسيج عصبي NT2  
 نقي العظم NT2  
 بطن NT1  
 حوض NT1  
 رأس NT1  
 وجه NT2  
 أنف NT3  
 عيون NT3  
 شبكية العين NT4  
 عدسة بلورية NT4  
 قرنية NT4  
 قنوات دمعية NT4  
 مشيمية NT4  
 ملتحمة NT4  
 رقية NT1  
 صدر NT1  
 مُنْصِف NT2  
 منظومة تكوّن الدم NT1  
 نقي العظم NT2  
 احتباس RT  
 تركيب الجسم RT  
 تشريح RT  
 تشيع كامل الجسم RT  
 جيوب RT  
 عدّ لكامل الجسم RT

## جسوء

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE مرونة

فرنسا \*BT1  
 المحيط الهندي RT  
**جزيرة العنفة العيارية cf براون**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29  
 SEE مفاعلات من النوع bwr  
 SEE منظومات بخار  
 SEE مولدات عنفية  
**جزيرة برييس ادوارد**  
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23  
 BT1 جُزُر  
 \*BT1 كندا  
 RT المحيط الأطلنطي  
**جزيرة بيكيني**  
 \*BT1 جُزُر مارشال  
 RT مشروع redwing  
 RT مشروع كاستل  
**جساءة الانقطاع الجيومغناطيسي**  
 USE صلابة عتبية  
**جسم**  
 UF نواحي الجسم  
 NT1 أطراف  
 NT2 أذرع  
 NT3 أيدي  
 NT4 أصابع  
 NT2 أرجل  
 NT3 أقدام  
 NT1 أعضاء  
 NT2 أعضاء التماسل الأثوية  
 NT3 رحم  
 NT3 ميايض  
 NT2 أعضاء الحس  
 NT3 أعضاء سمعية  
 NT3 براعم ذوقية  
 NT3 جهاز دهليزي  
 NT3 عيون  
 NT4 شبكية العين  
 NT4 عدسة بلورية  
 NT4 قرنية  
 NT4 قنوات دمعية  
 NT4 مشيمية  
 NT4 ملتحمة  
 NT2 أعضاء تناسل ذكرية  
 NT3 بروستات  
 NT3 خصى  
 NT2 أعضاء حرجة  
 NT2 أعضاء مروية  
 NT2 أمعاء  
 NT3 أمعاء دقيقة  
 NT3 أمعاء غليظة  
 NT4 مستقيم  
 NT2 أوعية دموية  
 NT3 أوردة  
 NT4 جهاز باي  
 NT3 شرايين  
 NT4 أبهر  
 NT4 إكليليات  
 NT4 شرايين سباتية  
 NT4 شرايين مخية  
 NT3 شعريات  
 NT2 بلعوم  
 NT2 توتة  
 NT2 جلد  
 NT3 أظافر  
 NT3 بَشْرَة  
 NT3 جُزْب الشعرة  
 NT3 شعر  
 NT2 حجاب  
 NT2 دماغ  
 NT3 بصلات شمية  
 NT3 خُصَين  
 NT3 مخ  
 NT4 قشرة مخية  
 NT3 مخيح  
 NT3 مهاد  
 NT3 وطاء  
 NT2 رنات

## جُزُر مارشال

\*BT1 مكرونسيا (جزر)  
 NT1 إنيوتوك  
 NT1 جزيرة بيكيني  
 RT المحيط الهادي  
 RT انفجارات نووية

## جُزُر ماريانا

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17  
 \*BT1 منطقة تراسل لجزر الباسيفيك  
 NT1 غويام

## جُزُر نيوهيريدي

1992-06-04  
 BT1 جُزُر  
 RT المحيط الهادي

## جُزُر ألوسيان

BT1 جُزُر  
 NT1 منطقة جزيرة أمشيتكا  
 RT ألاسكا  
 RT المحيط الهادي  
 RT انفجارات نووية  
 RT بحر بهرنغ

## جزر حرارية

2009-01-29  
 مناطق حارة بشكل مميز عن محيطها، غالباً بسبب التطور الحضري أو تصريف حرارة النفايات  
 BT1 منابع حرارية  
 RT تدفئة مناطقية  
 RT حرارة النفايات  
 RT مناطق المدينة

## جُزُر مغناطيسية

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27  
 BT1 تشكيلات الحقل المغناطيسي  
 RT بلازما  
 RT حقول مغناطيسية

## جزرات الحفر

UF فُوارات (الحفر)  
 RT تسجيل بئري  
 RT موانع التفوير

## جزينات

UF جزينات متعددة الذرات  
 UF نموذج المدارات الجزينية  
 NT1 جزينات ميزونية  
 NT2 جزينات ميونية  
 NT1 دندريميرات  
 RT بنية جزينية  
 RT بيولوجيا جزئية  
 RT حزم جزئية  
 RT عزل في ركازة  
 RT قوى فان درفالس  
 RT كمون كيهارا  
 RT مفعول يان - تيلر  
 RT منظومات خافضة للتوتر السطحي  
 RT وزن جزئي

## جزينات ميزونية

BT1 جزينات  
 NT1 جزينات ميونية  
 RT ذرات ميزونية  
 RT ميزونات

## جزينات ميونية

\*BT1 جزينات ميزونية  
 RT أيونات ميونية  
 RT اندماج محفّر بالميون  
 RT ذرات ميونية  
 RT ميونات زائد  
 RT ميونات ناقص

## جزينات نووية

RT تأثيرات  
 RT نوى

## جزيرة REUNION

2004-05-28  
 BT1 جُزُر



میزونات ds	NT3
میزونات k-1460	NT3
میزونات k-1830	NT3
میزونات k*-1410	NT3
میزونات k*-1680	NT3
میزونات k*-892	NT3
میزونات k*0-1430	NT3
میزونات k*2-1430	NT3
میزونات k*3-1780	NT3
میزونات k*4-2045	NT3
میزونات k1-1270	NT3
میزونات k1-1400	NT3
میزونات k2-1770	NT3
میزونات k2-1820	NT3
هبيرونات	NT2
باريونات z	NT3
باريونات xi	NT3
باريونات xi - 1530	NT4
باريونات xi - 1690	NT4
باريونات xi - 1820	NT4
باريونات xi - 1950	NT4
باريونات xi - 2030	NT4
باريونات xi - 2250	NT4
باريونات xi - 2500	NT4
جسيمات xi	NT4
جسيمات xi المعتدلة	NT5
جسيمات xi ناقص	NT5
جسيمات كساي المضادة	NT5
باريونات أوميغا	NT3
باريونات أوميغا - 2250	NT4
جسيمات أوميغا	NT4
جسيمات أوميغا مضادة	NT5
جسيمات أوميغا ناقص	NT5
باريونات سيغما	NT3
باريونات سيغما - 1385	NT4
باريونات سيغما - 1660	NT4
باريونات سيغما - 1670	NT4
باريونات سيغما - 1750	NT4
باريونات سيغما - 1770	NT4
باريونات سيغما - 1775	NT4
باريونات سيغما - 1915	NT4
باريونات سيغما - 1941	NT4
باريونات سيغما - 2030	NT4
باريونات سيغما - 2455	NT4
جسيمات سيغما	NT4
جسيمات سيغما المضادة	NT5
جسيمات سيغما المعتدلة	NT5
جسيمات سيغما زائد	NT5
جسيمات سيغما ناقص	NT5
باريونات لامبدا	NT3
باريونات لامبدا - 1405	NT4
باريونات لامبدا - 1520	NT4
باريونات لامبدا - 1600	NT4
باريونات لامبدا - 1670	NT4
باريونات لامبدا - 1690	NT4
باريونات لامبدا - 1800	NT4
باريونات لامبدا - 1810	NT4
باريونات لامبدا - 1820	NT4
باريونات لامبدا - 1830	NT4
باريونات لامبدا - 1890	NT4
باريونات لامبدا - 2100	NT4
باريونات لامبدا - 2110	NT4
جسيمات لامبدا	NT4
جسيمات لامبدا المضادة	NT5
باريونات لامبدا - n-2130	NT3
هبيرونات مضادة	NT3
جسيمات أوميغا مضادة	NT4
جسيمات سيغما المضادة	NT4
جسيمات كساي المضادة	NT4
جسيمات لامبدا المضادة	NT4
جسيمات فنتة	NT1
باريونات مفتونة	NT2
باريونات xi c المعتدلة	NT3
باريونات xi c زائد	NT3
باريونات أوميغا c المعتدلة	NT3
باريونات أوميغا c-2455	NT3
باريونات لامبدا c-2625	NT3
باريونات لامبدا c زائد	NT3
كواركات c	NT2

<b>جسيمات أساسية</b>	
جسيمات أولية	USE
<b>جسيمات ألفا</b>	
تصوير شعاعي ذاتي بأشعة ألفا	UF
إشعاعات مؤينة	*BT1
جسيمات مشحونة	BT1
جسيمات ألفا الشمسية	NT1
جسيمات ألفا الكونية	NT1
جسيمات ألفا المتأخرة	NT1
أيونات الهليوم	RT
اضمحلال ألفا	RT
حزم جسيمات ألفا	RT
رماد الهليوم	RT
طيف ألفا	RT
قانون جايغر - مولر	RT
مصادر جسيمات ألفا	RT
<b>جسيمات ألفا الشمسية</b>	
<i>INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19</i>	
جسيمات ألفا	*BT1
جسيمات شمسية	*BT1
<b>جسيمات ألفا الكونية</b>	
<i>1983-03-14</i>	
إشعاع كوني أولي	*BT1
جسيمات ألفا	*BT1
<b>جسيمات ألفا المتأخرة</b>	
جسيمات ألفا	*BT1
اضمحلال	RT
اضمحلال ألفا	RT
<b>جسيمات أولية</b>	
<i>2014-08-20</i>	
الجسيمات مع قطر دائرة التحريك الهوائي من 2500 إلى 10000 نانومتر.	
جسيمات	BT1
<b>جسيمات أولية</b>	
جسيمات أساسية	UF
بوزونات متوسطة	NT1
بوزونات متجهة متوسطة	NT2
بوزونات w زائد	NT3
بوزونات w ناقص	NT3
بوزونات z المعتدلة	NT3
بوزونات هيغر	NT1
جسيمات افتراضية	NT1
جسيمات جمال	NT1
باريونات جمال	NT2
باريونات لامبدا b المعتدلة	NT3
كواركات b	NT2
كواركات مضادة b	NT3
میزونات جمال	NT2
میزونات b	NT3
میزونات b المعتدلة	NT4
میزونات b المضادة المعتدلة	NT5
میزونات b زائد	NT4
میزونات b ناقص	NT4
میزونات c	NT3
میزونات s	NT3
میزونات s-5325	NT3
جسيمات دليلة	NT1
جسيمات غريبة	NT1
سبوريونات	NT2
كواركات s	NT2
كواركات مضادة s	NT3
میزونات غريبة	NT2
كاوونات	NT3
كاوونات زائد	NT4
كاوونات كونية	NT4
كاوونات مضادة	NT4
كاوونات مضادة معتدلة	NT5
كاوونات معتدل	NT4
كاوونات مضادة معتدلة	NT5
كاوونات معتدلة طويلة العمر	NT5
كاوونات معتدلة قصيرة العمر	NT5
كاوونات ناقص	NT4
میزونات b s	NT3
میزونات d s-2536	NT3
میزونات d*s-2110	NT3

<b>جسور</b>	
<i>1991-09-25</i>	
بني ميكانيكية	BT1
طرق	RT
<b>جسور (كهربائية)</b>	
جسور كهربائية	USE
<b>جسور حرارية</b>	
<i>2005-07-05</i>	
توصيل حراري	RT
عزل حراري	RT
فقدان حراري	RT
كسب حراري	RT
مواد بناء	RT
<b>جسور طبيعية في نيشال مونومنت</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08</i>	
أرض عامة	BT1
إمدادات بطاقة فوتوفولطية	RT
يونتا	RT
<b>جسور كهربائية</b>	
جسور (كهربائية)	UF
تجهيزات كهربائية	*BT1
وسائل قياس كهربائية	RT
<b>جسيمات</b>	
جسيمات السقوط	UF
جسيمات كبيرة مشعة	UF
شظايا (جسيمات)	UF
جسيمات أولية	NT1
جسيمات دقيقة	NT1
جسيمات نانوية	NT1
حبيبات بين نجمية	NT1
حبات	NT1
حبات معلقة كلبية	NT2
سناج	NT2
سناج	NT1
قطيرات	NT1
أغبرة	RT
تبيدات	RT
ترسيب	RT
توصيل	RT
حجم الجسيمات	RT
حلالات هوائية	RT
عدد ستوكس	RT
غروانيات	RT
فيروسات	RT
مبرهنة الممتدة	RT
مساحيق	RT
مسارات الجسيمات	RT
منظومات خافضة للتوتر السطحي	RT
مواد حبيبية	RT
نوى تكثف	RT
<b>جسيمات (وقود)</b>	
حبيبات الوقود	USE
<b>XI جسيمات</b>	
باريونات xi	*BT1
جسيمات xi المعتدلة	NT1
جسيمات xi ناقص	NT1
جسيمات كساي المضادة	NT1
<b>جسيمات XI المعتدلة</b>	
<i>INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27</i>	
جسيمات xi معتدلة	UF
جسيمات xi	*BT1
<b>جسيمات xi معتدلة</b>	
<i>1987-12-21</i>	
جسيمات xi المعتدلة	USE
<b>جسيمات xi ناقص</b>	
<i>1987-12-21</i>	
جسيمات xi ناقص	USE
<b>جسيمات XI ناقص</b>	
<i>INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27</i>	
جسيمات xi ناقص	UF
جسيمات xi	*BT1

باريونات دلتا - 1920	NT5	مدمونوا الخمر	NT3	كواركات مضادة c	NT3
باريونات دلتا - 1930	NT5	نيوترالينو هات	NT3	ميزونات مفتوتنة	NT2
باريونات دلتا - 2000	NT5	هيجز ينوس	NT3	ميزونات b c	NT3
باريونات دلتا - 2150	NT5	ديلاتونس	NT2	ميزونات d	NT3
باريونات دلتا - 2200	NT5	ديونات	NT2	ميزونات d زائد	NT4
باريونات دلتا - 2400	NT5	سبورونات	NT2	ميزونات d معتدلة	NT4
باريونات دلتا - 2420	NT5	غرافيتونات	NT2	ميزونات d المضادة المعتدلة	NT5
باريونات دلتا - 3000	NT5	كواركات لبثونية	NT2	ميزونات d ناقص	NT4
باريونات ثنائية	NT3	ميونات معتدلة ثقيلة	NT2	ميزونات d s-2536	NT3
باريونات ثنائية nn-2170	NT4	نترينو هات عقيمة	NT2	ميزونات d*-2010	NT3
باريونات ثنائية nn-2250	NT4	وحدات قطب مغناطيسية	NT2	ميزونات d*2-2460	NT3
باريونات لامبدا - n-2130	NT4	لبثونات	NT1	ميزونات d*s-2110	NT3
بروتونات ثنائية	NT4	إلكترونات	NT2	ميزونات d1-2420	NT3
نترونات ثنائية	NT4	إلكترونات الذيل	NT3	ميزونات ds	NT3
باريونات جمال	NT3	إلكترونات خارجة	NT3	جسيمات مضادة	NT1
باريونات لامبدا b المعتدلة	NT4	إلكترونات شمسية	NT3	باريونات مضادة	NT2
باريونات مضادة	NT3	إلكترونات فورية	NT3	نكليونات مضادة	NT3
نكليونات مضادة	NT4	إلكترونات كونية	NT3	بروتونات مضادة	NT4
بروتونات مضادة	NT5	إلكترونات مأسورة	NT3	نترونات مضادة	NT4
نترونات مضادة	NT5	إلكترونات مؤوية	NT3	هيبرونات مضادة	NT3
هيبرونات مضادة	NT4	إلكترونات منقلثة	NT3	جسيمات أو ميغا مضادة	NT4
جسيمات أو ميغا مضادة	NT5	لبثونات ثقيلة	NT2	جسيمات سيغما المضادة	NT4
جسيمات سيغما المضادة	NT5	جسيمات تاو	NT3	جسيمات كساي المضادة	NT4
جسيمات كساي المضادة	NT5	ميونات معتدلة ثقيلة	NT3	جسيمات لامبدا المضادة	NT4
جسيمات لامبدا المضادة	NT5	نترونات تاو	NT3	كاؤونات مضادة	NT2
باريونات مفتوتنة	NT3	لبثونات مضادة	NT2	كاؤونات مضادة معتدلة	NT3
باريونات xi c المعتدلة	NT4	بوزيترونات	NT3	كواركات مضادة	NT2
باريونات xi c زائد	NT4	بوزيترونات كونية	NT4	كواركات مضادة b	NT3
باريونات أو ميغا c المعتدلة	NT4	ميونات زائد	NT3	كواركات مضادة c	NT3
باريونات سيغما 2455-c	NT4	نترينو هات مضادة	NT3	كواركات مضادة d	NT3
باريونات لامبدا 2625-c	NT4	نترينو هات مضادة إلكترونية	NT4	كواركات مضادة s	NT3
باريونات لامبدا c زائد	NT4	نترينو هات مضادة ميونية	NT4	كواركات مضادة t	NT3
نكليونات	NT3	ميونات	NT2	كواركات مضادة u	NT3
بروتونات	NT4	ميونات زائد	NT3	لبثونات مضادة	NT2
بروتونات ثنائية	NT5	ميونات كونية	NT3	بوزيترونات	NT3
بروتونات شمسية	NT5	ميونات ناقص	NT3	بوزيترونات كونية	NT4
بروتونات ضوئية	NT5	نترينو هات	NT2	ميونات زائد	NT3
بروتونات فورية	NT5	جيو نترينو هات	NT3	نترينو هات مضادة	NT3
بروتونات كونية	NT5	نترونات تاو	NT3	نترينو هات مضادة إلكترونية	NT4
بروتونات مأسورة	NT5	نترينو هات إلكترونية	NT3	نترينو هات مضادة ميونية	NT4
بروتونات متأخرة	NT5	نترينو هات مضادة إلكترونية	NT4	ميزونات مضادة	NT2
بروتونات مضادة	NT5	نترينو هات شمسية	NT3	ميزونات مضادة شبه سلمية	NT3
نترونات	NT4	نترينو هات عقيمة	NT3	ميزونات b المضادة المعتدلة	NT4
متعددة النترينو هات	NT5	نترينو هات كونية	NT3	ميزونات d المضادة المعتدلة	NT4
ثلاثي النترونات	NT6	نترينو هات مضادة	NT3	جسيمات معدومة الكتلة	NT1
نترونات ثنائية	NT6	نترينو هات مضادة إلكترونية	NT4	غرافيتونات	NT2
نترونات رباعية	NT6	نترينو هات مضادة ميونية	NT4	فوتونات	NT2
نترونات الانشطار	NT5	نترينو هات ميونية	NT3	فوتونات كونية	NT3
نترونات فورية	NT6	نترينو هات مضادة ميونية	NT4	نترينو هات	NT2
نترونات متأخرة	NT6	هدرونات	NT1	جيو نترينو هات	NT3
نترونات التجاوب	NT5	باريونات	NT2	نترونات تاو	NT3
نترونات المفاعل	NT5	باريونات *n	NT3	نترينو هات إلكترونية	NT3
نترونات باردة	NT5	باريونات n	NT4	نترينو هات مضادة إلكترونية	NT4
نترونات فوق باردة	NT6	باريونات n-1440	NT5	نترينو هات شمسية	NT3
نترونات بطيئة	NT5	باريونات n-1520	NT5	نترينو هات عقيمة	NT3
نترونات حرارية	NT5	باريونات n-1535	NT5	نترينو هات كونية	NT3
نترونات سريعة	NT5	باريونات n-1650	NT5	نترينو هات مضادة	NT3
نترونات شمسية	NT5	باريونات n-1675	NT5	نترينو هات مضادة إلكترونية	NT4
نترونات فوتونية	NT5	باريونات n-1680	NT5	نترينو هات مضادة ميونية	NT4
نترونات فوق حرارية	NT5	باريونات n-1700	NT5	نترينو هات ميونية	NT3
نترونات كونية	NT5	باريونات n-1710	NT5	نترينو هات مضادة ميونية	NT4
نترونات متأخرة - بيتا	NT5	باريونات n-1720	NT5	جسيمات مقترضة	NT1
نترونات متوسطة	NT5	باريونات n-1960	NT5	إنفلاتونات	NT2
نترونات مضادة	NT5	باريونات n-1990	NT5	الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل.	NT2
نكليونات ضوئية	NT4	باريونات n-2000	NT5	بريونات	NT2
بروتونات ضوئية	NT5	باريونات n-2080	NT5	بلكتونات	NT2
نترونات فوتونية	NT5	باريونات n-2100	NT5	بوزونات غولدستون	NT2
نكليونات مضادة	NT4	باريونات n-2190	NT5	أكسيونات	NT3
بروتونات مضادة	NT5	باريونات n-2250	NT5	ماجورونات	NT3
نترونات مضادة	NT5	باريونات n-3000	NT5	تاكيونات	NT2
هيبرونات	NT3	باريونات دلتا	NT4	جسيمات ذروة	NT2
باريونات z*	NT4	باريونات delta-1950	NT5	كواركات t	NT3
باريونات xi	NT4	باريونات دلتا - 1232	NT5	كواركات مضادة t	NT4
باريونات xi - 1530	NT5	باريونات دلتا - 1600	NT5	جسيمات فائقة التناظر	NT2
باريونات xi - 1690	NT5	باريونات دلتا - 1620	NT5	ديلاتينوس	NT3
باريونات xi - 1820	NT5	باريونات دلتا - 1700	NT5	غرافيتينوس	NT3
باريونات xi - 1950	NT5	باريونات دلتا - 1900	NT5	غلوونات	NT3
باريونات xi - 2030	NT5	باريونات دلتا - 1905	NT5	فوتينو هات	NT3
باريونات xi - 2250	NT5	باريونات دلتا - 1910	NT5	محطة الطاقة النووية zino	NT3

كاورونات مضادة معتدلة	NT6	phi ميزونات	NT3	باريونات 2500 - xi	NT5
كاورونات معتدل	NT5	phi-1020 ميزونات	NT4	جسيمات xi	NT5
كاورونات مضادة معتدلة	NT6	phi-1680 ميزونات	NT4	جسيمات xi المعتدلة	NT6
كاورونات معتدلة طويلة العمر	NT6	phi3-1850 ميزونات	NT4	جسيمات xi ناقص	NT6
كاورونات معتدلة قصيرة العمر	NT6	x - 1700 ميزونات	NT3	جسيمات كساي المضادة	NT6
كاورونات ناقص	NT5	x - 1935 ميزونات	NT3	باريونات أوميغا	NT4
ميزونات b	NT4	x - 2220 ميزونات	NT3	باريونات أوميغا - 2250	NT5
ميزونات b المعتدلة	NT5	x - 3075 ميزونات	NT3	جسيمات أوميغا	NT5
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT6	ميزونات الشعاع المحوري	NT3	جسيمات أوميغا مضادة	NT6
ميزونات b زائد	NT5	b1 - 1235 ميزونات	NT4	جسيمات أوميغا ناقص	NT6
ميزونات b ناقص	NT5	a1-1260 ميزونات	NT4	باريونات سيغما	NT4
ميزونات b c	NT4	d s-2536 ميزونات	NT4	باريونات سيغما - 1385	NT5
b s ميزونات	NT4	d1-2420 ميزونات	NT4	باريونات سيغما - 1660	NT5
d ميزونات	NT4	f1 - 1285 ميزونات	NT4	باريونات سيغما - 1670	NT5
ميزونات d زائد	NT5	f1 - 1420 ميزونات	NT4	باريونات سيغما - 1750	NT5
ميزونات d معتدلة	NT5	f1 - 1510 ميزونات	NT4	باريونات سيغما - 1770	NT5
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT6	h1-1170 ميزونات	NT4	باريونات سيغما - 1775	NT5
ميزونات d ناقص	NT5	k1-1270 ميزونات	NT4	باريونات سيغما - 1915	NT5
ds ميزونات	NT4	k1-1400 ميزونات	NT4	باريونات سيغما - 1941	NT5
eta ميزونات	NT4	ميزونات في 1 - 3510	NT4	باريونات سيغما - 2030	NT5
eta-1295 ميزونات	NT4	ميزونات في 9890 - b1	NT4	باريونات سيغما - 2455	NT5
eta-1440 ميزونات	NT4	ميزونات تنسورية	NT3	جسيمات سيغما	NT5
eta c-2980 ميزونات	NT4	a2-1320 ميزونات	NT4	جسيمات سيغما المضادة	NT6
eta prime-958 ميزونات	NT4	a4-2040 ميزونات	NT4	جسيمات سيغما المعتدلة	NT6
k-1460 ميزونات	NT4	a6-2450 ميزونات	NT4	جسيمات سيغما زائد	NT6
k-1830 ميزونات	NT4	d*2-2460 ميزونات	NT4	جسيمات سيغما ناقص	NT6
pi-1300 ميزونات	NT4	f2 - 1270 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا	NT4
pi-1770 ميزونات	NT4	f2 - 1430 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1405	NT5
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT4	f2 - 1720 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1520	NT5
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT5	f2 - 1810 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1600	NT5
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT5	f2 - 2010 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1670	NT5
ميزونات غريبة	NT3	f2 - 2300 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1690	NT5
كاورونات	NT4	f2 - 2340 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1800	NT5
كاورونات زائد	NT5	ميزونات في 1525 - f2 prime	NT4	باريونات لامبدا - 1810	NT5
كاورونات كونية	NT5	f4 - 2050 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1820	NT5
كاورونات مضادة	NT5	f4 - 2300 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1830	NT5
كاورونات مضادة معتدلة	NT6	f6 - 2510 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 1890	NT5
كاورونات معتدل	NT5	k*2-1430 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 2100	NT5
كاورونات مضادة معتدلة	NT6	k*3-1780 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - 2110	NT5
كاورونات معتدلة طويلة العمر	NT6	k*4-2045 ميزونات	NT4	جسيمات لامبدا	NT5
كاورونات معتدلة قصيرة العمر	NT6	k2-1770 ميزونات	NT4	جسيمات لامبدا المضادة	NT6
كاورونات ناقص	NT5	k2-1820 ميزونات	NT4	باريونات لامبدا - n-2130	NT4
ميزونات b s	NT4	phi3-1850 ميزونات	NT4	هيبرونات مضادة	NT4
d s-2536 ميزونات	NT4	pi2-1670 ميزونات	NT4	جسيمات أوميغا مضادة	NT5
d*s-2110 ميزونات	NT4	pi2-2100 ميزونات	NT4	جسيمات سيغما المضادة	NT5
ds ميزونات	NT4	rho-1690 ميزونات	NT4	جسيمات كساي المضادة	NT5
k-1460 ميزونات	NT4	rho-2250 ميزونات	NT4	جسيمات لامبدا المضادة	NT5
k-1830 ميزونات	NT4	rho-2350 ميزونات	NT4	جسيمات التجاوب	NT2
k*-1410 ميزونات	NT4	ميزونات أوميغا - 1670	NT4	تجاوبات غريبة	NT3
k*-1680 ميزونات	NT4	ميزونات في 2 - 3555	NT4	ميزونات	NT2
k*-892 ميزونات	NT4	ميزونات في 9915 - b2	NT4	بارونيوم	NT3
ميزونات k*0-1430	NT4	ميزونات جمال	NT3	بوتونيوم	NT3
ميزونات k*2-1430	NT4	b ميزونات	NT4	ميزونات إيسيلون - 10023	NT4
ميزونات k*3-1780	NT4	ميزونات b المعتدلة	NT5	ميزونات إيسيلون - 10355	NT4
ميزونات k*4-2045	NT4	ميزونات b المضادة المعتدلة	NT6	ميزونات إيسيلون - 10580	NT4
k1-1270 ميزونات	NT4	ميزونات b زائد	NT5	ميزونات إيسيلون - 10860	NT4
k1-1400 ميزونات	NT4	ميزونات b ناقص	NT5	ميزونات إيسيلون - 11020	NT4
k2-1770 ميزونات	NT4	b c ميزونات	NT4	ميزونات إيسيلون - 9460	NT4
k2-1820 ميزونات	NT4	b s ميزونات	NT4	ميزونات في 10235 - b0	NT4
ميزونات متجهة	NT3	b* -5325 ميزونات	NT4	ميزونات في 10255 - b1	NT4
b*-5325 ميزونات	NT4	ميزونات سلمية	NT3	ميزونات في 10270 - b2	NT4
d*-2010 ميزونات	NT4	a0-980 ميزونات	NT4	ميزونات في 9860 - b0	NT4
psi-3097 ميزونات	NT4	f0 - 1240 ميزونات	NT4	ميزونات في 9890 - b1	NT4
k*-1410 ميزونات	NT4	f0 - 1300 ميزونات	NT4	ميزونات في 9915 - b2	NT4
k*-1680 ميزونات	NT4	f0 - 1590 ميزونات	NT4	تشارمونيوم	NT3
k*-892 ميزونات	NT4	f0 - 1730 ميزونات	NT4	eta c-2980 ميزونات	NT4
phi-1020 ميزونات	NT4	f0 - 980 ميزونات	NT4	eta c-3590 ميزونات	NT4
phi-1680 ميزونات	NT4	k*0-1430 ميزونات	NT4	j psi-3097 ميزونات	NT4
psi-3685 ميزونات	NT4	ميزونات في 0 - 3415	NT4	psi-3685 ميزونات	NT4
psi-3770 ميزونات	NT4	ميزونات شبه سلمية	NT3	psi-3770 ميزونات	NT4
psi-4040 ميزونات	NT4	بيونات	NT4	psi-4040 ميزونات	NT4
psi-4160 ميزونات	NT4	بيونات زائدة	NT5	psi-4160 ميزونات	NT4
psi-4415 ميزونات	NT4	بيونات كونية	NT5	psi-4415 ميزونات	NT4
rho-1450 ميزونات	NT4	بيونات معتدلة	NT5	ميزونات في 0 - 3415	NT4
rho-1700 ميزونات	NT4	بيونات ناقص	NT5	ميزونات في 1 - 3510	NT4
rho-2150 ميزونات	NT4	كاورونات	NT4	ميزونات في 2 - 3555	NT4
rho-770 ميزونات	NT4	كاورونات زائد	NT5	توبونيوم	NT3
ميزونات إيسيلون - 10023	NT4	كاورونات كونية	NT5	ستريجنونيوم	NT3
ميزونات إيسيلون - 10355	NT4	كاورونات مضادة	NT5	f2 prime - 1525 ميزونات	NT4

جسيمات سيغما المضادة	NT1
جسيمات سيغما المعتدلة	NT1
جسيمات سيغما زائد	NT1
جسيمات سيغما ناقص	NT1
<b>جسيمات سيغما المضادة</b>	
جسيمات سيغما	*BT1
هبيرونات مضادة	*BT1
<b>جسيمات سيغما المعتدلة</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26	
سيغما معتدلة	UF
تجارب سيغما - 1193	SF
جسيمات سيغما	*BT1
<b>جسيمات سيغما زائد</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26	
سيغما زائد	UF
تجارب سيغما - 1193	SF
جسيمات سيغما	*BT1
<b>جسيمات سيغما ناقص</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26	
سيغما ناقص	UF
تجارب سيغما - 1193	SF
جسيمات سيغما	*BT1
<b>جسيمات شحمية</b>	
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18	
حويصلات ليبيدية متعديّة الصفحات	UF
شحميات	RT
علاج كيميائي	RT
مكونات خلوية	RT
ناقلات	RT
هيولى	RT
<b>جسيمات شمسية</b>	
1985-11-18	
جسيمات شمسية عالية الطاقة	UF
*BT1 إشعاع شمسي	
إلكترونات شمسية	NT1
بروتونات شمسية	NT1
جسيمات ألفا الشمسية	NT1
نترونات شمسية	NT1
نترينوهات شمسية	NT1
امتصاص الفلنسة القطبية	RT
شواظ شمسي	RT
<b>جسيمات شمسية عالية الطاقة</b>	
1985-11-18	
جسيمات شمسية	USE
<b>جسيمات غريبة</b>	
1995-10-04	
جسيمات أولية	BT1
سبورونات	NT1
كواركات s	NT1
كواركات مضادة s	NT2
ميزونات غريبة	NT1
كاونونات	NT2
كاونونات زائد	NT3
كاونونات كونية	NT3
كاونونات مضادة	NT3
كاونونات مضادة معتدلة	NT4
كاونونات معتدل	NT3
كاونونات مضادة معتدلة	NT4
كاونونات معتدلة طويلة العمر	NT4
كاونونات معتدلة قصيرة العمر	NT4
كاونونات ناقص	NT3
ميزونات b s	NT2
ميزونات d s-2536	NT2
ميزونات d*s-2110	NT2
ميزونات ds	NT2
ميزونات k-1460	NT2
ميزونات k-1830	NT2
ميزونات k*-1410	NT2
ميزونات k*-1680	NT2
ميزونات k*-892	NT2
ميزونات k*0-1430	NT2
ميزونات k*2-1430	NT2
ميزونات k*3-1780	NT2
ميزونات k*4-2045	NT2

<b>جسيمات تاو</b>	
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14	
تاونونات	UF
لبتونات تاو	UF
لبتونات ثقيلة	*BT1
تطابق خواص الإلكترون والميون - تاو	RT
<b>جسيمات ثلاثية</b>	
كواركات	USE
<b>جسيمات ثلاثية</b>	
1975-08-11	
كواركات	USE
<b>جسيمات جمال</b>	
INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11	
جسيمات قاع	UF
جسيمات أولية	BT1
باريونات جمال	NT1
باريونات لامبدا b المعتدلة	NT2
كواركات b	NT1
كواركات مضادة b	NT2
ميزونات جمال	NT1
ميزونات b	NT2
ميزونات b المعتدلة	NT3
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT4
ميزونات b زائد	NT3
ميزونات b ناقص	NT3
ميزونات b c	NT2
ميزونات b s	NT2
ميزونات b*s-5325	NT2
بوتونيوم	RT
جسيمات ذرّة	RT
نموذج الكواركات	RT
نموذج النكهة	RT
<b>جسيمات حالة</b>	
1999-04-20	
توزّعات تحت خلوية	RT
معدّات غولجي	RT
<b>جسيمات دقيقة</b>	
*BT1 جسيمات ريبية	
أزات أكسدة مختلطة الوظيفة	RT
رنا	RT
<b>جسيمات دقيقة</b>	
2014-08-20	
الجسيمات مع قطر دائرة التحريك الهوائي من 100 إلى 2500 نانومتر.	
جسيمات	BT1
<b>جسيمات دليلة</b>	
INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28	
جسيمات أولية	BT1
إنتاج الجسيمات	RT
نماذج الجسيمات	RT
<b>جسيمات ذرّة</b>	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09	
جسيمات مقترضة	*BT1
كواركات t	NT1
كواركات مضادة t	NT2
توبونيوم	RT
جسيمات جمال	RT
نموذج النكهة	RT
<b>جسيمات رشافة</b>	
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19	
كواركات	SEE
<b>جسيمات ريبية</b>	
1999-04-20	
مكونات خلوية	BT1
جسيمات دقيقة	NT1
توزّعات تحت خلوية	RT
رنا	RT
رنا ريبوزومي	RT
روامز	RT
<b>جسيمات سيغما</b>	
باريونات سيغما	*BT1

ميزونات إيسيلون - 10580	NT4
ميزونات إيسيلون - 10860	NT4
ميزونات إيسيلون - 11020	NT4
ميزونات إيسيلون - 9460	NT4
ميزونات أوميغا - 1420	NT4
ميزونات أوميغا - 1675	NT4
ميزونات أوميغا - 782	NT4
ميزونات مضادة	NT3
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT4
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT5
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT5
ميزونات مفتونة	NT3
ميزونات b c	NT4
ميزونات d	NT4
ميزونات d زائد	NT5
ميزونات d معتدلة	NT5
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT6
ميزونات d ناقص	NT5
ميزونات d s-2536	NT4
ميزونات d*-2010	NT4
ميزونات d*2-2460	NT4
ميزونات d*s-2110	NT4
ميزونات d1-2420	NT4
ميزونات ds	NT4
ثوابت أساسية	RT
نظرية مصدر شفيفر	RT
نظرية نقل الجسيمات المشحونة	RT
<b>جسيمات أوميغا</b>	
1995-07-17	
أوميغا ناقص	UF
باريونات أوميغا	*BT1
جسيمات أوميغا مضادة	NT1
جسيمات أوميغا ناقص	NT1
<b>جسيمات أوميغا مضادة</b>	
جسيمات أوميغا	*BT1
هبيرونات مضادة	*BT1
<b>جسيمات أوميغا ناقص</b>	
1995-07-17	
جسيمات أوميغا	*BT1
<b>جسيمات اختبار</b>	
جسيمات مشحونة	RT
<b>جسيمات افتراضية</b>	
جسيمات أولية	BT1
تبعر لا مرن عميق	RT
<b>جسيمات التجارب</b>	
هدرونات	*BT1
تجارب غريبة	NT1
تجارب	RT
رسم بياني موشوري	RT
مخطط داليتز	RT
مفعول دك	RT
<b>جسيمات الذوق</b>	
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19	
كواركات	SEE
<b>جسيمات السقط</b>	
جسيمات	USE
سقط	USE
<b>جسيمات بومرانشوك</b>	
بومرونات	UF
أشباه جسيمات	BT1
أقطاب regge	RT
قاعدة موريسون	RT
<b>جسيمات بيتا</b>	
*BT1 إشعاعات مؤيّنة	
جسيمات مشحونة	BT1
إلكترونات	RT
اضمحلال بيتا	RT
بوزيترونات	RT
كشف بيتا	RT
منابع بيتا	RT

**جسيمات محمولة على الماء**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

USE حبات

**جسيمات مستشفة**

2013-11-27

حبات SEE

حالات هوائية SEE

**جسيمات مشتبكة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE معقدات غولجي

**جسيمات مشحونة**

أيونات NT1

أبصال NT2

أيونات متعددة لامتجانسة NT3

أيونات الهيدروجين I ناقص NT3

أيونات NT2

أيونات الكربون NT2

أيونات أينشتاينيوم NT2

أيونات الأروغون NT2

أيونات الأستاتين NT2

أيونات الأكتينيوم NT2

أيونات الأكسجين NT2

أيونات الألمنيوم NT2

أيونات الأمريسيوم NT2

أيونات الأنتيمون NT2

أيونات الإندميوم NT2

أيونات الأوسميوم NT2

أيونات الإيتريوم NT2

أيونات الإيتريوم NT2

أيونات الإيريديوم NT2

أيونات الأورونيوم NT2

أيونات الباريوم NT2

أيونات البراسيوديوميوم NT2

أيونات البريليوم NT2

أيونات البروتكتينيوم NT2

أيونات البروم NT2

أيونات البروميثيوم NT2

أيونات البريليوم NT2

أيونات البريموت NT2

أيونات البلاتين NT2

أيونات البلاديوم NT2

أيونات البلوتونيوم NT2

أيونات البوتاسيوم NT2

أيونات البولونيوم NT2

أيونات التاليوم NT2

أيونات التريبيوم NT2

أيونات التريثيوم NT2

أيونات التكنيسيوم NT2

أيونات الثوريوم NT2

أيونات التنتاليوم NT2

أيونات التنغستن NT2

أيونات الثوريوم NT2

أيونات التوليوم NT2

أيونات التيتانيوم NT2

أيونات الجرمانيوم NT2

أيونات الحديد NT2

أيونات النيوبروميوم NT2

أيونات الذهب NT2

أيونات النيون NT2

أيونات الرادون NT2

أيونات الراديوم NT2

أيونات الرصاص NT2

أيونات الروبيديوم NT2

أيونات الروتينيوم NT2

أيونات الروديوم NT2

أيونات الرينيوم NT2

أيونات الزئبق NT2

أيونات الزركونيوم NT2

أيونات الزرنخ NT2

أيونات الزنك NT2

أيونات الساماريوم NT2

أيونات السترونشيوم NT2

أيونات السكندنيوم NT2

أيونات السليونيوم NT2

أيونات السيرينيوم NT2

أيونات السيزيوم NT2

**جسيمات فتنة**

1995-09-08

BT1 جسيمات أولية

NT1 باريونات مفتونة

NT2 باريونات xi c المعتدلة

NT2 باريونات xi c زائد

NT2 باريونات أوميغا c المعتدلة

NT2 باريونات سيغما 2455-c

NT2 باريونات لامبدا 2625-c

NT2 باريونات لامبدا c زائد

NT1 كواركات c

NT2 كواركات مضادة c

NT1 ميزونات مفتونة

NT2 ميزونات b c

NT2 ميزونات d

NT3 ميزونات d زائد

NT3 ميزونات d معتدلة

NT4 ميزونات d المضادة المعتدلة

NT3 ميزونات d ناقص

NT2 ميزونات d s-2536

NT2 ميزونات d\*2-2010

NT2 ميزونات d\*2-2460

NT2 ميزونات d\*s-2110

NT2 ميزونات d1-2420

NT2 ميزونات ds

RT إيزوسبين

RT تشارمونيوم

RT زمر 3-su

RT شحنة مفردة

RT نموذج الكواركات

RT نموذج لوني

RT هذرونات

**جسيمات فيكوبيلية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

BT1 مكونات خلوية

RT أصبغة

RT اصطناع ضوئي

RT بروتينات الفيكوبيلي

RT طحالب

RT فيكوسيانين

**جسيمات قاع**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

USE جسيمات جمال

**جسيمات كاذبة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

USE إنستانتونات

**جسيمات كبيرة محمولة بالهواء**

1991-08-14

USE حبات

**جسيمات كبيرة مشعة**

USE جسيمات

USE حالات مشعة

**جسيمات كتلة ضعيفة التآثر**

2013-11-07

USE الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل.

**جسيمات كساي المضادة**

\*BT1 جسيمات xi

\*BT1 هيبرونات مضادة

**جسيمات كونية**

USE إشعاع كوني

**جسيمات لامبدا**

UF تجاوبات لامبدا - 1115

UF لامبدا معتدلة

\*BT1 باريونات لامبدا

NT1 جسيمات لامبدا المضادة

**جسيمات لامبدا المضادة**

\*BT1 جسيمات لامبدا

\*BT1 هيبرونات مضادة

**جسيمات محمولة بالهواء**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

USE حبات

NT2 ميزونات k1-1270

NT2 ميزونات k1-1400

NT2 ميزونات k2-1770

NT2 ميزونات k2-1820

NT1 هيبرونات

NT2 باريونات z\*

NT2 باريونات xi

NT3 باريونات xi - 1530

NT3 باريونات xi - 1690

NT3 باريونات xi - 1820

NT3 باريونات xi - 1950

NT3 باريونات xi - 2030

NT3 باريونات xi - 2250

NT3 باريونات xi - 2500

NT3 جسيمات xi

NT4 جسيمات xi المعتدلة

NT4 جسيمات xi ناقص

NT4 جسيمات كساي المضادة

NT2 باريونات أوميغا

NT3 باريونات أوميغا - 2250

NT3 جسيمات أوميغا

NT4 جسيمات أوميغا مضادة

NT4 جسيمات أوميغا ناقص

NT2 باريونات سيغما

NT3 باريونات سيغما - 1385

NT3 باريونات سيغما - 1660

NT3 باريونات سيغما - 1670

NT3 باريونات سيغما - 1750

NT3 باريونات سيغما - 1770

NT3 باريونات سيغما - 1775

NT3 باريونات سيغما - 1915

NT3 باريونات سيغما - 1941

NT3 باريونات سيغما - 2030

NT3 باريونات سيغما - 2455

NT3 جسيمات سيغما

NT4 جسيمات سيغما المضادة

NT4 جسيمات سيغما المعتدلة

NT4 جسيمات سيغما زائد

NT4 جسيمات سيغما ناقص

NT2 باريونات لامبدا

NT3 باريونات لامبدا - 1405

NT3 باريونات لامبدا - 1520

NT3 باريونات لامبدا - 1600

NT3 باريونات لامبدا - 1670

NT3 باريونات لامبدا - 1690

NT3 باريونات لامبدا - 1800

NT3 باريونات لامبدا - 1810

NT3 باريونات لامبدا - 1820

NT3 باريونات لامبدا - 1830

NT3 باريونات لامبدا - 1890

NT3 باريونات لامبدا - 2100

NT3 باريونات لامبدا - 2110

NT3 جسيمات لامبدا

NT4 جسيمات لامبدا المضادة

NT2 باريونات لامبدا - n-2130

NT2 هيبرونات مضادة

NT3 جسيمات أوميغا مضادة

NT3 جسيمات سيغما المضادة

NT3 جسيمات كساي المضادة

NT3 جسيمات لامبدا المضادة

RT سترينجونيوم

RT غرابية

**جسيمات فانقة التناظر**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

USE جسيمات فانقة التناظر

**جسيمات فانقة التناظر**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

UF جسيمات فانقة التناظر

\*BT1 جسيمات مقترضة

NT1 ديلاينيوس

NT1 غرافيتيوس

NT1 غلونات

NT1 فوتيوناها

NT1 محطة الطاقة النووية zino

NT1 مدمونا الخمر

NT1 نيوتريالنيوها

NT1 هيغزينيوس

غرافيتينوس NT2  
 غلونات NT2  
 فورتينوات NT2  
 محطة الطاقة النووية zino NT2  
 مدمنوا الخمر NT2  
 نيوترايوات NT2  
 هيغزبنوس NT2  
 ديلاونوس NT1  
 ديونات NT1  
 سبورونات NT1  
 غرافيتونوات NT1  
 كواركات ليتونية NT1  
 ميونات معتدلة ثقيلة NT1  
 نترينوات عقيمة NT1  
 وحيدات قطب مغناطيسية NT1

## جسيمات ناتوية

2014-08-20

الجسيمات مع قطر دائرة التحريك الهوائي من 1 إلى 100 نانومتر.

جسيمات BT1  
 موانع النانو RT  
 مواد متناهية الصغر RT

## جسيمات نووية (نوكلوزومات)

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14

كروماتين BT1  
 دنا RT  
 هستونات RT

## جسيمات وقود مكسوة

حبيبات الوقود BT1  
 تأثير الأميبا RT

## جص

\*BT1 معادن كبريتاتية  
 RT أنهيدريت  
 RT كبريتات الكالسيوم

## جص باريس

USE إسمنت جصي

## جعل التدفق النثروني منبسطة

UF تسوية (التدفق النثروني)  
 RT تدفق نثروني

## جعل الحزمة معتدلة

UF تعديل (الحزمة)  
 RT تأين  
 RT تبادل الشحنة  
 RT حزم جسيمات

## جغرافيا

RT علم المحيطات  
 RT كوكب الأرض  
 RT منظومات المعلومات الجغرافية  
 RT ميزات الموقع

## جغرافيا نباتية

\*BT1 علم النبات  
 RT تطور بيولوجي  
 RT كيمياء جيواحيائية

## جفاف

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25

RT إجهاد حراري  
 RT أراضي جافة  
 RT طقس  
 RT مناخات  
 RT هطولات جوية

## جفاف الجلد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

انظر أيضا خلايا جفاف الجلد.

USE أمراض الجلد  
 USE أمراض جلدية  
 USE أمراض وراثية

## جلب

RT محامل

## جلد

UF غدد زهمية

RT نظرية نقل الجسيمات المشحونة  
 RT نقل الجسيمات المشحونة  
 RT هطل الجسيمات المشحونة

## جسيمات مضادة

BT1 جسيمات أولية  
 \*BT1 مادة مضادة  
 NT1 باريونات مضادة  
 NT2 نكليونات مضادة  
 NT3 بروتونات مضادة  
 NT3 نترونات مضادة  
 NT2 هيبرونات مضادة  
 NT3 جسيمات أوميغا مضادة  
 NT3 جسيمات سيغما المضادة  
 NT3 جسيمات كساي المضادة  
 NT3 جسيمات لامبدا المضادة  
 NT1 كاؤونات مضادة  
 NT2 كاؤونات مضادة معتدلة  
 NT1 كواركات مضادة  
 NT2 كواركات مضادة b  
 NT2 كواركات مضادة c  
 NT2 كواركات مضادة d  
 NT2 كواركات مضادة s  
 NT2 كواركات مضادة t  
 NT2 كواركات مضادة u  
 NT1 ليتونات مضادة  
 NT2 بوزيترونات  
 NT3 بوزيترونات كونية  
 NT2 ميونات زائد  
 NT2 نترينوات مضادة  
 NT3 نترينوات مضادة إلكترونية  
 NT3 نترينوات مضادة ميونية  
 NT1 ميزونات مضادة  
 NT2 ميزونات مضادة شبه سلمية  
 NT3 ميزونات b المضادة المعتدلة  
 NT3 ميزونات d المضادة المعتدلة  
 RT فيرميونات ماجورانا

## جسيمات معتدلة

RT كتلة ناقصة  
 RT مقاييس طيف الكتلة الناقصة  
 RT نقل الجسيمات المعتدلة

## جسيمات معلومة الكتلة

BT1 جسيمات أولية  
 NT1 غرافيتونوات  
 NT1 فوتونات  
 NT2 فوتونات كونية  
 NT1 نترينوات  
 NT2 جيونترينوات  
 NT2 نترونات تاو  
 NT2 نترينوات إلكترونية  
 NT3 نترينوات مضادة إلكترونية  
 NT2 نترينوات شمسية  
 NT2 نترينوات عقيمة  
 NT2 نترينوات كونية  
 NT2 نترينوات مضادة  
 NT3 نترينوات مضادة إلكترونية  
 NT3 نترينوات مضادة ميونية  
 NT2 نترينوات ميونية  
 NT3 نترينوات مضادة ميونية  
 RT نظرية الحقل الكمومية  
 RT نظرية النسبية الخاصة

## جسيمات مفترضة

1995-09-08

BT1 جسيمات أولية  
 NT1 إنفلونات  
 NT1 الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل.  
 NT1 بريونات  
 NT1 بلكتونات  
 NT1 بوزونات غولدستون  
 NT2 أكسيونات  
 NT2 ماجورونات  
 NT1 تاكيونات  
 NT1 جسيمات ذروة  
 NT2 كواركات t  
 NT3 كواركات مضادة t  
 NT1 جسيمات فائقة التناظر  
 NT2 ديلاينوس

NT2 أيونات السيليسيوم  
 NT2 أيونات الصوديوم  
 NT2 أيونات الغادولينيوم  
 NT2 أيونات الغاليوم  
 NT2 أيونات الفاناديوم  
 NT2 أيونات الفرانسيوم  
 NT2 أيونات الفرميوم  
 NT2 أيونات الفسفور  
 NT2 أيونات الفضة  
 NT2 أيونات الفلور  
 NT2 أيونات القصدير  
 NT2 أيونات الكالسيوم  
 NT2 أيونات الكاليفورنيوم  
 NT2 أيونات الكبريت  
 NT2 أيونات الكدميوم  
 NT2 أيونات الكربون  
 NT2 أيونات الكروم  
 NT2 أيونات الكزنيون  
 NT2 أيونات الكلور  
 NT2 أيونات الكوبالت  
 NT2 أيونات الكورنيوم  
 NT2 أيونات اللانثانوم  
 NT2 أيونات اللوتيسيوم  
 NT2 أيونات الليثيوم  
 NT2 أيونات المغنيزيوم  
 NT2 أيونات المنغنيز  
 NT2 أيونات الموليبدينوم  
 NT2 أيونات النيوترينو  
 NT2 أيونات النيتروجين  
 NT2 أيونات النحاس  
 NT2 أيونات النيكل  
 NT2 أيونات النيوبيوم  
 NT2 أيونات النيوديميوم  
 NT2 أيونات النيون  
 NT2 أيونات الهافيونيم  
 NT2 أيونات الهروجين  
 NT3 أيونات الهروجين 1 زائد  
 NT3 أيونات الهروجين 1 ناقص  
 NT3 أيونات الهروجين 2 زائد  
 NT3 أيونات الهروجين 3 زائد  
 NT2 أيونات الهليوم  
 NT3 رماد الهليوم  
 NT2 أيونات الهولميوم  
 NT2 أيونات اليود  
 NT2 أيونات اليورانيوم  
 NT2 أيونات ثقيلة  
 NT2 أيونات جزئية  
 NT3 أيونات الأكسونيوم (أيونات الهروجين)  
 NT3 أيونات الهروجين 2 زائد  
 NT3 أيونات الهروجين 3 زائد  
 NT2 أيونات خفيفة  
 NT2 أيونات ذرية  
 NT2 أيونات متعددة الشحنات  
 NT2 أيونات ميونية  
 NT2 كاتيونات  
 NT3 أيونات الهروجين 1 زائد  
 NT3 أيونات الهروجين 2 زائد  
 NT3 أيونات الهروجين 3 زائد  
 NT2 نظائر البور  
 NT1 تريونات  
 NT2 تريونات مضادة  
 NT1 جسيمات ألفا  
 NT2 جسيمات ألفا الشمسية  
 NT2 جسيمات ألفا الكونية  
 NT2 جسيمات ألفا المتأخرة  
 NT1 جسيمات بيتا  
 NT1 ديترونات  
 NT2 ديترونات مضادة  
 RT أسلحة طاقة موجة  
 RT تفاعلات الجسيمات المشحونة  
 RT تقريب مركز التوجيه  
 RT جسيمات اختبار  
 RT جمع الشحنات  
 RT حالات الشحنة  
 RT حالة شحنة البطارية  
 RT حزم أيونية  
 RT قوة لورنتز  
 RT قوة محرك  
 RT نظرية ستويرمر

جمعية أمن الطاقة الوطني	أمريكيون شرقيون	NT2	غند عرقية	UF
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23	أناس معوقون	NT2	أعضاء	*BT1
USE شركة الوقود الاصطناعي	شعوب سامية	NT2	أطافر	NT1
جمعية مستخدمى المنشأة التجريبية الشمسية الحرارية	كبار السن	NT2	بشرة	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	مجموعات الدخل العالي	NT2	جُرَيْب الشعرة	NT1
RT منشآت اختبار	مجموعات الدخل المنخفض	NT2	شعر	NT1
RT منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة	هنود أمريكيون	NT2	أمراض الجلد	RT
جملة مركز الكتل	ناجون من القنبلة الذرية	NT1	أنسجة حيوانية	RT
USE جملة مركز الكتل	أنثروبولوجيا	RT	امتصاص جلدي	RT
جملة مركز الكتل	الشاعلون	RT	جروح	RT
UF جملة مركز الكتل	تحركات سكانية	RT	جلد	RT
RT إحدائيات	تحليل إقليمي	RT	حراشف السمك	RT
RT الميكانيك	ترحيل السكان	RT	خمامى	RT
RT اندفاع طولاني	خدمات صحية	RT	ذأب	RT
RT اندفاع عرضاني	دفاع مدني	RT	ريش	RT
RT تبعثر	رَجُل	RT	صُداغ	RT
RT تحويلات لورنتز	صحة عامة	RT	عَرَق	RT
RT منظومة مخبرية	علم الأوبئة	RT	قفازات	RT
جمهورية أفريقيا الوسطى	علم الاجتماع	RT	مراهم	RT
BT1 أفريقيا	قرينة التعرُّض التراكمي	RT	ميلانين	RT
BT1 بلدان نامية	قطاع الإقامة	RT	تَنَف	RT
جمهورية ألمانيا الاتحادية	مجتمعات	RT	جلد	RT
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23	مجموع الموظفين	RT	جلد	RT
UF ألمانيا	مجموعات ذات اهتمام مشترك	RT	جلفة	RT
UF ألمانيا (الجمهورية الاتحادية)	مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09	
UF ألمانيا (الجمهورية الديمقراطية)	مدن الازدهار السريع	RT	أختام	SEE
UF ألمانيا الغربية	مرضى	RT	تسرب الهواء	SEE
UF جمهورية ألمانيا الاتحادية	جمال		حماية من العوامل الجوية	SEE
UF جمهورية ألمانيا الديمقراطية	INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05		جليد	
*BT1 أوروبا الغربية	*BT1 مجترات		NT1 جبال جليدية	
BT1 بلدان متطورة	RT حيوانات أليفة		NT1 صقيع	
RT جبال الألب	جمجمة		NT1 قنصوات جليدية	
RT حقل يوراش الجبوجراري	*BT1 هيكل عظمي		RT إزالة التجمد	
RT مكمن إرزجبيرج	NT1 فُكْ		RT الغلاف الجليدي	
RT منجم ملح الأسن (في ألمانيا)	RT جيوب		RT بَرَد	
RT منظمات ألمانيا الاتحادية	RT دماغ		RT تلج	
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	RT رأس		RT جليد نصف ذائب	
RT نهر الدانوب	جمع البيانات		RT جليديات	
RT نهر الراين	UF حيازة (البيانات)		RT ماء	
جمهورية ألمانيا الاتحادية	SF برنامج تبادل المعطيات الصناعية الحكومية		RT مناطق القطب الجنوبي	
1984-07-20	(gidep)		RT مناطق القطب الشمالي	
USE جمهورية ألمانيا الاتحادية	SF برنامج تبادل معطيات الصناعة الحكومية		جليد نصف ذائب	
جمهورية ألمانيا الديمقراطية	*BT1 معالجة البيانات		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23	
1991-05-02	RT بيانات مصففة		RT تلج	
USE جمهورية ألمانيا الاتحادية	RT تنسيق البيانات		RT جليد	
جمهورية ألمانيا الديمقراطية	RT متطلبات التقارير		RT ماء	
1991-05-02	RT منظومات تسجيل		RT وُقود هدرجيني	
USE جمهورية ألمانيا الاتحادية	جمع الديون		جليديات	
جمهورية أوكرانيا الاشتراكية السوفيتية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21		RT الغلاف الجليدي	
1993-02-02	RT إجراءات إدارية		RT تلج	
USE أوكرانيا	RT تدقيقات		RT جليد	
جمهورية الدومينيكان	RT محاسبة		RT عصر البليستوسين	
BT1 أمريكا اللاتينية	RT معدل الفائدة		RT غلاف مائي	
BT1 بلدان نامية	RT مقتنيات		RT قنصوات جليدية	
*BT1 هيسبانيولا	جمع الشحنات		RT ماء	
جمهورية الصين الشعبية	RT جسيمات مشحونة		RT مناطق القطب الجنوبي	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09	RT نقل الشحنة		RT مناطق القطب الشمالي	
USE الصين	جمعية أمان المفاعلات		جماعات الضغط (لوبي)	
جمهورية الكونغو الديمقراطية	INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19		INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08	
USE جمهورية الكونغو الديمقراطية	USE جمعية أمان المنشآت والمفاعلات		USE مجموعات ذات اهتمام مشترك	
جمهورية الكونغو الديمقراطية	جمعية أمان المنشآت والمفاعلات		جماعات بشرية	
1997-08-20	1994-07-14		UF بنشر	
UF جمهورية الكونغو الديمقراطية	UF جمعية أمان المفاعلات		UF ديموغرافيا	
UF جمهورية زائير	UF جمعية أمان المنشآت والمفاعلات		UF ناس	
UF جمهورية زائير	UF معهد أمان المفاعلات		BT1 سكان	
BT1 أفريقيا	*BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية		NT1 سكان أصليون	
BT1 بلدان نامية	RT أمان المفاعل		NT2 إسكيمو	
NT1 كينشاسا	RT ترخيص المفاعل		NT2 شعوب سامية	
جمهورية الكونغو الشعبية	RT تفتيش		NT2 هنود أمريكيون	
BT1 أفريقيا	RT معايير الأمان		NT1 سكان الريف	
BT1 بلدان نامية	جمعية أمان المنشآت والمفاعلات grs		NT1 سكان المدن	
NT1 برازفيل	INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19		NT1 مجموعات أقلية	
	USE جمعية أمان المنشآت والمفاعلات		NT2 أمريكيون إسبان	
			NT2 أمريكيون سود	

**جهاز JIPPT-2**  
 INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10  
 أجهزة التوكاماك \*BT1  
 مفاعلات اندماجية \*BT1

**جهاز MST**  
 1994-03-15  
 أجهزة تضيق الحقل المعكوس \*BT1  
 تضيق الحقل المعكوس RT

**جهاز PF-3**  
 2016-07-28  
 جهاز البلازما المحرق، مركز البحوث الوطني معهد  
 كورثشتوف، موسكو، الاتحاد الروسي.  
 أجهزة المحرق البلازما \*BT1

**جهاز pr-6**  
 1996-07-23  
 مرايا مغناطيسية USE

**جهاز pr-7**  
 2000-04-12  
 مرايا مغناطيسية USE

**جهاز SIRUS**  
 \*BT1 مفاعلات اندماجية

**جهاز smartor**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
 أجهزة التوكاماك USE

**جهاز SSPX**  
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
 أجهزة سفيروماك \*BT1

**جهاز STP-3M**  
 INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16  
 أجهزة تضيق سوارلولبي \*BT1

**جهاز TPE-1RM15**  
 INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03  
 أجهزة تضيق الحقل المعكوس \*BT1  
 تضيق الحقل المعكوس RT

**جهاز TPE-2**  
 INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03  
 أجهزة تضيق سوارلولبي \*BT1

**جهاز TPE-RX**  
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
 أجهزة تضيق الحقل المعكوس \*BT1

**جهاز TPX**  
 INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18  
 أجهزة التوكاماك \*BT1

**جهاز TS-3**  
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
 أجهزة سفيروماك \*BT1

**جهاز wega**  
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24  
 مفاعل انماج wega USE

**جهاز أرتيمس**  
 INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18  
 أجهزة تضيق الحقل المعكوس \*BT1  
 تضيق الحقل المعكوس RT

**جهاز ألفا**  
 1996-07-16  
 أجهزة tlp USE

**جهاز ألكاتور**  
 معهد ماساتشوستس للتقانة alcatraz  
 أجهزة التوكاماك \*BT1

**جهاز التنفس**  
 أنف NT1  
 بلعوم NT1  
 حنجرة NT1  
 رئات NT1  
 زغامي NT1  
 غلاصم NT1  
 قصببات NT1

**جمهورية مقدونيا في يوغوسلافيا**  
 INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10  
 الجمهورية اليوغوسلافية السابقة لمقدونيا  
 مقدونيا UF  
 يوغسلافيا (مقدونيا) UF  
 يوغسلافيا SF  
 أوروبا الشرقية \*BT1  
 بلدان نامية BT1

**جمهورية منغوليا الشعبية**  
 INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27  
 منغوليا UF  
 آسيا BT1  
 اقتصاديات مخططة مركزياً RT

**جُمَيْر**  
 INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27  
 أشجار \*BT1  
 صف المغوليات \*BT1

**جُنَبَات، شجيرات**  
 دغل الأرنب UF  
 كريزوثامنس نوزيوسس UF  
 نباتات BT1  
 جاتروفا NT1  
 جوجوبا NT1  
 أنواع مفضلة RT  
 مخروطيات RT

**جُنَبَة**  
 أغشية مصليّة \*BT1  
 رئات RT  
 صدر RT  
 مئصّف RT

**جُنْدُب**  
 مستقيمات الأجنحة \*BT1  
 جراد NT1

**جنس**  
 أعضاء التناسل الأنثوية RT  
 أعضاء تناسل ذكرية RT  
 إناث RT  
 اعتماد على الجنس RT  
 تزاوج RT  
 تكاثر RT  
 ذكور RT  
 صيغيات مغايرة RT  
 فيرمون RT  
 كروماتين جنسي RT  
 مناسل RT  
 نسبة الجنس RT

**جنوب أفريقيا**  
 أفريقيا BT1  
 بلدان متطورة BT1  
 ترانسفال NT1  
 ناميبيا RT

**جنوب غرب أفريقيا**  
 1994-08-22  
 ناميبيا USE

**جنوب غرب أفريقيا**  
 INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13  
 ناميبيا USE

**جهاز ANGARA-5**  
 INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23  
 أجهزة icf \*BT1

**جهاز clasp**  
 1996-07-18  
 مفاعلات اندماجية USE

**جهاز EXTRAP-T2**  
 INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
 أجهزة تضيق الحقل المعكوس \*BT1

**جهاز IMP**  
 \*BT1 مرايا مغناطيسية

**جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 اليمن USE

**جمهورية اليمن العربية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14  
 اليمن USE

**جمهورية بلاروسيا الاشتراكية السوفيتية**  
 1993-02-01  
 بلاروسيا USE

**جمهورية تانزانيا المتحدة**  
 تانزانيا (الجمهورية المتحدة) UF  
 أفريقيا BT1  
 بلدان نامية BT1

**جمهورية تشيكيا**  
 INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08  
 تشيكوسلوفاكيا SF  
 أوروبا الشرقية \*BT1  
 بلدان نامية BT1  
 منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي RT

**جمهورية جورجيا**  
 INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08  
 جمهورية جورجيا USE

**جمهورية جورجيا**  
 INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08  
 جمهورية جورجيا UF  
 اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية SF  
 اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية SF  
 الاتحاد السوفيتي SF  
 آسيا BT1  
 البحر الأسود RT  
 قوقاز RT

**جمهورية زانير**  
 1997-08-20  
 جمهورية الكونغو الديمقراطية USE

**جمهورية زانير**  
 جمهورية الكونغو الديمقراطية USE

**جمهورية سلوفاكيا**  
 INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06  
 سلوفاكيا USE

**جمهورية سيشل**  
 2003-05-20  
 سيشل (جمهورية) UF  
 أفريقيا BT1  
 بلدان نامية BT1

**جمهورية كوريا**  
 كوريا (الجنوبية) UF  
 كوريا الجنوبية UF  
 آسيا BT1  
 بلدان نامية BT1  
 منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي RT

**جمهورية ملاغاش**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10  
 مدغشقر \*BT1

**جمهورية مصر العربية**  
 الجمهورية العربية المتحدة UF  
 الجمهورية العربية المتحدة UF  
 جمهورية مصر العربية UF  
 أفريقيا BT1  
 البلاد العربية BT1  
 الشرق الأوسط BT1  
 بلدان نامية BT1  
 أوابك RT  
 النهر الأحمر RT  
 قنال السويس RT  
 نهر النيل RT

**جمهورية مصر العربية**  
 جمهورية مصر العربية USE



**جهاز غلوبص-M سفيروماك**  
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
\*BT1 أجهزة سفيروماك

### جهاز غولجي

USE معدات غولجي

### جهاز قلبي وعائي

NT1 أوعية دموية

NT2 أوردة

NT3 جهاز بابي

NT2 شرايين

NT3 أبهر

NT3 إكليليات

NT3 شرايين سدائنية

NT3 شرايين مخّية

NT2 شعيرات

NT1 قلب

NT2 تامور

NT2 عضلة القلب

RT أعضاء

RT أمراض قلبية وعائية

RT جهاز لمفي

RT دوران الدم

RT ضغط الدم

RT عوامل قلبية وعائية

### جهاز لمفي

UF تذييل

UF كيس فيريسيوس

UF لوزتان

NT1 أوعية لمفية

NT1 توتة

NT1 عقد لمفية

RT أعضاء

RT أورام لمفية

RT ابيضاض الدم (لوكيميا)

RT جهاز بطاني شبكي

RT جهاز قلبي وعائي

RT خلايا لمفاوية

RT رئات

RT طحال

RT قُطْع الطحال

RT لمفت

RT متلازمة الإشعاع

### جهاز لولبي كبير LHD

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16

\*BT1 أجهزة بلازمية مغلقة

RT مفاعلات اندماج تورساترون

RT هليوترون

### جهاز وميض من الزجاج

BT1 مواد متفسفة

RT مقاييس جرعة تألقية

RT مكاشيف وميضية صلبة

### جهد فيزيائي

USE تمرين

### جوانز

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

UF جائزة إنريكو فيرمي

UF جائزة إيرنست أورلاندو لورانس

### جوانز مغناطيسية

BT1 محامل

### جواندب

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14

NT1 دورة حدية

RT اضطراب

RT عشوائية

RT فضاء الطور

### جواندز

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17

\*BT1 حيوانات أولية

NT1 أمبيا

NT1 مُنْخَرِبَات

### جهاز تضيق سواري طولي

USE أجهزة tlp

### جهاز دهليزي

UF تية الأذن

\*BT1 أعضاء الحس

RT أعضاء سمعية

### جهاز دوبلت 3

1998-08-28

USE جهاز الثنائية - 3

### جهاز عصبي

NT1 أعصاب

NT2 عصب وركي

NT2 ميهم

NT1 جهاز عصبي مركزي

NT2 دماغ

NT3 بصلات شمية

NT3 حُصَيْن

NT3 مخ

NT4 قشرة مخّية

NT3 مخيخ

NT3 مهاد

NT3 وطاء

NT2 نخاع شوكي

NT1 جهاز عصبي مستقل

NT2 ميهم

NT1 عُقْد

RT أعضاء

RT أعضاء الحس

RT ألم

RT أمراض الجهاز العصبي

RT خلايا عصبية

RT شبكية العين

RT شلل الأطفال

RT منعكسات

### جهاز عصبي مركزي

BT1 جهاز عصبي

NT1 دماغ

NT2 بصلات شمية

NT2 حُصَيْن

NT2 مخ

NT3 قشرة مخّية

NT2 مخيخ

NT2 مهاد

NT2 وطاء

NT1 نخاع شوكي

RT سائل مخّي شوكي

RT سحايا

RT سُعار

RT سلوك

RT عوامل الجهاز العصبي المركزي

RT متلازمة الإشعاع

RT مخدّات الجهاز العصبي المركزي

RT مستقبلات

### جهاز عصبي مستقل

UF جهاز عصبي نظير ودي

UF جهاز عصبي ودي

UF قُطْع الوُدّي

BT1 جهاز عصبي

NT1 ميهم

RT حالات الوُدّي

RT حالات نظير ودية

RT عُقْد

RT عوامل الجهاز العصبي المستقل

RT متلازمة الإشعاع

RT محاكيات الودي

RT محاكيات نظير ودية

RT وطاء

### جهاز عصبي نظير ودي

USE جهاز عصبي مستقل

### جهاز عصبي ودي

USE جهاز عصبي مستقل

RT أجهزة تنفس اصطناعية

RT أعضاء

RT أمراض جهاز التنفس

RT تصفية الرئة

RT تنفس

RT شهيق

RT صدر

RT غسّلت

RT نَفَس

RT هواء

### جهاز التريا

\*BT1 مرايا مغناطيسية

### جهاز الثنائية - 2

\*BT1 أجهزة التوكاماك

### جهاز الثنائية - 3

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12

UF جهاز دوبلت 3

\*BT1 أجهزة التوكاماك

### جهاز الخطوة التالية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE مفاعلات tns

### جهاز المحرق البلازمي PF-1'00

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

\*BT1 أجهزة المحرق البلازمي

### جهاز الهضم

NT1 بلعوم

NT1 بنكرياس

NT1 تجويف فموي

NT2 أسنان

NT2 لسان

NT1 قناة معدية معوية

NT2 أمعاء

NT3 أمعاء دقيقة

NT3 أمعاء غليظة

NT4 مستقيم

NT2 معدة

NT1 كبد

NT1 مَزّي

NT1 مسلك صفراوي

RT أعضاء

RT أمراض جهاز الهضم

RT قَهْمُ

RT هضم

### جهاز اندماج الحصر الداخلي المباشر

1999-09-15

RT انبجار بواسطة الليزر مباشر

RT حصر عطالي

### جهاز بابي

\*BT1 أوردة

RT أمعاء

RT امتصاص معوي

RT كبد

### جهاز بطاني شبكي

UF خلايا شبكية

UF خلايا كوبفر

\*BT1 أنسجة حيوانية

RT أمراض الجهاز المناعي

RT بلعمة

RT بَلْمِيَّات

RT جهاز لمفي

RT طحال

RT عقد لمفية

RT كبد

RT نسيج ضام

RT نقي العظم

### جهاز تجربة الحقل المعكوس REX

1994-03-15

\*BT1 أجهزة تضيق الحقل المعكوس

RT تضيق الحقل المعكوس

### جهاز تجربة السوار الكروي الوطني NSTX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

\*BT1 أجهزة سفيروماك

**جيو فونات**  
 INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15  
 USE مكاشيف سيسمية

**جيو فيزياء**  
 2000-01-24  
 جيو فيزياء النترينو UF  
 فيزياء BT1  
 السنة الجيوفيزيائية الدولية RT  
 جيولوجيا RT  
 جيومورفولوجيا RT  
 جيونترينو هات RT  
 حقل جيومغناطيسي RT  
 قياس الأعماق RT  
 كوكب الأرض RT  
 مسح جيوفيزيائية RT

**جيو فيزياء النترينو**  
 2016-12-13  
 جيو فيزياء USE  
 جيونترينو هات USE

**جيو كيمياء**  
 1999-05-04  
 كيمياء BT1  
 كيمياء جيواحيائية NT1  
 تفحم RT  
 جيولوجيا RT  
 سعة تعديل الحمض RT  
 قياس جيوحراري RT  
 مادة عضوية RT  
 مسح جيوكيميائية RT  
 ميزات الموقع RT  
 وجود طبيعي RT

**جيولوجيا**  
 1996-07-18  
 جيولوجيا النفط NT1  
 جيولوجيا هندسية NT1  
 جيومورفولوجيا NT1  
 علم الصخور NT1  
 ليتولوجيا NT2  
 نشأة الصخور NT2  
 علم الطبقة NT1  
 علم وصف الصخور NT1  
 براكين RT  
 بنى جيولوجية RT  
 تاريخ جيولوجي RT  
 تحليل إقليمي RT  
 تحوّل RT  
 جيو فيزياء RT  
 جيو كيمياء RT  
 شقوق جيولوجية RT  
 صدوع جيولوجية RT  
 طاقة جيولوجية RT  
 قشرة الأرض RT  
 كوكب الأرض RT  
 مسح جيوفيزيائية RT  
 مسح جيوكيميائية RT  
 ميزات الموقع RT  
 ميكانيك الصخور RT

**جيولوجيا النفط**  
 INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28  
 جيولوجيا BT1  
 استكشاف RT  
 مكامن الغاز الطبيعي RT  
 مكامن نفطية RT

**جيولوجيا هندسية**  
 INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08  
 هندسة جيولوجية UF  
 جيولوجيا BT1  
 تأثيرات بنى - تربة RT  
 هندسة RT

**جيومورفولوجيا**  
 1997-06-19  
 تضاريس الأرض UF  
 جيولوجيا BT1  
 تحليل إقليمي RT

BT1 أفريقيا  
 BT1 البلاد العربية

**جيو ترونات**  
 INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06  
 USE مضخمات أمواج مكروية

**جيو سكوبات**  
 RT دوران  
 RT مبادرة  
 RT وسائل القياس

**جيو كونات**  
 INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25  
 BT1 أنابيب إلكترونية  
 RT كليسترونات  
 RT منافع التغذية الكهربائية  
 RT منظومات تواتر راديوي

**جيفين**  
 UF 5،1-ثنائي أمينو البنثان  
 UF خماسي المثلث ثنائي أمين  
 \*BT1 أمينات

**جينات**  
 1996-05-03  
 UF سيسترونات  
 UF مواضع الجينات  
 NT1 جينات مميتة  
 NT1 جينات ورمية  
 NT1 رجائع (جمع رجع)  
 RT إكسونات  
 RT إنترونات  
 RT أوبرونات جينية  
 RT انتساخ  
 RT بلازميدات  
 RT تأثيرات جينية  
 RT تائب جيني  
 RT ترانسبوزونات  
 RT تنظيم جيني  
 RT تهجين (في الموقع)  
 RT رسم الخريطة الجينية  
 RT رومز  
 RT صبغيات  
 RT صبغيات بشرية  
 RT طفرات جينية  
 RT عديدات تشكّل بتقييد طول الشدّة  
 RT نمط جيني  
 RT هندسة جينية (وراثية)

**جينات مميتة**  
 BT1 جينات  
 RT طفرات مميتة

**جينات ورمية**  
 INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19  
 BT1 جينات  
 RT بروتينات - g  
 RT تحولات مكوّنة للورم  
 RT تسرطن  
 RT عوامل الإنماء  
 RT فيروسات مكوّنة للورم

**جينجيت**  
 2000-04-12  
 \*BT1 توريت

**جيو نترينو هات**  
 2016-12-12  
 USE جيونترينو هات

**جيوب**  
 INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30  
 BT1 تجاوب  
 RT جسم  
 RT جُنْجْمة  
 RT وجه

**جيو ديزيات**  
 RT فضاء رياضياتي

**جوانات كتيمة للغاز**  
 1997-06-19  
 UF مانعات حلقية  
 BT1 أختام  
 RT تعرية جوية

**جوت**  
 \*BT1 جوتة  
 RT أقمشة  
 RT ألياف

**جوتة**  
 \*BT1 صف المغنوليات  
 NT1 جوت

**جوجوبا**  
 INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25  
 UF سيموندميا تشايننس  
 \*BT1 جُنْبات، شجيرات  
 \*BT1 صف المغنوليات  
 RT أراضي جافة

**جودة الطاقة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28  
 BT1 تحليل الطاقة  
 RT أنظرؤية  
 RT حساب الطاقة  
 RT مردود الطاقة

**جودة الماء**  
 INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28  
 BT1 جودة بيئية  
 RT تحسين إدارة المياه  
 RT نشرجات الماء التنظيف  
 RT تلوث المياه  
 RT مرض الفقاعة الغازية  
 RT معالجة المياه

**جودة الهواء**  
 INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07  
 BT1 جودة بيئية  
 RT نشرجات الهواء التنظيف  
 RT تلوث الهواء

**جودة بيئية**  
 INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06  
 NT1 جودة الماء  
 NT1 جودة الهواء  
 RT وعي بيئي

**جورجيا (في ولاية أطلنطا)**  
 1997-06-17  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 NT1 أطلنطا  
 RT الشاطيء الشرقي في الولايات المتحدة  
 RT تشكيل نشاتانوغا  
 RT نهر ألتاماه  
 RT نهر نشاتاهوشي  
 RT نهر سافانا

**جوز الهند**  
 \*BT1 ثمار  
 RT نخيل جوز الهند

**جوزات**  
 1982-01-13  
 \*BT1 ثمار  
 NT1 كستنة

**جوهائيت**  
 1996-07-18  
 USE معادن اليورانيوم  
 USE معادن كبريتاتية

**جويات**  
 USE تشويش جوي

**جيبيرلين 43**  
 USE حمض الجيبيرليك

**جيبوتي**  
 INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30  
 UF عفار وعيسى

- حالات أساسية**  
BT1 مستويات الطاقة
- حالات افتراضية**  
BT1 مستويات الطاقة
- حالات الاهتزاز**  
UF حالات جماعية (اهتزازية)  
UF عصا اهتزاز  
\*BT1 حالات مثارة  
RT اهتزازات الشبكة  
RT طريقة ريديزغ - كلاين - ريسن  
RT طيوف تحت حمراء  
RT نموذج دوران - اهتزاز
- حالات الشحنة**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
UF توزيعات حالة الشحنة  
RT أجهزة تعرية الحزمة  
RT أسر الإلكترون  
RT أيونات  
RT تأين  
RT جسيمات مشحونة  
RT شحنات كهربائية  
RT فقد الإلكتروني
- حالات الطاقة السالبة**  
BT1 مستويات الطاقة
- حالات الهالة**  
1995-07-03  
USE هالات نووية
- حالات تجاوبية**  
USE مستويات الطاقة
- حالات تكافؤية**  
USE تكافؤ
- حالات تماثلية**  
USE مماثلات إيزوبارية
- حالات جماعية (اهتزازية)**  
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13  
USE حالات الاهتزاز
- حالات جماعية (دورانية)**  
INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13  
USE حالات دورانية
- حالات خلاء**  
RT إستقطاب خلالي  
RT إنستانتونات  
RT تكثف الغلونات  
RT تكثف الكواركات  
RT مؤثرات الإحداث  
RT مؤثرات الإفناء  
RT مؤثرات الحقل
- حالات دورانية**  
UF حالات جماعية (دورانية)  
UF عصا دوران  
\*BT1 حالات مثارة  
RT انحناء عكسي  
RT نموذج دوران - اهتزاز
- حالات ذات سبين عال**  
BT1 مستويات الطاقة  
RT انحناء عكسي  
RT سبين
- حالات ذاتية**  
UF حالات مترابطة  
RT حالات نفية  
RT كثافة الحالات  
RT مستويات الطاقة  
RT ميكانيك كمومي
- حالات ريديزغ**  
1981-04-03  
\*BT1 حالات مثارة  
RT بنية إلكترونية  
RT تصحيح ريديزغ
- حرفات حقل بولوندي**  
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04  
UF حرفات بولونديية  
BT1 مفرعات  
RT أجهزة pbx  
RT أجهزة pdx
- حرفات رزمية**  
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26  
BT1 مفرعات  
RT حرفات الحقل السواري
- حرفات البخار**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
USE حرفات لاحقة
- حرفات النفايات**  
2004-02-11  
BT1 محارق  
\*BT1 منشآت معالجة النفايات
- حرفات ذات جدار مائي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13  
UF أفران جدار مائي  
BT1 محارق  
RT مولدات البخار
- حرفات نبضية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
BT1 حشرات الاحتراق  
RT احتراق نبضي  
RT تحكّم بالاحتراق  
RT حشرات احتراق  
RT حرفات
- حاسوب midas**  
1996-07-18  
USE حواسيب
- حاصل نتروني**  
USE تدفق نتروني
- حرفات ساق الأرز**  
\*BT1 فراشات ليلية
- حرفات كهربائية**  
2005-04-20  
USE باصات  
USE مَرَكَبَات كهربائية  
USE مركبات لا تترك أثراً
- حال لليفين**  
ETDE: 1981-06-13  
UF بلازمين  
\*BT1 بروتينازات السيرين  
\*BT1 عوامل حالة لليفين  
RT انحلال الليفين  
RT تخثر الدم  
RT خثار  
RT عوامل تخثر الدم  
RT مضادات التخثر
- حالات (طاقة)**  
USE مستويات الطاقة
- حالات D**  
BT1 مستويات الطاقة
- حالات E**  
BT1 مستويات الطاقة
- حالات F**  
BT1 مستويات الطاقة
- حالات G**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28  
BT1 مستويات الطاقة
- حالات P**  
BT1 مستويات الطاقة
- حالات S**  
BT1 مستويات الطاقة
- جيو فيزياء**  
RT جيو فيزياء  
RT صدوع جيولوجية  
RT علم الطبقة  
RT قشرة الأرض  
RT قعر البحر  
RT ميزات الموقع
- جيوئترينوهات**  
2016-12-12  
نتروينوهات صادرة في اضمحلالات نظائر بيتا المشعة طبيعياً.  
UF جيو نترينوهات  
UF جيو فيزياء النترينو  
\*BT1 نترينوهات  
RT جيو فيزياء
- حاجب ديباي**  
USE طول ديباي
- حاجة بيولوجية للأكسجين**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12  
USE حاجة كيميائية للأكسجين
- حاجة كيميائية للأكسجين**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
USE حاجة كيميائية للأكسجين
- حاجة كيميائية للأكسجين**  
INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28  
UF حاجة بيولوجية للأكسجين  
UF حاجة كيميائية للأكسجين  
RT أكسجين  
RT إمداد الأكسجين الكيميائي  
RT غازات مذابة  
RT كيمياء حيوية  
RT منظومات ببنية مائية  
RT نفايات سائلة
- حاجز الدماغ والدم**  
RT استتباب  
RT فيزيولوجيا
- حاجز انشطاري**  
\*BT1 طاقة كامنة  
\*BT1 كمون نووي  
RT إثارة  
RT انشطار
- حاجز غاموف**  
UF عامل غاموف  
RT اضمحلال ألفا  
RT كمون نووي
- حاجز كولوني**  
USE حقل كولوني
- حادث فقد المبرد**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07  
USE فقد المبرد
- حرفات**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17  
\*BT1 منظمات الجريان  
RT أنابيب تنظيم الجريان  
RT جريان الموانع  
RT نائرات
- حرفات إرغودية**  
1995-11-21  
BT1 مفرعات  
RT عشوائية
- حرفات الحقل السواري**  
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18  
BT1 مفرعات  
RT حرفات رزمية
- حرفات بولونديية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
USE حرفات حقل بولوندي
- حرفات حزمة نبضية**  
2000-04-12  
USE نباضات الحزمة

### حاملات السّيّاط

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17  
 \*BT1 حيوانات أولية  
 NT1 تريبانوسوما  
 NT1 سوطيات دّوّارة  
 NT1 يوغليّنا

### حاملات الشحنة

RT إلكترونيات  
 RT ثقوب  
 RT حركية الحاملات  
 RT شحنات كهربائية  
 RT عمر الحاملات  
 RT عيوب نقطية  
 RT قطبونات إلكترونية - ثقب  
 RT كثافة الحاملات  
 RT مفعول ديمبر

### حاملات العينات

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26  
 USE حوامل العينة

### حاويات

UF أوعية  
 UF أوعية حاوية  
 NT1 أسطوانات غاز  
 NT1 أوعية الضغط  
 NT1 أوعية المفاعلات  
 NT1 ديورات  
 NT1 صناديق  
 NT2 حاويات الوقود المستهلك  
 NT1 صهاريج  
 NT2 صهاريج ذات سقف عائم  
 NT2 مخزّرات هيدروليكية

NT1 قواديس  
 NT1 كالاندر  
 NT1 كبسولات  
 RT احتواء  
 RT بطانات  
 RT تحزيم  
 RT تدريع  
 RT تغطيات  
 RT مصادر مشعة  
 RT مفاعلات كيميائية  
 RT مكونات المفاعل  
 RT نقل

### حاويات أكياس الترشّيح

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03  
 \*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث  
 RT ضبط تلوث الهواء  
 RT مرشحات قماشية

### حاويات الوقود المستهلك

1994-07-14  
 \*BT1 صناديق  
 RT عناصر الوقود المستهلك

### حبال

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30  
 RT أسلاك  
 RT سلاسل  
 RT كيلات

### حجبة (شمسية)

USE تحبب شمسي

### حبر هندي

1996-07-18  
 USE أحبار  
 USE أصبغة

### حَبْلِيّات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15  
 USE فقاريّات

### حَبْنُ

BT1 أعراض  
 BT1 تغيّرات مرضية  
 RT أورام  
 RT خلايا ورمية حَبْنِيّة  
 RT صفاق

RT جهاز عصبي مستقل  
 RT حالات الودّي  
 RT محاكيات الودي  
 RT محاكيات نظير ودية  
 RT منظمّات عصبية

### حالبان

\*BT1 مسلك بولي

### حالة التأكسد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27  
 USE تكافؤ

### حالة الزجاج السبيني

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24  
 RT مغنطيسية  
 RT مواد مغنطيسية حديدية

### حالة الشحن (بطاريات)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13  
 USE حالة شحنة البطارية

### حالة شبه مقيدة

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05  
 RT اقتران  
 RT حالة مرتبطة  
 RT مستويات الطاقة

### حالة شحنة البطارية

1993-02-04  
 UF حالة الشحن (بطاريات)  
 RT أيونات  
 RT جسيمات مشحونة  
 RT شحنات كهربائية  
 RT مدخرات كهربائية

### حالة فوق حرجة

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08  
 RT تحويلات الطور  
 RT درجة حرارة حرجة  
 RT ضغط حرج

### حالة كيميائية

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13  
 USE حالة كيميائية

### حالة كيميائية

UF حالة كيميائية  
 RT أبصال  
 RT ارتدادات  
 RT تفاعلات كيميائية  
 RT كاتيونات

### حالة لا بلورية

RT تبلور  
 RT زجاج معدني

### حالة متحركة

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23  
 RT بنية بلورية  
 RT فلزات  
 RT مفاعيل الإشعاع الفيزيائية

### حالة متوسطة

2000-04-12  
 RT موصلية فانقة

### حالة مرتبطة

RT اقتران  
 RT بيونيوم  
 RT تشارمونيوم  
 RT تقريب الاندفاع  
 RT توبونيوم  
 RT حالة شبه مقيدة  
 RT ذرات pi-k  
 RT ذرات باي - ميو  
 RT كاونيوم  
 RT كرات غراء (غلوبول)  
 RT كواركونيوم  
 RT مستويات الطاقة  
 RT مفعول إيفيموف

### حالات شبه مستقرة

\*BT1 حالات مثارة

### حالات عابرة مستقرة بدون إيقاف مفاجئ للمفاعل

1975-09-01

\*BT1 حوادث المفاعلات  
 RT إيقاف طارئ  
 RT عبارات

### حالات كمومية

2011-01-25  
 شروط انظمة ميكانيكية كمومية موصوفة بمتحولات رياضية، اشعة حركة الحالة، و دلالات الموجة

NT1 حالات مختلطة  
 NT1 حالات نقية  
 RT أعداد كمومية  
 RT تشابك كمومي  
 RT حواسيب كمومية  
 RT دوال موجية  
 RT كثافة الحالات  
 RT مؤثرات كمومية  
 RT منظومات كمومية  
 RT ميكانيك كمومي

### حالات مترابطة

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
 USE حالات ذاتية  
 USE مؤثرات الإقناء

### حالات مثارة

BT1 مستويات الطاقة  
 NT1 حالات الاهتزاز  
 NT1 حالات دورانية  
 NT1 حالات ريديغ  
 NT1 حالات شبه مستقرة  
 RT إثارة

### حالات مختلطة

2011-01-25  
 حالات كمومية يمكن وصفها فقط كمزيج من حالات نقيه متعددة

BT1 حالات كمومية  
 RT مصفوفة الكثافة

### حالات مختلطة

1994-07-01  
 RT موصلية فانقة

### حالات نقية

2011-01-25  
 حالات كمومية ممثلة باتجاهات مفردة في فضاء هيلبرت  
 BT1 حالات كمومية  
 RT حالات ذاتية

### حالات يارست

BT1 مستويات الطاقة  
 RT انحناء عكسي  
 RT اندفاع زاوي  
 RT بنية نووية  
 RT عزم العطالة

### حالات الودّي

UF عوامل حاصرة لأدريناليات الفعل  
 \*BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل  
 NT1 أرغوتامين  
 NT1 ريزيربين  
 RT جهاز عصبي مستقل  
 RT حالات نظير ودية  
 RT محاكيات الودي  
 RT محاكيات نظير ودية  
 RT منظمّات عصبية

### حالات دموية

1999-03-01  
 BT1 أضداد  
 RT انحلال الدم  
 RT منتممة

### حالات نظير ودية

\*BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل  
 NT1 أتروبين  
 NT1 نيكوتين

**حجرات tpc**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23  
 USE حجرات إسقاط زمني

**حجرات إبرة**  
 \*BT1 عدادات تناسبية

**حجرات إسقاط زمني**  
 INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23  
 UF حجرات tpc  
 \*BT1 حجرات الانسياب  
 RT حجرات شرارة إسقاطية

**حجرات أيونية مكسوة بالبور**  
 \*BT1 حجرات التأين  
 \*BT1 مكاشيف النترونات

**حجرات احتراق**  
 1997-06-19

RT أفران  
 RT احتراق نبضي  
 RT حارقات نبضية  
 RT حجرات الاحتراق  
 RT محركات  
 RT محركات إشعال بالشرارة  
 RT منظومات حقن الوقود

**حجرات احتراق السيكلوترون**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
 BT1 حجرات الاحتراق

**حجرات الاحتراق**  
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01

NT1 حارقات نبضية  
 NT1 حجرات احتراق السيكلوترون  
 NT1 حجرة احتراق ذات سرير ممّع  
 NT1 حرقانات تحفيزية  
 RT تحكّم بالاحتراق  
 RT حجرات احتراق  
 RT حرقانات  
 RT منظومات إشعال

**حجرات الانتثار**  
 \*BT1 حجرات السحاب  
 RT حلالات هوائية

**حجرات الانسياب**  
 UF حجرات جُرف متعددة الأسلاك  
 \*BT1 حجرات تناسبية متعددة الأسلاك  
 NT1 حجرات إسقاط زمني  
 RT حجرات شرارة إسقاطية  
 RT مكاشيف حركية الأيونات  
 RT مكشاف مصادم ستانفورد الخطي  
 RT مكشاف مصادم فيرميلاب

**حجرات الانشطار**  
 \*BT1 حجرات التأين  
 \*BT1 مكاشيف النترونات  
 RT مكاشيف عتبية

**حجرات التأين**  
 \*BT1 مكاشيف إشعاع  
 NT1 حجرات أيونية مكسوة بالبور  
 NT1 حجرات الانشطار  
 NT1 حجرات التأين الاستقرائية  
 NT1 حجرات التأين السائل  
 NT1 حجرات تأين براغ-غراي  
 NT1 حجرات تأين متعددة الأسلاك  
 NT1 حجرات تأين للمكثفات  
 RT إطفاء انهياري  
 RT حجرات تناسبية متعددة الأسلاك

RT دارات campbelling  
 RT عدادات دون جدران  
 RT مفاعيل الجدران  
 RT مكاشيف أسر الإلكترونيات  
 RT مكاشيف حركية الأيونات

**حجرات التأين الاستقرائية**  
 \*BT1 حجرات التأين  
 \*BT1 مقاييس الجرعة

**حجرات التأين السائل**  
 \*BT1 حجرات التأين

NT1 سناج  
 RT أغبرة  
 RT تبديدات  
 RT تخفيض تلوث الهواء  
 RT تلوث المياه  
 RT تلوث الهواء  
 RT حلالات هوائية  
 RT رماد  
 RT رماد متطاير  
 RT مراقبة تلوث الهواء

**حجّات مغلّقة كُليّة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
 USE حجّات مغلّقة كُليّة

**حجّات مغلّقة كُليّة**  
 INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18

UF حجّات مغلّقة كُليّة  
 \*BT1 حجّات  
 RT تبديدات  
 RT تلوث الهواء  
 RT حلالات هوائية

**حجاب**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
 \*BT1 أعضاء  
 BT1 عضلات  
 RT بطن  
 RT تنفّس  
 RT رئات  
 RT صدر

**حَجَب (الحقول المغنطيسية)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31  
 USE تدريع مغنطيسي

**حَجَب (نووي)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31  
 USE حجب نووي

**حجب نووي**

UF حَجَب (نووي)  
 RT حقل كولوني  
 RT شحنة فعالة

**حَجْر صحي**

RT أمراض  
 RT تابعة للزمن  
 RT حضانة  
 RT زمن كامن  
 RT صحة عامة  
 RT مخاطر صحية  
 RT مكافحة الآفات

**حَجْر غريني**

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20  
 \*BT1 صخور رسوبية  
 RT أحجار رملية  
 RT غضاريات صفحية

**حجر كلسي**

UF صخر الدولوميت  
 UF صخور طباشيرية  
 \*BT1 صخور كربونائية  
 NT1 ترافرتان  
 RT دولوميت  
 RT كربونات الكالسيوم  
 RT كربونات المغنيزيوم  
 RT كلسيت

**حجر مارلي**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07  
 UF مارليت غضار مقسى  
 RT غضار  
 RT كربونات الكالسيوم

**حجرات**

RT احتباس  
 RT حركيات النوكليدات الإشعاعية  
 RT دوال الاستيقاظ  
 RT فضاء خارج الخلايا  
 RT فيزياء حيوية

RT ورم حَبْن إرليخ

**حبوب**

UF محاصيل الحبوب  
 \*BT1 نجيبليات  
 NT1 أُرز  
 NT1 حُخُن  
 NT1 ذرة  
 NT1 سورغم (جنس الذرة البيضاء)  
 NT1 شعير  
 NT1 شوفان  
 NT1 شيلم  
 NT1 قمح  
 RT تطهير الحبوب  
 RT تنشيط بالبرد  
 RT حنطة سوداء  
 RT طحين  
 RT غذاء  
 RT فطر التخم  
 RT محاصيل

**حببيات الماصّ**

2003-10-21  
 BT1 كريات  
 BT1 ماصّات التريينو

**حببيات المهدي**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01  
 BT1 كريات  
 RT تحبيب  
 RT مهندئات

**حببيات الوقود**

UF جسيمات (وقود)  
 UF نوى (وقود)  
 UF نوى الوقود  
 NT1 جسيمات وقود مكسوة  
 RT وقود نووي  
 RT وقود نووي متبعثر

**حببيات بين نجمية**

BT1 جسيمات  
 RT تنامي نجمي  
 RT غازات كونيّة  
 RT غبار كوني

**حببيات خشبية**

2004-09-14  
 USE كريات  
 USE وقود الحطب

**حببيات محمولة على الماء**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24  
 USE حجّات

**حببيات ولودة**

ETDE: 1976-08-24  
 BT1 كريات  
 RT بطانات ولودة  
 RT تحبيب  
 RT تولد  
 RT مفاعلات نووية حرارية  
 RT مفاعلات ولودة

**حَبُّ البُنّ**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
 BT1 بذور  
 RT أشربة  
 RT نباتات البُنّ

**حَبُّ الكوكا**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13  
 USE منتجات الكوكا

**حجّات**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08  
 UF جسيمات كبيرة محمولة بالهواء  
 UF جسيمات محمولة بالهواء  
 UF جسيمات محمولة على الماء  
 UF حجبيات محمولة على الماء  
 SF جسيمات مستنشقة  
 BT1 جسيمات  
 NT1 حجّات مغلّقة كُليّة

**حجم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14  
قَدَ USE

**حجم**  
أبعاد RT  
تعددية RT  
قَدَ RT

**حجم الجسيمات**  
قَدَ BT1  
أعيرة RT  
تبديدات RT  
تحويل RT  
تكتل RT  
جسيمات RT  
حالات هوائية RT  
علم صناعة الخزفيات RT  
غروانيات RT  
قطيرات RT  
كرات مكروية RT  
ملاحق RT  
مصنقات الجسيمات حسب حجمها RT

**حجم الحبيبات**  
BT1 بنية مكروية  
قَدَ BT1  
تكرير الحبيبات RT  
مواد حبيبية RT  
نمو الحبيبات RT

**حجم جزئي وزني جزئي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
RT خواص ترمودينامية

**حجم حرج**  
قَدَ BT1  
توفيرات العاكس RT  
حَرْجِيَّة RT

**حجم مولي ظاهري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
RT خواص ترمودينامية

**حجم نوعي**  
USE كثافة

**حد السرعة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
RT قوانين

**حد المرونة**  
UF قوة (خضوع)  
BT1 خواص ميكانيكية  
RT خواص الشد

**حد سنوي للمدخل**  
INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21  
UF حد سنوي للمدخل

\*BT1 معايير الأمان  
RT أعضاء حرجة  
RT مدخول  
RT نشاط إشعاعي  
RT وقاية من الإشعاع

**حدائق بنية**  
INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08  
USE احتياطات طبيعية

**حدادة**  
\*BT1 تصنيع المواد  
RT تخصير  
RT تشغيل على الساخن  
RT تصنيع على البارد  
RT قوالب تشكيل  
RT كيس  
RT مكابس

**حدث agrini**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14  
USE انفجارات تحت أرضية  
USE انفجارات نووية

**حجرات تأيين مكافئة للنسيج**  
USE حجرات تأين براغ-غراي

**حجرات تجويف التأين**  
USE حجرات تأين براغ-غراي

**حجرات تشارباك**  
USE حجرات تناسبية متعددة الأسلاك

**حجرات تناسبية متعددة الأسلاك**  
USE حجرات تناسبية متعددة الأسلاك

**حجرات تناسبية متعددة الأسلاك**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
USE حجرات تناسبية متعددة الأسلاك

**حجرات تناسبية متعددة الأسلاك**  
UF حجرات تشارباك

UF حجرات تناسبية متعددة الأسلاك  
UF حجرات تناسبية متعددة الأسلاك  
\*BT1 عدادات تناسبية

NT1 حجرات الانسياب  
NT2 حجرات إسقاط زمني

RT حجرات التأين  
RT حجرات الشرارة السلكية  
RT حجرات شرارة إسقاطية

**حجرات جُزف متعددة الأسلاك**  
USE حجرات الانسياب

**حجرات جيب**  
USE حجرات تأيين للمكثفات

**حجرات شرارة إسقاطية**  
\*BT1 حجرات الشرارة

RT حجرات إسقاط زمني  
RT حجرات الانسياب

RT حجرات تناسبية متعددة الأسلاك  
RT مكشاف مصادم فيرميلاب

**حجرات شرارة ذات سيال**  
\*BT1 حجرات الشرارة

**حجرات شرارة صوتية**  
UF حجرات شرارية صوتية  
\*BT1 حجرات شرارة لاغشائية

**حجرات شرارة لاغشائية**  
\*BT1 حجرات الشرارة

NT1 حجرات الشرارة السلكية  
NT1 حجرات شرارة صوتية

**حجرات شرارية صوتية**  
USE حجرات شرارة صوتية

**حجرات فقاعات فوق صوتية**  
\*BT1 حجرات فقاعية

**حجرات فقاعات قَرِيَّة**  
\*BT1 حجرات فقاعية

**حجرات فقاعية**  
\*BT1 مكثفات مسارات الغاز

NT1 حجرات فقاعات فوق صوتية  
NT1 حجرات فقاعات قَرِيَّة

NT1 حجرات فقاعات بوسائل ثقيلة  
RT محوّلات إلى رقمي

**حجرات فقاعات بوسائل ثقيلة**  
\*BT1 حجرات فقاعية

**حجرات وميضية**  
USE عدادات وميضية

**حجرة احتراق ذات سرير مميّع**  
INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01  
BT1 حجرات الاحتراق

RT أسرة مميّعة  
RT احتراق سرير مميّع  
RT تجهيزات مراقبة التلوث

RT فحم  
RT مراحل ذات سرير مميّع

**حجرات التأين ذات الجدار الهوائي**  
USE حجرات تأين براغ-غراي

**حجرات التعرض الجوي**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20  
USE حجرات التعرض

**حجرات التعرّض**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

UF حجرات التعرض الجوي  
UF حجرات التعرض البيئي  
UF حجرات التعرّض للاستنشاق  
RT أجواء تحت السيطرة

**حجرات التعرّض البيئي**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20  
USE حجرات التعرّض

**حجرات التعرّض للاستنشاق**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20  
USE حجرات التعرّض

**حجرات التكثف**  
RT إخماد الضغط  
RT أمان المفاعل  
RT تكثف البخار  
RT معدات محتوى  
RT مكونات المفاعل  
RT منظومات تبريد المفاعل

**حجرات التمدد**  
\*BT1 حجرات السحاب

**حجرات السحاب**  
\*BT1 مكثفات مسارات الغاز

NT1 حجرات الانتثار  
NT1 حجرات التمدد

**حجرات الشرارة**  
\*BT1 مكثفات مسارات الغاز  
NT1 حجرات الشرارة الواسعة الفجوة  
NT1 حجرات شرارة إسقاطية  
NT1 حجرات شرارة ذات سيال  
NT1 حجرات شرارة لاغشائية  
NT2 حجرات الشرارة السلكية  
NT2 حجرات شرارة صوتية  
RT عدادات الشرارة  
RT محوّلات إلى رقمي

**حجرات الشرارة السلكية**  
\*BT1 حجرات شرارة لاغشائية  
RT حجرات تناسبية متعددة الأسلاك

**حجرات الشرارة الواسعة الفجوة**  
\*BT1 حجرات الشرارة

**حجرات الهدف**  
RT أهداف  
RT مسرعات

**حجرات تألق**  
RT عدادات وميضية  
RT مواد متفسفة

**حجرات تأين براغ-غراي**  
UF حجرات التأين ذات الجدار الهوائي  
UF حجرات تأيين مكافئة للنسيج  
UF حجرات تجويف التأين

\*BT1 حجرات التأين  
\*BT1 مقاييس الجرعة

**حجرات تأين متعددة الأسلاك**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
USE حجرات تأين متعددة الأسلاك

**حجرات تأين متعددة الأسلاك**  
UF حجرات تأين متعددة الأسلاك

\*BT1 حجرات التأين

**حجرات تأيين للمكثفات**  
UF حجرات جيب

\*BT1 حجرات التأين  
\*BT1 مقاييس الجرعة

RT مقاييس كهربائية

- انفجارات نووية** USE
- husky pup** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- hutch** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- jorum** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- kasseri** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- keelson** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- latir** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- leyden** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- lollipop** حدث  
1997-01-28  
مشروع USE
- LONG SHOT** حدث  
مشروع BT1
- marsh** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- marvel** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- middle gust** حدث  
2000-04-12  
انفجارات سطحية USE  
انفجارات كيميائية USE
- mighty epic** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- mike** حدث  
INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29  
انفجارات سطحية USE  
انفجارات نووية حرارية USE
- milrow** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- miniata** حدث  
2000-04-12  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- monique** حدث  
1994-10-14  
انفجارات محتواة USE  
انفجارات نووية USE
- muenster** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- colby** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- cowboy** حدث  
1997-01-28  
انفجارات كيميائية USE  
مشروع USE
- danny boy** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحدث فوهات USE  
انفجارات نووية USE
- dining car** حدث  
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- esrom** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- estuary** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- fontina** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- forbush** حدث  
نقصان فوربوش USE
- GASBUGGY** حدث  
crosstie \*BT1 تشغيل  
مشروع بلوشير BT1  
صخر الشيل النفطي RT  
غاز طبيعي RT
- GNOME** حدث  
مشروع BT1  
مشروع بلوشير BT1
- greeley** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- halfbeak** حدث  
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- handcar** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- handley** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- hardhat** حدث  
1996-07-18  
مشروع بلوشير USE
- harry** حدث  
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06  
انفجارات جوية USE  
انفجارات نووية USE
- holly** حدث  
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12  
انفجارات سطحية USE  
انفجارات نووية USE
- hushed echo** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
مشروع بڤروك USE
- husky ace** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
انفجارات تحت أرضية USE
- almendro** حدث  
1994-10-13  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- annie** حدث  
INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06  
انفجارات جوية USE  
انفجارات نووية USE
- argus** حدث  
1994-10-13  
انفجارات جوية USE  
انفجارات نووية USE
- baneberry** حدث  
1994-10-13  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- banon** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- benham** حدث  
1994-10-13  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- billet** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- boltzmann** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23  
انفجارات جوية USE  
مشروع بلومبوب USE
- boxcar** حدث  
1994-10-13  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- bravo** حدث  
INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23  
انفجارات سطحية USE  
انفجارات نووية حرارية USE
- bronco** حدث  
2000-04-12  
انفجارات نووية USE  
مشروع بلوشير USE
- cabriole** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحدث فوهات USE  
انفجارات نووية USE
- calabash** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- cannikin** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- carpetbag** حدث  
1994-10-14  
انفجارات تحت أرضية USE  
انفجارات نووية USE
- chariot** حدث  
2000-04-12  
مشروع بلوشير USE
- cheshire** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE
- chiberta** حدث  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
مشروع USE

**تثبيت الانخلاعات** RT  
**نمو الحبيبات** RT

**حدود الصق**  
 INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28  
**متفجرات كيميائية** RT

**حدود المسؤولية**  
 INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10  
**حدود (المسؤولية)** UF  
**حدود زمنية** RT  
**مسؤوليات** RT  
**مسؤولية نووية** RT

**حدود رواسب - ماء**  
 INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09  
**سطح التماس** BT1  
**رواسب** RT  
**علم المياه العذبة** RT  
**قعر البحر** RT

**حدود زمنية**  
 INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10  
**حدود المسؤولية** RT  
**مسؤوليات** RT  
**مسؤولية نووية** RT

**حدود سيقما**  
 \*BT1 مؤثرات التبدل في جبر التيارات

**حدود شفينغر**  
**دالة دلتا** RT  
**مؤثرات التبدل في جبر التيارات** RT

**حدوديات**  
**تقريب تشبيهي** UF  
**دوال** BT1  
**كثيرات حدود لاغير** NT1  
**كثيرات حدود ليجندر** NT1  
**كثيرات حدود هرميت** NT1  
**دوال حدودية استقرائية** RT  
**رياضيات** RT  
**طريقة نيوتن** RT

**حديثو الولادة**  
 INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11  
**حديثو الولادة** SF  
**حيوانات** BT1  
**أطفال** RT  
**فئات عمرية** RT  
**ماسخات** RT

**حديثو الولادة**  
 2000-03-28  
**أطفال** SEE  
**حديثو الولادة** SEE

**حديد**  
 1996-07-18  
**حديد - بتا** UF  
**عناصر انتقالية** \*BT1  
**حديد - ألفا** NT1  
**حديد - دلتا** NT1  
**حديد - غاما** NT1  
**عملية حديد - بخار الماء** RT  
**فيرنين** RT  
**هيم** RT  
**هيموزيدرين** RT  
**هيمو غلوبين** RT

**حديد - ألفا**  
**حديد** \*BT1  
**حديديت (قرزت)** RT  
**مرتزيت** RT

**حديد - بتا**  
 1996-07-18  
**حديد** USE

**حديد - دلتا**  
**حديد** \*BT1

**حديد - غاما**  
**حديد** \*BT1

**حدث STERLING**  
 vela مشروع BT1

**حدث stilton-hushed echo**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
 مشروع بذكور USE

**حدث strait**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
 مشروع anvil USE

**حدث swordfish**  
 1994-10-14  
 انفجارات تحت الماء USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث tewa**  
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23  
 انفجارات جوية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث TRINITY**  
 \*BT1 انفجارات جوية  
 \*BT1 انفجارات نووية

**حدث tybo**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث wagon wheel**  
 1994-10-14  
 انفجارات محتواة USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث yankee**  
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23  
 انفجارات جوية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث zuni**  
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23  
 انفجارات سطحية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث دون خطأ**  
 1994-10-14  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث inlet**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
 مشروع anvil USE

**حدث teak**  
 1994-10-14  
 انفجارات جوية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدود (الحبيبات)**  
 حدود الحبيبات USE

**حدود (المسؤولية)**  
 INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28  
 حدود المسؤولية USE

**حدود الإطلاق**  
**إطراح مكثس** RT  
**مخاطر إشعاعية** RT  
**نُفايات مشعة** RT

**حدود الجرعة**  
**معايير الأمان** \*BT1  
**التزامات الجرعة** RT  
**جرعات إشعاعية** RT  
**جرعة أعظمية مسموح بها** RT  
**لجنة علمية للأمم المتحدة حول تأثيرات الإشعاع** RT  
**النزي** RT  
**مكافئات الجرعة** RT

**حدود الحبيبات**  
**حدود (الحبيبات)** UF  
**بنية مكروية** BT1  
**تآكل بين حبيبي** RT

**حدث orange**  
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12  
 انفجارات جوية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث palanquin**  
 2000-04-12  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات تحدث فوهات USE

**حدث pin stripe**  
 2000-04-12  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث pokhran**  
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26  
 انفجارات محتواة USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث pool**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
 مشروع anvil USE

**حدث portmanteau**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث redmud**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث RIO BLANCO**  
 \*BT1 تشغيل قلاب  
 BT1 مشروع بلوشير  
 RT غاز طبيعي

**حدث romeo**  
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23  
 انفجارات جوية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث rulison**  
 1994-10-14  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث SALMON**  
 vela مشروع BT1

**حدث schooner**  
 1994-10-14  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات تحدث فوهات USE  
 انفجارات نووية حرارية USE

**حدث scotch**  
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10  
 انفجارات تحت أرضية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث SEDAN**  
 \*BT1 انفجارات تحدث فوهات  
 BT1 مشروع بلوشير

**حدث shoal**  
 1996-07-23  
 vela مشروع USE

**حدث sloop**  
 1997-01-28  
 مشروع بلوشير USE

**حدث smoky**  
 INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06  
 انفجارات جوية USE  
 انفجارات نووية USE

**حدث starfish**  
 1994-10-14  
 انفجارات جوية USE  
 انفجارات نووية USE



RT أستنيت

**حديد 45**

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 46**

1993-01-13

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 47**

- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 48**

- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 49**

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 51**

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 52**

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 52**

- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 53**

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر انتقال متماكب
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 54**

- \*BT1 نظائر مستقرة
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 55**

- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 56**

- \*BT1 نظائر مستقرة
- \*BT1 نظائر الحديد

- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- RT تفاعلات حديد 56

**حديد 57**

- \*BT1 نظائر مستقرة
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 58**

- \*BT1 نظائر مستقرة
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 59**

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 60**

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 61**

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 62**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 63**

1980-11-07

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 64**

1980-11-07

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 65**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 66**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 67**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 68**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 69**

2007-11-01

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 70**

2007-11-01

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 71**

2007-11-01

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد 72**

2007-11-01

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الحديد
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**حديد صب**

- \*BT1 إضافات الكربون
- \*BT1 سبائك الحديد القاعدية
- \*BT1 سبائك السيليسيوم
- RT بيرليب
- RT كربيدات الحديد

**حديدات**

- BT1 مركبات أكسجينية
- \*BT1 مركبات الحديد
- RT أكاسيد الحديد

**حديد السيانيد**

- UF أزرق بروسيا
- \*BT1 معقدات الحديد

**حديديت (فريت)**

- \*BT1 إضافات الكربون
- \*BT1 سبائك الحديد
- RT بيرليب
- RT حديد - ألفا
- RT سبيكة الفولاذ cr2moninb
- RT فولاذ
- RT فولاذ فريتي
- RT محاليل صلبة
- RT مرتزيت
- RT مغنيتيت

**حديقة إيفر غيلدن الوطنية**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28

- SF مناطق الترفيه (حدائق)
- BT1 أرض عامة
- RT فلوريدا
- RT مستنقعات

**حدّ سنوي للمدخل**

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06

- USE حد سنوي للمدخل

**حدّ كروسكال**

- RT تيارات كهربائية
- RT مفاعلات اندماجية

**حرائق**

- RT أخطار الحرائق
- RT احتراق
- RT احتراق تلقائي
- RT النهائية
- RT تقهيرات
- RT حروق
- RT حوادث

\*BT1 حرارة التفاعل  
RT تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية  
RT تفكك  
RT حرارة التشكل

**حرارة التفكك**

USE حرارة التفكك

**حرارة التنشيط**

USE طاقة التنشيط

**حرارة العمليات الصناعية**

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

UF حرارة (عملية)  
\*BT1 حرارة  
NT1 حرارة العملية الشمسية  
NT1 حرارة عملية جيوحرارية  
RT عملية استخلاص بالمعوجة  
RT محطات طاقة ثنائية الغرض  
RT مفاعلات حرارة العمليات

**حرارة العملية الشمسية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

\*BT1 حرارة العمليات الصناعية  
RT أجهزة التقطير الشمسية  
RT أفران شمسية  
RT تجفيف شمسي  
RT تقطير شمسي  
RT تنانير شمسية  
RT مجففات شمسية  
RT مسخنات مياه شمسية  
RT منظومات التدفئة الشمسية

**حرارة المزج**

UF حرارة المزج  
\*BT1 أنتالبية  
RT حرارة الانحلال

**حرارة المزج**

USE حرارة المزج

**حرارة النفايات**

\*BT1 حرارة  
BT1 نفايات  
RT استعمال الحرارة الصناعية  
RT تدفئة مناطقية  
RT تلوث حراري  
RT توليد مشترك  
RT جزر حرارية  
RT دقيقات حرارية  
RT سحابات  
RT مصادر الطاقة  
RT مصارف حرارية

**حرارة شاملة**

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE درجة الحرارة العادية

**حرارة عملية جيوحرارية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15

\*BT1 حرارة العمليات الصناعية  
RT تدفئة جيو حرارية

**حرارة متبقية**

SF حرارة الاضمحلال  
RT إزالة الحرارة المتبقية  
RT إيقاف تشغيل المفاعل  
RT تخزين الوقود المستهلك  
RT تخزين بعيد عن المفاعل  
RT زمن تبريد الوقود  
RT قدرة متبقية

**حرارة مشع وسيط**

2004-06-08

SEE إشعاع الجسم الأسود  
SEE خواص ترموديناميكية  
SEE راحة حرارية

**حرارة نوعية**

UF سعة حرارية  
\*BT1 خواص ترموديناميكية  
NT1 حرارة نوعية إلكترونية  
NT1 حرارة نوعية مغناطيسية

**حرارة الانصهار**

UF حرارة الانصهار  
UF حرارة الانصهار الكامنة  
\*BT1 حرارة التحول  
RT تخزين حرارة كامنة  
RT مواد متغيرة الطور

**حرارة الانصهار**

USE حرارة الانصهار

**حرارة الانصهار الكامنة**

USE حرارة الانصهار

**حرارة التبخر**

USE حرارة التبخر

**حرارة التبخر الكامنة**

USE حرارة التبخر

**حرارة التبخر**

UF حرارة التبخر  
UF حرارة التبخر الكامنة  
\*BT1 حرارة التحول  
RT تبخر  
RT تخزين حرارة كامنة

**حرارة التبليل**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

UF حرارة الإبتلال  
RT حرارة الإمتصاص  
RT حرارة التفاعل

**حرارة التحول**

UF حرارة الانتقال  
UF حرارة الانتقال الكامنة  
\*BT1 أنتالبية  
NT1 حرارة الانصهار  
NT1 حرارة التبخر  
NT1 حرارة التصعد  
RT تحليل تفاضلي حراري  
RT تحويلات الطور  
RT مواد متغيرة الطور

**حرارة التشكل**

UF أنتالبية التشكل  
UF أنتالبية التشكل  
UF حرارة التشكل  
\*BT1 حرارة التفاعل  
RT أنتالبية التشكل الحرة  
RT تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية  
RT حرارة التفكك  
RT طاقة الانفصال  
RT طاقة التشكل الحرة

**حرارة التشكل**

USE حرارة التشكل

**حرارة التصعد**

UF حرارة التصعد  
UF حرارة التصعد الكامنة  
\*BT1 حرارة التحول  
RT تخرية  
RT تصعد

**حرارة التصعد**

USE حرارة التصعد

**حرارة التصعد الكامنة**

USE حرارة التصعد

**حرارة التفاعل**

UF حرارة التفاعل  
\*BT1 أنتالبية  
NT1 حرارة احتراق  
NT1 حرارة التشكل  
NT1 حرارة التفكك  
RT تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية  
RT حرارة التبليل

**حرارة التفاعل**

USE حرارة التفاعل

**حرارة التفكك**

UF حرارة التفكك

RT كوارث طبيعية  
RT مخاطر  
RT مطفئات الحريق  
RT مقاومة الحريق  
RT مكاشيف الدخان  
RT مكافحة الحريق  
RT منع الحريق  
RT هندسة الأمان

**حرارة**

2013-11-27

USE تقنيات الفلاحة

**حرارة**

2000-05-17

BT1 طاقة  
NT1 حرارة احتراق  
NT1 حرارة الأمتصاص  
NT1 حرارة العمليات الصناعية  
NT2 حرارة العملية الشمسية  
NT2 حرارة عملية جيوحرارية  
NT1 حرارة النفايات  
RT استرداد الطاقة  
RT استرداد حراري  
RT تسخين  
RT جمل التسخين  
RT سخانات  
RT سخانات هوائية  
RT نقل الحرارة

**حرارة (عملية)**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

USE حرارة العمليات الصناعية

**حرارة احتراق**

UF حرارة الاحتراق  
\*BT1 حرارة  
\*BT1 حرارة التفاعل  
BT1 خواص الاحتراق  
RT قيمة حرارية

**حرارة الإبتلال**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

USE حرارة التبليل

**حرارة الاحتراق**

USE حرارة احتراق

**حرارة الاضمحلال**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

SEE حرارة متبقية

**حرارة الامتزاز**

USE حرارة الامتزاز

**حرارة الامتزاز**

UF حرارة الامتزاز  
\*BT1 أنتالبية  
RT امتزاز

**حرارة الامتصاص**

UF حرارة الامتصاص  
\*BT1 أنتالبية  
\*BT1 حرارة  
RT حرارة التبليل

**حرارة الامتصاص**

USE حرارة الامتصاص

**حرارة الانتقال**

USE حرارة التحول

**حرارة الانتقال الكامنة**

USE حرارة التحول

**حرارة الانحلال**

UF حرارة الانحلال  
\*BT1 أنتالبية  
RT حرارة المزج

**حرارة الانحلال**

USE حرارة الانحلال

- RT ميكانيك الصخور  
RT نهوض التربة
- حركة اهتزازية**  
RT ميكانيك كومي
- حركة بروانية**  
RT تصادمات  
RT حركة  
RT غروانيات
- حركة جماعية (في النوى)**  
INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13  
USE نموذج جماعي
- حركة ذاتية**  
BT1 حركة  
RT نجوم
- حركات الاحتراق**  
INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24  
\*BT1 أليات تفاعل كيميائي  
RT احتراق  
RT انتشار اللهب
- حركات التفاعل**  
UF أليات التفاعل  
UF معامل النشاط  
UF معدل التفاعل  
BT1 علم الحركة  
NT1 أليات تفاعل كيميائي  
NT2 حركات الاحتراق  
NT1 حركات التفاعل الكيميائي  
NT2 فنتسون  
NT1 حركات التفاعل النووي  
RT تفكك  
RT توازن  
RT طاقة التشيط  
RT معادلة أرينوس
- حركات التفاعل الكيميائي**  
\*BT1 حركات التفاعل  
NT1 فنتسون  
RT إزالة السمية  
RT أمراض استقلابية  
RT أنزيمات  
RT استقلاب  
RT كيمياء حيوية  
RT نشاط الإنزيم  
RT هندسة البروتين  
RT واسمات بيولوجية
- حركات التفاعل النووي**  
\*BT1 حركات التفاعل  
RT إعادة التبعثر  
RT انقلاب السبين  
RT تأثيرات محدودة المدى  
RT تفاعلات نووية  
RT تقريب الأقبية المقترنة لبورن  
RT تقريب الموجة المشوهة لبورن  
RT تقريب من المرتبة الصفر  
RT طريقة المجوعة المجاورة  
RT قيمة q  
RT نظرية الموجة المشوهة
- حركات المفاعل**  
UF نظرية التحكم (مفاعل انشطار)  
UF نظرية التحكم (مفاعل)  
UF نظرية التحكم بالمفاعل  
UF نظرية التحكم بالمفاعل الانشطاري  
BT1 علم الحركة  
RT إدخال التفاعلية  
RT استقرار المفاعل  
RT تسمم  
RT تفاعلية  
RT خزنية  
RT دور المفاعل  
RT سموم قابلة للاحتراق  
RT ضجيج المفاعل  
RT طريقة سقوط القضبان  
RT فيزياء المفاعلات  
RT كفاءات قضبان التحكم
- RT كتلة حرجة  
RT لابلاسي نثروني  
RT مفاعلات  
RT مفاعلات نووية طبيعية
- حرفيات الأجنحة**  
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16  
\*BT1 حشرات  
NT1 فراشات ليلية  
NT2 حافرات ساق الأرز  
NT2 دودة الحرير  
NT2 دودة ثمار التفاح  
NT2 دودة لوزة القطن  
NT2 فراشة العجر
- حرف المواد النووية**  
RT اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية  
RT الأدلة الجنائية النووية  
RT سياسة عدم الانتشار  
RT ضمانات  
RT عملية سيفكس  
RT عناصر الأمن  
RT كشف  
RT منظومات كشف الحركة
- حرفيون بيديون**  
INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07  
USE صناعات مهرة
- حرق الهليوم**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20  
BT1 احتراق نجمي  
RT اصطناع نكليوي  
RT تطور نجمي  
RT نجوم عملاقة حمراء  
RT نجوم قزمة
- حرقفة**  
USE أمعاء دقيقة
- حركة**  
NT1 حركة التربة  
NT1 حركة ذاتية  
NT1 دوران  
RT اندفاع خطي  
RT اندفاع زواي  
RT تقرب مركز التوجيه  
RT حركة بروانية  
RT سرعة  
RT طاقة حركية  
RT علم الحركة  
RT مسارات
- حركة التربة**  
UF انزياحات (سيسمية)  
SF معدلات الانزياح  
BT1 حركة  
RT أحداث سيسمية  
RT أمواج الصدم  
RT استقرار المنحدر  
RT انزلاقات أرضية  
RT انفجارات تحت أرضية  
RT انفجارات نووية  
RT انهيار الأرض  
RT تأثيرات بنية - تربة  
RT تأثيرات سيسمية  
RT حركة الطبقات  
RT زلازل  
RT سيسمولوجيا  
RT مقاييس سيسمية (الزلزالية)  
RT مكاشيف سيسمية  
RT موجات سيسمية (زلزالية)  
RT نهوض التربة
- حركة الطبقات**  
INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03  
RT انهيارات صخرية  
RT تعددين تحت أرضي  
RT تكهف  
RT حركة التربة  
RT طبقات جيولوجية  
RT مراقبة الطبقات
- NT1 حرارة نوعية نووية  
RT ثابت غرونايزن  
RT درجة حرارة ديباي  
RT نظرية بورن- فون كارمان
- حرارة نوعية إلكترونية**  
\*BT1 حرارة نوعية  
RT حرارة نوعية مغنطيسية  
RT حرارة نوعية نووية
- حرارة نوعية مغنطيسية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18  
\*BT1 حرارة نوعية  
RT حرارة نوعية إلكترونية
- حرارة نوعية نووية**  
1976-03-17  
\*BT1 حرارة نوعية  
RT اهتزازات الشبيكة  
RT حرارة نوعية إلكترونية
- حراس**  
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27  
USE عناصر الأمن
- حراشف السمك**  
INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07  
RT أسماك  
RT جلد
- حراقات لاحقة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
UF حراقات البخار  
UF مفاعلات عوادم السيارات  
\*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث  
RT احتراق  
RT سيارات  
RT ضبط تلوث الهواء  
RT غازات الانفلات  
RT منظومات الانفلات
- حرب**  
1997-06-17  
NT1 حرب إشعاعية نووية  
NT1 حرب بيولوجية  
NT1 حرب تقليدية  
NT1 حرب كيميائية  
RT استراتيجية عسكرية  
RT دفاع وطني  
RT قابلية السقوط بيد الأعداء
- حرب إشعاعية نووية**  
INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09  
BT1 حرب  
RT أدوات التبعثر الإشعاعي  
RT أسلحة إشعاعية معززة
- حرب بيولوجية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03  
BT1 حرب  
RT عوامل الحرب البيولوجية
- حرب تقليدية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03  
BT1 حرب
- حرب كيميائية**  
INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03  
BT1 حرب  
RT مواد الحرب الكيميائية
- حزجية**  
UF حوادث الحرجية  
UF دون الحرجية  
RT أمان المفاعل  
RT انشطار  
RT تفاعلات متسلسلة  
RT توفيرات العاكس  
RT حجم حرج  
RT حركات المفاعل  
RT طريقة مصفوفة الاستجابة  
RT ظاهرة أوكلو  
RT عوامل الضرب

حزم أكسجين 16	NT2
حزم أكسجين 18	NT2
حزم ألومنيوم 27	NT2
حزم أيونية مشعة	NT2
حزم أرغون 38	NT3
حزم أرغون 39	NT3
حزم أرغون 40	NT3
حزم ألومنيوم 26	NT3
حزم الكلور 39	NT3
حزم الهيليوم 6	NT3
حزم بريليوم 10	NT3
حزم بريليوم 11	NT3
حزم بريليوم 7	NT3
حزم بورون 12	NT3
حزم بورون 8	NT3
حزم تريتيون	NT3
حزم كبريت 38	NT3
حزم كربون 10	NT3
حزم كربون 11	NT3
حزم كربون 14	NT3
حزم ليثيوم 11	NT3
حزم ليثيوم 8	NT3
حزم نتروجين 13	NT3
حزم نيون 19	NT3
حزم هليوم 8	NT3
حزم يورانيوم - 238	NT3
حزم الكلور 35	NT2
حزم الكلور 37	NT2
حزم الهيدروجين واحد ناقص	NT2
حزم اليود 127	NT2
حزم بروم 79	NT2
حزم بريليوم 9	NT2
حزم بزموت 209	NT2
حزم بوتاسيوم 39	NT2
حزم بوتاسيوم 41	NT2
حزم بور 10	NT2
حزم بور 11	NT2
حزم تنغستن 184	NT2
حزم تيتانيوم 48	NT2
حزم تيتانيوم 50	NT2
حزم جرمانيوم 74	NT2
حزم جرمانيوم 76	NT2
حزم حديد 56	NT2
حزم حديد 58	NT2
حزم ديترونات	NT2
حزم رصاص 208	NT2
حزم سيلينيوم 28	NT2
حزم سيلينيوم 29	NT2
حزم صوديوم 23	NT2
حزم غادولينيوم 155	NT2
حزم فسفور 31	NT2
حزم فضة 107	NT2
حزم فلور 19	NT2
حزم كالسيوم 40	NT2
حزم كالسيوم 48	NT2
حزم كبريت 32	NT2
حزم كربون 12	NT2
حزم كربون 13	NT2
حزم كريبتون 84	NT2
حزم كريبتون 86	NT2
حزم كزينون 129	NT2
حزم كزينون 131	NT2
حزم كزينون 132	NT2
حزم كزينون 136	NT2
حزم لانتانوم 139	NT2
حزم ليثيوم 6	NT2
حزم ليثيوم 7	NT2
حزم مغنزيوم 24	NT2
حزم مغنزيوم 25	NT2
حزم من الذهب 197	NT2
حزم نتروجين 14	NT2
حزم نتروجين 15	NT2
حزم نحاس 63	NT2
حزم نيكال 58	NT2
حزم نيكال 60	NT2
حزم نيون 20	NT2
حزم نيون 22	NT2
حزم هليوم 3	NT2
حزم هليوم 3	NT2

حركية الأيونات	NT1
حركية الحاملات	
حركية	BT1
حاملات الشحنة	RT
موصلية كهربائية	RT
نقل إلكتروني	RT
حروق	
أذيتات	*BT1
حروق إشعاعية	NT1
حروق تشيعية	NT1
أمراض الجلد	RT
حرائق	RT
مرشحات الأمان	RT
حروق إشعاعية	
أذيتات إشعاعية	*BT1
تأثيرات شعاعية موضعية	*BT1
حروق	*BT1
التهاب الجلد الإشعاعي	RT
حروق تشيعية	
حروق	*BT1
حزاقات	
1997-06-19	
حزاقات الغاز	NT1
حزاقات نפט	NT1
أفران	RT
احتراق	RT
احتراق نبضي	RT
اشتعال مرتد	RT
حزاقات نبضية	RT
حزاقات الاحتراق	RT
سُغ	RT
محارق	RT
وقادات	RT
حزاقات بالغاز	
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09	
حزاقات	BT1
أفران غاز	RT
احتراق	RT
حزاقات تحفيزية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06	
حزاقات	BT1
حزاقات	BT1
تجهيزات مراقبة التلوث	RT
ضبط تلوث الهواء	RT
محفر	RT
حزاقات نפט	
INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09	
حزاقات	BT1
أفران نפט	RT
احتراق	RT
حزاز	
1986-03-04	
*BT1	طحلبيات
حزام أوفرثرست	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27	
USE	حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة
حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27	
حزام أوفرثرست	UF
حزام تحميل روكي ماونتن	UF
إيداهو	RT
مكامن الغاز الطبيعي	RT
مكامن نفطية	RT
مونتانا	RT
وايومنغ	RT
يوتا	RT
حزام تحميل روكي ماونتن	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27	
USE	حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة
حزم	
حزم أيونية	NT1

محاكيات المفاعلات	RT
معادلات حركية المفاعل	RT
معادلة إناور	RT
معاملات التفاعلية	RT
مفاعيل لامتناسة	RT
مواد محتوى	RT
نترونات متأخرة	RT
نظرية الاضطراب	RT
حركات النظائر المشعة	
USE	حركات النوكليدات الإشعاعية
حركات النوكليدات الإشعاعية	
UF	استقلاب النوكليدات الإشعاعية
UF	انتقال (النوكليدات المشعة في المتعضيات الحية)
UF	انتقال (النوكليدات المشعة في المنظومات البيولوجية)
UF	تحول النوكليدات الشعاعية
UF	تلوث (داخلي)
UF	تلوث داخلي
UF	توزعات النوكليدات الإشعاعية
UF	حركات النظائر المشعة
UF	متحول (نوكليدات مشعة)
UF	نقل (الراديو نوكليدات في المتعضيات الحية)
UF	نقل (في المتعضيات الحية)
UF	نقل (في المتعضيات الحية)
UF	نقل النوكليدات الشعاعية (في المتعضيات الحية)
BT1	علم الحركة
RT	إدارة النوكليدات الإشعاعية
RT	أعضاء حرجة
RT	إفراغ
RT	احتباس
RT	استقلاب
RT	التزامات الجرعة
RT	بقع حارة بيولوجية
RT	تشعيع داخلي
RT	تشعيع غير منتظم
RT	تقنيات الاقتفاء
RT	تنقية بلازما الدم
RT	توزيع النسيج
RT	توضع بيولوجي
RT	حزاقات
RT	جمل الجسم
RT	دراسات الدالة الديناميكية
RT	دوال الاستيقاء
RT	عد لكامل الجسم
RT	عمر النصف الحيوي
RT	فيزياء حيوية
RT	قاصدات العظم
RT	قَبَط
RT	مدخول
RT	مراقبة العاملين
RT	مصادر غير مخنومة
RT	ناقلات
RT	نسبة التركيز
RT	نشاط إشعاعي
RT	نظائر مشعة
حركية	
NT1	حركية الثقوب
NT1	حركية الجسيمات
NT2	حركية الإلكترونات
NT2	حركية الأيونات
NT1	حركية الحاملات
حركية الإلكترونات	
*BT1	حركية الجسيمات
RT	مواد شبيهة موصلة
RT	موصلات كهربائية
حركية الأيونات	
ETDE: 1975-07-29	
*BT1	حركية الجسيمات
RT	أيونات
حركية الثقوب	
BT1	حركية
حركية الجسيمات	
BT1	حركية
NT1	حركية الإلكترونات

أجهزة migma	RT	حزم أيونية مشعة	NT1	حزم جسيمات ألفا	NT3
أجهزة تعرية الحزمة	RT	حزم أرغون 38	NT2	حزمة قصدير 120	NT2
أيونات	RT	حزم أرغون 39	NT2	حزم ثالوية	NT1
أيونات ثقيلة	RT	حزم أرغون 40	NT2	حزم كربون 11	NT2
أيونات خفيفة	RT	حزم ألومنيوم 26	NT2	حزم هليوم 8	NT2
تحليل بالتعثر الأيوني	RT	حزم الكلور 39	NT2	حزم جزئية	NT1
توزع الشحنة	RT	حزم الهيليوم 6	NT2	حزم جسيمات	NT1
جسيمات مشحونة	RT	حزم بريليوم 10	NT2	حزم لبوتونات	NT2
حزم جسيمات	RT	حزم بريليوم 11	NT2	حزم إلكترونية	NT3
رشرة	RT	حزم بريليوم 7	NT2	حزم بوريترونية	NT3
زرع أيوني	RT	حزم بورون 12	NT2	حزم ميونات	NT3
كاثيونات	RT	حزم بورون 8	NT2	حزم نترينوهات	NT3
مسابر أيونية	RT	حزم تريون	NT2	حزم نترينوهات مضادة	NT4
مطيافية الأيونات	RT	حزم كبريت 38	NT2	حزم ميزونات	NT2
		حزم كربون 10	NT2	حزم البيونات	NT3
		حزم كربون 11	NT2	حزم كالونية	NT3
		حزم كربون 14	NT2	حزم ميزونات eta	NT3
		حزم ليثيوم 11	NT2	حزم نكليونات	NT2
		حزم ليثيوم 8	NT2	حزم بروتونات	NT3
		حزم نيون 19	NT2	حزم نترونات	NT3
		حزم هليوم 8	NT2	حزم هبيرونية	NT2
		حزم بورانيوم - 238	NT2	حزم جسيمات سيعما	NT3
		حزم الكلور 35	NT1	حزم جسيمات لامبدا	NT3
		حزم الكلور 37	NT1	حزم جسيمات مضادة	NT1
		حزم الهيدروجين واحد ناقص	NT1	حزم نترينوهات مضادة	NT2
		حزم اليود 127	NT1	حزم نكليونات مضادة	NT2
		حزم بروم 79	NT1	حزم بروتونات مضادة	NT3
		حزم بريليوم 9	NT1	حزم ذرية	NT1
		حزم بزموت 209	NT1	حزم عنقودية	NT1
		حزم بوتاسيوم 39	NT1	حزم فوتونية	NT1
		حزم بوتاسيوم 41	NT1	حزم متصادمة	NT1
		حزم بور 10	NT1	حزم مستقطبة	NT1
		حزم بور 11	NT1	حزمة شتيرن وغير لاج	RT
		حزم تنغستين 184	NT1	منظومات حزمة-بلازما	RT
		حزم تيتانيوم 48	NT1	نباضات الحزمة	RT
		حزم تيتانيوم 50	NT1		
		حزم جرمانيوم 74	NT1	<b>حزم أرغون 38</b>	
		حزم جرمانيوم 76	NT1	<i>INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24</i>	
		حزم حديد 56	NT1	*BT1 حزم أيونية مشعة	
		حزم حديد 58	NT1	حزم أرغون 38	RT
		حزم ديترونات	NT1	<b>حزم أرغون 39</b>	
		حزم رصاص 208	NT1	<i>INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24</i>	
		حزم سيليسيوم 28	NT1	*BT1 حزم أيونية مشعة	
		حزم سيليسيوم 29	NT1	حزم أرغون 40	RT
		حزم صوديوم 23	NT1	<b>حزم أكسجين 16</b>	
		حزم غادولينيوم 155	NT1	*BT1 حزم أيونية مشعة	
		حزم فسفور 31	NT1	حزم أكسجين 18	RT
		حزم فضة 107	NT1	<b>حزم أكسجين 18</b>	
		حزم فلور 19	NT1	*BT1 حزم أيونية	
		حزم كالسيوم 40	NT1	حزم أكسجين 16	RT
		حزم كالسيوم 48	NT1	<b>حزم أكسجين 18</b>	
		حزم كبريت 32	NT1	*BT1 حزم أيونية	
		حزم كربون 12	NT1	حزم أكسجين 18	RT
		حزم كربون 13	NT1	<b>حزم إلكترونية</b>	
		حزم كريبنتون 84	NT1	UF حزم بيتا (إلكترونات)	
		حزم كريبنتون 86	NT1	*BT1 حزم لبوتونات	
		حزم كزيتون 129	NT1	إلكترونات	RT
		حزم كزيتون 131	NT1	تبريد بالإلكترونات	RT
		حزم كزيتون 132	NT1	عدم استقرار بيرس	RT
		حزم كزيتون 136	NT1	مسرع اختبري متقدم llnl	RT
		حزم لانثانيوم 139	NT1	منابع الأيونات ذات الحزمة الإلكترونية	RT
		حزم ليثيوم 6	NT1		
		حزم ليثيوم 7	NT1	<b>حزم ألومنيوم 26</b>	
		حزم مغزليوم 24	NT1	<i>2014-04-25</i>	
		حزم مغزليوم 25	NT1	*BT1 حزم أيونية مشعة	
		حزم من الذهب 197	NT1	حزم ألومنيوم 26	RT
		حزم نترودجين 14	NT1	<b>حزم ألومنيوم 27</b>	
		حزم نترودجين 15	NT1	<i>INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13</i>	
		حزم نحاس 63	NT1	*BT1 حزم أيونية	
		حزم نيكال 58	NT1	حزم ألومنيوم 27	RT
		حزم نيكال 60	NT1	<b>حزم أيونية</b>	
		حزم نيون 20	NT1	<i>1996-07-18</i>	
		حزم نيون 22	NT1	حزم أكسجين 16	NT1
		حزم هليوم 3	NT1	حزم أكسجين 18	NT1
		حزم هليوم 3	NT1	حزم ألومنيوم 27	NT1
		حزم جسيمات ألفا	NT2		
		حزمة قصدير 120	NT1		
		أبصال	RT		

- حزم ذرية**  
 طريقة abmr UF  
 حزم BT1  
 أجهزة تعرية الحزمة RT  
 منابع الحزم الذرية RT
- حزم رصاص 208**  
 INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم سيليسيوم 28**  
 حزم أيونية \*BT1  
 سيليسيوم RT 28
- حزم سيليسيوم 29**  
 INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
 حزم أيونية \*BT1  
 سيليسيوم RT 29
- حزم شداتها في المكرو أمبير**  
 تيارات الحزمة \*BT1
- حزم شداتها من رتبة الميغا أمبير**  
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07  
 تيارات الحزمة \*BT1
- حزم شداتها ميلي أمبير**  
 تيارات الحزمة \*BT1
- حزم صوديوم 23**  
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
 حزم أيونية \*BT1  
 صوديوم RT 23
- حزم عنقودية**  
 INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24  
 حزم BT1  
 حقن حزم عنقودية RT  
 عناقيد جزئية RT  
 عناقيد ذرية RT
- حزم غادولينيوم 155**  
 INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم فسفور 31**  
 1983-09-01  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم فضة 107**  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم فلور 19**  
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم فوتونية**  
 حزم BT1  
 إشعاع مرئي RT  
 حزم جسيمات RT  
 فوتونات RT  
 منابع الضوء RT
- حزم كاؤونية**  
 حزم ميزونات \*BT1
- حزم كالسيوم 40**  
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم كالسيوم 48**  
 INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم كبريت 32**  
 حزم أيونية \*BT1  
 كبريت RT 32
- حزم كبريت 38**  
 INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
 حزم أيونية مشعة \*BT1
- حزم كربون 10**  
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02  
 حزم أيونية مشعة \*BT1
- حزم تيتانيوم 50**  
 INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم ثانوية**  
 حزم BT1  
 حزم كربون NT1 11  
 حزم هليوم NT1 8  
 مسابر أيونية RT
- حزم جرمانيوم 74**  
 حزم أيونية \*BT1  
 جرمانيوم RT 74
- حزم جرمانيوم 76**  
 حزم أيونية \*BT1  
 جرمانيوم RT 76
- حزم جزئية**  
 حزم BT1  
 جزئيات RT
- حزم جسيمات**  
 حزم BT1  
 حزم ليتونات NT1  
 حزم الكترونية NT2  
 حزم بوزيترونية NT2  
 حزم ميونات NT2  
 حزم نترينوهات NT2  
 حزم نترينوهات مضادة NT3  
 حزم ميزونات NT1  
 حزم الليونات NT2  
 حزم كاؤونية NT2  
 حزم ميزونات eta NT2  
 حزم نكليونات NT1  
 حزم بروتونات NT2  
 حزم نترونات NT2  
 حزم هيرونية NT1  
 حزم جسيمات سيغما NT2  
 حزم جسيمات لامبدا NT2  
 أسلحة طاقة موجهة RT  
 انزياح q RT  
 جعل الحزمة معتدلة RT  
 حزم أيونية RT  
 حزم فوتونية RT  
 مبرهنة بومرانتشوك RT
- حزم جسيمات xi**  
 1996-07-15  
 حزم هيرونية USE
- حزم جسيمات ألفا**  
 حزم هليوم 3 \*BT1  
 جسيمات ألفا RT
- حزم جسيمات أوميغا**  
 1996-07-18  
 حزم هيرونية USE
- حزم جسيمات سيغما**  
 حزم هيرونية \*BT1
- حزم جسيمات لامبدا**  
 حزم هيرونية \*BT1
- حزم جسيمات مضادة**  
 حزم BT1  
 حزم نترينوهات مضادة NT1  
 حزم نكليونات مضادة NT1  
 حزم بروتونات مضادة NT2  
 مبرهنة بومرانتشوك RT
- حزم حديد 56**  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم حديد 58**  
 INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم ديترونات**  
 حزم أيونية \*BT1  
 ديترونات RT
- حزم بروم 79**  
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
 حزم أيونية \*BT1  
 بروم RT 79
- حزم بريليوم 10**  
 2014-04-25  
 حزم أيونية مشعة \*BT1  
 بريليوم RT 10
- حزم بريليوم 11**  
 2014-04-25  
 حزم أيونية مشعة \*BT1  
 بريليوم RT 11
- حزم بريليوم 7**  
 حزم أيونية مشعة \*BT1  
 بريليوم RT 7
- حزم بريليوم 9**  
 حزم أيونية \*BT1  
 بريليوم RT 9
- حزم بزومت 209**  
 1983-03-15  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم بنيوية**  
 INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24  
 عوارض (بنيوي) UF  
 إنشاء RT  
 مواد بناء RT
- حزم بوتاسيوم 39**  
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم بوتاسيوم 41**  
 INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
 حزم أيونية \*BT1  
 بوتاسيوم RT 41
- حزم بور 10**  
 حزم أيونية \*BT1  
 بور RT 10
- حزم بور 11**  
 حزم أيونية \*BT1  
 بور RT 11
- حزم بورون 12**  
 2014-04-25  
 حزم أيونية مشعة \*BT1  
 بور RT 12
- حزم بورون 8**  
 2014-04-25  
 حزم أيونية مشعة \*BT1  
 بور RT 8
- حزم بوزيترونية**  
 حزم بيتا (بوزيترونات) UF  
 حزم ليتونات \*BT1  
 بوزيترونات RT
- حزم بيتا (الالكترونات)**  
 حزم الكترونية USE
- حزم بيتا (بوزيترونات)**  
 حزم بوزيترونية USE
- حزم تريتون**  
 حزم أيونية مشعة \*BT1  
 تريونات RT
- حزم تنغستين 184**  
 INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
 حزم أيونية \*BT1
- حزم تيتانيوم 48**  
 INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21  
 حزم أيونية \*BT1

- حزم كربون 11**  
INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18  
\*BT1 حزم أيونية مشعة  
\*BT1 حزم ثلثوية
- حزم كربون 12**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT كربون 12
- حزم كربون 13**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT كربون 13
- حزم كربون 14**  
\*BT1 حزم أيونية مشعة  
RT كربون 14
- حزم كريبتون 84**  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم كريبتون 86**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم كزنيون 129**  
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم كزنيون 131**  
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم كزنيون 132**  
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم كزنيون 136**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT كزنيون 136
- حزم لانتانيوم 139**  
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم ليتونات**  
\*BT1 حزم جسيمات  
NT1 حزم إلكترونية  
NT1 حزم بوزيترونية  
NT1 حزم ميونات  
NT1 حزم نترينوهات  
NT2 حزم نترينوهات مضادة
- حزم ليثيوم 6**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT ليثيوم 6
- حزم ليثيوم 7**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT ليثيوم 7
- حزم ليثيوم 11**  
2014-04-25  
\*BT1 حزم أيونية مشعة  
RT ليثيوم 11
- حزم ليثيوم 8**  
2014-04-25  
\*BT1 حزم أيونية مشعة  
RT ليثيوم 8
- حزم متصادمة**  
UF حزم متقاطعة  
UF حزم متقاطعة  
BT1 حزم  
RT تآثرات  
RT تفاعلات حزمة-حزمة  
RT لمعان الحزمة  
RT مصادمات خطية
- حزم متقاطعة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14  
USE حزم متصادمة
- حزم متقاطعة**  
USE حزم متصادمة
- حزم مستقطبة**  
BT1 حزم  
RT توجه السبين
- حزم مغنيزيوم 24**  
INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12  
\*BT1 حزم أيونية  
RT مغنيزيوم 24
- حزم مغنيزيوم 25**  
1995-01-04  
\*BT1 حزم أيونية  
RT مغنيزيوم 25
- حزم من الذهب 197**  
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم ميزونات**  
\*BT1 حزم جسيمات  
NT1 حزم البيونات  
NT1 حزم كاونونية  
NT1 حزم ميزونات eta
- حزم ميزونات ETA**  
\*BT1 حزم ميزونات
- حزم ميونات**  
\*BT1 حزم ليتونات  
RT مسابر ميونية
- حزم نتروجين 13**  
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05  
\*BT1 حزم أيونية مشعة
- حزم نتروجين 14**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT نتروجين 14
- حزم نتروجين 15**  
1980-05-14  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم نترونات**  
\*BT1 حزم نكليونات  
RT تقنية نترونية نبضية  
RT موجات نترونية  
RT نترونات
- حزم نترينوهات**  
\*BT1 حزم ليتونات  
NT1 حزم نترينوهات مضادة
- حزم نترينوهات مضادة**  
\*BT1 حزم جسيمات مضادة  
\*BT1 حزم نترينوهات  
RT نترينوهات مضادة
- حزم نحاس 63**  
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم نكليونات**  
\*BT1 حزم جسيمات  
NT1 حزم بروتونات  
NT1 حزم نترونات
- حزم نكليونات مضادة**  
\*BT1 حزم جسيمات مضادة  
NT1 حزم بروتونات مضادة  
RT نكليونات مضادة
- حزم نيكيل 57**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24  
BT1 أهداف
- حزم نيكيل 58**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم نيكيل 60**  
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23  
\*BT1 حزم أيونية
- حزم نيون 19**  
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02  
\*BT1 حزم أيونية مشعة
- حزم نيون 20**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT نيون 20
- حزم نيون 22**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT نيون 22
- حزم هيدروجين ناقص واحد**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05  
USE حزم الهيدروجين واحد ناقص
- حزم هليوم 3**  
\*BT1 حزم أيونية  
RT هليوم 3
- حزم هليوم 3**  
\*BT1 حزم أيونية  
NT1 حزم جسيمات ألفا  
RT هليوم 4
- حزم هليوم 8**  
INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18  
\*BT1 حزم أيونية مشعة  
\*BT1 حزم ثلثوية  
RT هليوم 8
- حزم هيبرونية**  
1996-07-18  
UF حزم جسيمات xi  
UF حزم جسيمات أوميغا  
\*BT1 حزم جسيمات  
NT1 حزم جسيمات سيغما  
NT1 حزم جسيمات لامبدا
- حزم وقود**  
USE عناقيد عناصر وقود
- حزم يورانيوم - 238**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
\*BT1 حزم أيونية مشعة
- حزمة تقانة البناء**  
2010-10-29  
مجموعة الأنظمة الكاملة التي تقدم خدمات تجعل الابنية مخدمة و مريحة. مثال: التدفئة، التكييف، التهوية، المياه الساخنة، أنظمة الإنارة، أنظمة الإنذار. تستخدم فقط عند مناقشة كافة أنظمة و عمليات الابنية بنفس الوقت، و إلا تُكشف تحت النظام المقصود من الدراسة.
- RT تحكم بدرجة الحرارة  
RT تدفئة الأمكنة  
RT تسخين الماء  
RT تكييف الهواء  
RT تنظيف الهواء  
RT تهوية  
RT مصاعد  
RT منظومات إدارة الطاقة  
RT منظومات إضاءة  
RT منظومات الإنذار
- حزمة قصدير 120**  
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29  
\*BT1 حزم أيونية
- حزوز (شبيكات)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02  
USE شبكات
- حساب (تفاضلي)**  
USE حساب تفاضلي
- حساب التكمالات**  
UF بواقى (رياضيات)  
BT1 رياضيات  
RT صيغة بوانكاريه - برتراند
- حساب الطاقة**  
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07  
UF تكاليف الطاقة  
SF محتوى الطاقة

إنشاء	RT	توليد الغزى	RT	تحليل الطاقة	BT1
تنظيمات	RT	حواسيب	RT	محاسبة	BT1
عمل جار وإنشاء مستمر	RT	رسوم حاسوبية	RT	إدارة الطاقة	RT
محاسبية	RT	طريقة العناصر الحدية	RT	تدفقات الطاقة	RT
مرافق عامة	RT	محاكاة محوسبة	RT	جودة الطاقة	RT
		نماذج رياضية	RT	طاقة صافية	RT
				طاقة غراي	RT
<b>حشائش القلابة</b>		<b>حسابات خماسية الأبعاد</b>		<b>حساب تفاضلي</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17		INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13		حساب (تفاضلي)	UF
صف المغنوليات	USE	حسابات الأبعاد العديدة	USE	رياضيات	BT1
<b>حشائش بحرية</b>		<b>حسابات رباعية الأبعاد</b>		هندسة تفاضلية	RT
عشب البحر الأسمر	UF	حسابات (رباعية البعد)	UF	<b>حسابات (ثلاثية البعد)</b>	
متعضيات مائية	BT1	حسابات رباعية البعد	UF	حسابات ثلاثية الأبعاد	USE
نباتات	BT1	حسابات الأبعاد العديدة	RT	<b>حسابات (ثنائية البعد)</b>	
فؤقس	NT1	رياضيات	RT	حسابات ثنائية البعد	USE
لاميناريا	NT1			<b>حسابات (حاسوبية)</b>	
<b>حشائش ضارة أو عارضة</b>		<b>حسابات رباعية البعد</b>		حسابات حاسوبية	USE
نباتات	BT1	حسابات رباعية الأبعاد	USE	<b>حسابات (رباعية البعد)</b>	
مبيدات عشبية	RT	<b>حسابات عهد التنفيذ</b>		حسابات رباعية الأبعاد	USE
نجيليات	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21		<b>حسابات (متعددة البعد)</b>	
<b>حشرات</b>		إذعان	SEE	حسابات الأبعاد العديدة	USE
1996-07-08		<b>حسابات مصرفية</b>		<b>حسابات (وحيدة البعد)</b>	
علم الحشرات	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21		حسابات أحادية البعد	USE
فرقة (حشرات)	UF	تمويل	SEE	<b>حسابات Icao</b>	
مفصليات	*BT1	<b>حسابات وحيدة البعد</b>		طريقة Icao	USE
حرفقيات الأجنحة	NT1	حسابات أحادية البعد	USE	<b>حسابات Icao mo</b>	
فراشات ليلية	NT2	<b>حسابات</b>		طريقة Icao	USE
حافرات ساق الأرز	NT3	2007-06-29		<b>حسابات إنتمائية</b>	
دودة الحرير	NT3	أعضاء الحس	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	
دودة ثمار التفاح	NT3	استشعار من بعد	RT	تمويل	SEE
دودة لوزة القطن	NT3	تجهيزات إلكترونية	RT	<b>حسابات أحادية البعد</b>	
فراشة العجر	NT3	مسابر	RT	حسابات (وحيدة البعد)	USE
ذوات الجناحين	NT1	وسائل القياس	RT	حسابات (وحيدة البعد)	USE
بعوض	NT2	<b>حساسية</b>		<b>حسابات Icao</b>	
ذباب	NT2	UF		طريقة Icao	USE
ذباب الفاكهة	NT3	استقرار حراري	UF	<b>حسابات إنتمائية</b>	
أناستريفا	NT4	قيود الكشف	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	
دالكن	NT4	حساسية إشعاعية	NT1	تمويل	SEE
ذبابة الزيتون	NT5	حساسية ضوئية	NT1	<b>حسابات أحادية البعد</b>	
دروسوفلا	NT4	استجابة طبيعية	RT	حسابات (وحيدة البعد)	UF
ذبابة فاكهة البحر المتوسط	NT4	تأثيرات بيولوجية	RT	حسابات وحيدة البعد	UF
ذبابة البصل	NT3	تكيف بيولوجي	RT	رياضيات	RT
ذبابة الدودة اللولبية	NT3	خصوصية	RT	طريقة الفروق المترافقة	RT
شذاة لاسعة	NT3	دقة	RT	<b>حسابات الأبعاد العديدة</b>	
شبهات الأجنحة	NT1	زمن ميت	RT	حسابات (متعددة البعد)	UF
صراصير	NT2	مئز	RT	حسابات خماسية الأبعاد	UF
غشائيات الأجنحة	NT1	<b>حساسية إشعاعية</b>		حسابات ثلاثية الأبعاد	RT
زنابير	NT2	مقاوم إشعاعي	UF	حسابات ثلاثية الأبعاد	RT
نحل	NT2	مقاومة إشعاعية	UF	رياضيات	RT
نمل	NT2	حساسية	BT1	طريقة الفروق المترافقة	RT
مستقيمات الأجنحة	NT1	تأثيرات إشعاعية	RT	نماذج الجريان العامة	RT
جندب	NT2	تأثيرات الحساسية الإشعاعية	RT	<b>حسابات ثلاثية البعد</b>	
جراد	NT3	تأثيرات شعاعية بيولوجية	RT	حسابات ثلاثية البعد	USE
مغمدات الأجنحة	NT1	علاقات الاستجابة بالجرعة	RT	<b>حسابات ثنائية البعد</b>	
خنافس	NT2	علم الأحياء الإشعاعي	RT	حسابات ثنائية البعد	USE
تريبوليوم	NT3	عوامل تعديل الاستجابة	RT	<b>حسابات ثنائية البعد</b>	
سوسة لوزة القطن	NT3	مُحصّات إشعاعية	RT	حسابات ثنائية البعد	USE
نصفية الأجنحة	NT1	منحنيات البقاء	RT	<b>حسابات ثنائية البعد</b>	
من	NT2	<b>حساسية ضوئية</b>		حسابات ثنائية البعد	USE
يوميات الأجنحة	NT1	حساسية	BT1	<b>حسابات ثنائية البعد</b>	
استئصال الآفات	RT	<b>حساسية هندسية</b>		حسابات (ثنائية البعد)	UF
استئصال الآفات بالتشعيع	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07		حسابات ثنائية البعد	UF
تحكم جيني	RT	تابعية فضائية	USE	حسابات الأبعاد العديدة	RT
تربية على نطاق واسع	RT	<b>حسبان REGGE</b>		رياضيات	RT
تطهير الحبوب	RT	أقطاب regge	RT	سطوح	RT
تقنية الذكور العقيمة	RT	رياضيات	RT	طريقة الفروق المترافقة	RT
تنشئة	RT	نظرية النسبية	RT	نموذج أيزينغ	RT
خادرات	RT	<b>حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء</b>		<b>حسابات حاسوبية</b>	
ريكسنيات (أحياء دقيقة أوليات النواة)	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14		حسابات (حاسوبية)	UF
طفيليات	RT	حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء	USE	أجهزة الرسوم الحاسوبية	RT
فيزموم	RT	<b>حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء</b>		أظهار المعطيات للعيان	RT
مبيدات حشرية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14		تحليل البيانات	RT
متجانبات كيميائية	RT	حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء	USE	تحليل الحساسية	RT
منقولات كيميائية	RT	حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء	UF	تحليل عددي	RT
مكافحة الآفات	RT				
ناقلات المرض	RT				
نشر أو توزيع الحشرات	RT				
يرقات	RT				



<b>حُصَيْن</b>	RT ضياعات الجسيمات	<b>حشو العمود</b>	UF حلفات raschig
1982-02-09	RT محدثات	UF رصن (عمود)	UF سراج بيرل
*BT1 دماغ	RT معاطف غازية	UF شبيكات برج التبريد	BT1 أعمدة الاستخلاص
RT مستقبقات	RT ميزان كتلي	RT	
	RT نظام مستقر		
<b>حصيات</b>	<b>حصص بلازمي من النمط I</b>		
UF حصيات صفراوية	INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03		
UF حصيات كلوية	*BT1 حصر مغنطيسي		
RT كلى	RT حصر البلازما في النمط - h		
RT مسلك بولي			
<b>حضانة</b>	<b>حصر عطالي</b>		
RT امراض رضع خمجية	INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28		
RT تابعة للزمن	*BT1 حصر بلازمي		
RT تسخين	RT اجهزة icf		
RT حخر صحي	RT أهداف الحزمة الإلكترونية		
RT زمن كامن	RT أهداف حزمة أيونية		
	RT أهداف ليزرية		
	RT انفجارات ليزرية		
	RT اندماج حصر عطالي غير مباشر		
	RT اندماج صدمي		
	RT جهاز اندماج الحصر الداخلي المباشر		
	RT سواقات الاندماج العطالي		
	RT مسرع الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية		
	RT مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي		
	RT مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية		
	RT مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية		
	RT مفاعلات اندماج ليزرية		
	RT منشأة أوروبا		
	RT منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة		
<b>حطام</b>	<b>حصر كهرومغناطيسي</b>		
INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09	USE تقيص مغنطيسي		
RT تدهور حيوي			
RT رواسب			
RT مواد بيئية			
<b>حطام (نوي)</b>	<b>حصر مغنطيسي</b>		
USE نواتج الانشطار	INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02		
<b>حطب الوقود</b>	*BT1 حصر بلازمي		
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30	NT1 حصر البلازما في النمط - h		
USE وقود الحطب	NT1 حصر بلازمي من النمط I		
	RT تحول دوراني		
	RT تشكيلات الحقل المغنطيسي		
	RT حلفات الكترونية		
	RT حلفات أيونية		
<b>حظارات (في جهاز نوي حراري)</b>	<b>حصص</b>		
2000-04-12	1985-12-10		
USE محيدّات	UF اختصارات		
	UF تحديد النسبة		
	UF تعيينات		
	RT إتاحية		
	RT إدارة		
	RT برنامج تأهيل النفط الخام المحلي		
	RT تجارة الإصدارات		
	RT تخطيط		
	RT توزع		
	RT سياسة اقتصادية		
	RT سياسة الطاقة		
	RT عجز		
	RT ميزانيات		
<b>حظر</b>	<b>حصص مستنفدة</b>		
INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23		
RT أمن طاقى	USE حصص مستنفدة في الولايات المتحدة		
RT تجارة	<b>حصص مستنفدة في الولايات المتحدة</b>		
RT تعاون دولي	INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24		
RT تمزيق التزويد	UF حصص مستنفدة		
RT سياسة خارجية	RT حوافز مالية		
RT كارتلات	RT ضرائب		
	RT نضوب الموارد		
<b>حظر الأسلحة النووية (معاهدة أميركا اللاتينية)</b>	<b>حصيات صفراوية</b>		
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26	USE حصيات		
USE معاهدة تلاتيلوكو	USE مسلك صفراوي		
<b>حفارات الشرر</b>	<b>حصيات كلوية</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07	USE حصيات		
*BT1 آلات الحفر	USE مسلك كلوي		
RT حفر الآبار	<b>حصيلة (بيولوجية)</b>		
RT حفر الصخور	USE إنتاجية		
RT شرارات كهربائية			
RT مثقاب			
<b>حفارات دورانية</b>			
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08			
*BT1 آلات الحفر			
NT1 مثاقب عنقية			
RT حفر الآبار			
RT حفر الصخور			
RT مثقاب			
<b>حفار زيغلر</b>			
BT1 محقر			
RT تحفيز			
<b>حفارات متجانسة</b>			
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20			
BT1 تحفيز			
<b>حفر</b>			
NT1 تنقيب نووي			
RT آلات الاخرق النفقي			
RT إنشاء			
RT أنفاق			
RT استئثار منجمي			
RT استقرار المنحدر			
RT انفجارات نووية			
RT تجاوزيف			
RT تجهيزات الردم			
RT تعدين تحت أرضي			
	<b>حشو الكواركات</b>		
	USE إدخال في أفنية		
	<b>حصر الكواركات</b>		
	INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01		
	USE نموذج الكيس		
	<b>حصر بلازمي</b>		
	1996-04-16		
	BT1 حصر		
	NT1 حصر عطالي		
	NT1 حصر مغنطيسي		
	NT2 حصر البلازما في النمط - h		
	NT2 حصر بلازمي من النمط I		
	RT إشعاع الطرف اللامتناظر		
	RT استرداد التريتيوم		
	RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار		
	RT بلازما		
	RT تمزق البلازما		
	RT حواجز حرارية		
	RT زمن الحصر		
	RT سطوح مغنطيسية		



- حقل فوارات جيوحراري**  
1992-06-04  
حقل جيزر الجيو حراري UF  
حقول جيوحرارية BT1  
كاليفورنيا RT  
منظومات البخار الجاف RT
- حقل فيل**  
USE نظرية فيل الموحدة
- حقل كاكوندا الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
حقول جيوحرارية BT1  
يابان RT
- حقل كاموجانغ الجيوحراري**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04  
حقول جيوحرارية BT1  
إندونيسيا RT
- حقل كاويرو الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
منظومات مياه ساخنة جيو حرارية RT  
نيوزيلند RT
- حقل كرافلا الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05  
حقول جيوحرارية BT1  
إيسلندا RT
- حقل كز**  
حقول تناقلية BT1  
تتاظر محوري RT  
ثقب سوداء RT  
قياس كز RT  
معادلات الحقل لأينشتاين RT
- حقل كولوني**  
UF تجاذب كولوني  
UF تدافع كولوني  
UF حاجز كولوني  
UF كمون كولوني  
BT1 حقول كهربائية  
RT تأين كولوني  
RT حجب نووي  
RT قوة محرقة  
RT كمون مركزي
- حقل كيزيلدير الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
حقول جيوحرارية BT1  
تركيا RT
- حقل لاردانو الجيوحراري**  
1992-06-04  
حقول جيوحرارية BT1  
إيطاليا RT  
منظومات البخار الجاف RT
- حقل ماتسوكاوا الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
منظومات البخار الجاف RT  
هاشيماني RT  
يابان RT
- حقل منسجم ذاتياً**  
RT طريقة Icao  
RT طريقة هارترتي - فوك  
RT نظرية الحقل الوسطي  
RT نظرية هارترتي - فوك - بوغوليوبوف  
RT نماذج ذرية
- حقل مومتوميو الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20  
حقول جيوحرارية BT1  
نيكارغوا RT
- حقل مونت أمياتا الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
إيطاليا RT
- حقل برودلاند الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
منظومات مياه ساخنة جيو حرارية RT  
نيوزيلند RT
- حقل بوجتسك الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
منظومات مياه ساخنة جيو حرارية RT
- حقل بيبو الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
حقول جيوحرارية BT1  
يابان RT
- حقل تاكينو الجيو حراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
حقول جيوحرارية BT1  
هاشيماني RT  
يابان RT
- حقل تاكينويو الجيو حراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
حقول جيوحرارية BT1  
يابان RT
- حقل ترافال الجيو حراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11  
حقول جيوحرارية BT1  
إيطاليا RT  
منظومات البخار الجاف RT
- حقل تونغوان الجيو حراري**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06  
حقول جيوحرارية BT1  
الفلبين RT
- حقل تيوبي الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
حقول جيوحرارية BT1  
الفلبين RT
- حقل جيزر الجيو حراري**  
1992-06-04  
USE حقول فوارات جيوحراري
- حقل جيومتطيسي**  
BT1 حقول مغناطيسية  
RT إحداثيات جيومتطيسية  
RT تراقق جيومتطيسي  
RT جيوفيزياء  
RT خط الاستواء المغناطيسي الأرضي  
RT دراسة دولية للغلاف المغناطيسي  
RT ذيل في الغلاف المغناطيسي  
RT صلابة عتبية  
RT غلاف مغناطيسي  
RT غلاف مغناطيسي أرضي  
RT مغناطيسية قديمة  
RT مئيل
- حقل حرج**  
BT1 حقول مغناطيسية  
RT موصلية فانقة
- حقل دينغ الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28  
حقول جيوحرارية BT1  
إندونيسيا RT
- حقل سرو برييتو الجيوحراري**  
1992-06-04  
حقول جيوحرارية BT1  
مكسيكو RT  
منظومات مياه ساخنة جيو حرارية RT
- حقل شغارتز شيلد**  
USE قياس شغارتز شيلد
- حقل فوك المنسجم ذاتياً**  
USE طريقة هارترتي - فوك
- حقل بريكمبري**  
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19  
BT1 عصور جيولوجية
- حقل SOULTZ-SOUS-FORETS الجيوحراري**  
2005-02-21  
حقول جيوحرارية BT1  
فرنسا RT
- حقل WEYBURN**  
2008-06-10  
توضعات بترولية تم دراستها كموقع ممكن لحواجز كربونية  
\*BT1 حقول النفط  
RT ساسكتشوان  
RT فصل الكربون
- حقل أهوشابان الجيوحراري**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28  
حقول جيوحرارية BT1  
سلفادور RT
- حقل أوتاكي الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
منظومات مياه ساخنة جيو حرارية RT  
يابان RT
- حقل أونوما الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
هاشيماني RT  
يابان RT
- حقل أونيكوب الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
حقول جيوحرارية BT1  
يابان RT
- حقل إيست ميزا الجيوحراري**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04  
حقول جيوحرارية BT1  
وادي إمبريال RT
- حقل البلورة**  
RT بنية الكترونية  
RT بنية بلورية
- حقل التاتيو الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
تشيلي RT
- حقل باته الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1  
مكسيكو RT  
منظومات مياه ساخنة جيو حرارية RT
- حقل بارتونكا الجيوحراري**  
2000-04-12  
حقول جيوحرارية BT1
- حقل باكا الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
حقول جيوحرارية BT1  
منظومات مياه ساخنة جيو حرارية RT  
نيومكسيكو RT
- حقل باليمينيون الجيوحراري**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23  
UF حقل نغروس الجنوبي الجيو حراري  
BT1 حقول جيوحرارية  
RT الفلبين
- حقل بحر صولتن الجيو حراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29  
حقول جيوحرارية BT1  
بحر صولتن RT  
كاليفورنيا RT
- حقل برالي الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
حقول جيوحرارية BT1  
\*BT1 كاليفورنيا

- حقن نغروس الجنوبي الجيو حراري**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23  
USE حقن بالبيبتون الجيوحراري
- حقن نيمافال الجيوحراري**  
2000-04-12  
BT1 حقن جيوحرارية  
RT إيسلندا
- حقن هاتشوبارو الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31  
BT1 حقن جيوحرارية  
RT يابان
- حقن هيبير الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
BT1 حقن جيوحرارية  
RT كاليفورنيا
- حقن وايراكي الجيو حراري**  
1993-02-08  
BT1 حقن جيوحرارية  
RT منظومات مياه ساخنة جيو حرارية  
RT نيوزيلند
- حقن واوتابو الجيوحراري**  
2000-04-12  
BT1 حقن جيوحرارية  
RT نيوزيلند
- حقن يوراش الجيوحراري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05  
BT1 حقن جيوحرارية  
RT جمهورية ألمانيا الاتحادية
- حقن**  
BT1 مدخول  
NT1 حقن تحت جلدي  
NT1 حقن داخل البريتوان  
NT1 حقن داخل الوريد  
NT1 حقن داخل عضلي  
RT إدارة التكليدات الإشعاعية  
RT غزسات  
RT معالجة
- حقن (حبيبات)**  
INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13  
USE حقن الحبيبات
- حقن (حزم)**  
USE حقن الحزمة
- حقن الأمان**  
1995-05-02  
UF حقن البور  
RT منظومات حماية المفاعل  
RT منظومة تبريد مستعجل eccs
- حقن البئر**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28  
USE محاكاة متفجرة
- حقن البخار**  
INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11  
BT1 حقن المائع  
RT استرداد حراري  
RT تحفيز البئر
- حقن البور**  
1995-05-02  
USE حقن الأمان
- حقن الحبيبات**  
1983-03-15  
UF حقن (حبيبات)  
RT تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود  
RT كريات الوقود  
RT منظومات تغذية الوقود  
RT وقود نووي حراري
- حقن الحزمة**  
UF حقن (حزم)  
NT1 حقن بالحزمة الإلكترونية  
NT1 حقن بالحزمة البلازمية
- NT1 حقن بالحزمة النسبوية  
NT1 حقن حزم عنقودية  
NT1 حقن حزمة أيونية  
NT1 حقن تحت جلدي  
NT1 حقن ثنائي أكسيد الكربون  
NT1 حقن بالبخار  
NT1 حقن المياه  
NT2 عمر بالقلي لتحسين استرجاع النفط  
NT1 حقن غاز  
RT استرداد معزز  
RT تحفيز البئر  
RT تكسير هيدروليكي  
RT ضغط  
RT عمليات حقن المائع  
RT موانع الإزاحة  
RT هيدرولوجيا
- NT1 حقن بالحرمة النسبوية  
NT1 حقن حزم عنقودية  
NT1 حقن حزمة أيونية  
NT2 حقن بالحرمة الجزيئية الأيونية  
NT1 حقن حزمة ذرات معتدلة  
RT أجهزة نووية حرارية  
RT انتاج الحزمة  
RT بصريات الحزمة  
RT تسخين بحقن الحزمة  
RT معزز الجسيمات
- RT صفاق  
RT حقن داخل الوريد  
\*BT1 حقن  
RT أوردة  
RT حقن داخل عضلي  
\*BT1 حقن  
RT حقن غاز  
BT1 حقن المائع  
RT تحفيز البئر  
RT تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود  
RT نפט  
RT وقود نووي حراري
- USE حقن مبرّد عالي الضغط  
1979-01-18  
USE حقن مبرّد ذي ضغط منخفض  
1977-09-06  
USE حقن المبرّد ذي الضغط المنخفض  
1979-01-18  
UF حقن مبرّد بضغط عال hpci  
\*BT1 منظومة تبريد مستعجل eccs  
RT أمان المفاعل
- RT حقن المائع  
RT تحفيز البئر  
RT تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود  
RT نפט  
RT وقود نووي حراري
- USE حقن مبرّد عالي الضغط  
1979-01-18  
USE حقن المبرّد ذي ضغط منخفض  
1977-09-06  
USE حقن المبرّد ذي الضغط المنخفض  
1979-01-18  
UF حقن مبرّد بضغط عال hpci  
\*BT1 منظومة تبريد مستعجل eccs  
RT أمان المفاعل
- RT استخدام الأرض  
RT حق ملكية الدولة  
RT خطوط أنابيب  
RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية  
RT مظاهر قانونية
- RT استخدام الأرض  
RT حق ملكية الدولة  
RT خطوط أنابيب  
RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية  
RT مظاهر قانونية
- RT تراخيص  
RT تصديق على الموقع  
RT حقوق المياه  
RT مظاهر قانونية  
RT ملكية
- RT حقوق الملكية  
RT تراخيص  
RT تصديق على الموقع  
RT حقوق المياه  
RT مظاهر قانونية  
RT ملكية
- RT حقوق المياه  
RT حقوق الملكية  
RT ماء  
RT مصادر مائية  
RT مظاهر قانونية
- RT حقوق شمسية  
RT طاقة شمسية  
RT قوانين  
RT مظاهر قانونية  
RT ملكية  
RT وصول شمسي
- RT حقوق منجمية  
RT حقوق الملكية  
RT ماء  
RT مصادر مائية  
RT مظاهر قانونية
- RT حقوق منجمية  
RT استخدام الأرض  
RT قوانين منجمية  
RT مظاهر قانونية  
RT ملكية  
RT ملكية الأرض  
RT موارد معدنية
- USE حقول تتاقلية  
USE حقول كهربائية
- USE حقول (كهربائية)  
USE حقول كهربائية

<b>حقول لا متجانسة</b>	حقول التاتيو الجيوحراري	NT1	<b>حقول (كهر مغناطيسية)</b>
حقول كهربائية	حقول باثه الجيوحراري	NT1	<i>INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07</i>
حقول كهر مغناطيسية	حقول باراتونكا الجيوحراري	NT1	USE حقول كهر مغناطيسية
حقول مغناطيسية	حقول باكا الجيوحراري	NT1	<b>حقول (مقاطعة)</b>
<b>حقول متجهة</b>	حقول باليمبيون الجيوحراري	NT1	USE حقول مقاطعة
كروموديناميك كمومي	حقول بحر صولتن الجيو حراري	NT1	<b>حقول (مغناطيسية)</b>
نظرية الحقول الكمومية	حقول برالي الجيوحراري	NT1	USE حقول مغناطيسية
<b>حقول متقاطعة</b>	حقول برودلاند الجيوحراري	NT1	<b>حقول الصهاريج</b>
حقول (مقاطعة)	حقول بوجتسك الجيوحراري	NT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10</i>
حقول كهربائية	حقول بيبو الجيوحراري	NT1	USE منشآت تخزين
حقول مغناطيسية	حقول تاكلينو الجيو حراري	NT1	<b>حقول الغاز الطبيعي</b>
<b>حقول مغناطيسية</b>	حقول تاكلينويو الجيو حراري	NT1	<i>INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11</i>
حقول (مغناطيسية)	حقول تراقال الجيو حراري	NT1	USE حقول غازية
حقول مغناطيسية خارجية	حقول تونغونان الجيو حراري	NT1	*BT1 مكانم الغاز الطبيعي
كهرباء مغناطيسية	حقول تويو الجيوحراري	NT1	NT1 حقول تكتيفات غازية
مجهرية القوة المغناطيسية	حقول دينغ الجيوحراري	NT1	RT أبار الغاز الطبيعي
مفعول كهر مغناطيسي ضوئي	حقول شرو بريينو الجيوحراري	NT1	RT تباعد الأبار
مفعول كهر مغناطيسي ضوئي	حقول فوارات جيوحراري	NT1	RT تجهيزات إنتاج حقلي
حقول جيومغناطيسي	حقول كاكوندا الجيوحراري	NT1	RT تجهيزات استعادة البئر
حقول حرج	حقول كاموجانغ الجيوحراري	NT1	RT تجهيزات حقن البئر
حقول مغناطيسية بين كوكبية	حقول كاويرو الجيوحراري	NT1	RT صخر الخزان
حقول مغناطيسية بين نجمية	حقول كرافلا الجيوحراري	NT1	RT موانع الخزانات
حقول مغناطيسية خالية من القوى	حقول كيزيلدير الجيوحراري	NT1	<b>حقول النفط</b>
إزالة المغنطة	حقول لاردلو الجيوحراري	NT1	<i>INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11</i>
أسر	حقول ماتسوكاوا الجيوحراري	NT1	*BT1 مكانم نفطية
إعادة الربط المغناطيسي	حقول مومتومبو الجيوحراري	NT1	NT1 حقول weyburn
انضغاط مغناطيسي	حقول مونت أمياتا الجيوحراري	NT1	RT أبار النفط
انعكاس الحقل المغناطيسي	حقول نيمافال الجيوحراري	NT1	RT تباعد الأبار
تحول دوراني	حقول هاتشوبارو الجيوحراري	NT1	RT تجهيزات إنتاج حقلي
تدفق مغناطيسي	حقول هبير الجيوحراري	NT1	RT تجهيزات استعادة البئر
تشكيلات tlm	حقول وايراكي الجيو حراري	NT1	RT تجهيزات حقن البئر
تشكيلات الحقل المغناطيسي	حقول واويتابو الجيوحراري	NT1	RT حقول تكتيفات غازية
تشكيلات المرايا المغناطيسية	حقول ويراوش الجيوحراري	NT1	RT صخر الخزان
تقريب مركز التوجيه	بحر صولتن	RT	RT غاز مرافق
تموجات الحقل المغناطيسي	تباعد الأبار	RT	RT موانع الخزانات
ثنائيات قطب مغناطيسية	شلالات كلاماث	RT	<b>حقول تناقلية</b>
جزر مغناطيسية	طاقة جيوحرارية	RT	UF حقول (تناقلية)
حقول كهر مغناطيسية	منطقة مصادر جيوحرارية معروفة	RT	NT1 حقول كز
حقول لا متجانسة	منظومات جيوحرارية	RT	RT إشعاع تناقلي
حقول مقاطعة	وادي إميريال	RT	RT تآثرات تناقلية
خواص مغناطيسية	بنابيع حارة	RT	RT تتأقل
رفع	بنابيع روزفلت الحارة	RT	RT ثقالة كمومية
صلاية مغناطيسية	بنابيع وندل - أميدي الحارة	RT	RT عدسات تناقلية
طريقة فارادي	<b>حقول سبينور</b>		RT كتلة
قانون بيو - سافار	<i>INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01</i>		RT كمونات
قص	نظرية الحقول الكمومية	RT	RT مبدأ التكافؤ
قوة لورنتز	<b>حقول سلمية</b>		RT متريات
مرايا مغناطيسية	نظرية الحقول الكمومية	RT	RT متساويات كمون روشي
معادلة لانجفان	<b>حقول غازية</b>		RT معادلات أينشتاين - ماكسويل
مغنطة	<i>INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11</i>		RT معادلات الحقل لأينشتاين
مغناطيسية	USE حقول الغاز الطبيعي		RT مفعول أينشتاين
مفاعيل النهايات	<b>حقول كهربائية</b>		RT نظرية النسبية العامة
مفاعيل مغناطيسية - حرارية	UF حقول (كهربائية)		RT نظرية فيل الموحدة
مفعول ريغي - ليدوك	NT1 حقول كولوني		RT يونيتون
مفعول زيمان	RT تجاوب نووي رباعي الأقطاب		<b>حقول تكتيفات غازية</b>
مفعول شونينكوف - دي هاس	RT ثنائيات قطب كهربائية		<i>INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23</i>
مفعول غلفاني مغناطيسي	RT حقول كهر مغناطيسية		*BT1 حقول الغاز الطبيعي
نسبية بيتا	RT حقول لا متجانسة		*BT1 مكانم نفطية
نسبة مرآتية	RT حقول متقاطعة		RT أبار تكتيفات غازية
نصف قطر لارمور	RT عدم الاستقرار الوسيط		RT حقول النفط
نظرية ستويرمر	RT مفعول ستارك		<b>حقول تنسورية</b>
<b>حقول مغناطيسية بين كوكبية</b>	RT مفعول كازيمير		<i>INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04</i>
حقول مغناطيسية	RT منظومات الإثارة		RT نظرية الحقول الكمومية
فضاء بين كوكبي	<b>حقول كهر مغناطيسية</b>		<b>حقول جيوحرارية</b>
<b>حقول مغناطيسية بين نجمية</b>	UF حقول (كهر مغناطيسية)		<i>1997-06-19</i>
حقول مغناطيسية	RT الكتروديناميك		UF مناطق جيوحرارية
فضاء بين نجمي	RT حقول كهربائية		UF مناطق جيوحرارية
<b>حقول مغناطيسية خارجية</b>	RT حقول لا متجانسة		NT1 حقول soultz-sous-forets الجيوحراري
<i>INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13</i>	RT حقول مغناطيسية		NT1 حقول أوشابان الجيوحراري
USE حقول مغناطيسية	RT قوة محرقة		NT1 حقول أوتاكلي الجيوحراري
<b>حقول مغناطيسية خالية من القوى</b>	RT كمونات		NT1 حقول أونوما الجيوحراري
حقول مغناطيسية	RT معادلات أينشتاين - ماكسويل		NT1 حقول أونيكوب الجيوحراري
فيزياء فلكية	RT معادلات ماكسويل		NT1 حقول إيست ميزا الجيوحراري
	RT مفعول أهارونوف - بوم		
	RT نظرية فيل الموحدة		

<b>حلق</b>	RT فيروسات	<b>حقيقة أرضية</b>
USE بلعوم		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
<b>حلقات</b>	<b>حلا منطقي</b>	USE قياسات الحقيقة الأرضية
RT أساور	*BT1 أمراض الجهاز العصبي	<b>حكام</b>
RT تشكيلة	*BT1 أمراض فيروسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
RT شكل	RT أعصاب	USE موظفو الحكومة
<b>حلقات (تخزين)</b>	RT فيروسات	<b>حكومة إقليمية</b>
USE حلقات تخزين	<b>حلات</b>	INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26
<b>حلقات raschig</b>	*BT1 غروانيات	USE حكومة ولاية
USE حشو العمود	NT1 حلات هوائية	<b>حكومة فدرالية</b>
<b>حلقات الكترونية</b>	NT2 أدخنة	INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08	NT3 أدخنة التبغ	USE حكومة وطنية
RT خصر	NT2 حلات مشعة	<b>حكومة محلية</b>
RT حصر مغنطيسي	RT محاليل	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09
RT مسرعات حلقة الإلكترونيات	<b>حلات كربونية في القطب الشمالي</b>	RT برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة
<b>حلقات أيونية</b>	USE مناطق القطب الشمالي	RT تشريع
INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24	<b>حلات مشعة</b>	RT تعاون إقليمي
RT تشكيلات الحد الأدنى-b	UF جسيمات كبيرة مشعة	RT تنظيمات
RT خصر	*BT1 حلات هوائية	RT حكومة وطنية
RT حصر مغنطيسي	RT إعادة تعليق الجسيمات	RT حكومة ولاية
<b>حلقات المبرد</b>	RT شخب مشعة	RT خدمات اجتماعية
UF عروات (مبرد)	RT سقط	RT سياسات حكومية
*BT1 منظومات تبريد	RT مراقبة الحلا الهوائية	RT موظفون عامون
RT تبريد	<b>حلات هوائية</b>	<b>حكومة وطنية</b>
RT عروات تسخين	UF أدخنة	INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09
RT مجاري جانبية	SF جسيمات مستنشقة	UF حكومة فدرالية
RT منظومات تبريد بدارة مفتوحة	*BT1 حلات	UF نفقات فدرالية
RT منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	NT1 أدخنة	RT اقتصاديات مخططة مركزياً
RT منظومات تدوير	NT2 أدخنة التبغ	RT برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة
RT منظومات مائية مساعدة	NT1 حلات مشعة	RT تشريع
RT موانع النقل الحراري	RT أجهزة تنفس اصطناعية	RT تنظيمات
<b>حلقات النمو</b>	RT إظهار الجريان للعيان	RT حكومة محلية
INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13	RT إعادة تعليق الجسيمات	RT حكومة ولاية
SEE حلقات شجرية	RT أغيرة	RT سياسات حكومية
<b>حلقات بلازمية</b>	RT ترنيد	RT قطاع مؤسستي
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06	RT ترسيب	RT منظمات وطنية
RT بلازما	RT تلوث الهواء	RT موظفون عامون
RT سوار متراص	RT تهوية	<b>حكومة ولاية</b>
RT مدافع بلازمية	RT جسيمات	INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09
<b>حلقات تخزين</b>	RT حبات	UF حكومة إقليمية
1996-07-08	RT حبات معلقة كلبية	RT برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة
UF حلقات (تخزين)	RT حرات الانتثار	RT تشريع
UF حلقة تخزين precetron	RT حجم الجسيمات	RT تعاون إقليمي
NT1 تيفاترون سربوخوف	RT شخب مشعة	RT تنظيمات
NT1 حلقات تخزين isabelle	RT سقط	RT حكومة محلية
NT1 حلقات تخزين lep	RT شهيق	RT حكومة وطنية
NT1 حلقات تخزين tristan	RT عدادات جسيمات تكثف	RT خدمات اجتماعية
NT1 حلقات تخزين أورسيه	RT قطيرات	RT سياسات حكومية
NT1 حلقات تخزين isr في سيرن	RT مراقبة الحلا الهوائية	RT قطاع مؤسستي
NT1 حلقات خزّن الفسفور إينول بيروفات	RT مراقبة تلوث الهواء	RT موظفو الحكومة
NT2 حلقة تخزين epic	RT مراقبة من الجو	RT موظفون عامون
NT1 حلقة التخزين adone	RT مرشحات	RT هيئات مدمجة
NT1 حلقة التخزين esr	RT مكاشيف الدخان	<b>حل عددي</b>
NT1 حلقة التخزين lns	RT مكثلات صوتية	BT1 حلول رياضية
NT1 حلقة بوزيترون - إلكترون اللامتناظرة في ستانفورد	RT مولدات الحلا الهوائية	NT1 استقراء خارجي
NT1 حلقة تخزين vep-1	RT نفايات حلاية هوائية	NT1 استقراء داخلي
NT1 حلقة تخزين vep-2	RT نوى تكثف	NT1 طريقة احتمال التصادم
NT1 حلقة تخزين vep-3	RT هواء	NT1 طريقة العناصر المحدودة
NT1 حلقة تخزين vep-4	<b>حلقة</b>	NT2 طريقة العناصر المحدودة
NT1 حلقة تخزين bessy	*BT1 تفكك	NT1 طريقة الفروق المحدودة
NT1 حلقة تخزين cesr	NT1 تحلل خلي	NT1 طريقة رنج - كوتا
NT1 حلقة تخزين cosy	NT1 حلمته	NT1 ملازمة الأرجحية العظمى
NT1 حلقة تخزين dci في أورسيه	NT1 حلمة	NT2 مواءمة بأصغر المربعات
NT1 حلقة تخزين doris	NT2 نصن	RT تحليل عددي
NT1 حلقة تخزين escar	NT2 حلمة إزيمية	RT طرق الحساب
NT1 حلقة تخزين euterpe	NT2 حلمة حمضية	RT طرق تكرارية
NT1 حلقة تخزين hera	NT2 حلمة فلوية	RT طريقة غالركين - بتروف
NT1 حلقة تخزين nap-m	NT2 حملته ذاتية	RT طريقة نيوتن
NT1 حلقة تخزين pampus	NT2 سكردة	<b>حل شفاير تزشيلد</b>
NT1 حلقة تخزين petra	<b>حزرون</b>	USE قياس شفاير تزشيلد
NT1 حلقة تخزين spring-8	*BT1 رحويات	<b>حلا بسيط</b>
NT1 حلقة تخزين surf ii	RT داء البلهارسيا	*BT1 أمراض الجلد
	RT طعام بحري	*BT1 أمراض فيروسية
	RT نقلات المرض	

<b>حلقة تخزين juelich</b> INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28 USE حلقة تخزين cosy	<b>حلقة التخزين lear</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20 USE حلقة سيرن للبروتونات المضادة المنخفضة الطاقة lera	حلقة تخزين tsr NT1 حلقة تخزين أستريد NT1 حلقة تخزين بروتونات على بروتونات والكترونات NT1 حلقة تخزين وتراكم الإلكترونات في سيرن NT1 حلقة خزن celsius NT1 سينكروترون indus-1 NT1 سينكروترون indus-2 NT1 مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن NT1 مصادم الكترون - ايون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون NT1 مُصادم بكيين الكترون-بوزيترون مصادم فائق التوصيلة NT1 مصادم هندروني كبير في سيرن lhc NT1 منبع ضوئي متطور NT1 منبع فوتونات متطور RT مسرعات RT مسرعات حلقة مسرع خطي RT مصادر الإشعاع السينكروتروني RT
<b>حلقة تخزين NAP-M</b> INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01 BT1 حلقات تخزين	<b>حلقة التخزين LNLs</b> 1991-02-11 UF مخبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني Inls BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقات تخزين ISABELLE</b> UF إيزابيل UF مسرع الحزم المتصادمة في بروكهافن cba UF مسرع تخزيني متقاطع UF مسرعات بروكهافن التخزينية BT1 حلقات تخزين RT مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن
<b>حلقة تخزين PAMPUS</b> INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 BT1 حلقات تخزين	<b>حلقة تخزين PETRA</b> INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15 BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين LEP</b> INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10 UF حلقة سيرن الكبيرة الإلكترونية - البوزيترونية lep BT1 حلقات تخزين *BT1 سينكروترونات
<b>حلقة تخزين precetron</b> 1996-07-08 USE حلقات تخزين	<b>حلقة تخزين escar في بركلي</b> INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09 USE حلقة تخزين escar	<b>حلقات تخزين TRISTAN</b> INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24 UF مسرع تخزيني kek التقاطعي UF مشروع tristan BT1 حلقات تخزين
<b>حلقة تخزين SPRING-8</b> INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09 BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين VEP-1</b> BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين ISR في سيرن</b> BT1 حلقات تخزين
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين VEPP-2</b> BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين أورسيه</b> 2005-01-25 UF حلقات تصادم أورسيه UF حلقات تصادم أورسيه BT1 حلقات تخزين
<b>حلقة تخزين TSR</b> INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08 UF حلقة تخزين heidelberg BT1 حلقات تخزين	<b>حلقة تخزين VEPP-3</b> BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> ETDE: 2005-01-28 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين VEPP-4</b> BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SPRING-8</b> INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09 BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين als</b> INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11 USE منبع ضوئي متطور	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين aps</b> INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11 USE منبع فوتونات متطور	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين BESSY</b> INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07 BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين CESR</b> INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23 UF حلقة تخزين الإلكترونات والبوزترونات في كورنيل BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين COSY</b> INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12 UF حلقة تخزين juelich BT1 حلقات تخزين *BT1 سينكروترونات	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين darmstadt</b> INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09 USE حلقة التخزين esr	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين DCI في أورسيه</b> BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين DORIS</b> BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين EPIC</b> *BT1 حلقات خزن الفسفو إينول بيروفات	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين ESCAR</b> INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31 UF إيسكار UF حلقة تخزين escar في بركلي BT1 حلقات تخزين *BT1 سينكروترونات	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين EUTERPE</b> INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04 BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين heidelberg</b> INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08 USE حلقة تخزين tsr	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه
<b>حلقة تخزين SURF II</b> INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20 UF منشأة الإشعاع السينكروتروني فوق البنفسجي (nbs) UF منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السينكروتروني nbs BT1 حلقات تخزين *BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>حلقة تخزين HERA</b> INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14 BT1 حلقات تخزين	<b>حلقات تخزين تصادم أورسيه</b> 2005-01-25 USE حلقات تخزين أورسيه

حماآت	NT1 سكردة	RT كروموديناميك كمومي
INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17	RT إسترات	RT نظرية حقل الشبيكة
حماآت مياه المجاري	حلمة N-C لابيتيدية	RT نظرية بانغ - ميلز
NT1	INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12	RT وسطاء الترتيب
RT أوحال	*BT1 أزات الحلمة	
RT رواسب	NT1 أميدازات	<b>حلقي البنناديين</b>
RT نفايات	NT2 أرجيناز	*BT1 حلقيات الألكن
<b>حماآت (المجاري)</b>	NT2 آز البولة	*BT1 ديينات
INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13	NT1 أميدنازات	<b>حلقي البننان ثنائي أمين رباعي حمض الخل</b>
USE حماآت مياه المجاري	<b>حلمة إنزيمية</b>	1996-07-18
<b>حماآت البندية</b>	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22	USE حموض أمينية
INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28	UF نشاط الحال السليلوزي	USE وسطاء مخلبية
USE حماآت مياه المجاري	*BT1 حلمة	<b>حلقي السبورين</b>
<b>حماآت مياه المجاري</b>	RT أزات الحلمة	INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23	RT أنزيمات	UF حلقي السبورين - a
UF حماآت (المجاري)	RT تدهور حيوي	*BT1 بيتيدات
UF حماآت البندية	RT حلمة حمضية	*BT1 عقاقير كابتة للمناعة
BT1 حماآت	RT حلمة قلوية	RT كبت مناعي
*BT1 مياه المجاري	RT سليلولاز	<b>حلقي السبورين - a</b>
*BT1 نفايات بيولوجية	RT فطور شعبة حرارية	INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24
RT أوحال	RT مطبوعة حرارية	USE حلقي السبورين
RT تخزين أرضي	<b>حلمة حمضية</b>	<b>حلقي الفسفاميد</b>
RT حفظ التربة	INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13	USE إندوكسان
RT هضم لا هوائي	*BT1 حلمة	<b>حلقي الهكسان</b>
<b>حمام</b>	RT حلمة إنزيمية	*BT1 حلقيات أليفاتية
*BT1 طيور	RT حلمة قلوية	RT هكسان
RT طير	<b>حلمة قلوية</b>	<b>حلقي الهكساتول</b>
<b>خماصي</b>	INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15	1981-12-23
BT1 أعراض	*BT1 حلمة	*BT1 كحول
RT أمراض الجلد	RT حلمة إنزيمية	<b>حلقي الهكسانون</b>
RT جلد	RT حلمة حمضية	*BT1 كيتونات
<b>حماية السرية</b>	<b>حلول دقيقة</b>	<b>حلقي الهكسيلين ثنائي تتريلو رباعي حمض الخل</b>
INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03	INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29	1995-02-16
SF قرار سرية الاختراع	BT1 حلول رياضياتية	USE حمض سيكلوهكسيلين ثنائي تتريلو رباعي الخل
RT أجهزة وقاية فيزيائية	RT دول	<b>حلقيات أليفاتية</b>
RT أمن	RT نشر السلسلة	UF أذمنتان
RT انتهاكات الأمن	RT نماذج رياضياتية	UF حلقيات أليفاتية مكثفة
RT تخريب	<b>حلول رياضياتية</b>	*BT1 الكانات
RT تسمية	INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29	NT1 حلقي الهكسان
RT قوانين حول الطاقة الذرية	NT1 حل عددي	NT1 ديكالين
RT معلومات مصنفة	NT2 استقراء خارجي	<b>حلقيات أليفاتية مكثفة</b>
RT منظومات تحديد الهوية	NT2 استقراء داخلي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
RT وقاية فيزيائية	NT2 طريقة احتمال التصادم	USE حلقيات أليفاتية
<b>حماية المستهلك</b>	NT2 طريقة العناصر المحدودة	<b>حلقيات الألكن</b>
INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21	NT3 طريقة العناصر الحدية	1997-06-17
RT تنظيمات	NT2 طريقة الفروق المحدودة	UF كمفن
RT ضمانات	NT2 طريقة رنج - كونا	*BT1 ألكانات
RT علاقات عامة	NT2 ملاعنة الأرجحية العظمى	NT1 حلقي البنناديين
RT عنوان المنتج	NT3 مواعمة بأصغر المربعات	NT1 رباعي الحلقات
RT قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة	NT1 حلول دقيقة	NT1 نوربورنادين
RT مجموعات ذات اهتمام مشترك	NT1 حلول مقارنة	<b>حلقيات الألكين</b>
RT مظاهر قانونية	NT1 محلول تحليبي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
RT منتجات استهلاكية	RT خوارزميات	*BT1 الكينات
<b>حماية بالتجميد</b>	RT رياضيات	<b>حلقيات</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20	RT طرق الحساب	UF ديدان (قطع)
UF أنظمة تصريف	RT معادلات	UF ديدان الأرض
SF منظومة دورة - تجميد	RT منطق رياضياتي	*BT1 لاقاريات
RT مضاد للتجمد	<b>حلول مقارنة</b>	<b>خمنه</b>
RT موانع التشغيل	BT1 حلول رياضياتية	*BT1 حلقة
RT نقاط الانصهار	RT تنشيطية محبذة	RT أمونيا (نشادر)
RT هندسة الأمان	RT تطور رياضياتي	<b>حلمة</b>
<b>حماية بيئية</b>	RT شروط حدية	1997-06-17
2004-08-26	<b>حليب</b>	BT1 انحلال
UF انحفاظ الطبيعة	*BT1 سوائل الجسم	*BT1 حلقة
RT إعلان ريو	BT1 غذاء	NT1 تحسبن
RT اتفاقية باريس	RT أبقار	NT1 حلمة إنزيمية
RT انحفاظ الموارد	RT إرضاع	NT1 حلمة حمضية
RT بروتوكول كيوتو	RT أشربة	NT1 حلمة قلوية
RT بيئة	RT غدد نذبية	NT1 حلمة ذاتية
RT تأثيرات بيئية	RT مصل الجبن	
RT تأثيرات بيئية	RT منتجات الحليب	
RT تغيير مناخي		
RT تنمية مستدامة		



<b>حمض إيزو الزبدة</b>	<b>حمض أحادي دودسيل الفسفوريك</b>	<b>حماية من التآكل</b>
BT1* حمض أحادي الكربوكسيليك	USE حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	UF تثبيط التآكل
<b>حمض إيزو السيتيك</b>	<b>حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك</b>	UF مضاد للتآكل
2000-04-12	UF حمض أحادي دودسيل الفسفوريك	UF وقاية (تآكل)
USE إيزو سيانات	BT1* إسترات حمض الفسفوريك	NT1 إسقاط كاتودي
<b>حمض إيزو الفاليريك</b>	BT1* حموض عضوية	NT1 أنودة
BT1* حمض أحادي الكربوكسيليك	BT1 وسطاء مخلبية	RT تآكل
<b>حمض أبو غليساميك</b>	<b>حمض أسيتو أسيتيك</b>	RT تخميل
INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16	UF حمض كيتو الزبدة - بتا	RT تغطية سطحية
USE أميدات	BT1* حموض كيتو	RT دهانات
USE إيترات	<b>حمض أستيل بروين-بتا</b>	RT كسوات
USE حمض أحادي الكربوكسيليك	USE حمض الليفولينيك	RT مثبطات التآكل
USE مركبات يود عضوية	<b>حمض أستيل ساليسيليك</b>	RT مقاومة التآكل
<b>حمض اتيل تيو أمينو الزبد</b>	INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12	RT مكافحة الترسبات الحرشفية
USE إيتونين	UF أسبيرين	<b>حماية من العوامل الجوية</b>
<b>حمض اتيل مركابتو أمينو الزبد</b>	BT1* حموض أكسجينية	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18
USE إيتونين	BT1* مُسكنات	SF جلطفة
<b>حمض اتيلين الكاربوكسيل</b>	BT1* مضادات الحمى	RT أنبية
USE حمض الأكريليك	<b>حمض أكسي الخل</b>	RT أبواب مقاومة للعواصف
<b>حمض اتيلين ثنائي أمين رباعي الخل</b>	USE حمض الغليوكساليك	RT تعرية جوية
USE حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	<b>حمض ألفا كيتو البروبيونيك - ألفا</b>	RT عزل حراري
<b>حمض اتيلين ثنائي أمينو رباعي الخل</b>	USE حمض البيروفيك (حمض الحصرم)	RT نوافذ مقاومة للعواصف
USE حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	<b>حمض أمينو إيتان السلفونيك</b>	<b>حمض أمينو السوسيتانيك</b>
<b>حمض اتيلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل اتير)</b>	USE توريد	USE حمض الأسبارتيك
رباعي الخل	<b>حمض أمينو الأديبيك</b>	<b>حمض - بارا أمينو البنزونيك</b>
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10	1996-10-22	USE حمض بارا أمينو البنزونيك
BT1* حموض الكربوكسيلية	USE حموض أمينية	<b>حمض - بارا أمينو الساليسيليك</b>
BT1* غليكولات	<b>حمض أمينو الأستيك</b>	1996-10-23
BT1 وسطاء مخلبية	USE غليسين	<b>حمض HDEHP حمض مضاعف (إتيل هكسيل) الفسفور</b>
<b>حمض الأيسيزيك</b>	<b>حمض أمينو البروبيونيك-ألفا</b>	UF ثنائي-2 إتيل هكسيل حمض الفسفوريك
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07	USE ألانين - ألفا	UF مضاعف (2-1 إتيل هكسيل) حمض الفسفور
BT1* حمض أحادي الكربوكسيليك	<b>حمض أمينو البروبيونيك-بتا</b>	SF إسترات حمض الفسفونيك
BT1 مُنظّمات نمو نباتية	USE ألانين بيتا	BT1* إسترات حمض الفسفوريك
RT أكسينات	<b>حمض أمينو الزبد</b>	<b>حمض أحادي الكربوكسيليك</b>
RT هرمونات	BT1* حموض أمينية	1996-10-23
<b>حمض الأندليل الحلقي</b>	BT1* منظمات عصبية	UF حمض أبو غليساميك
USE حمض الأندليليك amp	<b>حمض أمينو الساليسيليك-بارا</b>	BT1* حموض الكربوكسيلية
<b>حمض الأندليليك</b>	1996-10-23	NT1 بيثيديين
1983-02-03	USE حموض أمينية	NT1 ثلاثي كلور حمض الخل
BT1* نوكلوتيدات	<b>حمض أمينو السوسيناميك-ألفا</b>	NT1 حمض إيزو الزبدة
RT أدنينات	USE أسباراجين	NT1 حمض إيزو الفاليريك
<b>حمض الأندليليك AMP</b>	<b>حمض أمينو الفولينيك</b>	NT1 حمض الأيسيزيك
UF أحادي فسفات الأندوزين	BT1* حموض أمينية	NT1 حمض الأراسيدونيك
UF أدينوزين حلقي أحادي الفسفات	<b>حمض أمينو إيزو الكابرونيك-ألفا</b>	NT1 حمض الأكريليك
UF حمض الأندليل الحلقي	USE لوسين	NT1 حمض الأوكتانونيك (حمض الكابريك)
BT1* نوكلوتيدات	<b>حمض أمينو غلوتاريك-ألفا</b>	NT1 حمض الأولييك (حمض الزيت)
RT أدنينات	USE حمض الغلوتاميك	NT1 حمض الإيكوزانونك
<b>حمض الأديبيك</b>	<b>حمض أمينو فينيل حمض الخل-ألفا</b>	NT1 حمض البروبيونيك
BT1* حموض ثنائي الكربوكسيل	USE فنيل الانين	NT1 حمض البنزويك
<b>حمض الأراسيدونيك</b>	<b>حمض أمينو أستات البنزويل</b>	NT1 حمض البيفاليك
BT1* حمض أحادي الكربوكسيليك	USE حمض الهيبيوريك	NT1 حمض الخل
<b>حمض الأرسونيك</b>	<b>حمض أورثو بنزن ثنائي الكربوكسيليك</b>	NT1 حمض الدودكانونيل (حمض الغار)
1996-07-16	USE حمض الفسفوريك	NT1 حمض الزبد
UF بريلون	<b>حمض أورثو بنزن ثنائي الكربوكسيليك</b>	NT1 حمض السوربيك
UF بريلون	USE حمض الفثاليك	NT1 حمض الغليوكوليك
UF حمض الزرنيخيك	<b>حمض أورثو هيدروكسي البنزويك</b>	NT1 حمض الفاليريك
BT1* حموض عضوية	USE حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك)	NT1 حمض القرقة
BT1* مركبات زرنيخية عضوية	<b>حمض أورثو أمينو البنزونيك</b>	NT1 حمض الكبريك
NT1 أرسناتو	USE حمض الأنترانيليك	NT1 حمض الكروتونيك
<b>حمض الأزوت</b>	<b>حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل</b>	NT1 حمض الليونيك (حمض الكتان)
BT1* حموض لاعضوية	UF حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT1 حمض الليونيك (حمض القنب)
BT1 مركبات أوكسجينية	UF حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT1 حمض المتاكربيليك
BT1 مركبات النتروجين	UF سكويسترين	NT1 حمض النمل
RT ماء ملكي	BT1* حموض أمينية	NT1 حمض النونونونيك (حمض البيلار غونيك)
RT نترات الهيدروجين	BT1 وسطاء مخلبية	NT1 حمض النيكوتينيك
RT نزع النترة		NT1 حمض الهيتانويك
		NT1 حمض الهكسانويك
		NT1 حمض اليورونيك
		NT1 حمض ثنائي الدكانونيك
		NT1 حمض رباعي النيكانونيك
		NT1 حمض سداسي النيكانونيك
		NT1 كلور أميوسيل

UF حمض ثنائي ميثيل البروبيونيك  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

**حمض التلوريك**

\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
BT1 مركبات التلوريوم

**حمض التنيك (حمض العفص)**

UF تانين (حمض العفص)  
UF حمض العفص  
UF حمض الغالوتانيك، (حمض العفص)  
\*BT1 حموض الكربوكسيلية  
\*BT1 متعدد الفنولات

**حمض التيميديليك**

\*BT1 نوكلويدات  
RT تيمين

**حمض التيميك**

USE تيمول

**حمض الثيويك**

\*BT1 حموض عضوية  
\*BT1 مركبات كبريت عضوية  
RT سيستافوس

**حمض الجيرليك**

UF جبيرلين 43  
\*BT1 حموض أكسجينية  
\*BT1 لاكتون  
RT أكسينات

**حمض الخل**

\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك  
RT أستاميد  
RT أستونتريل  
RT تحلل خلّي

**حمض الدودكاتونيل (حمض الغار)**

UF حمض اللوريك (حمض الغار)  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

**حمض الريتينونيك**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24  
\*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل  
RT فيتامين a

**حمض الروديزونيك**

BT1 كواشف  
\*BT1 كينونات  
\*BT1 مركبات أكسجينية  
RT حموض عضوية

**حمض الزبد**

UF حمض الزبد  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

**حمض الزبد**

USE حمض الزبد

**حمض الزرنخيك**

1996-07-16  
USE أمينات  
USE حمض الأرسونيك

**حمض الستياريك**

USE حمض ثنائي الكاتونيك

**حمض السكسينيك**

\*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل  
RT حمض الأسباراتيك

**حمض السلفاميك**

1994-07-01  
\*BT1 حموض لاعضوية

**حمض السلفاتيليك**

UF حمض بارا أمينوبنزن سلونيك (حمض سلفاتيليك)  
\*BT1 أمينات  
\*BT1 حموض السلفونيك

**حمض السلفينيك**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27  
USE حموض عضوية

**حمض البريتوريك**

USE باربيتوراتات

**حمض البروبيونيك**

\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

**حمض البروميك**

\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات البروم  
RT برومات

**حمض البكرونتريك (حمض البكريك)**

USE حمض البكريك

**حمض البكريك**

UF ثلاثي نثرو الفنول  
UF ثلاثي نثرو الفينول  
UF حمض البكرونتريك (حمض البكريك)  
\*BT1 فنولات  
\*BT1 متفجرات كيميائية  
\*BT1 مركبات النثرو  
RT حموض عضوية

**حمض البكولينيك**

UF 2-حمض بيريدين الكاربوكسيل  
\*BT1 بيكولين  
\*BT1 حموض حلقية لامتجانسة

**حمض البيلارغونيك**

USE حمض النونانونيك (حمض البيلارغونيك)

**حمض البلمتيك (حمض النخل)**

USE حمض سداسي الديكاتونيك

**حمض البنثانويك**

USE حمض الفالريك

**حمض البنثونيك**

UF فيتامين b-5  
\*BT1 حموض أكسجينية  
\*BT1 حموض أمينية  
\*BT1 زمرة فيتامين b  
RT ألانين بيتا

**حمض البنزليك**

UF حمض ثنائي فليل الغليوكليك  
UF حمض هيدروكسي ثنائي فليل الخل  
\*BT1 حموض أكسجينية

**حمض البنزوهيدروكساميك**

\*BT1 حموض الهيدروكساميك  
RT حمض البنزويك

**حمض البنزويك**

1996-10-23  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك  
RT حمض البنزوهيدروكساميك  
RT فوق أكسيد البنزويل

**حمض البودوفيلين**

1996-10-23  
USE حموض أكسجينية

**حمض البوروبوريك**

1996-07-18  
USE أصباغ  
USE بيريميدينات  
USE مركبات أكسجين عضوية

**حمض البوريك**

\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
BT1 مركبات البور  
RT بورات

**حمض البيروغاليك**

USE بيروغالول (حمض البيروغاليك)

**حمض البيروفيك (حمض الحصرم)**

UF حمض ألفا كيتو البروبيونيك - ألفا  
\*BT1 حموض كيتو

**حمض البيفاليك**

UF حمض ثلاثي ميثيل الخل

**حمض الأزوتي**

\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
BT1 مركبات النثروجين  
RT نثريئات

**حمض الأسباراتيك**

UF حمض أمينو السوسيانيك  
UF حمض الأسباراجيك  
UF حمض الأسباراجينيك  
\*BT1 حموض أمينية  
RT أسباراجين  
RT حمض السكسينيك

**حمض الأسباراجيك**

USE حمض الأسباراتيك

**حمض الأسباراجينيك**

USE حمض الأسباراتيك

**حمض الأسكوربيك**

UF فيتامين c  
BT1 فيتامينات  
RT عملية اختزال وأكسدة

**حمض الأكرليك**

UF حمض اتيلين الكاربوكسيل  
UF حمض الأكرليك  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك  
RT أحاديات حد الفينيل  
RT أكريلاميد  
RT أكريلونتريل

**حمض الأكرليك**

USE حمض الأكرليك

**حمض الأكلزيك (حمض الحمّاض)**

\*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل

**حمض الألبينيك**

\*BT1 غروانبات  
\*BT1 متعدد السكريدات  
RT حموض الكربوكسيلية

**حمض الأنتراكينونيك**

USE أليرارين

**حمض الأنترانيليك**

UF حمض أورثو أمينو البنزويك  
\*BT1 حموض أمينية

**حمض الأورونيك**

UF 6-كربوكسي يوراسيل  
UF حمض يوراسيل - 6 - كاربوكسيليك  
\*BT1 حموض حلقية لامتجانسة  
\*BT1 يوراسيلات

**حمض الأوكتانونيك (حمض الكابريك)**

UF حمض الكبريليك  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

**حمض الأولييك (حمض الزيت)**

\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك  
RT تريولين

**حمض الإيتاكونيك**

\*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل

**حمض الإيكوزانويك**

UF حمض الأيكوزانويك  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

**حمض الأيكوزانويك**

USE حمض الأيكوزانويك

**حمض الإلاتنيك**

USE حمض الهبتانويك

**حمض الباراباتيك**

USE إيميدازولات  
USE مركبات أكسجين عضوية

**حمض البتروليغلوتاميك (حمض الفوليك)**

USE حمض الفوليك

<b>حمض الفيتيك</b>	UF حمض الغليكوجينيك	USE مركبات كبريت عضوية
*BT1 إسترات حمض الفسفوريك	UF حمض الغليكونيك	<b>حمض السوربيك</b>
*BT1 حموض عضوية	*BT1 حموض أكسجينية	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
*BT1 عوامل مضادة للتشمع	RT أحاديات السكريد	<b>حمض الساليك</b>
RT إينوزيتول	<b>حمض الغلوكونيك</b>	RT أمينات
<b>حمض القرقة</b>	USE حمض الغلوكونيك	RT حموض عضوية
UF حمض بتا فنيل الاكريليك	<b>حمض الغليسريك</b>	RT غانغليوسيدات
*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	UF حمض ثنائي هيدروكسي البروبيونيك	<b>حمض السيباسيك</b>
<b>حمض الكاوديليك</b>	*BT1 حموض أكسجينية	*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل
1996-06-26	<b>حمض الغليكو جينيك</b>	<b>حمض السيتيديك</b>
USE حموض عضوية	USE حمض الغلوكونيك	1996-07-18
USE مركبات الزرنيخ	<b>حمض الغليكوليك</b>	*BT1 نوكلويدات
<b>حمض الكبرويك</b>	UF حمض هيدروكسي الخل	RT سيتوزين
USE حمض الهكساتويك	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	RT سيثيدين
<b>حمض الكبريتي</b>	*BT1 حموض أكسجينية	<b>حمض السيليسيك</b>
*BT1 حموض لاعضوية	RT تيوناليد	*BT1 حموض لاعضوية
BT1 مركبات أوكسجينية	<b>حمض الغليكونيك</b>	BT1 مركبات أوكسجينية
BT1 مركبات الكبريت	USE حمض الغلوكونيك	BT1 مركبات السيليسيوم
RT سلفينات	<b>حمض الغليوكساليك</b>	RT سليكات الهيدروجين
<b>حمض الكبريتيك</b>	UF حمض أكسي الخل	<b>حمض السينيديك منقوص الأكسجين</b>
*BT1 حموض لاعضوية	*BT1 ألدهيدات	1996-07-18
BT1 مركبات أوكسجينية	*BT1 حموض الكربوكسيلية	USE نوكلويدات
BT1 مركبات الكبريت	<b>حمض الغوانيليك</b>	<b>حمض الشيكيميك</b>
RT إسترات حمض الكبريتيك	*BT1 نوكلويدات	*BT1 حموض أكسجينية
RT حمض فوق الكبريت	RT غوانوزين	<b>حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك)</b>
RT كبريتات الهيدروجين	RT غوانين	1996-10-23
RT كبريتات حمضية	<b>حمض الفالريك</b>	UF حمض أورثو هيدروكسي البنزويك
RT كبريتات حمضية	UF حمض البننتانويك	*BT1 حموض أكسجينية
RT مركبات السلفوريل	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	<b>حمض الطرطريك</b>
<b>حمض الكبريك</b>	<b>حمض الفتاليك</b>	UF حمض ثنائي هيدروكسي السوسينيك
UF حمض الكبريك	UF حمض أورثو بنزن ثنائي الكربوكسيليك	*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	UF حمض الفتاليك (حمض الفتاليك)	RT ملح روشل
<b>حمض الكبريك</b>	*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل	<b>حمض العفص</b>
USE حمض الكبريك	RT إيزون	USE حمض التنيك (حمض العفص)
<b>حمض الكبريليك</b>	RT بروموسلفونفتالين	<b>حمض الغاستريك</b>
USE حمض الأوكتانويك (حمض الكابريك)	RT رودامينات	*BT1 سوانل الجسم
<b>حمض الكبرونيك</b>	RT روز بنغال	RT إفراز
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07	RT فلوريسين	RT غاسترين
*BT1 حموض لاعضوية	RT فتول فتالين	RT معدة
BT1 مركبات أوكسجينية	<b>حمض الفسفوري</b>	RT هضم
BT1 مركبات الكربون	UF فسفينات	<b>حمض الغالاكتورونيك</b>
<b>حمض الكروميك</b>	*BT1 حموض لاعضوية	*BT1 ألدهيدات
*BT1 أنتركينونات	BT1 مركبات أوكسجينية	*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 حموض الكربوكسيلية	BT1 مركبات الفسفور	RT بكتينات
*BT1 مركبات أكسجينية	<b>حمض الفسفوريك</b>	<b>حمض الغالوتانيك، (حمض العفص)</b>
RT أصباغ	*BT1 حموض لاعضوية	USE حمض التنيك (حمض العفص)
<b>حمض الكروتونيك</b>	BT1 مركبات أوكسجينية	<b>حمض الغاليك (العفص)</b>
*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	BT1 مركبات الفسفور	UF حمض ثلاثي هيدروكسي البنزويك
<b>حمض الكروموتروبيك</b>	RT حمض تنغستو الفسفوريك	*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 حموض السلفونيك	RT حمض موليبديو الفسفوريك	<b>حمض الغلوتاريك</b>
*BT1 مركبات أكسجينية	RT فسفات الهيدروجين	*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل
RT أصباغ	<b>حمض الفوليك</b>	RT حمض الغلوتاميك
<b>حمض الكروميك</b>	UF حمض البتروليغلوتاميك (حمض الفوليك)	<b>حمض الغلوتاميك</b>
*BT1 حموض لاعضوية	UF حمض نمليل البترونيك	UF حمض أمينو غلوتاريك-ألفا
BT1 مركبات أوكسجينية	UF ريزوبنزين (حمض الفوليك)	*BT1 حموض أمينية
*BT1 مركبات الكروم	*BT1 بتريدينات	NT1 غلوتامات البريدوكسيليدين (e)
RT أكاسيد الكروم	*BT1 حموض أمينية	RT حمض الغلوتاريك
RT كرومات	*BT1 زمره فيتامين b	RT غلوتامين
<b>حمض الكريزيليك</b>	*BT1 مركبات أكسجينية	<b>حمض الغلوكورونيك</b>
USE كريزولات	*BT1 مقويات دموية	*BT1 ألدهيدات
<b>حمض الكلورانيك</b>	RT أنواع فقر الدم	*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 بنزوكينونات	RT حمض بارا أمينو البنزويك	RT بكتينات
RT حموض عضوية	RT عملية سيتروفورم	RT حمض الهيالورونيك
RT كلورانيل	RT عوامل تخثر الدم	RT غلوكورونيداز
<b>حمض الكلورى</b>	<b>حمض الفولينيك</b>	RT مترافقات غلوكورونيدية
*BT1 حموض لاعضوية	USE عملية سيتروفورم	<b>حمض الغلوكونيك</b>
BT1 مركبات أوكسجينية	<b>حمض الفوماريك</b>	UF حمض الغلوكونيك
*BT1 مركبات الكلور	*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل	

## حمض الكلوريك

\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات الكلور  
RT كلورات

## حمض الكينورنيك

1996-07-18  
USE حموض حلقيه لامتناسه  
USE كينولينات  
USE مركبات أكسجينية

## حمض اللاكتيك (حمض اللبن)

UF حمض هيدروكسي بروبيونيك - ألفا  
\*BT1 حموض أكسجينية  
RT لاكتات (لبنات)

## حمض اللوريك (حمض الغار)

USE حمض الودكانونيل (حمض الغار)

## حمض الليبونيك (ألفا)

USE حمض ثيوكتيك

## حمض الليسرجيك

\*BT1 إندولات  
\*BT1 حموض حلقيه لامتناسه  
\*BT1 فلوئيدات

## حمض الليفولينيك

UF حمض أستيل بروبيونيك-بتا  
UF حمض غاما كيتو الغاليريك - غاما  
\*BT1 حموض كيتو

## حمض الليمونيك

\*BT1 حموض أكسجينية

## حمض اللينولنيك (حمض الكتان)

\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

## حمض اللينولنيك (حمض القنب)

\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

## حمض المالتينيك

USE حمض المالتينيك

## حمض المالونيك

\*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل

## حمض المالك

UF حمض هيدروكسي السوسانيك  
\*BT1 حموض أكسجينية

## حمض المالينيك

UF حمض المالتينيك  
\*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيل

## حمض الماندليك

USE حمض الماندليك

## حمض المتاكريليك

UF حمض ميتاكريليك-ألفا  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك  
RT أحاديات حد الفينيل  
RT متعدد الأكريلاتات

## حمض المرارة

\*BT1 حموض صفراوية

## حمض المفالونيك

\*BT1 حموض أكسجينية

## حمض الملتيك

\*BT1 حموض الكربوكسيلية

## حمض الميلوليتيك

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28  
USE حموض أكسجينية

## حمض المندليك

UF حمض الماندليك  
\*BT1 حموض أكسجينية

## حمض الموليبيديك

2000-04-12  
\*BT1 حموض لاعضوية  
\*BT1 مركبات الموليبيدوم

## حمض الميريستيك

USE حمض رباعي الديكانونيك

## حمض النفتاليك (حمض الفتاليك)

USE حمض الفتاليك

## حمض النمل

\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك  
RT أميد النمل  
RT نملات

## حمض النوزليك (حمض البلاغونيك)

USE حمض النونانونيك (حمض البلاغونيك)

## حمض النونانونيك (حمض البلاغونيك)

UF حمض البلاغونيك  
UF حمض النوزليك (حمض البلاغونيك)  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

## حمض النيكوتينيك

1976-02-05  
UF نيساسين (حمض النيكوتينيك)  
\*BT1 بيريدينات  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك  
\*BT1 حموض حلقيه لامتناسه  
\*BT1 زمرة فيتامين b  
RT نيكوتين أميد

## حمض الهبتانويك

UF حمض الانانتيك  
UF حمض الهبتيليك  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

## حمض الهبتانويك

USE حمض الهبتانويك

## حمض الهيدروبروميك

\*BT1 حموض لاعضوية  
\*BT1 مركبات البروم  
RT بروميدات الهيدروجين

## حمض الهيدروسيتيك

\*BT1 حموض لاعضوية  
RT سيانيدات الهيدروجين

## حمض الهيدروفلوريك

\*BT1 حموض لاعضوية  
\*BT1 مركبات الفلور  
RT فلوريدات الهيدروجين

## حمض الهيدروكلوريك

\*BT1 حموض لاعضوية  
\*BT1 مركبات الكلور  
RT كلوريدات الهيدروجين  
RT ماء ملكي

## حمض الهيدروبيديك

\*BT1 حموض لاعضوية  
\*BT1 مركبات اليود  
RT يوديدات الهيدروجين

## حمض الهكسانويك

UF حمض الكبرويك  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

## حمض الهالورونيك

\*BT1 متعدد سكريدات مخاطية  
RT أز الهالورونيد  
RT حمض الغلوكورونيك

## حمض الهيبيوريك

UF حمض أمينوأسات البنزويل  
UF غليسرين البنزويل (حمض الهيبيوريك)  
UF غليوكول البنزويل (حمض الهيبيوريك)  
\*BT1 حموض أمينية  
RT غليسرين  
RT هيپوران

## حمض الهيدرازونيك

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12  
UF أزوميد  
\*BT1 حموض لاعضوية  
RT أزيد

## حمض اليوديديك

1982-02-09  
UF أحادي فسفات اليوريدين  
\*BT1 نوكلويدات  
RT يوريدين

## حمض اليوديك

\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات اليود  
RT يودات

## حمض اليوروكانيك

\*BT1 إيميدازولات  
\*BT1 حموض حلقيه لامتناسه

## حمض اليورونيك

1979-07-18; ETDE: 1979-07-18; INIS: 2000-04-12  
\*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك

## حمض اليوريديليك

\*BT1 نوكلويدات  
RT يوراسيلات

## حمض اليوريك

USE حمض اليوريك

## حمض اليوريك

UF حمض اليوريك  
\*BT1 كزانثينات  
RT حموض عضوية

## حمض بارا أمينو البنزونيك

UF حمض - بارا أمينو البنزونيك  
UF حمض بارا أمينو البنزونيك  
UF فيتامين h-1  
\*BT1 حموض أمينية  
RT حمض الفوليك  
RT زمرة فيتامين b

## حمض بارا أمينو البنزونيك

USE حمض بارا أمينو البنزونيك

## حمض بارا أمينو بنزن سلونيك (حمض سلفاتيليك)

USE حمض السلفاتيليك

## حمض بارا بنزن ثنائي الكربوكسيليك

USE حمض رباعي الفتاليك

## حمض بتا فنيل الاكريليك

USE حمض القرقة

## حمض تحت الفسفوري

UF تحت الفسفينات  
\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
BT1 مركبات الفسفور

## حمض تحت الفلوري

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22  
\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات الفلور

## حمض تحت الكلوري

\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات الكلور

## حمض تحت اليودي

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات اليود

## حمض تنغستو الفسفوريك

UF حمض فسفو التنغستيك  
UF حمض فسفو التنغستيك  
UF حمض ولفرامو فسفوريك  
\*BT1 حموض لاعضوية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
\*BT1 مركبات التنغستين  
BT1 مركبات الفسفور  
RT أكاسيد التنغستين

<b>حمض متيل أمينو الخل</b>	<b>حمض رباعي الفتاليك</b>	RT أنيونات متعددة لامتناسة
USE سركوزين	UF حمض بارا بنزن ثنائي الكربوكسيليك	RT تتغستو الفسفات
<b>حمض متيل تيو أمينو الزبد</b>	*BT1 حموض ثنائي الكربوكسيليك	RT حمض الفسفوريك
USE ميثيونين	RT دكرون	<b>حمض تيمو النووي</b>
<b>حمض مركبتو أمينو ايزوالفاليريك</b>	<b>حمض سداسي الديكاتونيك</b>	1996-07-15
USE بنسلامين	UF حمض اليمتيك (حمض النخل)	USE حموض نووية
<b>حمض موليبديو الفسفوريك</b>	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك	<b>حمض تيو السباتيك</b>
1980-05-14	<b>حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل</b>	RT تيوسينات
UF حمض فسفو الموليبيديك	1996-10-23	<b>حمض تيوكتيك</b>
*BT1 حموض لاعضوية	USE حموض أمينية	UF حمض الليبونيك (ألغا)
BT1 مركبات أوكسجينية	USE وسطاء مخليبية	*BT1 ثنائي الكبريتيدات
BT1 مركبات الفسفور	<b>حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل</b>	*BT1 حموض حلقيه لامتناسة
*BT1 مركبات الموليبيدونوم	1996-10-23	*BT1 عوامل مضادة للتشمخ
RT أكاسيد الموليبيدونوم	USE حموض أمينية	<b>حمض ثلاثي إيتلين رباعي أمين سداسي الخل</b>
RT أنيونات متعددة لامتناسة	USE وسطاء مخليبية	1995-02-16
RT حمض الفسفوريك	<b>حمض سلفوفينيل - نفتالين - سلفونيك</b>	USE حمض ثلاثي إيتلين رباعي أمينو سداسي الخل
<b>حمض ميتاكريليك-ألغا</b>	1996-10-23	<b>حمض ثلاثي أوكسي غلوتاريك</b>
USE حمض المتاكريك	USE حموض السلفونيك	1996-10-23
<b>حمض نترو ثلاثي الخل</b>	USE سلفونات	USE حموض أكسجينية
UF حمض نتريلوثلاثي الخل	<b>حمض سلفوفينيل نفتالين السلفونيك</b>	<b>حمض ثلاثي إيتلين رباعي أمينو سداسي الخل</b>
*BT1 حموض أمينية	1996-10-23	UF حمض ثلاثي إيتلين رباعي أمين سداسي الخل
BT1 وسطاء مخليبية	USE حموض السلفونيك	*BT1 حموض أمينية
<b>حمض نتريلوثلاثي الخل</b>	USE سلفونات	BT1 وسطاء مخليبية
USE حمض نترو ثلاثي الخل	<b>حمض سيكلو بنتان ثنائي أمين رباعي الخل</b>	<b>حمض ثلاثي الكاربألييك</b>
<b>حمض نمليل البترونيك</b>	1996-07-18	1996-10-23
USE حمض الفوليك	USE حموض أمينية	USE حموض الكربوكسيلية
<b>حمض نووي ديوكسي بنتوزي</b>	USE وسطاء مخليبية	<b>حمض ثلاثي ميتل الخل</b>
USE دنا	<b>حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل</b>	USE حمض البيفاليك
<b>حمض نووي ربيبي</b>	UF حلقي الهكسيلين ثنائي نتريلو رباعي حمض الخل	<b>حمض ثلاثي هدروكسي البنزونيك</b>
USE رنا	*BT1 حموض أمينية	USE حمض الغاليك (العفص)
<b>حمض هدروكسي إيتيل ثنائي أمينو الخل HEIDA</b>	BT1 وسطاء مخليبية	<b>حمض ثنائي الكاتونيك</b>
UF حمض هدروكسي إيتيل ثنائي أمينو الخل	<b>حمض غاما كيتو الغاليريك - غاما</b>	UF حمض الستيريك
*BT1 حموض أكسجينية	USE حمض الليفولينيك	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
*BT1 حموض أمينية	<b>حمض غوانيديل أمينو فالديك</b>	RT ستيريات
BT1 وسطاء مخليبية	USE أرجينين	<b>حمض ثنائي أمينو الكابرونيك</b>
<b>حمض هدروكسي إيتيل إيتلين ثنائي أمينو الخل</b>	<b>حمض فسفو الموليبيديك</b>	USE ليزين
UF حمض هدروكسي إيتيل إيتلين ثنائي أمين ثلاثي الخل	1980-05-14	<b>حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل</b>
*BT1 حموض أكسجينية	USE حمض موليبديو الفسفوريك	UF ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي حمض الخل
*BT1 حموض أمينية	<b>حمض فسفوالتغستيك</b>	*BT1 حموض أمينية
BT1 وسطاء مخليبية	USE حمض تتغستو الفسفوريك	BT1 وسطاء مخليبية
<b>حمض هدروكسي إيتيل أمينو ثنائي الخل</b>	<b>حمض فسفوالتغستيك</b>	<b>حمض ثنائي إيتلين ثلاثي أمين خماسي الخل</b>
USE حمض هدروكسي إيتيل ثنائي أمينو الخل heida	USE حمض تتغستو الفسفوريك	UF حمض ثنائي إيتلين ثلاثي أمين خماسي الخل
<b>حمض هدروكسي إيتيل إيتلين ثنائي أمين ثلاثي الخل</b>	<b>حمض فلورو البوريك</b>	*BT1 حموض أمينية
USE حمض هدروكسي إيتيل إيتلين ثنائي أمينو الخل	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22	*BT1 مواد وقائية من الإشعاع
<b>حمض هدروكسي الخل</b>	*BT1 حموض لاعضوية	BT1 وسطاء مخليبية
USE حمض الغليكوليك	BT1 مركبات البور	<b>حمض ثنائي إيتلين ثلاثي أمين خماسي الخل</b>
<b>حمض هدروكسي السوساتيك</b>	*BT1 مركبات الفلور	1995-02-16
USE حمض المالك	RT بورات فلورية	USE حمض ثنائي إيتلين ثلاثي أمين خماسي الخل
<b>حمض هدروكسي بروبيونيك - ألغا</b>	<b>حمض فوق الكبريت</b>	<b>حمض ثنائي فنيل الغليكوليك</b>
USE حمض اللاكتيك (حمض اللبن)	BT1 مركبات أوكسجينية	USE حمض البنزليك
<b>حمض هدروكسي ثنائي فنيل الخل</b>	BT1 مركبات الكبريت	<b>حمض ثنائي ميتل البروبيونيك</b>
USE حمض البنزليك	RT حمض الكبريتيك	USE حمض البيفاليك
<b>حمض ولفراموفسفوريك</b>	RT فوق الكبريتات	<b>حمض ثنائي هدروكسي البروبيونيك</b>
USE حمض تتغستو الفسفوريك	<b>حمض فوق الكلوريك</b>	USE حمض الغليسريك
<b>حمض يوراسيل - 6 - كاربوكسيليك</b>	*BT1 حموض لاعضوية	<b>حمض ثنائي هدروكسي السوسينيك</b>
USE حمض الأوروتيك	BT1 مركبات أوكسجينية	USE حمض الطرطريك
<b>حمض يوريدو أمينو الغاليريك</b>	*BT1 مركبات الكلور	<b>حمض ديسوكسي ريبو النوكليديك</b>
USE ستروئين	RT فوق الكلورات	USE دنا
<b>حمضات (أليف الأوزين)</b>	<b>حمض فوق اليوديك</b>	<b>حمض ديوكسي ريبونكلييك</b>
*BT1 كريات بيضاء	*BT1 حموض لاعضوية	USE دنا
<b>حمضنة</b>	BT1 مركبات أوكسجينية	<b>حمض رباعي الديكاتونيك</b>
INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11	*BT1 مركبات اليود	UF حمض الميريسنيك
RT استرداد معزز	RT فوق اليودات	*BT1 حمض أحادي الكربوكسيليك
<b>حمض متلين مركبتو أمينو الزبدة</b>	<b>حمض كيتو الزبدة - بتا</b>	
USE ميثيونين	USE حمض أسيتو أستيك	

*BT1 حموض الكربوكسيلية	*BT1 حَمَل حراري	RT تحفيز البنز
NT1 2- مركابتو بروبيونيل غليسين	RT رقم رايلي	RT مكامن الغاز الطبيعي
NT1 أحمر المتيل	RT عدد نيبلت	RT مكامن نفضية
NT1 أرجنين		
NT1 أسباراجين		
NT1 ألاتينات		
NT2 ألاتين - ألفا		
NT3 ألاتين - 1		
NT2 ألاتين بيتا		
NT1 أورنيتين		
NT1 إيثونين		
NT1 بتانين		
NT1 برولين		
NT1 بنسلامين		
NT1 تريبتوفان		
NT1 تريونين		
NT1 تيروزين		
NT1 تيروزين المتيل		
NT1 ثنائي هيدروكسي فليل ألاتين		
NT1 ثنائي يود التيروزين		
NT1 ثيروكسين		
NT1 ثيروين		
NT1 حمض أمينو الزبد		
NT1 حمض أمينو الفولينيك		
NT1 حمض إيثيلين ثنائي أمين رباعي الخل		
NT1 حمض الأسباراتيك		
NT1 حمض الأنتر انيليك		
NT1 حمض البنوتيك		
NT1 حمض الغلوتاميك		
NT2 غلوتامات البريدوكسيليدين (e)		
NT1 حمض الفوليك		
NT1 حمض الهيپوريك		
NT1 حمض بارا أمينو البنزونيك		
NT1 حمض ثلاثي اتيلين رباعي أمينو سداسي الخل		
NT1 حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل		
NT1 حمض ثنائي اتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل		
NT1 حمض سيكلوهكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل		
NT1 حمض نترولو ثلاثي الخل		
NT1 حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل heida		
NT1 حمض هيدروكسي إيثيل ثلاثي أمينو الخل		
NT1 سترولين		
NT1 سركوزين		
NT1 سيرين		
NT1 سيسنتين		
NT1 سيسنتين		
NT1 غلوتامين		
NT1 غليسين		
NT1 غليكيل غليسين		
NT1 فالين		
NT1 فسفوكريباتين		
NT1 فنيل الاينين		
NT1 كرنئين		
NT1 كرياتين		
NT1 كينورنين		
NT1 لوسين		
NT1 ليزين		
NT1 ميثونين		
NT1 ميموزين		
NT1 ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي		
NT1 فنيل الغليسين		
NT1 هيدروكسي التريبتوفان		
NT1 هيدروكسي برولين		
NT1 هستيدين		
NT1 هوموسيسنتين		
RT بروتينات		
RT بنية البروتين		
RT لاكتامات		
<b>حموض البور</b>		
*BT1 حموض عضوية		
BT1 مركبات البور		
<b>حموض السلفونيك</b>		
1996-10-23		
UF أحمر كورغو		
UF أصباغ كرومية حمضية		
UF إيروغلاسين		
UF بريلون		
UF بريلون		
UF حمض سلفونيل - نفتالين - سلفونيك		
UF حلقى البننتان ثنائي أمين رباعي حمض الخل		
UF حمض أمينو الاديبيك		
UF حمض أمينو الساليسيليك - بارا		
UF حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل		
UF حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل		
UF حمض سيكلو بننتان ثنائي أمين رباعي الخل		
UF هوموسيسنتين		
UF حمض أمينو		
UF حمض أمينو		
UF بنفسجي الكروم		
UF ثلاثي هيدروكسي الغلوتاريك		
UF حمض البودوفيلين		
UF حمض المليلونيك		
UF حمض ثلاثي أوكسي غلوتاريك		
*BT1 حموض الكربوكسيلية		
NT1 إيوزين		
NT1 تريونين		
NT1 تيروزين		
NT1 تيروزين المتيل		
NT1 ثنائي هيدروكسي فليل ألاتين		
NT1 ثنائي يود التيروزين		
NT1 ثيروين		
NT1 حمض أستيل ساليسيليك		
NT1 حمض البنوتيك		
NT1 حمض البنزليك		
NT1 حمض الجبيرليك		
NT1 حمض الشيكيمييك		
NT1 حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك)		
NT1 حمض الطرطريك		
NT1 حمض الغالاكتورونيك		
NT1 حمض الغاليك (العقص)		
NT1 حمض الغلوكورونيك		
NT1 حمض الغلوكورونيك		
NT1 حمض الغليسريك		
NT1 حمض الغليكوليك		
NT1 حمض اللاكتيك (حمض اللبن)		
NT1 حمض الليمونيك		
NT1 حمض المالك		
NT1 حمض المغالونيك		
NT1 حمض المندليك		
NT1 حمض هيدروكسي إيثيل ثنائي أمينو الخل heida		
NT1 حمض هيدروكسي إيثيل ثلاثي أمينو الخل		
NT1 روز بنغال		
NT1 سيرين		
NT1 فلوريسين		
NT2 إريثروزين		
NT1 كرنئين		
NT1 ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي		
NT1 فنيل الغليسين		
NT1 هيدروكسي التريبتوفان		
NT1 هيدروكسي برولين		
RT لاكتون		
RT مركبات أكسجينية		
<b>حموض أمينية</b>		
1996-10-23		
UF حلقى البننتان ثنائي أمين رباعي حمض الخل		
UF حمض أمينو الاديبيك		
UF حمض أمينو الساليسيليك - بارا		
UF حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل		
UF حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل		
UF حمض سيكلو بننتان ثنائي أمين رباعي الخل		
UF هوموسيسنتين		
UF حمض أمينو		
UF حمض أمينو		
UF بنفسجي الكروم		
UF ثلاثي هيدروكسي الغلوتاريك		
UF حمض البودوفيلين		
UF حمض المليلونيك		
UF حمض ثلاثي أوكسي غلوتاريك		
*BT1 حَمَل حراري		
RT تهوية انزايحية		
RT رقم رايلي		
RT رقم غراشوف		
RT سيفونات حرارية		
<b>حَمَل حراري قسري</b>		
UF أبراج تبريد بالسحب القسري		
UF أبراج تبريد ذات سحب ألي		
RT صف المغنوليات		
RT أشجار الفاكهة		
RT برتقال		
RT جريب فروت		
RT ليمون		
<b>حَمَل</b>		
RT أجنة		
RT أجنة مكتملة		
RT إحصاض		
RT اضطرابات تكاثريّة		
RT بروجسترون		
RT تشجيع قبل الولادة		
RT تعرّض قبل الولادة		
RT تكاثر		
RT دورة الحياة		
RT رحم		
RT علم الأمراض النسائية والتوليد		
RT لاكتوجين مشيمي بشري		
RT مخاض		
RT مشيمة		
<b>حَمَل (ديناميكي)</b>		
USE أحمال ديناميكية		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05		
<b>حَمَل التبريد</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01		
RT تدفئة شمسية		
RT تكييف الهواء		
RT حَمَل التسخين		
RT ظلال شمسية		
RT كسب حراري		
<b>حَمَل التسخين</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30		
RT أنتالبية		
RT تدفئة شمسية		
RT تكييف الهواء		
RT حرارة		
RT حَمَل التبريد		
RT كسب حراري		
RT كسر شمسي		
RT نسبة الحمولة إلى سطح المجمع		
<b>حَمَل الجسم</b>		
RT أقصى عبء جسدي مسموح به		
RT تلوث		
RT تلوث		
RT حركيات النوكليدات الإشعاعية		
RT عمر النصف الحيوي		
RT مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع		
RT نشاط إشعاعي		
<b>حَمَل حراري</b>		
*BT1 نقل الحرارة		
BT1 نقل كتلي		
NT1 حَمَل حراري طبيعي		
NT1 حَمَل حراري قسري		
NT1 مفعول السيغون الحراري		
RT تَأَقُّق		
RT عدد ريتشاردسون		
<b>حَمَل حراري طبيعي</b>		
UF أبراج التبريد ذات السحب الطبيعي		
UF تهوية طبيعية		
UF حَمَل حراري		
UF دوران طبيعي		
*BT1 حَمَل حراري		
RT تهوية انزايحية		
RT رقم رايلي		
RT رقم غراشوف		
RT سيفونات حرارية		

حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT2	حمض المتاكربليك	NT2	حمض سلفوفينيل نفتالين السلفونيك	UF
حمض الأسبارايتيك	NT2	حمض الفئال	NT2	سبنتانات	SF
حمض الأنترانيليك	NT2	حمض النونانويك (حمض البيلارغونيك)	NT2	*BT1 حموض عضوية	
حمض البنتوتينيك	NT2	حمض النيكوتينيك	NT2	*BT1 مركبات كبريت عضوية	
حمض الغلوتاميك	NT2	حمض الهبتانويك	NT2	أرسنادو	NT1
غلوتامات الريدوكسيليدين (e)	NT3	حمض الهكسانويك	NT2	أزرق إيفانس	NT1
حمض الفوليك	NT2	حمض اليورونيك	NT2	أزرق تريبان	NT1
حمض الهيپوريك	NT2	حمض ثماني الديكانويك	NT2	أصباغ إيروكرومية	NT1
حمض بارا أمينو البنزويك	NT2	حمض رباعي الديكانويك	NT2	برتقالي المتيل	NT1
حمض ثلاثي اتيلين رباعي أمينو سداسي الخل	NT2	حمض سداسي الديكانويك	NT2	بروموسلفوفتالين	NT1
حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الخل	NT2	كلور أمبوسيل	NT2	تورين	NT1
حمض ثنائي اتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل	NT2	حمض اتيلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل	NT1	تورين	NT1
حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل	NT2	اتير) رباعي الخل		تيرون	NT1
حمض نترو ثلاثي الخل	NT2	حمض التثييك (حمض العفص)	NT1	حمض السلفانيليك	NT1
حمض هيدروكسي إيتل ثنائي أمينو الخل	NT2	حمض الغليوكساليك	NT1	حمض الكروموتروبيك	NT1
heida		حمض الكروميك	NT1	فزون	NT1
حمض هيدروكسي إيتل إيتلين ثنائي أمينو الخل	NT2	حمض الملتيك	NT1	ملح نتروزو -r	NT1
سترولين	NT2	حموض أكسجينية	NT1	يونيتيول	NT1
سركوزين	NT2	إيوزين	NT2	إسترات حمض السلفونيك	RT
سيرين	NT2	تريونين	NT2	سلفوأميدات	RT
سيستين	NT2	تيروزين	NT2	سلفونادات	RT
سيستين	NT2	تيروزين المتيل	NT2	كلورامينات	RT
غلوتامين	NT2	ثنائي هيدروكسي فئال ألاتين	NT2		
جليسين	NT2	ثنائي يود التيروزين	NT2		
جليكول غليسين	NT2	ثيرونين	NT2		
فالين	NT2	حمض أستيل ساليسيليك	NT2		
فسفوكرياتين	NT2	حمض البنتوتينيك	NT2		
فئال الانين	NT2	حمض البنزليك	NT2		
كرنتين	NT2	حمض الجبيرليك	NT2		
كرياتين	NT2	حمض الشيكيميك	NT2		
كينورين	NT2	حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك)	NT2		
لوسين	NT2	حمض الطرطريك	NT2		
ليزين	NT2	حمض الغالاكتورونيك	NT2		
ميتيونين	NT2	حمض الغاليك (العفص)	NT2		
ميموزين	NT2	حمض الغلوكورونيك	NT2		
ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي	NT2	حمض الغلوكونيك	NT2		
فئال الغليسين	NT2	حمض الغليسريك	NT2		
هيدروكسي التريبتوفان	NT2	حمض الغليكوليك	NT2		
هيدروكسي بربولين	NT2	حمض اللاكتيك (حمض اللبن)	NT2		
هستيدين	NT2	حمض الليمونيك	NT2		
هوموسيسنتين	NT2	حمض الماليك	NT2		
حموض ثنائي الكربوكسيل	NT1	حمض المفالونيك	NT2		
حمض الأديبيك	NT2	حمض المندليك	NT2		
حمض الأكرليك (حمض الحمض)	NT2	حمض هيدروكسي إيتل ثنائي أمينو الخل	NT2		
حمض الإيتانويك	NT2	heida			
حمض السكسينيك	NT2	حمض هيدروكسي إيتل إيتلين ثنائي أمينو الخل	NT2		
حمض الغلوتاريك	NT2	روز بنغال	NT2		
حمض الفثاليك	NT2	سيرين	NT2		
حمض الفورمريك	NT2	فلوريسين	NT2		
حمض المالونيك	NT2	إريثروزين	NT3		
حمض المالبنيك	NT2	كرنتين	NT2		
حمض رباعي الفثاليك	NT2	ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي	NT2		
حموض حلقي لامتجانسة	NT1	فئال الغليسين	NT2		
برولين	NT2	هيدروكسي التريبتوفان	NT2		
بليروبين	NT2	هيدروكسي بربولين	NT2		
بورفيرين	NT2	حموض أمينية	NT1		
بروتوبورفيرينات	NT3	2- مركباتو بروبيونيل غليسين	NT2		
كلوروفيل	NT3	أحمر المتيل	NT2		
كلورينات	NT3	أرجنين	NT2		
ميو غلوبين	NT3	أسباراجين	NT2		
هيم	NT3	ألانينات	NT2		
هيماتوبورفيرينات	NT3	ألانين - ألفا	NT3		
هيموزين	NT3	1- ألانين	NT4		
هيمو غلوبين	NT3	ألانين بيتا	NT3		
ميتهيمو غلوبين	NT4	أورنيتين	NT2		
بيوتين	NT2	إيتونين	NT2		
تريبتوفان	NT2	بتانين	NT2		
حمض الأوروثيك	NT2	برولين	NT2		
حمض البكولينيك	NT2	بنسلامين	NT2		
حمض الليسرليك	NT2	تريبتوفان	NT2		
حمض النيكوتينيك	NT2	تريونين	NT2		
حمض البوروكانيك	NT2	تيروزين	NT2		
حمض تيوكتيك	NT2	تيروزين المتيل	NT2		
رودامينات	NT2	ثنائي هيدروكسي فئال ألاتين	NT2		
هيدروكسي بربولين	NT2	ثنائي يود التيروزين	NT2		
هستيدين	NT2	ثيوكسين	NT2		
حموض صفراوية	NT1	ثيرونين	NT2		
		حمض أمينو الزيد	NT2		
		حمض أمينو الفولينيك	NT2		
				حمض الليفونيك (حمض الكتان)	NT2
				حمض الليفونيك (حمض القنب)	NT2

حمض أمينو اتيل - مكرر (2- أمينواتيل	NT2	حمض المرارة	NT2
اتير) رباعي الخل		حموض كيتو	NT1
حمض التثييك (حمض الغصص)	NT2	حمض أمينو أميتيك	NT2
حمض الغليوكساليك	NT2	حمض البيروفيك (حمض الحصرم)	NT2
حمض الكرمينك	NT2	حمض الليفولينك	NT2
حمض الملتيك	NT2	كينورين	NT2
حموض أكسجينية	NT2	إسترات حمض الكربوكسيل	RT
ايوزين	NT3	أملاح حمض الكربوكسيل	RT
تريونين	NT3	حمض الأليجينيك	RT
تيروزين	NT3	كيتينات	RT
تيروزين المتيل	NT3	مستقلبات	RT
ثنائي هيدروكسي فنيال ألاتين	NT3	نثريلات	RT
ثنائي بود تيروزين	NT3		
ثيرونين	NT3	<b>حموض الهيدروكساميك</b>	
حمض أستيل ساليسيلك	NT3	*BT1 أمينات	
حمض البنوتنتيك	NT3	*BT1 مركبات أكسجينية	
حمض البنزليك	NT3	حمض البنزو هيدروكساميك	NT1
حمض الجبيرليك	NT3	حموض عضوية	RT
حمض الشيكيميك	NT3		
حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك)	NT3	<b>حموض برنستد</b>	
حمض الطرطريك	NT3	INIS: 1996-08-05; ETDE: 1983-09-15	
حمض الغالاكتورونيك	NT3	*BT1 حموض لاعضوية	
حمض الغاليك (العصص)	NT3	حموض لويس	RT
حمض الغلوكورونيك	NT3	<b>حموض ثنائي الكربوكسيل</b>	
حمض الغلوكونيك	NT3	1996-07-18	
حمض الغليسريك	NT3	UF بريون	
حمض الغليوكليك	NT3	UF بريون	
حمض اللاكتيك (حمض اللبن)	NT3	*BT1 حموض الكربوكسيلية	
حمض الليمونيك	NT3	NT1 حمض الأديبيك	
حمض الماليك	NT3	NT1 حمض الأكرليك (حمض الحمض)	
حمض المفالونيك	NT3	NT1 حمض الإيتاكونيك	
حمض المنديليك	NT3	NT1 حمض السكسينيك	
حمض هيدروكسي إثيل ثنائي أمينو الخل	NT3	NT1 حمض السيباسيك	
heida		NT1 حمض الغلوتاريك	
حمض هيدروكسي إثيل ثنائي أمينو الخل	NT3	NT1 حمض الفثاليك	
روز بنغال	NT3	NT1 حمض الفورميك	
سيرين	NT3	NT1 حمض المالونيك	
فلوريسين	NT3	NT1 حمض المالونيك	
إريثروزين	NT4	NT1 حمض رباعي الفثاليك	
كرنتين	NT3	RT إيميدات	
ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي	NT3	<b>حموض حلقية لامتجانسة</b>	
فنيال الغليسرين		1996-10-22	
هيدروكسي التريبتوفان	NT3	UF بليفردين	
هيدروكسي برونين	NT3	UF حمض الكينورينيك	
حموض أمينية	NT2	UF ديوراست	
2- مركباتو بروبيونيل غليسرين	NT3	UF مولد اليوروبيلين	
أحمر المتيل	NT3	UF يودوبيراست	
أرجنين	NT3	*BT1 حموض الكربوكسيلية	
أسبارجين	NT3	*BT1 مركبات حلقية لامتجانسة	
ألانينات	NT3	NT1 برولين	
ألانين - ألفا	NT4	NT1 بليروبين	
ألانين - 1	NT5	NT1 بورفيرين	
ألانين بيتا	NT4	NT2 بروتوبور فيرينات	
أورنيتين	NT3	NT2 كلوروفيل	
إيتونين	NT3	NT2 كلورينات	
بتائين	NT3	NT2 ميو غلوبين	
برولين	NT3	NT2 هم	
بنسلامين	NT3	NT2 هيمايتوبور فيرينات	
تريبتوفان	NT3	NT2 هيمايزيرين	
تريونين	NT3	NT2 هيما غلوبين	
تيروزين	NT3	NT3 ميثيمو غلوبين	
تيروزين المتيل	NT3	NT1 بيوتين	
ثنائي هيدروكسي فنيال ألاتين	NT3	NT1 تريبتوفان	
ثنائي بود تيروزين	NT3	NT1 حمض الأورونيك	
تيروكسين	NT3	NT1 حمض البوليونيك	
ثيرونين	NT3	NT1 حمض الليسرجيك	
حمض أمينو الزبد	NT3	NT1 حمض النيكوتينيك	
حمض أمينو الفولينيك	NT3	NT1 حمض اليوروكانيك	
حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT3	NT1 حمض ثيوكتيك	
حمض الأسبارتيك	NT3	NT1 رودامينات	
حمض الأنترانيك	NT3	NT1 هيدروكسي برونين	
حمض البنوتنتيك	NT3	NT1 هستيديين	
حمض الغلوتاميك	NT3	RT نيكوتين أميد	
غلوتامات البريدوكسيليدين (e)	NT4		
حمض الفوليك	NT3	<b>حموض دُبالية</b>	
حمض الهيپوريك	NT3	*BT1 حموض عضوية	
حمض بارا أمينو البنزويك	NT3	RT أثرية	
		RT حموض الفولفيك	
		RT دبال	



كبريتات حمضية	RT	حموض دُبالية	NT1	حمض ثلاثي اتيلين رباعي أمينو سداسي	NT3
كبريتات حمضية	RT	أس هيدروجيني	RT	الخل	
كربونات حمضية	RT	تحميض	RT	حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي	NT3
لامانيات	RT	حمض البوريك	RT	الخل	
<b>حموض لويس</b>					
1994-06-27					
حموض لاعضوية	*BT1	حمض الروديزونيك	RT	حمض ثنائي اتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل	NT3
حموض برنستد	RT	حمض السيلانيك	RT	حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي	NT3
قواعد لويس	RT	حمض الكلورانيك	RT	الخل	
<b>حموض متعددة التيونيك</b>					
حموض لاعضوية	USE	حمض اليوريك	RT	حمض نترو ثلاثي الخل	NT3
مركبات أوكسجينية	USE	حموض الهيدروكساميك	RT	حمض هيدروكسي إثيل ثنائي أمينو الخل	NT3
مركبات الكبريت	USE	صوابين	RT	heida	
<b>حموض متعددة لامتجانسة</b>					
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08					
حموض لاعضوية	USE	لامانيات	RT	حمض هيدروكسي إثيل إيثيلين ثنائي أمينو	NT3
<b>حموض معدنية</b>					
حموض لاعضوية	USE	نوكليوتيدات	RT	الخل	
<b>حموض نووية</b>					
1996-07-08					
حمض تيمو النووي	UF	هدرازيديات	RT	سترولين	NT3
مركبات عضوية	BT1	هدرازيديات	RT	سركوزين	NT3
دنا	NT1	<b>حموض عطرية</b>			
دنا مأشوب	NT2	حموض الكريوكسيلية	USE	سيرين	NT3
شُدَف صبغية	NT2	<b>حموض فسفورية عضوية</b>			
قليلات النوكليوتيد	NT2	1992-01-10			
رنا	NT1	حموض الفسفنيك	USE	سيميستين	NT3
رنا ريبوزومي	NT2	<b>حموض كربوكسي الخل</b>			
رنا مرسل	NT2	حموض كيتو	USE	سيميستين	NT3
رنا مرسالي	NT2	<b>حموض كربوكسيلية</b>			
إصلاح بيولوجي	RT	حموض الكريوكسيلية	USE	غلوتامين	NT3
إعادة تنشيط ضوئي	RT	<b>حموض كربوكسيلية</b>			
إفساد الحمض النووي	RT	حموض الكريوكسيلية	USE	غليسين	NT3
بروتينات نووية	RT	<b>حموض كيتو</b>			
زحلان كهربائي ثنائي البعد	RT	حموض كربوكسي الخل	UF	غليكول غليسين	NT3
ريبوزيدات	RT	حموض الكريوكسيلية	*BT1	فالين	NT3
علم الوراثة	RT	حمض أسيتو أستيك	NT1	فسفوكرياتين	NT3
مولد طبيعي	RT	حمض البيروفيك (حمض الحصرم)	NT1	فنيال الاينين	NT3
نوكليازات	RT	حمض الليفولينيك	NT1	كرنتين	NT3
نوكليوتيدات	RT	كينورنين	NT1	كرياتين	NT3
نوى خلوية	RT	<b>حموض لاعضوية</b>			
<b>حموضية</b>					
أس هيدروجيني	USE	حموض (لاعضوية)	UF	كيتورنين	NT3
<b>حمولات (طلب القدرة)</b>					
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28					
طلب على الطاقة الكهربائية	USE	حموض متعددة التيونيك	UF	لوسين	NT3
<b>حمولات الإضاءة</b>					
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18					
منظومات إضاءة	RT	حموض معدنية	UF	ليزين	NT3
<b>حمولات الرياح</b>					
INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29					
أحمال ديناميكية	BT1	مركبات الهيدروجين	BT1	ميتيونين	NT3
أبنية شاهقة	RT	مركبات لاعضوية	BT1	ميموزين	NT3
إجهادات	RT	حمض الأروت	NT1	ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي	NT3
ريج	RT	حمض الأزوتي	NT1	فنيال (غليسين	
عواصف	RT	حمض البروميك	NT1	هيدروكسي التريبتوفان	NT3
<b>حمولات سكونية</b>					
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04					
أحمال (سكونية)	UF	حمض البوريك	NT1	هستيدين	NT3
إجهادات	RT	حمض التلوريك	NT1	هوموسيسنتين	NT3
أحمال ديناميكية	RT	حمض السلفاميك	NT1	حموض ثنائي الكربوسيل	NT2
اختبارات ميكانيكية	RT	حمض السيليسيك	NT1	حمض الأديبيك	NT3
تشوه	RT	حمض الفسفوري	NT1	حمض الأكرليك (حمض الحمض)	NT3
معدل الانفعال	RT	حمض الفسفوريك	NT1	حمض الإيتاكونيك	NT3
<b>حمولة</b>					
INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23					
سفينة شحن	UF	حمض الكبريتي	NT1	حمض السكسينيك	NT3
مداولة المواد	RT	حمض الكبريتيك	NT1	حمض السيباسيك	NT3
نقل	RT	حمض الكربونيك	NT1	حمض الغلوتاريك	NT3
		حمض الكروميك	NT1	حمض الفتاليك	NT3
		حمض الكلوري	NT1	حمض الفورميك	NT3
		حمض الكلوريك	NT1	حمض المالونيك	NT3
		حمض الموليبيديك	NT1	حمض المالنيك	NT3
		حمض الهيدروبروميك	NT1	حمض رباعي الفتاليك	NT3
		حمض الهيدروسيلانيك	NT1	حموض حلقيه لامتجانسة	NT2
		حمض الهيدروفلوريك	NT1	برولين	NT3
		حمض الهيدروكلوريك	NT1	بليروبين	NT3
		حمض الهيدروبيديك	NT1	بورفيرين	NT3
		حمض الهيدرازويك	NT1	بروتوبورفيرينات	NT4
		حمض اليوديك	NT1	كلوروفيل	NT4
		حمض تحت الفسفوري	NT1	كلورينات	NT4
		حمض تحت الفلوري	NT1	ميو غلوبين	NT4
		حمض تحت الكلوري	NT1	هيم	NT4
		حمض تحت اليودي	NT1	هيماتوبورفيرينات	NT4
		حمض تنغستو الفسفوريك	NT1	هيموزيدرين	NT4
		حمض فلورو البوريك	NT1	هيمو غلوبين	NT4
		حمض فوق الكلوريك	NT1	ميتهيمو غلوبين	NT5
		حمض فوق اليوديك	NT1	بيوتين	NT3
		حمض موليبيدو الفسفوريك	NT1	تريبتوفان	NT3
		حموض برنستد	NT1	حمض الأورتيك	NT3
		حموض لويس	NT1	حمض البكولينيك	NT3
		أس هيدروجيني	RT	حمض الليسر جيك	NT3
		تحميض	RT	حمض النيكوتينيك	NT3
				حمض اليوروكانيك	NT3
				حمض تيوكتيك	NT3
				رودامينات	NT3
				حمض ثيوكتيك	NT3
				هيدروكسي برولين	NT3
				هستيدين	NT3
				حموض صفراوية	NT2
				حمض المرارة	NT3
				حموض كيتو	NT2
				حمض أسيتو أستيك	NT3
				حمض البيروفيك (حمض الحصرم)	NT3
				حمض الليفولينيك	NT3
				كينورنين	NT3

سُخِب مشعة	RT	<b>حواجز</b>		<b>حمولة الذروة</b>	
سَقَط	RT	1996-04-18		INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06	
ضرر نووي	RT	حواجز الانتثار	SEE	استطاعة الذروة	UF
طب صناعي	RT	حواجز تهوية	SEE	إدارة الحمولة (الكهربائية)	RT
طب وقائي	RT			تحليل الحمولة	RT
عوامل بشرية	RT	<b>حواجز</b>		طلب على الطاقة الكهربائية	RT
قلق عام	RT	1996-04-18		مرافق كهربائية	RT
مخاطر	RT	حواجز تهوية	USE		
مدخول وحيد	RT	<b>حواجز احتباس النفط</b>		<b>خمير</b>	
مراقبة من الجو	RT	INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05	
مسؤوليات	RT	*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث		USE خمير الحمل	
نواتج الانشطار	RT	RT احتواء تلوث نفاطي		<b>خمير الحمل</b>	
هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)	RT			UF خمير	
وقاية من الإشعاع	RT	<b>حواجز الانتثار</b>		*BT1 تديبات	
		1975-11-07		<b>حمريات</b>	
<b>حوادث أساسها التصميم</b>		حواجز	SF	1996-06-26	
<b>حوادث إشعاعية</b>		عملية انتشار غازية	RT	UF إسفلتيت	
1995-05-10		محطات الانتثار الغازي	RT	UF كربوران	
تشييع عارض	UF	<b>حواجز تهوية</b>		UF نفض الرمال النفطية	
حوادث الحرجية	UF	INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03		UF نفض رمل الفار	
طوارئ غوايانا الإشعاعية	UF	حواجز	UF	*BT1 قطران	
حوادث نووية	SF	حواجز	SF	NT1 أسفلت	
حوادث	BT1	منظومات أمان تقنية	BT1	NT1 تكوليت	
جرات إشعاعية	RT	تهوية	RT	NT1 قطران الفحم الحجري	
خطة طوارئ	RT	<b>حواجز حرارية</b>		RT أسفلتيت	
سلم أحداث نووية دولية	RT	INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05		RT رمال نفطية	
كنار (اتفاق مساعدة دولية)	RT	RT أجهزة tnx		RT صخر الشيل النفطي	
		RT حصر بلازمي		RT عمليات الماء البارد	
<b>حوادث افتراضية</b>		RT مفاعلات tnr		RT معالجة النفايات	
2006-06-27		<b>حواجز كمنوية</b>		RT مواد حميرية	
حوادث	BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11			
فرضيات	RT	USE كمنوات		<b>حمى</b>	
محاكاة حادث مفاعل	RT	<b>حوادث</b>		BT1 أعراض	
<b>حوادث التمزق الافتراضي لقلب المفاعل</b>		1997-06-17		RT إجهاد حراري	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07		UF أحداث		RT درجة حرارة الجسم	
USE تمزق قلب المفاعل		UF حواجز طيران		RT فرط الحرارة	
<b>حوادث الجموح العابر</b>		UF حواجز مركبات بحرية		RT مَحَمَات	
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28		UF طوارئ		RT مضادات الحمى	
UF حواجز تتعلق بزدياد عابر للقدرة top		UF مدخول عارض		<b>حَنْجَرَة</b>	
*BT1 حواجز المفاعلات		SF كوارث		BT1 جهاز التنفس	
RT عابرات		NT1 إنذارات كيميائية		RT استئصال الحنجرة	
<b>حوادث الحرجية</b>		NT1 اندلاقات مواد خطيرة		RT رقية	
USE خَرْجِيَة		NT1 انسكاب الغاز		<b>حنطة سوداء</b>	
USE حواجز إشعاعية		NT1 انسكابات النفط		*BT1 ليلوبسيدا	
<b>حوادث المفاعلات</b>		NT1 انفجارات		RT حبوب	
1997-04-29		NT1 حواجز إشعاعية		<b>حنكليس</b>	
SF حواجز منشؤها التفاعلية (حوادث المفاعلات)		NT1 حواجز افتراضية		*BT1 أسماك	
SF حواجز نووية		NT1 حواجز المفاعلات		<b>حَنِي</b>	
BT1 حواجز		NT2 انصهار قلب المفاعل		BT1 نشؤه	
NT1 انصهار قلب المفاعل		NT2 تمزق قلب المفاعل		RT مقاومة الانتشاء	
NT1 تمزق قلب المفاعل		NT2 حالات عابرة مستتقة بدون إيقاف مفاجئ للمفاعل		<b>حهاز mfx</b>	
NT1 حالات عابرة مستتقة بدون إيقاف مفاجئ للمفاعل		NT2 حواجز الجموح العابر		2000-04-12	
NT1 حواجز الجموح العابر		NT2 حواجز نقص التبريد		USE مرايا مغنطيسية	
NT1 حواجز نقص التبريد		NT2 سورات طاقة		<b>حواجز</b>	
NT1 سورات طاقة		NT2 فقد التدفق		NT1 حواجز بيولوجية	
NT1 فقد التدفق		NT2 فقد المبرد		NT1 حواجز مضادة للنترونات الحرارية	
NT1 فقد المبرد		NT1 حواجز صناعية		RT تدرج	
RT إخماد الضغط		NT1 حواجز مركبات ذات محرك		RT مكونات المفاعل	
RT أرشيف حادث فوكوشيما		RT إخلاء		RT مواد تدرج	
RT أمان المفاعل		RT إدارة الحوادث		RT وقاية من الإشعاع	
RT احتراق كامل		RT أذيتات		<b>حواجز بيولوجية</b>	
RT انفجارات بخار		RT إسعاف أولي		BT1 حواجز	
RT تأثيرات وقود - مبرد		RT أعطال		<b>حواجز مضادة للنترونات الحرارية</b>	
RT تشغيل المفاعل		RT أمان		BT1 حواجز	
RT تفاعلات الماء - المعدن المصهور		RT أمان المفاعل		RT عزل حراري	
RT تلف عنصر وقود		RT إنقاذ منجمي		<b>حواجز</b>	
RT خطة طوارئ		RT اختيار الموقع		2006-06-27	
RT سلم أحداث نووية دولية		RT انقطاعات الكهرباء		BT1 أجهزة وقاية فيزيائية	
RT شروط المصدر		RT بيئة		RT تدخل بشري	
RT كنار (اتفاق مساعدة دولية)		RT تأمين ضد الحوادث		RT تعبٍ حيوي	
RT كوريوم		RT ترحيل السكان			
RT محاكاة حادث مفاعل		RT تعويض الضحايا			
RT ميثاق الإنذار المبكر للحوادث النووية		RT تعويض العمال			
RT وقاية من الصواريخ		RT تفجيرات			
RT وقود نووي يتحمل الحادث		RT حرائق			

- حوادث تتعلق بزدياد عابر للقدرة **top**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29*  
 USE حوادث الجموح العابر
- حوادث تتعلق بعدم تلاؤم التبريد مع القدرة **pcm**  
 USE حوادث نقص التبريد
- حوادث سقوط القضبان**  
 BT1 إداخلات التفاعلية  
 RT مواد محتوى
- حوادث صناعية**  
 BT1 حوادث
- حوادث طيران**  
 USE حوادث
- حوادث قذف القضبان**  
 RT إداخلات التفاعلية  
 RT مواد محتوى
- حوادث مركبات بحرية**  
 USE حوادث
- حوادث مركبات ذات محرك**  
 BT1 حوادث  
 RT مركبات  
 RT نقل بواسطة الطرق البرية
- حوادث منشؤها التفاعلية (حوادث المفاعلات)**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11*  
 SEE حوادث المفاعلات
- حوادث نقص التبريد**  
 UF حوادث تتعلق بعدم تلاؤم التبريد مع القدرة pcm  
 \*BT1 حوادث المفاعلات
- حوادث نووية**  
 SEE حوادث إشعاعية  
 SEE حوادث المفاعلات
- حواسيب**  
*1996-11-13*
- midas حواسيب UF  
 amdahl حواسيب UF  
 atlas حواسيب UF  
 burroughs حواسيب UF  
 denelcor حواسيب UF  
 ferranti حواسيب UF  
 ge حواسيب UF  
 illiac حواسيب UF  
 kdf حواسيب UF  
 maniac حواسيب UF  
 orion حواسيب UF  
 philco حواسيب UF  
 tosbac حواسيب UF  
 ural حواسيب UF  
 varian حواسيب UF  
 xds حواسيب UF  
 xerox data systems حواسيب UF  
 حواسيب ضوئية UF  
 حواسيب مائعية UF  
 حواسيب موصولة على الخط UF  
 مخدمات (حواسيب) UF
- apple حواسيب NT1  
 besm حواسيب NT1  
 cdc حواسيب NT1  
 cray حواسيب NT1  
 dec حواسيب NT1  
 pdp حواسيب NT2  
 es حواسيب NT1  
 facom حواسيب NT1  
 fujitsu حواسيب NT1  
 hitachi حواسيب NT1  
 honeywel حواسيب NT1  
 hp حواسيب NT1  
 hypercube حواسيب NT1  
 ibm حواسيب NT1  
 icl حواسيب NT1  
 minsk حواسيب NT1  
 nec حواسيب NT1  
 nord حواسيب NT1
- حواسيب NT1  
 sds حواسيب NT1  
 siemens حواسيب NT1  
 univac حواسيب NT1  
 حواسيب العمليات NT1  
 حواسيب تماثلية NT1  
 حواسيب رقمية NT1  
 NT2 آلات حاسبة  
 NT2 حواسيب تتحمل الخطأ  
 NT2 حواسيب فائقة  
 NT2 حواسيب مكروية  
 NT3 حواسيب شخصية  
 NT2 معالجات صفيقية  
 NT1 حواسيب كمومية  
 NT1 حواسيب هجينة  
 RT أجهزة خرج حاسوبية  
 RT إدارة الذاكرة  
 RT أسلوب بناء الحاسوب  
 RT برمجة  
 RT تجهيزات إلكترونية  
 RT ترجمات آلية  
 RT تصميم بمساعدة الحاسوب  
 RT حسابات حاسوبية  
 RT ذكاء صناعي  
 RT شبكات حاسوبية  
 RT قلوب مغنطيسية  
 RT معالجات مكروية  
 RT معالجة البيانات  
 RT معالجة تدفق البيانات  
 RT معالجة متجهة  
 RT معالجة متوازية  
 RT منظومات الزمن الحقيقي  
 RT منظومات تحكم حوسبة  
 RT منظومات تماثلية  
 RT منظومات رقمية  
 RT منظومة الناقل السريع  
 RT منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم  
 RT وحدات أدوات نووية  
 RT وصلات بينية للتجهيزات
- حواسيب amdahl**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19*  
 USE حواسيب
- حواسيب APPLE**  
*INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21*  
 BT1 حواسيب
- حواسيب atlas**  
*1997-01-28*  
 USE حواسيب
- حواسيب BESM**  
 BT1 حواسيب
- حواسيب burroughs**  
*1997-01-28*  
 USE حواسيب
- حواسيب CDC**  
 BT1 حواسيب  
 RT حواسيب فائقة
- حواسيب CEDR**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08*  
 RT حواسيب فائقة  
 RT معالجات صفيقية  
 RT معالجة متجهة  
 RT معالجة متوازية
- حواسيب cii**  
*1997-01-28*  
 USE حواسيب رقمية
- حواسيب CRAY**  
*INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23*  
 BT1 حواسيب  
 RT حواسيب فائقة
- حواسيب DEC**  
*INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29*  
 UF حواسيب vax
- حواسيب BT1  
 pdp حواسيب NT1
- حواسيب denelcor**  
*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10*  
 USE حواسيب
- حواسيب ES**  
*1982-02-10*  
 BT1 حواسيب
- حواسيب FACOM**  
*INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09*  
 BT1 حواسيب
- حواسيب ferranti**  
*1996-07-18*  
 USE حواسيب
- حواسيب FUJITSU**  
*INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13*  
 BT1 حواسيب
- حواسيب ge**  
*1996-06-28*  
 USE حواسيب
- حواسيب hewlett-packard**  
 USE حواسيب hp
- حواسيب HITACHI**  
*INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04*  
 BT1 حواسيب
- حواسيب HONEYWEL**  
 BT1 حواسيب
- حواسيب HP**  
 UF حواسيب hewlett-packard  
 BT1 حواسيب
- حواسيب HYPERCUBE**  
*INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22*  
 BT1 حواسيب  
 RT حواسيب فائقة  
 RT معالجات صفيقية
- حواسيب IBM**  
 BT1 حواسيب
- حواسيب ICL**  
 BT1 حواسيب
- حواسيب illiac**  
*1996-07-18*  
 USE حواسيب
- حواسيب kdf**  
*1996-06-28*  
 USE حواسيب
- حواسيب maniac**  
*1996-06-28*  
 USE حواسيب
- حواسيب MINSK**  
 BT1 حواسيب
- حواسيب NEC**  
*INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24*  
 BT1 حواسيب  
 RT حواسيب فائقة
- حواسيب NORD**  
*INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01*  
 BT1 حواسيب
- حواسيب orion**  
*2000-04-12*  
 USE حواسيب
- حواسيب PDP**  
 \*BT1 حواسيب dec

- تحت أرضي RT  
رمل RT  
صخور RT  
ضغط الخزان RT  
مستويات المياه الجوفية RT  
مياه جوفية RT  
هيدرولوجيا RT  
ولوح المياه RT
- حوامل مائية مالحة**  
2008-05-23  
حوامل مائية BT1  
أجاج RT  
ماء البحر RT  
ملوحة RT
- حوامل مقصية**  
2008-05-23  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23  
\*BT1 جرافات الفحم الحجري  
تعددين الفحم الحجري RT
- حوامل هيدروستاتيكية**  
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19  
محامل BT1  
تزييق RT  
سوائل RT
- حوتيات**  
INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13  
حيثان UF  
خنازير البحر UF  
دلافين UF  
\*BT1 ثدييات  
متعضيات مائية BT1
- حُوْدَان**  
USE فصيلة الحوذانيات
- حُوْدَان**  
USE فصيلة الحوذانيات
- حور رجراج**  
INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04  
\*BT1 أشجار الخُور  
خُور فُطني RT
- خُور فُطني**  
INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27  
\*BT1 أشجار الخُور  
حور رجراج RT
- خُورَات**  
USE يرقات
- حوسبة كمومية**  
2005-09-30  
USE حواسيب كمومية
- حوض**  
1999-04-06  
BT1 جسم  
RT أعضاء التناسل الأنثوية  
RT مثانة  
RT مستقيم  
RT مناسل
- حوض البنيوي**  
INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09  
RT البنيوي  
RT إنديانا  
RT كنتوكي  
RT مكائن الفحم الحجري
- حوض الأبالاش**  
INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08  
\*BT1 أحواض رسوبية  
NT1 تشكيل تشاتانوغا
- حوض الأدهيد**  
USE أدهيدات  
USE حموض الكربوكسيلية
- cedr حواسيب RT  
cray حواسيب RT  
hypercube حواسيب RT  
nec حواسيب RT  
معالجة متجهة RT
- حواسيب كمومية**  
2005-09-30  
UF حوسبة كمومية  
BT1 حواسيب  
RT إلكترونيات كمومية  
RT تشابك كمومي  
RT حالات كمومية  
RT معلومات كمومية  
RT منظومات كمومية  
RT ميكانيك كمومي
- حواسيب مانعية**  
2000-04-12  
USE حواسيب
- حواسيب مكروية**  
INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05  
\*BT1 حواسيب رقمية  
NT1 حواسيب شخصية
- حواسيب موصولة على الخط**  
USE حواسيب  
USE منظومات موصولة على الخط
- حواسيب هجينة**  
BT1 حواسيب
- حواسيب وسيطية**  
1997-01-28  
USE حواسيب رقمية
- حوافز**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
SEE حوافز مالية
- حوافز قانونية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
SEE تنظيمات  
SEE سياسات حكومية  
SEE قوانين  
SEE مظاهر قانونية
- حوافز مالية**  
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-12-16  
UF إعانات  
UF إعفاء ضريبة الملكية  
UF ضمانات القروض  
SF حوافز  
NT1 انتماجات ضريبية  
RT انخفاض القيمة  
RT تمويل  
RT حصص مستنفذة في الولايات المتحدة  
RT ضرائب  
RT علم الاقتصاد  
RT عوامل اجتماعية - اقتصادية  
RT فترة التسديد  
RT قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة  
RT قرار ضريبة الطاقة في الولايات المتحدة  
RT قرار وطني مشجع لحفظ الطاقة  
RT مظاهر قانونية
- حوامل العينة**  
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28  
UF حاملات العينات  
UF حوامل الهدف  
RT تدبير من بُعد  
RT مبادلات العينة
- حوامل الهدف**  
2002-06-13  
INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13  
USE حوامل العينة
- حوامل مائية**  
UF احتياطات المياه الجوفية  
NT1 حوامل مائية مالحة  
RT أحواض أرتوازية
- حواسيب philco**  
2000-04-12  
USE حواسيب
- حواسيب RAZDAN**  
BT1 حواسيب
- حواسيب SDS**  
BT1 حواسيب
- حواسيب SIEMENS**  
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10  
BT1 حواسيب
- حواسيب tosbac**  
2000-04-12  
USE حواسيب
- حواسيب UNIVAC**  
BT1 حواسيب
- حواسيب ural**  
1996-07-15  
USE حواسيب
- حواسيب varian**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
USE حواسيب
- حواسيب vax**  
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29  
USE حواسيب dec
- حواسيب xds**  
INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30  
USE حواسيب
- حواسيب xerox data systems**  
INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24  
USE حواسيب
- حواسيب العمليات**  
INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25  
BT1 حواسيب  
RT منظومات التحكم بالمفاعل  
RT منظومات الزمن الحقيقي  
RT منظومات مراقبة مباشرة
- حواسيب تتحمل الخطأ**  
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14  
\*BT1 حواسيب رقمية  
RT برمجة  
RT منظومات تحكم محوسبة  
RT وثوقية
- حواسيب تماثلية**  
BT1 حواسيب
- حواسيب رقمية**  
1996-11-13  
UF حواسيب cii  
UF حواسيب وسيطية  
UF معالجات البيانات  
BT1 حواسيب  
NT1 آلات حاسبة  
NT1 حواسيب تتحمل الخطأ  
NT1 حواسيب فائقة  
NT1 حواسيب مكروية  
NT2 حواسيب شخصية  
NT1 معالجات صيفية
- حواسيب شخصية**  
INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09  
\*BT1 حواسيب مكروية  
RT معالجة البيانات
- حواسيب ضوئية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21  
USE حواسيب
- حواسيب فائقة**  
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09  
\*BT1 حواسيب رقمية  
RT حواسيب cdc

- حوض بارادوكس**  
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19  
RT كولورادو  
RT مكبّ نفايات مشعة  
RT يوتا
- حوض باسكو**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20  
\*BT1 حوض نهر كولومبيا  
RT محمية hanford  
RT مكبّ نفايات مشعة  
RT واشنطن
- حوض بالو دورو**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10  
BT1 حوض برمي  
RT تكساس  
RT مكبّ نفايات مشعة
- حوض برمي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10  
NT1 حوض بالو دورو  
NT1 حوض دالهارت  
RT أوكلاهوما  
RT تكساس  
RT كنساس  
RT كولورادو  
RT مكبّ نفايات مشعة  
RT نيومكسيكو
- حوض بيسيانس كريك**  
2000-04-12  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT تشكيلة نهر غرين  
RT كولورادو  
RT مكامن الشيل النفطي
- حوض دالهارت**  
INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10  
BT1 حوض برمي  
RT تكساس  
RT مكبّ نفايات مشعة
- حوض غريت ليك**  
INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT البحيرات الكبرى (غريت ليك)
- حوض غسل الرمل**  
2000-04-12  
\*BT1 كولورادو  
RT تشكيلة نهر غرين  
RT مكامن الشيل النفطي
- حوض مونونغاهيلا ريفر**  
INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT بنسلفانيا  
RT فيرجينيا الغربية
- حوض نهر الميسيسيبي**  
INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT نهر الميسيسيبي
- حوض نهر باوذر**  
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22  
BT1 مستجمع الأمطار  
\*BT1 مونتانا  
\*BT1 وايومنغ  
RT أحواض رسوبية  
RT مكامن الغاز الطبيعي  
RT مكامن الفحم الحجري  
RT مكامن نفطية
- حوض نهر بوتوماك**  
INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT بنسلفانيا  
RT فيرجينيا  
RT فيرجينيا الغربية  
RT ماريلند
- حوض نهر كولورادو**  
1991-10-03  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT كولورادو  
RT نهر كولورادو
- حوض نهر كولومبيا**  
INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23  
BT1 مستجمع الأمطار  
NT1 حوض باسكو  
RT أوريجون  
RT أيداهو  
RT نهر كولومبيا  
RT واشنطن
- حوض نهر كونكتيكت**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT فيرمونت  
RT كونكتيكت  
RT ماساتشوستس  
RT نهر كونكتيكت  
RT نيوهامشير
- حوض نهر ميسوري**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT ميسوري  
RT نهر ميسوري
- حوض نهر نورث بلات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT كولورادو  
RT نبراسكا  
RT نهر نورث بلات  
RT وايومنغ
- حوض نهر هوايت**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28  
RT أركنساس  
RT ميسوري
- حوض واشاكي**  
2000-04-12  
\*BT1 وايومنغ  
RT تشكيلة نهر غرين  
RT مكامن الشيل النفطي
- حوض ويلستون**  
INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21  
\*BT1 أحواض رسوبية  
RT داكوتا الجنوبية  
RT داكوتا الشمالية  
RT ساكاستشوان  
RT مكامن نفطية  
RT منيتوبا  
RT مونتانا
- حوض بلو كريك**  
2000-04-12  
BT1 مستجمع الأمطار  
RT كولورادو  
RT بلو كريك
- حوض يونتا**  
2000-04-12  
RT تشكيلة يونتا  
RT كولورادو  
RT مكامن الشيل النفطي  
RT يوتا
- حويصلات لبيدية متعدّدة الصفحات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18  
USE جسيمات شحمية
- حويصلات منوية**  
USE أعضاء تناسل ذكرية
- حَوَامَات**  
INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09  
BT1 طائفة
- حياة (خدمة)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05  
USE عمر الخدمة
- حياة السوق**  
USE عمر التخزين
- حياة مفيدة**  
INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05  
USE عمر الخدمة
- حيادية الكربون**  
2016-03-22  
هدف أو نتيجة أي عملية أو منشأة أو ما إلى ذلك ، والتي تحقق صفر صافي لإنبعاثات الكربون.  
UF صفر لإنبعاثات الكربون الصافي  
RT تجارة الإصدارات  
RT تخفيض تلوث الهواء  
RT ثاني أكسيد الكربون  
RT ضبط تلوث الهواء  
RT طرح الكربون  
RT غازات الدفيئة
- حيازة (البيانات)**  
USE جمع البيانات
- حيتان**  
INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15  
USE حوتيات
- حيوان زراعي**  
USE حيوانات أليفة
- حيوانات**  
NT1 حنبثو الولادة  
NT1 حيوانات أليفة  
NT2 خنزير  
NT3 خنزير منمنم  
NT2 غنم  
NT2 ماشية  
NT3 أبقار  
NT3 عجول  
NT2 ماعز  
NT1 حيوانات المختبر  
NT1 حيوانات بزية  
NT1 حيوانات خالية من الجراثيم  
NT1 حيوانات منقولة الجينات  
NT2 قران منقولة الجينات  
NT1 فقاريات  
NT2 أسماك  
NT3 أسماك أندرومية  
NT4 سلمون  
NT4 سمك الفاروس  
NT3 حنكليس  
NT3 سمك الترويت  
NT3 سمك التونة  
NT3 سمك القد  
NT3 سمك ذهبي  
NT3 سمك موسى  
NT3 مئونه ذو الرأس السمين  
NT2 برمانيات  
NT3 سلمندر  
NT4 تريوتورس  
NT3 ضفادع  
NT3 ضفادع الجبل  
NT2 ثدييات  
NT3 أرانب  
NT3 ثعالب  
NT3 جرابيات  
NT3 خمير الحصل  
NT3 حوتيات  
NT3 خفايش  
NT3 خنزير  
NT4 خنزير منمنم  
NT3 خيول  
NT3 دببة  
NT3 ذناب

- حيوانات أليفة**
- حيوان زراعي UF  
حيوانات المزارع UF  
حيوانات BT1  
خنزير NT1  
خنزير منمنم NT2  
غنم NT1  
ماشية NT1  
أبقار NT2  
عجول NT2  
ماعز NT1  
أراضي المراعي RT  
استيلااد الحيوان RT  
تنشئة RT  
جاموس RT  
جمال RT  
ذبابة الدودة اللولبية RT  
رعي RT  
زراعة RT
- حيوانات أولية**
- لافقاريات \*BT1  
متعضات دقيقة BT1  
جوازر NT1  
أمبيا NT2  
مُنخَزيات NT2  
حاملات السبياط NT1  
تريبانوسوما NT2  
سوطيات دَوّارة NT2  
يوغلينا NT2  
حيوانات بوعية NT1  
بابيزيَّات NT2  
بلاسموديوم NT2  
هدبيَّات NT1  
باراميسيوم NT2  
راعيَّات الأغشية NT2  
طفيليات RT  
عوالق RT  
عوالق حيوانية RT
- حيوانات المختبر**
- حيوانات BT1  
مختبرات RT
- حيوانات المزارع**
- حيوانات أليفة USE
- حيوانات برّية**
- الحياة البرية UF  
حيوانات BT1  
أراضي المراعي RT  
ثعالب RT  
ذئاب RT  
رعي RT  
قَيَوط RT  
مرعى منزلي أو محلي RT
- حيوانات بوعية**
- INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17  
حيوانات أولية \*BT1  
طفيليات BT1  
بابيزيَّات NT1  
بلاسموديوم NT1
- حيوانات خالية من الجراثيم**
- حيوانات وثيقة الترافق UF  
حيوانات BT1  
يكتريا RT  
تشكل الضد RT
- حيوانات طحلبية**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22  
لافقاريات \*BT1  
متعضيات مائية BT1
- حيوانات منقولة الجينات**
- 1992-03-02  
حيوانات BT1  
فئران منقولة الجينات NT1
- حيوانات منوية**
- أرومات النطف UF
- قناتذ البحر NT3  
صف الثوّارات NT2  
مجموعة الخيطيات NT2  
أسكاريدات NT3  
أسكارس NT4  
تريكينلا NT3  
دودة شَيْصِيَّة NT3  
ديكتيوكولاس NT3  
معانيات الجوف NT2  
لاسعات NT3  
مَزْجان NT4  
هيدرة NT4  
مفصليات NT2  
حشرات NT3  
حرفشيات الأجنحة NT4  
فراشات ليلية NT5  
حافرات ساق الأرز NT6  
دودة الحرير NT6  
دودة ثمار التفاح NT6  
دودة لوزة القطن NT6  
فراشة العجر NT6  
ذوات الجناحين NT4  
بعوض NT5  
ذباب NT5  
ذباب الفاكهة NT6  
أناستريفا NT7  
داكن NT7  
ذبابة الزيتون NT8  
دروسوفيل NT7  
ذبابة فاكهة البحر المتوسط NT7  
ذبابة البصل NT6  
ذبابة الدودة اللولبية NT6  
شِذاة لاسعة NT6  
شبيكات الأجنحة NT4  
صراصير NT5  
عشائيات الأجنحة NT4  
زنابير NT5  
نحل NT5  
نمل NT5  
مستقيمات الأجنحة NT4  
جُنُوب NT5  
جراد NT6  
مغمدمات الأجنحة NT4  
خنافس NT5  
تريبوليوم NT6  
سوسة لوزة القطن NT6  
نصفية الأجنحة NT4  
مَنْ NT5  
يوميات الأجنحة NT4  
عناكب NT3  
عقارب NT4  
عناكب NT4  
قَراد NT4  
قُرّادا NT4  
قشريَّات NT3  
عشاريات الأرجل NT4  
سرطان NT5  
سرطانات البحر (كركند) NT5  
قريديس NT5  
قريديس NT5  
غُصميات الأرجل NT4  
أرتيميا NT5  
دافنيا NT5  
مُجذافيات الأرجل NT4  
إناث RT  
أنواع مهددة بالانقراض RT  
إيكولوجيا RT  
انقراض بيولوجي RT  
بيولوجيا RT  
تكافل RT  
تنوّع الأنواع الحيّة RT  
ذكور RT  
طب بيطري RT  
متعضيات مائية RT  
مستحاثات، أحافير RT  
مواد بيولوجية RT  
نمو حيواني RT
- رئيسات NT3  
زَجَل NT4  
أطفال NT5  
أطفال NT6  
رجال NT5  
كبار السن NT5  
نسوة NT5  
قروود NT4  
رياح NT5  
ماككس NT5  
قروود NT4  
زيبات NT3  
زغقيات الأقدام NT3  
قَطَط NT3  
قوارض NT3  
جردان NT4  
خنزير الماء NT4  
سناجيب NT4  
فئران الحقل NT4  
فئران NT4  
فئران منقولة الجينات NT5  
كلاب البراري NT4  
همسترات NT4  
برابيع (جمع يربوع) NT4  
قَيَوط NT3  
كلاب NT3  
بيجل NT4  
كلاب الماء NT3  
مجتزات NT3  
أيل NT4  
جاموس NT4  
جمال NT4  
غنم NT4  
لامات NT4  
ماشية NT4  
أبقار NT5  
عجول NT5  
ماعز NT4  
زواحف NT2  
أفاعي NT3  
تماسيح NT3  
سلاحف NT3  
عظاءات NT3  
طيور NT2  
حمام NT3  
طير NT3  
إورز NT4  
بَط NT4  
دجاج NT4  
لافقاريات NT1  
حلقيات NT2  
حيوانات أولية NT2  
جوازر NT3  
أمبيا NT4  
مُنخَزيات NT4  
حاملات السبياط NT3  
تريبانوسوما NT4  
سوطيات دَوّارة NT4  
يوغلينا NT4  
حيوانات بوعية NT3  
بابيزيَّات NT4  
بلاسموديوم NT4  
هدبيَّات NT3  
باراميسيوم NT4  
راعيَّات الأغشية NT4  
حيوانات طحلبية NT2  
ديدان عراض NT2  
شريطيات NT3  
مُنقبات NT3  
دودة البلهارسيا NT4  
ديدان شريطية NT4  
مهنّزات NT3  
بلاناريا NT4  
رخويات NT2  
بلح البحر NT3  
حلزون NT3  
محار NT3  
محارات NT3  
شوكيات الجلد NT2

<b>خردل (نتروجين)</b>	<b>خُت</b>	UF نطفة
USE خردل النتروجين	*BT1 مادة عضوية	*BT1 أعراس
<b>خردل النتروجين</b>	*BT1 وفود أحفوري	RT بزرات النطاف
UF ثنائي كلورو ثنائي اتيل الأمين	*BT1 وفود صلب	RT تكوّن النطاف
UF خردل (نتروجين)	RT أثرية	<b>حيوانات وثيقة الترافق</b>
UF مضاعف (كلور اتيل) أمين	RT فحم	USE حيوانات خالية من الجراثيم
*BT1 أمينات	<b>خُثار</b>	<b>خادرات</b>
*BT1 مركبات كلور عضوية	*BT1 أمراض قلبية وعائية	RT تحوّل شكلي
BT1 وسطاء تآكل	*BT1 أمراض وعائية	RT حشرات
RT موالّدات الطفرة	RT أوعية دموية	RT دورة الحياة
<b>خرسانات</b>	RT بروتيناز عَقدية	RT فئات عمرية
*BT1 مواد بناء	RT تخثر الدم	<b>خارج المنازل</b>
NT1 خرسانة مسبقة الضغط	RT ثرومبين	RT داخل المنزل
NT1 خرسانة مقوّاة	RT حال للبيّن	INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02
RT أرصفة	<b>خداع</b>	RT درجة الحرارة العادية
RT إسمنت	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	RT مناخات
RT رمل	BT1 جريمة	<b>خارقات تحت أرضية</b>
RT قوالب إسمنتية	<b>خدمات اجتماعية</b>	*BT1 آلات الحفر
RT مكونات إسمنتية - بلاستيكية	INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06	*BT1 اختراقات تحت أرضية
RT مواد تدريع	NT1 خدمات صحية	RT أنفاق
RT هواوين	RT حكومة محلية	RT تسخين
<b>خرسانة مسبقة الضغط</b>	RT حكومة ولاية	RT ثقب المواد
*BT1 خرسانات	RT مدن الازدهار السريع	RT حفر
*BT1 مواد مركبة	<b>خدمات برديّة</b>	RT حفر الأبار
<b>خرسانة مقوّاة</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	RT حفر الصخور
*BT1 خرسانات	RT تسليم	RT صهر
*BT1 مواد مركبة	RT مزكبات	<b>خام نطف رديء</b>
*BT1 مواد مقوّاة	<b>خدمات صحية</b>	INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16
RT ركائز إسمنتية	INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23	USE خامات رديئة
<b>خَرَع</b>	BT1 خدمات اجتماعية	<b>خامات البزموت</b>
USE رَخذ	RT أتراجتماعي	BT1 أركزة
<b>خرفان البحر</b>	RT جماعات بشرية	<b>خامات الكروم</b>
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29	RT عوامل اجتماعية - اقتصادية	BT1 أركزة
USE ثدييات	RT مؤسّسات طبيّة	<b>خامات الكوبالت</b>
USE متعضيات مائية	RT مستشفيات	BT1 أركزة
<b>خروج</b>	<b>خدمة الأسماك والحياة البرية</b>	<b>خامات الموليبدوم</b>
UF نبات الخروج	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26	BT1 أركزة
*BT1 فَرَبيون	USE مصلحة الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة	<b>خامات تغذية الكيمياءويات النفطية</b>
*BT1 نباتات طبية	<b>خدمة الدخل الداخلي</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
RT زيت الخروج	USE مصلحة الدخل الداخلي في الولايات المتحدة	USE كيمياءويات نفطية
<b>خزاجات</b>	<b>خدمة تنفيذية عليا</b>	USE مخازن التقييم الكيميائية
BT1 تغيّرات مرضية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	<b>خامات رديئة</b>
<b>خزانات (مائية)</b>	SEE إدارة	INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11
USE خزانات المياه	SEE مجموع الموظفين	UF خام نطف رديء
<b>خزانات المياه</b>	<b>خدمة توسع الطاقة</b>	UF زيت خام عالي الكبريت
UF خزانات (مائية)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	*BT1 نطف
BT1 مياه سطحية	USE مصلحة تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	RT كبريت
NT1 أحواض تبريد	<b>خزانات</b>	RT كبريتيدات الهيدروجين
RT استخدام المياه	RT رسم الخريطة	<b>خائق بلتيمور</b>
RT بحيرات	RT طوبوغرافيا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
RT تخزين	RT مخططات بيانية	*BT1 المحيط الأطلنطي
RT تخزين الطاقة	<b>خراطيم</b>	<b>خبائث</b>
RT تزويد بالمياه	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
RT سدود	BT1 أنابيب	USE أورام
RT طبقات كتيمة	<b>خرج</b>	<b>خبازة (غذاء)</b>
RT ماء عذب	USE إنتاج	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
RT مصادر مائية	<b>خرج قلبي</b>	USE معالجة الغذاء
RT منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ	USE دوران الدم	<b>خبث</b>
RT منظومات تخزين الطاقة	<b>خردة معدنية</b>	RT تآثرات بذور - خَبث
RT هندسة الخزانات	INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09	RT سقط
<b>خزانات نفطية مكسّرة</b>	<b>خزعة</b>	<b>خبز</b>
INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24	BT1 معادن	BT1 غذاء
UF تشكيلات مشقّقة	*BT1 نفايات صناعية	RT طحين
UF تشكيلات مكسّرة	RT صناعة معدنية	<b>خبون صبغية</b>
BT1 بني جيولوجية	RT نفايات صناعية	USE زيوغ صبغية
RT شقوق جيولوجية	<b>خردل</b>	<b>خُبون (صبغية)</b>
RT صخر الخزان	USE كزُنب	USE زيوغ صبغية
<b>خزعة</b>		
BT1 تقنيات تشخيصية		
RT أنسجة حيوانية		
RT فتح الجثة		

سبانخ NT1	صف المغنوليات *BT1	أكسيدات RT	<b>خزف</b>
شوندر NT1	<b>خشب</b>	بورسلان RT	
شوندر سكري NT2	خشب خفيف UF	بوريدات RT	
فاصولياء NT1	إزالة اللبنة RT	تيتانات زيروكونات الرصاص RT	
لوبيا NT2	أشجار RT	زجاج RT	
فجل NT1	حصاد RT	صب انز لافي RT	
فليفلة NT1	زيلانات RT	صناعة الخزف RT	
فول الصوبا NT1	سلولوز نصفي RT	علم صناعة الخزفيات RT	
كزئب NT1	صناعة المنتجات الخشبية RT	غضار RT	
كزئب لارؤيسي NT2	صناعة الورق RT	كربيدات RT	
نباتات الياح NT1	قأين RT	كربيدات الإسمنت RT	
محاصيل RT	كتلة حيوية RT	مكاشيف المسار الكهروناظرية RT	
<b>خط h - ألفا</b>	كريوزوت RT	مواد التزجيج RT	
USE خطوط بالمر	كزبلوز (سكر الخشب) RT	مواد حرارية RT	
<b>خط h - بيتا</b>	ليغنين RT	ميثا RT	
USE خطوط بالمر	متركبات بلاستيكية خشبية RT	نتريدات RT	
<b>خط h - جاما</b>	منشآت توليد كهرباء وقودها الحطب RT	وقود أكسيد يورانيم ممزوج RT	
USE خطوط بالمر	وقود RT	وقود التبريد الممزوج RT	
<b>خط أنابيب غاز الإسكا</b>	وقود صلب RT		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17	<b>خشب الوقود</b>	<b>خزن الحرارة الكيميائية</b>	
خطوط أنابيب BT1	USE خطوط الحطب	INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13	
غاز طبيعي RT		USE تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية	
<b>خط أنابيب نفط الإسكا</b>	<b>خشب خفيف</b>	<b>خزن النفايات المشعة</b>	
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17	USE خشب	1996-04-16	
أنبوب نفط عبر الإسكا UF		*BT1 إدارة النفايات المشعة	
خطوط أنابيب BT1		*BT1 تخزين النفايات	
دائم التجدد RT		NT1 تخزين قابل للاسترجاع مراقب	
منحدر شمال الإسكا RT		RT تخزين جاف	
نفط RT		RT تخزين رطب	
<b>خط الاستواء</b>		RT عملية هارفست	
RT خط الاستواء المغنطيسي الأرضي		RT مراكز دورة الوقود	
RT مفعول خطوط العرض		RT مشروع mrs في الولايات المتحدة	
<b>خط الاستواء المغنطيسي الأرضي</b>		RT مكب نفايات مشعة	
RT حفل جيومغنطيسي		<b>خزن حراري</b>	
RT خط الاستواء		1979-01-18	
<b>خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة</b>		UF تخزين حراري	
INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14		*BT1 تخزين الطاقة	
*BT1 خطط الطاقة الوطنية		NT1 تخزين الطاقة الحرارية الفصلية	
RT إمدادات الطاقة		NT1 تخزين حرارة كامنة	
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)		NT1 تخزين حراري حساس	
RT خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة		NT1 تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية	
RT قرارات الطاقة الوطنية		RT تجدد	
RT مصادر الطاقة		RT تخزين بارد	
<b>خطة طوارئ</b>		RT طبقات صخرية	
1995-05-10		RT لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	
UF تداوير الطوارئ		RT مجمدات	
UF قرار حفظ الطاقة الطارئ		RT معدات تخزين الطاقة الحرارية	
SF قرار تخصيص طارئ للبتترول		RT منظومات تخزين الطاقة	
RT إخلاء		<b>خزن طاقة الهواء المضغوط</b>	
RT إدارة الحوادث		INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13	
RT أمان		USE خزن طاقة الهواء المضغوط	
RT تحطيط		<b>خزن طاقة الهواء المضغوط</b>	
RT حوادث إشعاعية		INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28	
RT حوادث المفاعلات		UF خزن طاقة الهواء المضغوط	
RT سلم أحداث نووية دولية		*BT1 تخزين الطاقة	
RT قرار استعدادات الطوارئ في الولايات المتحدة		RT تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط	
RT مناطق خارجية		RT غازات مضغوطة	
<b>خطر عالمي</b>		RT منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط	
USE مخاطر		RT هواء مضغوط	
USE مظاهر عالمية		<b>خزن طاقة كيميائي ضوئي</b>	
<b>خطط البرنامج الوطني</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26		*BT1 تخزين الطاقة	
USE خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة		RT اصطناع ضوئي	
<b>خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة</b>		RT تفاعلات كيميائية ضوئية	
INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14		RT خلايا كهو كيميائية ضوئية	
UF خطط البرنامج الوطني		RT كيمياء ضوئية	
RT برامج البحوث		RT كيمياء ضوئية شمسية	
RT برامج توضيحية		<b>خس البحر</b>	
RT برنامج napap في الولايات المتحدة		*BT1 طحالب	
RT خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة		<b>خسوف القمر</b>	
RT سياسات حكومية		USE خسوف	
		<b>خس</b>	
		*BT1 خسوفات	
		<b>خسوف القمر</b>	
		USE خسوف	
		<b>خس</b>	
		*BT1 خسوفات	



<b>خلاء (7.5x10(3) torr - 7.5)</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط كيلو باسكال	RT هدروجين	RT قرارات الطاقة الوطنية
<b>خلاء (أولي)</b> SEE مجال الضغط باسكال SEE مجال الضغط كيلو باسكال	<b>خطوط تساوي الحرارة الأرضية</b> INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25 USE متساويات درجة الحرارة	<b>خطط الطاقة الوطنية</b> INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11 *BT1 سياسة الطاقة NT1 خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة) RT قرارات الطاقة الوطنية
<b>خلاء (دون 1 نانوباسكال)</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال	<b>خطوط فراونهوفر</b> UF طيف فراونهوفر RT طيوف	<b>خطوة (وسطاء المفاعل)</b> USE وسطاء شبكة المفاعل
<b>خلاء 7.5x10-12 - 7.5x10-9</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط نانو باسكال	<b>خطوط لييمان</b> RT انخلاعات RT انعراج الإلكترونات RT بنية بلورية	<b>خطوة شبكة المفاعل</b> USE وسطاء شبكة المفاعل
<b>خلاء (7.5x10(-3) - 7.5 torr)</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط باسكال	<b>خطوط نقل الطاقة الكهربائية</b> 1997-06-17 UF خطوط الإرسال UF فقدان في الخط RT حقوق العبور RT طاقة كهربائية RT كبلات النفط المائع RT كبلات ذات عزل غازي RT كبلات كهربائية RT محثات التيار RT محطات طاقة كهربائية فرعية RT مفاعلات تفرع RT منظومات الطاقة الكهربائية RT نقل الطاقة الكهربائية	<b>خطوط أنابيب</b> UF خطوط أنابيب للشحن SF نقل (طاقة) SF نقل الطاقة NT1 خط أنابيب غاز الأسكا NT1 خط أنابيب نפט الأسكا NT1 خطوط أنابيب الوحول NT1 خطوط أنابيب غاز القطب الشمالي NT1 خطوط البخار RT حقوق العبور RT كاشطات RT مشروع الغاز القطبي RT منظومات توزيع الغاز الطبيعي RT مواسير RT نقل RT نقل بالهواء المضغوط RT نقل هيدروليكي RT هيرات الغاز RT وصلات ملائمة أنبوبية RT وضع
<b>خلاء 7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط ملي باسكال	<b>خفاف</b> 2000-04-12 SEE ربوليت SEE مواد ساحجة	<b>خطوط أنابيب الوحول</b> INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19 BT1 خطوط أنابيب RT أوحال RT فحم RT نقل هيدروليكي
<b>خلاء أولي</b> SEE مجال الضغط باسكال SEE مجال الضغط كيلو باسكال	<b>خفافيش</b> 1993-04-29 *BT1 نديبات	<b>خطوط أنابيب غاز القطب الشمالي</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07 BT1 خطوط أنابيب RT غاز طبيعي RT نقل
<b>خلاء عال</b> SEE مجال الضغط ملي باسكال SEE مجال الضغط ميكرو باسكال	<b>خفض السواحل في الولايات المتحدة</b> INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09 *BT1 وزارة النقل في الولايات المتحدة	<b>خطوط أنابيب للشحن</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06 USE خطوط أنابيب
<b>خلاء فوق عال</b> SEE مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال SEE مجال الضغط ميكرو باسكال SEE مجال الضغط نانو باسكال	<b>خفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها</b> 2013-04-29 USE ريذ	<b>خطوط الإرسال</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27 USE خطوط نقل الطاقة الكهربائية
<b>خلاء متوسط</b> SEE مجال الضغط باسكال SEE مجال الضغط ملي باسكال	<b>خفض الضغط</b> RT أمان المفاعل RT أوعية الضغط RT ضغط RT منظومات خفض الضغط	<b>خطوط البخار</b> 1975-11-27 BT1 خطوط أنابيب RT بخار RT خفقان أنبوبي RT كواتم صوت البخار RT مصائد ماء البخار RT منظومات بخار RT منظومات تبريد المفاعل
<b>خلاء (1-1000 nano pa)</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط نانو باسكال	<b>خفقان أنبوبي</b> INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08 RT أمحال ديناميكية RT خطوط البخار RT مواسير	<b>خطوط السحب</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24 *BT1 تجهيزات الردم RT تجهيزات منجمية RT خفر
<b>خلاء (دون 7.5x10(-12) torr)</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال	<b>خفقان أنبوبي</b> INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08 RT أمحال ديناميكية RT خطوط البخار RT مواسير	<b>خطوط بائين</b> RT طيوف
<b>خلاء 1000-1 micro pa</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط ميكرو باسكال	<b>خفقان أنبوبي</b> INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08 RT أمحال ديناميكية RT خطوط البخار RT مواسير	<b>خطوط بالمر</b> UF خط h - ألفا UF خط h - بيتا UF خط h - غاما UF طيوف بالمر RT تصحيح ريديزغ RT طيوف
<b>خلائط</b> BT1 تبديبات NT1 أوحال NT2 أوحال الوقود NT1 مذبيبات مختلطة NT1 مزائج ثنائية NT1 مزائج متجانسة NT2 محاليل NT3 محاليل الوقود NT3 محاليل صلبة NT3 محاليل عملياتية NT3 محاليل مائية NT3 محاليل متساوية الضغط NT3 محاليل مفرطة التوتر NT3 مملّصات RT توافق RT مزج	<b>خفقان أنبوبي</b> INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08 RT أمحال ديناميكية RT خطوط البخار RT مواسير	
<b>خلائط تصليدية حرجة</b> RT أشباه أحاديات الانصهار RT تحويلات الطور RT مخططات الطور	<b>خفقان أنبوبي</b> INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08 RT أمحال ديناميكية RT خطوط البخار RT مواسير	
<b>خلات إيزوبنتيل</b> 1996-10-23 USE إسترات حمض الخل	<b>خلاء (1-1000 pa)</b> 2003-11-19 USE مجال الضغط ملي باسكال	

**خلايا جُفاف الجلد**  
*INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24*  
 خلايا جُفاف الجلد USE

**خلايا جُفاف الجلد**  
*INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15*  
 خلايا جُفاف الجلد UF  
 خلايا حيوانية BT1

**خلايا جنينية**  
 خلايا السلى UF  
 خلايا حيوانية BT1  
 أجنة RT

**خلايا حارة**  
 تجهيزات مخبرية \*BT1  
 تدبير من بُعد RT  
 تدريع RT  
 صناديق القفازات RT  
 مختبرات حارة RT  
 مداولات RT  
 معدات ثُدار من بُعد RT  
 معدات للمعاينة من بُعد RT  
 مناظير الأفق RT  
 وقاية من الإشعاع RT

**خلايا خَبِيْثَة**  
 كريات بيضاء USE

**خلايا حَمَمَة**  
 أسينات (نسيج ضام) UF  
 خلايا النسيج الضام \*BT1  
 هيبارين RT

**خلايا حيوانية**  
 خلايا (حيوانية) UF  
 خلايا بشرية UF  
 خلايا صباغية UF  
 خلايا ميلانية UF  
 نمو خلوي UF  
 جُرَيْب الشعرة NT1  
 خلايا جسميّة NT1  
 بُلْعَمِيَّات NT2  
 بُلْعَمِيَّات NT3  
 خلايا الطحال NT2  
 خلايا المسلك التنفسي NT2  
 خلايا النسيج الضام NT2  
 أرومات ليفية NT3  
 بُلْعَمِيَّات NT3  
 خلايا بلازمية NT3  
 خلايا حَمَمَة NT3  
 خلايا دهنية NT3  
 خلايا عظمية NT3  
 خلايا لمفاوية NT3  
 خلايا نقي العظم NT3  
 خلايا جذعية NT2  
 خلايا خبيثة NT2  
 خلايا درقية NT2  
 خلايا صغرية NT2  
 خلايا صغرية NT2  
 خلايا عصبية NT2  
 خلايا كبدية NT2  
 خلايا مبيض الهامستر الصيني NT2  
 خلايا جُفاف الجلد NT1  
 خلايا جنينية NT1  
 خلايا ورمية NT1  
 خلايا هبلا NT2  
 خلايا ورمية خَبِيْثَة NT2  
 هجنومات NT1  
 تشكّل المستعمرة RT  
 خلايا نسيجية RT  
 علم الخلية RT  
 مجسّسات RT  
 مستنبتات خلوية RT  
 مكونات خلوية RT  
 منظومات تدفق خلوي RT  
 هضم داخل معوي RT

**خلايا خبيثة**  
 خلايا جسميّة \*BT1  
 أمعاء RT

**بُلْعَمِيَّات NT1**  
 خلايا بلازمية NT1  
 خلايا حَمَمَة NT1  
 خلايا دهنية NT1  
 خلايا عظمية NT1  
 خلايا لمفاوية NT1  
 خلايا نقي العظم NT1  
 نسيج ضام RT

**خلايا بشرية**  
 خلايا حيوانية USE

**خلايا بلازمية**  
 خلايا بلازمية UF  
 خلايا النسيج الضام \*BT1  
 خلايا لمفاوية RT  
 نقي العظم RT

**خلايا بلازمية**  
 خلايا بلازمية USE

**خلايا بوكلز**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14*  
 بلورات سائلة RT

**خلايا بيتا الفولطية**  
 مبدلات تجميع مباشر \*BT1  
 ديودات شبه موصلة RT

**خلايا بيضيّة**  
 خلايا جرثومية BT1  
 بويضات RT

**خلايا تحلل كهروضوي**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14*  
 تحلل كهروضوي USE  
 خلايا كهروكيميائية USE

**خلايا ترميونية**  
 محوّلات ترميونية USE

**خلايا جذعية**  
 خلايا جسميّة \*BT1  
 تشكّل الدم RT  
 تكوّن النطاق RT  
 نقي العظم RT  
 وحدات تشكّل المستعمرة RT

**خلايا جرثومية**  
 أعراس NT1  
 بويضات NT2  
 حيوانات منوية NT2  
 طلّع NT2  
 بُرّرات النطاق NT1  
 خلايا بيضيّة NT1  
 خلايا منوية NT1  
 مولدات البيض NT1  
 تكوّن الأعراس RT  
 مناسل RT

**خلايا جسميّة**  
 خلايا حيوانية BT1  
 بُلْعَمِيَّات NT1  
 بُلْعَمِيَّات NT2  
 خلايا الطحال NT1  
 خلايا المسلك التنفسي NT1  
 خلايا النسيج الضام NT1  
 أرومات ليفية NT2  
 بُلْعَمِيَّات NT2  
 خلايا بلازمية NT2  
 خلايا حَمَمَة NT2  
 خلايا دهنية NT2  
 خلايا عظمية NT2  
 خلايا لمفاوية NT2  
 خلايا نقي العظم NT2  
 خلايا جذعية NT1  
 خلايا خبيثة NT1  
 خلايا درقية NT1  
 خلايا صغرية NT1  
 خلايا صغرية NT1  
 خلايا عصبية NT1  
 خلايا كبدية NT1  
 خلايا مبيض الهامستر الصيني NT1

**خلات الأميل**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07*  
 إسترات حمض الخل USE

**خلات الإيزوأميل**  
*1996-10-23*  
 إسترات حمض الخل USE

**خلات ديسوكسي التريكوسترون**  
*1996-10-23*  
 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات USE

**خلات متعددة الفينيل**  
 كحول متعدد الفينيل UF  
 كحول \*BT1  
 متعدد الفينيل \*BT1

**خلاصات**  
 مستخلص رئيسي NT1  
 أنواع الوتائق RT

**خلاف نووي**  
 رأي عام USE  
 كهرباء نووية USE

**خلايا**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22*  
 خلايا مشلولة الفاعلية SEE

**خلايا وقود REDOX**  
*INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19*  
 خلايا وقود متجددة \*BT1  
 بطاريات جريان redox RT  
 تخزين طاقة خارج الذروة RT

**خلايا (المفاعل)**  
 خلايا المفاعل USE

**خلايا (بكتيرية)**  
 بكتريا USE

**خلايا (حيوانية)**  
 خلايا حيوانية USE

**خلايا (كهربية)**  
 خلايا كهروكيميائية USE

**خلايا (نبات)**  
 خلايا نباتية USE

**خلايا L**  
 أرومات ليفية RT  
 خلايا نسيجية RT  
 في الزجاج RT

**خلايا أرسنيد السيليسيوم لشمسية**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18*  
 خلايا شمسية \*BT1

**خلايا الرنة**  
*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06*  
 خلايا المسلك التنفسي USE

**خلايا السلى**  
 خلايا جنينية USE

**خلايا الطحال**  
 خلايا جسميّة \*BT1  
 طحال RT

**خلايا المسلك التنفسي**  
*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28*  
 خلايا الرنة UF  
 خلايا جسميّة \*BT1  
 رنات RT  
 قَصَبِيَّات RT

**خلايا المفاعل**  
 خلايا (المفاعل) UF  
 شبيكات المفاعل RT

**خلايا النسيج الضام**  
 صانعات العظم UF  
 خلايا جسميّة \*BT1  
 أرومات ليفية NT1

خلايا شمسية من أكسيد النحاس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04 *BT1 خلايا شمسية	RT ترانزستورات mis RT خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي	RT ظهارة
خلايا شمسية من أكسيد معدن - شبه موصل INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18 USE خلايا شمسية mos	خلايا شمسية MOS INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18 UF خلايا شمسية من أكسيد معدن - شبه موصل *BT1 خلايا شمسية	خلايا درقية INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27 *BT1 خلايا جسمية RT غدة درقية
خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم 1992-05-28 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية MS INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18 UF خلايا شمسية من معدن - شبه موصل *BT1 خلايا شمسية RT وصلات ms	خلايا دموية *BT1 دم NT1 صفائح دموية NT1 كريات بيضاء NT2 أيسمات NT2 حمضات (أليف الأوزين) NT2 خلايا قاتلة طبيعية NT2 خلايا لمفاوية NT2 غولات NT2 وحيدات NT1 كريات حمراء NT2 خلايا شبكية RT تعداد كريات الدم RT مشعرات بيولوجية RT نقي العظم
خلايا شمسية من السيليسيوم 1997-06-19 *BT1 خلايا شمسية NT1 خلايا شمسية soc	خلايا شمسية PIS INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 UF خلايا شمسية بوليمر - عازل - شبه موصل *BT1 خلايا شمسية RT خلايا شمسية عضوية	خلايا ذهبية *BT1 خلايا النسيج الضام RT لبتين RT نسيج شمعي
خلايا شمسية من السيرياميك INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 USE خلايا شمسية soc	خلايا شمسية PS INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 UF خلايا شمسية بوليمر - شبه موصل *BT1 خلايا شمسية RT خلايا شمسية عضوية	خلايا سمعية بصرية INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01 USE مقلييس طيف صوتية ضوئية
خلايا شمسية من السيلينيوم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية SOC INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 UF خلايا شمسية من السيليسيوم على السيراميك *BT1 خلايا شمسية من السيليسيوم	خلايا شبكية *BT1 كريات حمراء
خلايا شمسية من تلوريد الكاديوم 1992-05-28 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية بوليمر - شبه موصل INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 USE خلايا شمسية ps	خلايا شبكية USE جهاز بطاني شبكي
خلايا شمسية من زرنيخيد الكاديوم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية بوليمر - عازل - شبه موصل INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 USE خلايا شمسية pis	خلايا شمسية 1997-06-19 *BT1 تجهيزات شمسية *BT1 خلايا فوتولطية NT1 خلايا أرسنيد السيليسيوم لشمسية NT1 خلايا شمسية mis NT1 خلايا شمسية mos NT1 خلايا شمسية ms NT1 خلايا شمسية pis NT1 خلايا شمسية ps NT1 خلايا شمسية تركيزية NT1 خلايا شمسية ذات تماس خلفي NT1 خلايا شمسية ذات تماس خلفي NT1 خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي NT1 خلايا شمسية شلالية NT1 خلايا شمسية عضوية NT1 خلايا شمسية معدن-عازل mi NT1 خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم NT1 خلايا شمسية من أكسيد النحاس NT1 خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم NT1 خلايا شمسية من السيليسيوم NT2 خلايا شمسية soc
خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم 1992-05-28 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية تركيزية INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18 *BT1 خلايا شمسية RT مراكز شمسية RT مستقيلات شمسية RT نسبة التركيز	
خلايا شمسية من سلفيد النحاس INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية ذات تماس خلفي INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06 *BT1 خلايا شمسية	
خلايا شمسية من سليينيد الإنديوم INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 *BT1 خلايا شمسية RT خلايا شمسية mis RT ديودات حاجز شوتكي	
خلايا شمسية من سليينيد الكاديوم 1992-05-28 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية ذات فرجة عصابة متدرجة INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18 USE خلايا شمسية شلالية	
خلايا شمسية من سليينيد النحاس INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية شلالية INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18 UF خلايا شمسية ذات فرجة عصابة متدرجة *BT1 خلايا شمسية RT فُرجات عصبية متدرجة	
خلايا شمسية من فسفيد الزنك INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية عضوية INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02 *BT1 خلايا شمسية RT أشباه موصلات عضوية RT أصباغ RT تحويل فوتولطي RT خلايا شمسية pis RT خلايا شمسية ps	
خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم 2000-04-12 *BT1 خلايا شمسية	خلايا شمسية معدن-عازل MI INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 UF خلايا شمسية من معدن - عازل *BT1 خلايا شمسية	
خلايا شمسية من فوسفيد الإنديوم INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11 *BT1 خلايا شمسية	خلايا صباغية USE أصبغة USE خلايا حيوانية	
خلايا شمسية من كبريتيد الزنك INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 *BT1 خلايا شمسية		
خلايا شمسية من معدن - شبه موصل INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18 USE خلايا شمسية ms		
خلايا شمسية من معدن - عازل INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 USE خلايا شمسية معدن-عازل mi		
خلايا شمسية من معدن - عازل - شبه موصل INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 USE خلايا شمسية mis		
خلايا شمسية MIS INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 UF خلايا شمسية من معدن - عازل - شبه موصل *BT1 خلايا شمسية		

خلايا وقود ذات أكسيد صلب	NT3
خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات	NT3
خلايا وقود أمونية	NT2
خلايا وقود الغاز الطبيعي	NT2
خلايا وقود الفحم الحجري	NT2
خلايا وقود الكتر وليتية قلووية	NT2
خلايا وقود حيوية	NT2
خلايا وقود عالية درجة الحرارة	NT2
خلايا وقود ذات أكسيد صلب	NT3
خلايا وقود كربوناتي مصهور	NT3
خلايا وقود كحولية	NT2
خلايا وقود الميتانول المباشرة	NT3
خلايا وقود ايثانول مباشر	NT3
خلايا وقود كربوهيدروجيني	NT2
خلايا وقود متجددة	NT2
خلايا وقود redox	NT3
خلايا وقود من ألدهيد النمل	NT2
خلايا وقود من حمض النمل	NT2
خلايا وقود نملاتية	NT2
خلايا وقود هيدروجينية	NT2
خلايا وقود هيدرازينية	NT2
مخدرات كهربائية	NT1
بطاريات أيونات الليثيوم	NT2
بطاريات جريان redox	NT2
بطاريات حرارية	NT2
بطاريات حمض - رصاص	NT2
بطاريات هجينة أولية - ثانوية	NT2
مخدرات معدن - أكسيد معدن	NT2
بطاريات حديد - نيكل	NT3
بطاريات زنك - فضة	NT3
بطاريات كادميوم - فضة	NT3
بطاريات منغنيز - زنك	NT3
بطاريات نيكل - زنك	NT3
بطاريات نيكل - كروم	NT3
مخدرات معدن - غاز	NT2
بطاريات الألمنيوم الهوائية	NT3
بطاريات كلور - زنك	NT3
بطاريات كلور - ليثيوم	NT3
بطاريات نيكل - هيدروجين	NT3
بطاريات هيدروجين - فضة	NT3
بطاريات هواء - حديد	NT3
بطاريات هواء - زنك	NT3
بطاريات هواء - ماء - ليثيوم	NT3
بطاريات هوائية من الكاديوم	NT3
مخدرات معدن - لامعدن	NT2
بطاريات بروم - زنك	NT3
بطاريات كيريت - صوديوم	NT3
بطاريات كيريت - ليثيوم	NT3
بطاريات ليثيوم-جوليمير	NT3
بطاريات نحاس - ليثيوم	NT3
مخدرات معدن - معدن	NT2
بطاريات أولية	RT
تحول طاقة كهركيميائي	RT
كيمياء كهربائية	RT
<b>خلايا كهركيميائية ضوئية</b>	
<i>INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05</i>	
خلايا كهركيميائية	BT1
خلايا غلفانية ضوئية	NT1
تجهيزات شمسية	RT
تفاعلات كيميائية ضوئية	RT
تيارات ضوئية	RT
خزن طاقة كيميائي ضوئي	RT
خلايا فوتوفلطية	RT
كيمياء ضوئية	RT
كيمياء كهربائية	RT
<b>خلايا كهركيميائية</b>	
خلايا (كهركلية)	UF
خلايا تحلل كهركيميائي	UF
بطاريات حرارية	RT
تحلل كهركيميائي	RT
قياس قلطي	RT
مخدرات كهركيميائية	RT
<b>خلايا كوفير</b>	
جهاز بطاني شبكي	USE
<b>خلايا لمفانية</b>	
خلايا لمفاوية	USE

<b>خلايا قاتلة طبيعية</b>	
<i>INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16</i>	
خلايا قاتلة طبيعية	USE
<b>خلايا قاتلة طبيعية</b>	
<i>INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14</i>	
خلايا قاتلة طبيعية	UF
كريات بيضاء	*BT1
خلايا لمفاوية	RT
مناعة	RT
<b>خلايا كبدية</b>	
<i>INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08</i>	
خلايا كبدية	USE
<b>خلايا كبدية</b>	
<i>INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07</i>	
خلايا كبدية	UF
خلايا جسمية	*BT1
كبد	RT
<b>خلايا كهركيميائية مشعة</b>	
<i>ETDE: 2002-04-26</i>	
مبدلات تجميع مباشر	USE
<b>خلايا كهركيميائية</b>	
مولدات كهركيميائية	USE
<b>خلايا كهركيميائية</b>	
خلايا ضوئية	UF
محولات طاقة مباشرة	BT1
خلايا فوتوفلطية	NT1
خلايا شمسية	NT2
خلايا أرسنيد السيليسيوم لشمسية	NT3
خلايا شمسية mis	NT3
خلايا شمسية mos	NT3
خلايا شمسية ms	NT3
خلايا شمسية pis	NT3
خلايا شمسية ps	NT3
خلايا شمسية تركيزية	NT3
خلايا شمسية ذات تماس خلفي	NT3
خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي	NT3
خلايا شمسية شلالية	NT3
خلايا شمسية عضوية	NT3
خلايا شمسية معدن-عازل mi	NT3
خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم	NT3
خلايا شمسية من أكسيد النحاس	NT3
خلايا شمسية من الأرسنيد والغالسيوم	NT3
خلايا شمسية من السيليسيوم	NT3
خلايا شمسية soc	NT4
خلايا شمسية من السيليسيوم	NT3
خلايا شمسية من ثلوريد الكاديوم	NT3
خلايا شمسية من زرنيخيد الكاديوم	NT3
خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم	NT3
خلايا شمسية من سلفيد النحاس	NT3
خلايا شمسية من سليينيد الإنديوم	NT3
خلايا شمسية من سليينيد الكاديوم	NT3
خلايا شمسية من سليينيد النحاس	NT3
خلايا شمسية من فسفيد الزنك	NT3
خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم	NT3
خلايا شمسية من فوسفيد الإنديوم	NT3
خلايا شمسية من كبريتيد الزنك	NT3
خلايا موصلية ضوئية	NT1
أجهزة شبه موصلية	RT
أنابيب الصورة	RT
أنابيب ضوئية	RT
ترانزستورات ضوئية	RT
تيارات ضوئية	RT
ديودات ضوئية	RT
مضاعفات ضوئية	RT
مكاشيف ضوئية	RT
موصلات ضوئية	RT
<b>خلايا كهركيميائية</b>	
<i>1992-02-22</i>	
محركات كهركيميائية	SF
خلايا كهركيميائية ضوئية	NT1
خلايا غلفانية ضوئية	NT2
خلايا وقود	NT1
خلايا وقود الكتر وليتية حمضية	NT2
خلايا وقود الكتر وليتية صلبة	NT2

<b>خلايا صغرية</b>	
خلايا جسمية	*BT1
توتة	RT
<b>خلايا صغرية</b>	
خلايا جسمية	*BT1
توتة	RT
<b>خلايا ضوئية</b>	
خلايا كهركيميائية	USE
<b>خلايا عصبية</b>	
عصبونات	UF
محاور (مفردها محوار)	UF
خلايا جسمية	*BT1
جهاز عصبي	RT
كهركلية حيوية	RT
مستقبلات	RT
مبيلين	RT
نسيج عصبي	RT
<b>خلايا عظمية</b>	
خلايا عظمية	USE
<b>خلايا عظمية</b>	
خلايا عظمية	UF
خلايا النسيج الضام	*BT1
أنسجة عظمية	RT
خلايا نقي العظم	RT
نقي العظم	RT
<b>خلايا عملاقة</b>	
خلايا ورمية	USE
<b>خلايا غلفانية ضوئية</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11</i>	
خلايا كهركيميائية ضوئية	*BT1
<b>خلايا فلطية</b>	
مخدرات كهركيميائية	USE
<b>خلايا فوتوفلطية</b>	
خلايا كهركيميائية	*BT1
خلايا شمسية	NT1
خلايا أرسنيد السيليسيوم لشمسية	NT2
خلايا شمسية mis	NT2
خلايا شمسية mos	NT2
خلايا شمسية ms	NT2
خلايا شمسية pis	NT2
خلايا شمسية ps	NT2
خلايا شمسية تركيزية	NT2
خلايا شمسية ذات تماس خلفي	NT2
خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي	NT2
خلايا شمسية شلالية	NT2
خلايا شمسية عضوية	NT2
خلايا شمسية معدن-عازل mi	NT2
خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم	NT2
خلايا شمسية من أكسيد النحاس	NT2
خلايا شمسية من الأرسنيد والغالسيوم	NT2
خلايا شمسية من السيليسيوم	NT2
خلايا شمسية soc	NT3
خلايا شمسية من السيليسيوم	NT2
خلايا شمسية من ثلوريد الكاديوم	NT2
خلايا شمسية من زرنيخيد الكاديوم	NT2
خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم	NT2
خلايا شمسية من سلفيد النحاس	NT2
خلايا شمسية من سليينيد الإنديوم	NT2
خلايا شمسية من سليينيد الكاديوم	NT2
خلايا شمسية من سليينيد النحاس	NT2
خلايا شمسية من فسفيد الزنك	NT2
خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم	NT2
خلايا شمسية من فوسفيد الإنديوم	NT2
خلايا شمسية من كبريتيد الزنك	NT2
تحويل فوتوفلطية	RT
تيارات ضوئية	RT
خلايا كهركيميائية ضوئية	RT
ديودات شبه موصلية	RT
صيفيات الخلايا الشمسية	RT
مجاعات متحدة	RT
محولات فوتوفلطية حرارية	RT
مفعول فوتوفلطية	RT

<b>خلايا لمفاوية</b>	<i>UF</i> خلايا لمفاوية	<i>RT</i> مشعرات بيولوجية	<b>خلايا وقود الكتروليت متماثرة</b>
<i>*BT1</i> خلايا النسيج الضام	<i>RT</i> نقي العظم	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09</i>	<i>USE</i> خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات
<i>RT</i> كريات بيضاء	<b>خلايا هيل</b>	<i>RT</i> خلايا ورمية	<b>خلايا وقود الكتروليتية قلووية</b>
<i>RT</i> أمراض الجهاز المناعي	<i>*BT1</i> خلايا ورمية	<i>RT</i> خلايا نسيلية	<i>INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12</i>
<i>RT</i> أورام لمفية	<i>RT</i> في الزجاج	<i>RT</i> خلايا وقود	<i>*BT1</i>
<i>RT</i> توتة	<b>خلايا ورمية</b>	<b>خلايا وقود الميتانول المباشرة</b>	
<i>RT</i> جهاز لمفي	<i>UF</i> خلايا عملاقة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09</i>	
<i>RT</i> خلايا بلازمية	<i>BT1</i> خلايا حيوانية	<i>*BT1</i> خلايا وقود كحولية	
<i>RT</i> خلايا قاتلة طبيعية	<i>NT1</i> خلايا هيل	<i>RT</i> خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات	
<i>RT</i> راصة نباتية للكريات الحمراء	<i>NT1</i> خلايا ورمية خبيثة	<b>خلايا وقود ايثانول مباشر</b>	
<i>RT</i> قلة اللمفاويات	<i>RT</i> أورام	<i>2006-08-30</i>	
<i>RT</i> كونتغفالين (a)	<i>RT</i> في الحي	<i>*BT1</i> خلايا وقود كحولية	
<i>RT</i> لمفوكينات	<i>RT</i> مستنبتات خلوية	<b>خلايا وقود حيوية</b>	
<i>RT</i> متلازمة الإشعاع	<b>خلايا ورمية خبيثة</b>	<i>2000-04-12</i>	
<i>RT</i> معقد التوافق النسيجي	<i>*BT1</i> خلايا ورمية	<i>*BT1</i> خلايا وقود	
<i>RT</i> مناعة	<i>RT</i> أورام	<b>خلايا وقود ذات أكسيد صلب</b>	
<i>RT</i> هجنومات	<i>RT</i> خبن	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09</i>	
<b>خلايا مبيض الهامستر الصيني</b>	<i>RT</i> ورم خبن اربلخ	<i>UF</i> خلايا وقود من أكسيد صلبة	
<i>INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15</i>	<b>خلايا وقود</b>	<i>*BT1</i> خلايا وقود الكتروليتية صلبة	
<i>USE</i> خلايا مبيض الهامستر الصيني	<i>1997-06-17</i>	<i>*BT1</i> خلايا وقود عالية درجة الحرارة	
<b>خلايا مبيض الهامستر الصيني</b>	<i>BT1</i> خلايا كهر كيميائية	<b>خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات</b>	
<i>INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15</i>	<i>BT1</i> محولات طاقة مباشرة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09</i>	
<i>UF</i> خلايا مبيض الهامستر الصيني	<i>NT1</i> خلايا وقود الكتروليتية حمضية	<i>UF</i> خلايا وقود الكتروليت متماثرة	
<i>*BT1</i> خلايا جسمية	<i>NT1</i> خلايا وقود الكتروليتية صلبة	<i>*BT1</i> خلايا وقود الكتروليتية صلبة	
<i>RT</i> مستنبتات خلوية	<i>NT2</i> خلايا وقود ذات أكسيد صلب	<i>RT</i> خلايا وقود الميتانول المباشرة	
<b>خلايا مشلولة الفاعلية</b>	<i>NT2</i> خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات	<i>RT</i> خلايا وقود متجددة	
<i>INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22</i>	<i>NT1</i> خلايا وقود أمونية	<b>خلايا وقود عالية درجة الحرارة</b>	
<i>SF</i> خلايا	<i>NT1</i> خلايا وقود الغاز الطبيعي	<i>1992-02-21</i>	
<i>RT</i> أنزيمات مُمَيَّبة	<i>NT1</i> خلايا وقود الفحم الحجري	<i>*BT1</i> خلايا وقود	
<i>RT</i> تقانة حيوية	<i>NT1</i> خلايا وقود الكتروليتية قلووية	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات أكسيد صلب	
<i>RT</i> متعضات دقيقة	<i>NT1</i> خلايا وقود حيوية	<i>NT1</i> خلايا وقود كربوناتي مصهور	
<b>خلايا مندمجة</b>	<i>NT1</i> خلايا وقود عالية درجة الحرارة	<i>NT1</i> خلايا وقود كحولية	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10</i>	<i>NT2</i> خلايا وقود ذات أكسيد صلب	<i>NT2</i> خلايا وقود الميتانول المباشرة	
<i>USE</i> هجنومات	<i>NT2</i> خلايا وقود ايثانول مباشر	<i>NT2</i> خلايا وقود ايثانول مباشر	
<b>خلايا منوية</b>	<i>NT1</i> خلايا وقود كربو هيدروجيني	<i>NT1</i> خلايا وقود متجددة	
<i>BT1</i> خلايا جرتومية	<i>NT1</i> خلايا وقود متجددة	<i>NT2</i> خلايا وقود redox	
<b>خلايا موصلية ضوئية</b>	<i>NT1</i> خلايا وقود من ألدهيد النمل	<i>NT1</i> خلايا وقود من ألدهيد النمل	
<i>*BT1</i> خلايا كهرضوئية	<i>NT1</i> خلايا وقود من حمض النمل	<i>NT1</i> خلايا وقود نملاتية	
<i>RT</i> موصلية ضوئية	<i>NT1</i> خلايا وقود نملاتية	<i>NT1</i> خلايا وقود هيدروجينية	
<b>خلايا ميلاتية</b>	<i>NT1</i> خلايا وقود هيدرازينية	<i>NT1</i> خلايا وقود هيدرازينية	
<i>USE</i> خلايا حيوانية	<i>RT</i> الكتروليتات صلبة	<i>RT</i> الكتروليتات صلبة	
<i>USE</i> ميلاتين	<i>RT</i> تخزين طاقة خارج الذروة	<i>RT</i> تخزين طاقة خارج الذروة	
<b>خلايا نباتية</b>	<i>RT</i> كيمياء كهربائية	<i>RT</i> كيمياء كهربائية	
<i>UF</i> خبيبات أولية	<i>RT</i> محطات توليد كهرباء ذات خلايا وقود	<i>RT</i> محطات توليد كهرباء ذات خلايا وقود	
<i>UF</i> خلايا (نبات)	<i>RT</i> منخرات معدن - غاز	<i>RT</i> منخرات معدن - غاز	
<i>UF</i> نمو خلوي (نبات)	<i>RT</i> مَمَكبات كهربائية	<i>RT</i> مَمَكبات كهربائية	
<i>RT</i> إزالة اللعنة	<i>RT</i> مواد ركازات	<i>RT</i> مواد ركازات	
<i>RT</i> جدار خلوي	<b>خلايا وقود إلكترونية حمضية</b>	<b>خلايا وقود إلكترونية حمضية</b>	
<i>RT</i> خلايا نسيلية	<i>1992-05-20</i>	<i>1992-05-20</i>	
<i>RT</i> صناعات الكلوروفيل	<i>*BT1</i> خلايا وقود	<i>*BT1</i> خلايا وقود	
<i>RT</i> علم الخلية	<b>خلايا وقود إلكترونية صلبة</b>	<b>خلايا وقود إلكترونية صلبة</b>	
<i>RT</i> في الحي	<i>INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12</i>	<i>INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12</i>	
<i>RT</i> مستنبتات خلوية	<i>*BT1</i> خلايا وقود	<i>*BT1</i> خلايا وقود	
<i>RT</i> مكوّنات خلوية	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات أكسيد صلب	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات أكسيد صلب	
<i>RT</i> منظومات تدفق خلوي	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات	
<b>خلايا نسيلية</b>	<b>خلايا وقود أمونية</b>	<b>خلايا وقود أمونية</b>	
<i>BT1</i> مستنبتات خلوية	<i>1992-05-20</i>	<i>1992-05-20</i>	
<i>RT</i> أصداد وحيدة النسيلة	<i>*BT1</i> خلايا وقود	<i>*BT1</i> خلايا وقود	
<i>RT</i> استنسل	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات أكسيد صلب	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات أكسيد صلب	
<i>RT</i> تكوّن اللويحات	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات	<i>NT1</i> خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات	
<i>RT</i> خلايا I	<b>خلايا وقود نملاتية</b>	<b>خلايا وقود نملاتية</b>	
<i>RT</i> خلايا حيوانية	<i>1992-05-20</i>	<i>1992-05-20</i>	
<i>RT</i> خلايا نباتية	<i>*BT1</i> خلايا وقود	<i>*BT1</i> خلايا وقود	
<i>RT</i> خلايا هيل	<b>خلايا وقود الغاز الطبيعي</b>	<b>خلايا وقود الغاز الطبيعي</b>	
<i>RT</i> في الزجاج	<i>1992-05-20</i>	<i>1992-05-20</i>	
<b>خلايا نقي العظم</b>	<i>*BT1</i> خلايا وقود	<i>*BT1</i> خلايا وقود	
<i>UF</i> أورومات الكريات الحمر	<b>خلايا وقود الفحم الحجري</b>	<b>خلايا وقود الفحم الحجري</b>	
<i>UF</i> نؤاءات	<i>1992-05-20</i>	<i>1992-05-20</i>	
<i>*BT1</i> خلايا النسيج الضام	<i>*BT1</i> خلايا وقود	<i>*BT1</i> خلايا وقود	
<i>RT</i> تشكّل الدم			
<i>RT</i> خلايا عظمية			

- خاظمات**  
 INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23  
 UF مزائج  
 SF تجهيزات طحن ومزج  
 BT1 تجهيزات نقل المواد  
 RT خاظمات- مرستبات
- خاظمات- مرستبات**  
 \*BT1 أدوات استخلاص  
 RT تجهيزات مخبرية  
 RT خاطات  
 RT مَرَج
- خلجان**  
 1997-06-17  
 \*BT1 مياه ساحلية  
 NT1 خليج أونسلو  
 NT1 خليج برودهو  
 NT1 خليج بيسكين  
 NT1 خليج تشيز بيك  
 NT1 خليج ديلاور  
 NT1 خليج سيكويم  
 NT1 خليج غاسكونيا  
 NT1 خليج غالفستون  
 NT1 خليج فاندي  
 NT1 خليج ماتا غوردا
- خلجان مغنطيسية**  
 UF تجاويرف مغنطيسية  
 UF عواصف الشفق القطبي  
 UF عواصف فرعية قطبية  
 RT اضطرابات  
 RT عواصف مغنطيسية
- خاطة تسميدي**  
 INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11  
 \*BT1 معالجة النفايات  
 RT تفكك  
 RT خاطة تسميد
- خاطة ماني**  
 USE سوائل الجسم  
 USE عيون
- خلفية أرضية**  
 USE إشعاع الخلفية
- خلفية كونية من الأمواج المكروية**  
 2003-05-30  
 USE إشعاع متبق
- خليج آلاسكا**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19  
 UF كوك إنلت (خليج آلاسكا)  
 \*BT1 المحيط الهادي
- خليج أونسلو**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02  
 \*BT1 المحيط الأطلنطي  
 \*BT1 خلجان  
 RT ساوث أطلنطيك بايت  
 RT كارولينا الشمالية
- خليج السويس**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07  
 \*BT1 البحر الأحمر
- خليج برودهو**  
 INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02  
 \*BT1 بحر بوفورت  
 \*BT1 خلجان  
 RT آلاسكا
- خليج بيسكين**  
 \*BT1 المحيط الأطلنطي  
 \*BT1 خلجان  
 RT فلوريدا
- خليج بيسكيه (فرنسا، إسبانيا)**  
 INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13  
 USE خليج غاسكونيا
- خليج تشيز بيك**  
 \*BT1 المحيط الأطلنطي  
 \*BT1 خلجان  
 RT فيرجينيا  
 RT ماريلند  
 RT منعطف وسط الأطلنطي
- خليج ديلاور**  
 INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13  
 \*BT1 المحيط الأطلنطي  
 \*BT1 خلجان  
 RT ديلاور
- خليج سان انطونيو**  
 2000-04-12  
 \*BT1 خليج مكسيكو  
 RT تكساس
- خليج سان فرانسيسكو**  
 \*BT1 المحيط الهادي  
 RT كاليفورنيا
- خليج سيكويم**  
 \*BT1 المحيط الهادي  
 \*BT1 خلجان  
 RT عملية هانفورد للمنتجات الذرية  
 RT واشنطن
- خليج غاسكونيا**  
 INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10  
 UF خليج بيسكيه (فرنسا، إسبانيا)  
 \*BT1 المحيط الأطلنطي  
 \*BT1 خلجان  
 RT إسبانيا  
 RT فرنسا
- خليج غالفستون**  
 INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13  
 \*BT1 خلجان  
 \*BT1 خليج مكسيكو  
 RT تكساس
- خليج فاندي**  
 1991-09-19  
 \*BT1 المحيط الأطلنطي  
 \*BT1 خلجان  
 RT كندا
- خليج كاليفورنيا**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11  
 \*BT1 المحيط الهادي
- خليج ماتا غوردا**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
 \*BT1 خلجان  
 RT تكساس
- خليج مكسيكو**  
 1997-06-17  
 \*BT1 بحر الكاريبي  
 NT1 خليج سان انطونيو  
 NT1 خليج غالفستون  
 RT غولف كوست في الولايات المتحدة
- خليج مين**  
 1975-12-09  
 \*BT1 المحيط الأطلنطي  
 RT ماساتشوستس  
 RT نيو هامشاير
- خليج نيويورك**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
 \*BT1 منعطف وسط الأطلنطي  
 RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة  
 RT رف قاري  
 RT نيوجرسي  
 RT نيويورك
- خليج هامبولت**  
 1996-07-18  
 USE المحيط الهادي  
 USE كاليفورنيا
- خايط تسميد**  
 INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18  
 \*BT1 نفايات عضوية  
 RT خايط تسميدي  
 RT مياه المجارير
- خليفة المذنبية**  
 USE يركات
- خمانر**  
 \*BT1 فطريات حقيقية  
 BT1 متعضات دقيقة  
 NT1 توريولا  
 NT1 فطور سكرية  
 NT2 سكارومايسيس سرفيسي  
 NT1 مبيضة  
 RT زيموسان  
 RT فيزمون
- خماسي الأريتريتول رباعي نترات**  
 USE رباعي نترات خماسي الأريتريتول
- خماسي الباربيتول**  
 ETDE: 1981-04-20  
 USE نموتال
- خماسي المثيل ثنائي أمين**  
 USE جيفين
- خماسي المثيلين إمينات**  
 USE بيبريديات
- خمولية**  
 RT تاكل  
 RT مقاومة التاكل
- خنازير**  
 USE خنزير
- خنازير البحر**  
 INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15  
 USE حوتيات
- خنازير الماء**  
 \*BT1 قوارض
- خنافس**  
 UF سوسات (مفردها سوسة)  
 \*BT1 مغمدات الأجنحة  
 NT1 تريبوليوم  
 NT1 سوسة لوزة الفطن
- خنزير**  
 UF خنازير  
 \*BT1 ثدييات  
 \*BT1 حيوانات أليفة  
 NT1 خنزير منمنم  
 RT لحم
- خنزير منمنم**  
 \*BT1 خنزير
- خنفساء كبيرة**  
 USE سوسة لوزة الفطن
- خناق**  
 \*BT1 أمراض جرثومية
- خوارزميات**  
 1999-01-25  
 BT1 منطق رياضياتي  
 RT أنظمة تلاؤمية  
 RT تطور رياضياتي  
 RT حلول رياضياتية  
 RT دوال  
 RT رياضيات  
 RT طرق الحساب  
 RT كودات حاسوبية  
 RT معالجة تدفق البيانات  
 RT معالجة متجهة  
 RT معالجة متوازنية

نقاط الغليان	NT2	نحية	NT1	<b>خواص (فيزيائية)</b>	
نقطة الندى	NT2	نحية g	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28	
نقطة كوري	NT2	يدوانية	NT1	USE	خواص فيزيائية
نقطة لامبدا	NT2	أعداد كمومية	RT		
ضغط البخار	NT1	توجه السبين	RT	<b>خواص (كيميائية)</b>	
ضغط جزئي	NT1	قيم محددة	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28	
ضغط حرج	NT1	مدة الحياة	RT	USE	خواص كيميائية
طاقة حرة	NT1				
طاقة التشكل الحرة	NT2	<b>خواص الشد</b>		<b>خواص (ميكانيكية)</b>	
طاقة سطحية	NT2	قوة (شد)	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28	
طاقة مختزنة	NT1	مقاومة الشد	UF	USE	خواص ميكانيكية
موصلية حرارية	NT1	خواص ميكانيكية	BT1		
إشعاع حراري	RT	سحبية	NT1	<b>خواص إمتزازية</b>	
ترموديناميك	RT	مرونة	NT1	1992-02-23	
تمدد حراري	RT	إجهادات	RT	USE	خواص اشترايبية
توازن حراري	RT	انفعالات	RT		
حجم جزئي وزني جزئي	RT	حد المرونة	RT	<b>خواص اشترايبية</b>	
حجم مولي ظاهري	RT	شدة الضغط	RT	1992-02-23	
خواص الاحتراق	RT	قص	RT	UF	خواص إمتزازية
عدد براندتل	RT	معدل الانفعال	RT	BT1	خواص سطحية
قيم محددة	RT	مقاومة قصوى	RT	RT	اشتراب
				RT	إمتزاز
				RT	مازات
				RT	ماصات
				RT	ممتزات حيوية
<b>خواص حرارية</b>		<b>خواص القص</b>			
خواص ترمودينامية	USE	قوة ((قص))	UF	<b>خواص الاحتراق</b>	
		قوة القص	UF	INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11	
<b>خواص حسية</b>		خواص ميكانيكية	BT1	UF	درجة حرارة اللهب
رائحة	NT1			UF	نقطة الوميض
لون	NT1	<b>خواص المجمع</b>		NT1	التهابية
نكهة	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06		NT1	حرارة احتراق
أعضاء الحس	RT	مسامية	USE	NT1	قيمة حرارية
حفظ	RT	نفوذية	USE	RT	احتراق
غذاء	RT			RT	خواص ترمودينامية
		<b>خواص المجمع (صخور)</b>			
<b>خواص سطحية</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23		<b>خواص الانكسار</b>	
إصدارية	NT1	مسامية	USE	UF	صعوبة الانكسار
امتصاصية	NT1	نفوذية	USE	UF	قوة (كسر)
انعكاسية	NT1			UF	قوة الانكسار
توتر سطحي	NT1	<b>خواص المذيب</b>		UF	متانة (كسر)
خشونة	NT1	1994-06-27		BT1	خواص ميكانيكية
خواص اشترايبية	NT1	استخلاص بالمذيب	RT	RT	أعطال
طاقة سطحية	NT1	انحلالية	RT	RT	تصدعات
منطقة سطحية	NT1	نوبان	RT	RT	تمزقات
إبتالية	RT	مذيبات	RT	RT	كسور
التصاق	RT			RT	معاملات شدة الإجهاد
امتزاز	RT	<b>خواص المرونة</b>		RT	ميكانيك الانكسار
تآكل	RT	USE	مرونة	RT	هشاشة بوجود الهليوم
خواص فيزيائية	RT	<b>خواص النقل الحراري</b>		RT	هشاشة هيدروجينية
علم الاحتكاك	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24			
علم صناعة الخزفيات	RT	USE	خواص ترمودينامية	<b>خواص التزليق</b>	
كثيم ضد الماء	RT			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24	
كمون سطحي	RT	<b>خواص ترمودينامية</b>		USE	تزليق
معالجات سطحية	RT	خواص النقل الحراري	UF	<b>خواص التوقيت</b>	
		خواص حرارية	UF	NT1	زمن صعود النبضة
<b>خواص ضوئية</b>		حرارة مشع وسيط	SF	NT1	زمن ميت
خواص فيزيائية	BT1	خواص فيزيائية	BT1	NT1	مؤز زمني
إصدارية	NT1	انتالية	NT1	RT	تراكم النبضات
انعكاسية	NT1	حرارة الامتزاز	NT2	RT	دارات قياس الزمن
سطوح	NT1	حرارة الامتصاص	NT2	RT	قياس الزمن
عاكسية طيفية	NT1	حرارة الانحلال	NT2		
عتامة	NT1	حرارة التحول	NT2	<b>خواص الجسيمات</b>	
فاعلية ضوئية	NT1	حرارة الانصهار	NT3	1996-07-18	
قربية انكسار	NT1	حرارة التبخر	NT3	UF	شبيه الشحنة
لمعان	NT1	حرارة التصعد	NT3	NT1	إستقطابية الجسيمات
لون	NT1	حرارة التفاعل	NT2	NT2	إستقطابية كهرياء الجسيمات
أبار ضوئية - مغنطيسية	RT	حرارة احتراق	NT3	NT2	إستقطابية مغنطيسية الجسيمات
امتصاصية	RT	حرارة التشكل	NT3	NT1	أنصاف أقطار الجسيمات
انحراج	RT	حرارة التفكك	NT3	NT1	إيزوسبين
انكسار	RT	حرارة المزج	NT2	NT1	سبين
انكسار مضاعف	RT	أنطالية حرة	NT1	NT1	سرعة الجسيمات
بصريات	RT	أنطالية التشكل الحرة	NT2	NT1	شحنة مفرطة
بصريات الألياف	RT	كمون الأكسجين	NT2	NT1	عرض الجسيمات
تبعثر الضوء	RT	أنطورية	NT1	NT1	عوامل الشكل
زبوغ هندسية	RT	انتشارية حرارية	NT1	NT2	معاملات الشكل الكهرمغنطيسية
كسوات عاكسة	RT	حرارة نوعية	NT1	NT2	معاملات الشكل لباولي
لوانية	RT	حرارة نوعية إلكترونية	NT2	NT2	معاملات الشكل لديرالك
مدى الرؤية	RT	حرارة نوعية مغنطيسية	NT2	NT1	غرابية
مرايا	RT	حرارة نوعية نووية	NT2	NT1	فرق الكتل
مفاعيل كهرضوئية	RT	درجة حرارة التحول	NT1	NT1	لولية
منحني العمق الضوئي	RT	درجة حرارة حرجة	NT2		
منحني طيفي للنمو	RT	درجة حرارة نيل	NT2		
		نقاط الانصهار	NT2		

شدة الصّدْم	NT1	خواص سطحية	RT	منظومات ضوئية	RT
شدة الضغط	NT1	علم المعادن الفيزيائي	RT	نفوذ الضوء	RT
قساوة	NT1				
قساوة مكروية	NT2	<b>خواص كهربائية</b>		<b>خواص فيزيائية</b>	
قسافة	NT1	خواص كهربائية	UF	خواص (فيزيائية)	UF
لدونة	NT1	كهرباء مغناطيسية	UF	امتصاصية	NT1
مرونة	NT1	خواص فيزيائية	BT1	ثخين النصف	NT1
مرونة حرارية	NT2	استقطابية	NT1	خواص ترمودينامية	NT1
مرونة ضوئية	NT2	تحريضية	NT1	انتالبية	NT2
معامل يونغ	NT1	خواص كهرحرارية	NT1	حرارة الامتزاز	NT3
مقاومة الانثناء	NT1	خواص كهرنافذية	NT1	حرارة الامتصاص	NT3
مقاومة الاهتراء	NT1	سماحية	NT2	حرارة الانحلال	NT3
مقاومة قصوى	NT1	مفعول كِرْ	NT2	حرارة التحول	NT3
نسبة بواسون	NT1	موصلية كهربائية	NT1	حرارة الانصهار	NT4
إجهادات	RT	مقاومة مغناطيسية	NT2	حرارة التبخّر	NT4
اختبار إتلافي	RT	موصلية ضوئية	NT2	حرارة التصعد	NT4
تدهور حراري	RT	موصلية فانقة	NT2	حرارة التفاعل	NT3
تشوّه	RT	ناقلية أيونية	NT2	حرارة احتراق	NT4
علم الجريان	RT	موصلية بروتون	NT3	حرارة التشكل	NT4
علم المعادن الفيزيائي	RT	وسعيّة	NT1	حرارة التفتك	NT4
مجهرية صوتية	RT	خواص مغناطيسية	RT	حرارة المزج	NT3
ميكانيك الصخور	RT	كهرباء	RT	أنطالية حرة	NT2
		مفاعيل كهروضوئية	RT	أنطالية التشكل الحرة	NT3
<b>خواص نووية</b>				كمون الأكسجين	NT3
أنصاف أقطار نووية	NT1	<b>خواص كهربائية</b>		أنطروبية	NT2
عزوم كهربائية نووية	NT1	INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13		انتثارية حرارية	NT2
عزوم مغناطيسية نووية	NT1	USE	خواص كهربائية	حرارة نوعية	NT2
بنية نووية	RT			حرارة نوعية إلكترونية	NT3
قيم محدّدة	RT			حرارة نوعية مغناطيسية	NT3
		<b>خواص كهرحرارية</b>		حرارة نوعية نووية	NT3
<b>خوخ</b>		خواص كهرنافذية	*BT1	درجة حرارة التحول	NT2
ثمار	*BT1	خواص كهربائية	*BT1	درجة حرارة حرجة	NT3
فصيلة وردية	RT	سماحية	NT1	درجة حرارة نيل	NT3
		مفعول كِرْ	NT1	نقاط الانصهار	NT3
<b>خيار</b>		تنسور كهرنافذي	RT	نقاط الغليان	NT3
خضروات	*BT1	زيوت عازلة	RT	نقطة الندى	NT3
صف المغنوليات	*BT1	فقد الاسترخاء	RT	نقطة كوري	NT3
		مواد كهرنافذة	RT	نقطة لامبدا	NT3
<b>خيالات</b>		وسعيّة	RT	ضغط البخار	NT2
INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19				ضغط جزئي	NT2
إيزوميرات ضوئية	UF	<b>خواص كيميائية</b>		ضغط حرج	NT2
إيزوميرات ضوئية يمينية ويسارية	UF	خواص (كيميائية)	UF	طاقة حرة	NT2
متخيلان ضوئيان	UF	ألقة	RT	طاقة التشكل الحرة	NT3
يدواني	UF	تدهور حراري	RT	طاقة سطحية	NT3
متماكيات	BT1	تفاعلات كيميائية	RT	طاقة مختزنة	NT2
كيمياء مجسمة	RT	كيمياء	RT	موصلية حرارية	NT2
				خواص ضوئية	NT1
<b>خيزران</b>		<b>خواص مرونة</b>		إصدارية	NT2
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19		لون	USE	انعكاسية	NT2
*BT1 نجيليات		<b>خواص مغناطيسية</b>		سطوح	NT2
<b>خيطيات</b>		خواص فيزيائية	BT1	عاكسية طيفية	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31		تقيّض مغناطيسي	NT1	عتامة	NT2
مجموعة الخيطيات	USE	طواعية مغناطيسية	NT1	فاعلية ضوئية	NT2
<b>خيمرات</b>		أبار ضوئية - مغناطيسية	RT	قرينة انكسار	NT2
فسيفسائية	BT1	استرخاء سبين الميون	RT	لمعان	NT2
سبجمات إشعاعية	NT1	بنية نطاقية	RT	لون	NT2
تكوين مستعمرات طحالية	RT	حقول مغناطيسية	RT	خواص كهربائية	NT1
غرائس	RT	خواص كهربائية	RT	استقطابية	NT2
مناعة	RT	قوة قهرية	RT	تحريضية	NT2
		مغانط دائمة	RT	خواص كهرحرارية	NT2
<b>خيول</b>		مغانط كهربائية	RT	خواص كهرنافذية	NT2
ثدييات	*BT1	مغنطة	RT	سماحية	NT3
		مغناطيسية	RT	مفعول كِرْ	NT3
<b>داء الاخضرار</b>		نظرية أبريكوسف	RT	موصلية كهربائية	NT2
INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19		<b>خواص ميكانيكية</b>		مقاومة مغناطيسية	NT3
تغيّرات مرضية	BT1	خواص (ميكانيكية)	UF	موصلية ضوئية	NT3
أعراض	RT	مفاعيل ميكانيكية	UF	موصلية فانقة	NT3
أمراض النبات	RT	إعفاء	NT1	ناقلية أيونية	NT3
أنسجة النبات	RT	إعفاء تآكلي	NT2	موصلية بروتون	NT4
أوراق	RT	إعفاء حراري	NT2	وسعيّة	NT2
كلوروفيل	RT	انضغاطية	NT1	خواص مغناطيسية	NT1
		تمددية	NT1	تقيّض مغناطيسي	NT2
<b>داء البلهارسيا</b>		حد المرونة	NT1	طواعية مغناطيسية	NT2
أمراض طفيلية	*BT1	خواص الانكسار	NT1	كثافة	NT1
حلزون	RT	خواص الشد	NT1	ثقل نوعي حسب المعهد الأميركي للبترول api	NT2
دودة البلهارسيا	RT	سحوبية	NT2	كثافة جرمية	NT2
		مرونة	NT2	مساحة السطح النوعية	NT1
<b>داء التليّف</b>		خواص القصّ	NT1	نفوذية	NT1
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28		زحف	NT1	تدهور حراري	RT
*BT1 أمراض طفيلية					
طفيليات	RT				



- دارات الكُنس**  
 دارات إلكترونية BT1  
 دارات قياس الزمن RT
- دارات بوابة**  
 دارات إلكترونية BT1  
 دارات التبدل RT  
 دارات منطقية RT
- دارات تأخير**  
 دارات إلكترونية BT1  
 تقنية نبضية RT
- دارات تبديل ترائزستورية**  
 دارات التبدل \*BT1  
 ديودات التبدل RT
- دارات تبريد أولية**  
 منظومات تبريد المفاعل \*BT1  
 منظومات تنظيف المبرد NT1  
 مرشحات كهرومغناطيسية RT
- دارات تتبعية**  
 دارات إلكترونية BT1  
 دارات رقمية RT
- دارات تكويد**  
 دارات رقمية USE
- دارات تكييف الطاقة الكهربائية**  
 1999-07-05  
 منظومات تكييف الطاقة الكهربائية UF  
 دارات إلكترونية BT1  
 قلابات RT  
 مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر RT  
 منابع التغذية الكهربائية RT  
 منظومات التحكم RT
- دارات رقمية**  
 دارات تكويد UF  
 دارات إلكترونية BT1  
 دارات تتبعية RT
- دارات شميت القديحية**  
 رجالات متعددة USE
- دارات ضواغط الرص**  
 دارات إلكترونية BT1
- دارات عدّ**  
 دارات إلكترونية BT1  
 أنابيب العدّ RT  
 تقنية نبضية RT  
 دارات التبدل RT  
 دارات نبضية RT  
 كشف الإشعاع RT  
 مقاييس سرعة العدّ RT  
 مكاشيف إشعاع RT  
 وحدات تقييس RT
- دارات قذح ترائزستورية**  
 دارات القذح \*BT1
- دارات قَصْر**  
 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16  
 صدوع كهربائية USE
- دارات قياس الزمن**  
 دارات إلكترونية BT1  
 خواص التوقيت RT  
 دارات الكُنس RT  
 زمن مبيت RT  
 قياس الزمن RT  
 مفزقات RT
- دارات متكاملة**  
 دارات إلكترونية مكروية \*BT1
- دارات محدّدة**  
 دارات إلكترونية BT1
- دارات مطبوعة**  
 دارات إلكترونية BT1  
 دارات إلكترونية مكروية RT
- دارات قياس الزمن NT1  
 دارات محدّدة NT1  
 دارات مطبوعة NT1  
 دارات مكافئة NT1  
 دارات منطقية NT1  
 دارات نبضية NT1  
 دارات القذح NT2  
 دارات قذح ترائزستورية NT3  
 رجالات متعددة NT2  
 دارات flip-flop NT3  
 مكيفات الإشارة NT2  
 محوّلات إلى رقمي NT3  
 عارضات قانسمة ماسحة NT4  
 محوّلات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية NT4  
 محوّلات إلى أرقام ذات بقعة طائرة NT4  
 مرقمات فارئة حلزونية NT4  
 مشكلات نبضات NT3  
 مميزات نبضية NT2  
 متتبعات المهبط NT1  
 مفزقات NT1  
 مميزات نبضية NT2  
 إلكترونيات نانوية RT  
 تأريض كهربائي RT  
 تجهيزات إلكترونية RT  
 تجهيزات كهربائية RT  
 ترائزستورات RT  
 تقنيات العدّ RT  
 دوال الاستجابة RT  
 قاطعات الدارات RT  
 مرغبات الكلام RT  
 مضخات RT  
 مضخات طورية RT  
 منظومات تماثلية RT  
 منظومات رقمية RT  
 نظرية الدارات RT  
 هزازات RT
- دارات إيكليز - جوردان**  
 دارات flip-flop USE
- دارات التبدل**  
 دارات إلكترونية BT1  
 دارات تبديل ترائزستورية NT1  
 تأثيرستورات RT  
 ثيراترونات RT  
 دارات بوابة RT  
 دارات عدّ RT  
 قاطعات الدارات RT  
 مبدلات RT  
 مرخلات RT
- دارات التبريد الثاثوية**  
 منظومات تبريد المفاعل \*BT1
- دارات التطبيق**  
 دارات إلكترونية BT1  
 تطابق مضاد RT  
 دارات نبضية RT  
 طرق التطبيق RT  
 عدادات تلسكوبية RT  
 قياس الزمن RT
- دارات الصهاريج**  
 دارات إلكترونية BT1  
 طاقة مخزنة RT
- دارات القذح**  
 دارات نبضية \*BT1  
 دارات قذح ترائزستورية NT1
- دارات القَط**  
 مشكلات نبضات USE
- دارات إلكترونية مكروية**  
 1976-03-25  
 دارات إلكترونية BT1  
 دارات متكاملة NT1  
 معالجات مكروية NT1  
 إلكترونيات مكروية RT  
 دارات مطبوعة RT
- مجموعة الخيطيات RT
- داء الشعريئات**  
 أمراض طفيلية \*BT1  
 التهاب RT  
 تريكينلا RT  
 عضلات RT  
 قناة معدية معوية RT
- داء المثقبيات**  
 أمراض طفيلية \*BT1  
 تريبانوسوما RT
- داء المحوّلات الخفية**  
 توريولا USE
- داء الوريقات الكبدية**  
 أمراض طفيلية \*BT1  
 ديدان شريطية RT
- داء سكري**  
 أمراض استقلابية \*BT1  
 أمراض الغدد الصم \*BT1  
 أنسولين RT  
 استقلاب RT
- دائم التجلّد**  
 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23  
 أترية RT  
 خط أنابيب نطق ألاسكا RT  
 مناطق القطب الشمالي RT  
 منحدر شمال ألاسكا RT
- داخل المنزل**  
 2004-11-02  
 تلوث الهواء بداخل المنزل RT  
 تلوث هوائي شعاعي بداخل المنزل RT  
 خارج المنازل RT
- داخنت**  
 مبيدات الآفات BT1  
 بروميد المثيل RT  
 تطهير الحبوب RT  
 حفظ RT
- دارنات**  
 أس هروجيني RT  
 سعة تعديل الحمض RT  
 غازات RT  
 محاليل RT
- دارات (إلكترونية)**  
 دارات إلكترونية USE
- دارات (مغناطيسية)**  
 دارات مغناطيسية USE
- دارات CAMPBELLING**  
 1976-08-17  
 دارات إلكترونية BT1  
 حجرات التآين RT
- دارات FLIP-FLOP**  
 دارات إيكليز - جوردان UF  
 رجالات متعددة \*BT1
- دارات إلكترونية**  
 دارات (إلكترونية) UF  
 دارات campbelling NT1  
 دارات التبدل NT1  
 دارات تبديل ترائزستورية NT2  
 دارات التطبيق NT1  
 دارات الصهاريج NT1  
 دارات إلكترونية مكروية NT1  
 دارات متكاملة NT2  
 معالجات مكروية NT2  
 دارات الكُنس NT1  
 دارات بوابة NT1  
 دارات تأخير NT1  
 دارات تتبعية NT1  
 دارات تكييف الطاقة الكهربائية NT1  
 دارات رقمية NT1  
 دارات ضواغط الرص NT1  
 دارات عدّ NT1

- دارات مغنطيسية**  
 UF دارات (مغنطيسية)  
 RT ملفات كهربائية
- دارات مكافئة**  
 BT1 دارات إلكترونية
- دارات منطقية**  
 BT1 دارات إلكترونية  
 RT دارات بوابة
- دارات نبضية**  
 BT1 دارات إلكترونية  
 NT1 دارات القذح  
 NT2 دارات قذح ترانزستورية  
 NT1 رجالات متعددة  
 NT2 دارات flip-flop  
 NT1 مكيفات الإشارة  
 NT2 محولات إلى رقمي  
 NT3 عارضات قائمة مساحة  
 NT3 محولات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية  
 NT3 محولات إلى أرقام ذات بقعة طيارة  
 NT3 مرجمات فارنة حلزونية  
 NT2 مشكلات نبضات  
 NT1 مميزات نبضية  
 RT تقنية نبضية  
 RT دارات التطابق  
 RT دارات عدّ  
 RT محلات نبضية  
 RT مضخمات نبضية  
 RT مولدات نبضات  
 RT هزازات ترانزستورية
- دارمستاديوم**  
 2004-03-19  
 UF بعد البلاتين، العنصر 110  
 UF عنصر 110  
 UF يوتربيوم (العنصر 110)  
 \*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- دارمستاديوم 267**  
 2007-08-29  
 \*BT1 نظائر الدارمستاديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- دارمستاديوم 269**  
 2004-03-19  
 UF عنصر 269 110  
 \*BT1 نظائر الدارمستاديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- دارمستاديوم 270**  
 2004-03-19  
 UF عنصر 270 110  
 \*BT1 نظائر الدارمستاديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- دارمستاديوم 271**  
 2004-11-30  
 \*BT1 نظائر الدارمستاديوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- دارمستاديوم 272**  
 2007-08-29  
 \*BT1 نظائر الدارمستاديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- دارمستاديوم 273**  
 2007-08-29  
 \*BT1 نظائر الدارمستاديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- دارمستاديوم 279**  
 2007-08-29  
 \*BT1 نظائر الدارمستاديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- دارمستاديوم 281**  
 2007-08-29  
 \*BT1 نظائر الدارمستاديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- دافع 700 dow**  
 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
 USE متعدد الأميدات
- دافنيا**  
 \*BT1 غلصميات الأرجل  
 RT عوالق  
 RT عوالق حيوانية
- دافيتيت**  
 1997-01-28  
 USE معادن اليورانيم  
 USE مواد أكسيدية
- داكس**  
 \*BT1 ذباب الفاكهة  
 NT1 ذبابة الزيتون
- داكوتا الجنوبية**  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 NT1 منطقتة جبلية منضدية  
 RT حوض ويليستون  
 RT نهر ميسوري
- داكوتا الشمالية**  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT حوض ويليستون  
 RT نهر ميسوري
- دالات الإثارة**  
 1999-05-19  
 SF نظرية جيرجوي - شتاين  
 BT1 دوال  
 \*BT1 مقاطع عرضية تفاضلية  
 RT اعتماد على الطاقة  
 RT تفاعلات نووية  
 RT مقاطع عرضية كلية  
 RT مقاطع عرضية كلية
- دالات الانتقال**  
 BT1 دوال  
 RT استقرار المفاعل  
 RT منظومات الزمن الحقيقي
- دالات التجزئة**  
 BT1 دوال  
 RT ترموديناميك  
 RT ميكانيك إحصائي
- دالات التعلق**  
 BT1 دوال  
 RT ضجيج المفاعل  
 RT نماذج الجسيمات المتعاقبة
- دالات التوزع**  
 UF توزع زمن الإقامة  
 UF ثوابت التوزع  
 BT1 دوال
- إلكترونات الذيل RT  
 أيونات الذيل RT  
 استخلاص بالمذيب RT  
 بلازما RT  
 تبادل أيوني RT  
 كروماتوغرافيا التبادل الأيوني RT
- دالات الضرر التتروني**  
 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08  
 BT1 دوال  
 RT تشعب  
 RT دفق انشطاري مكافئ  
 RT دفق نتروني مسبب للأذى  
 RT مقابيل الإشعاع الفيزيائية
- دالات دورية**  
 2002-09-12  
 USE دوال  
 USE دورية
- دالات ذاتية**  
 BT1 دوال  
 RT دوال موجية  
 RT قيمة متوقعة  
 RT معادلة ستورم - ليوفيل  
 RT ميكانيك كمومي
- دالات طيفية**  
 BT1 دوال  
 NT1 كثافة طيفية  
 RT علاقات التبدد
- دالات فوق هندسية**  
 BT1 دوال
- دالات كثافة الاحتمال**  
 2007-01-08  
 BT1 دوال  
 RT إحصاء  
 RT احتمال  
 RT طريقة تابعيات الكثافة
- دالات نويمان**  
 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16  
 USE دوال بيسل
- دالات هاتكل**  
 USE دوال بيسل
- دالة الأهمية (نترون)**  
 USE دالة الأهمية التترونية
- دالة الأهمية التترونية**  
 UF دالة الأهمية (نترون)  
 BT1 دوال  
 RT تدفق مترافق  
 RT تدفق نتروني  
 RT نظرية الاضطراب
- دالة بلاستيك**  
 UF نموذج بيت-بلاستيك  
 BT1 دوال  
 RT نظرية تبطنه التترونيات
- دالة جوست**  
 BT1 دوال  
 RT تبعثر  
 RT معادلة شرودنغر
- دالة دلنا**  
 UF دالة دلنا ديراك  
 BT1 دوال  
 RT حدود شفينغر
- دالة دلنا ديراك**  
 USE دالة دلنا
- دالة ريمان**  
 BT1 دوال  
 RT معادلات تفاضلية
- دالة غاما**  
 BT1 دوال  
 RT رياضيات



درجة حرارة (k 4000 وما فوق)  
2000-04-12  
USE مجال درجات الحرارة فوق k 4000

**درجة الحرارة (k 0)**  
2000-04-12  
USE درجة الحرارة صفر كلفن

**درجة الحرارة (الأرضية)**  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة الحرارة (الإلكترونية)**  
USE درجة حرارة الإلكترونات

**درجة الحرارة (الأيونية)**  
USE درجة حرارة أيونية

**درجة الحرارة (الانتقالية)**  
USE درجة حرارة التحول

**درجة الحرارة (البروتونية)**  
USE درجة حرارة بروتونية

**درجة الحرارة (الساندة)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة الحرارة (الفوتونية)**  
USE درجة الحرارة الفوتونية

**درجة الحرارة (النترونية)**  
USE درجة حرارة نترونية

**درجة الحرارة (النوية)**  
USE درجة حرارة نوية

**درجة الحرارة (ديبياي)**  
USE درجة حرارة ديبياي

**درجة الحرارة العادية**  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22  
USE حرارة شاملة  
UF درجة الحرارة (الأرضية)  
UF درجة الحرارة (الساندة)  
UF درجة حرارة (الغلاف الجوي)  
UF درجة حرارة البيئة  
UF درجة حرارة الجو  
RT تابعة لدرجة الحرارة  
RT تحكم بدرجة الحرارة  
RT تدرجات درجة الحرارة  
RT تغير مناخي  
RT توزع درجة الحرارة  
RT خارج المنازل  
RT شتاء نووي  
RT قياس درجة الحرارة  
RT مجال درجات الحرارة  
RT نماذج المناخ

**درجة الحرارة الفوتونية**  
UF درجة الحرارة (الفوتونية)  
RT طاقة  
RT فوتونات

**درجة الحرارة القديمة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19  
RT علم المستحاثات  
RT قياس درجة الحرارة

**درجة الحرارة المطلقة**  
1992-09-30  
USE درجة الحرارة صفر كلفن

**درجة الحرارة صفر كلفن**  
INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10  
UF درجة الحرارة (k 0)  
UF درجة الحرارة المطلقة  
RT قَرِيَّات  
RT مجال درجات الحرارة

**درجة حرارة (الجسم)**  
USE درجة حرارة الجسم

درجة حرارة (الغلاف الجوي)  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة حرارة أيونية**  
UF درجة الحرارة (الأيونية)  
UF درجة حرارة بلازمية  
RT أيونات  
RT طاقة

**درجة حرارة الإلكترونات**  
UF درجة الحرارة (الإلكترونية)  
UF درجة حرارة بلازمية  
RT إلكترونات  
RT طاقة

**درجة حرارة البنر**  
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11  
BT1 درجة حرارة الخزان  
RT قياس درجة الحرارة

**درجة حرارة البيئة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة حرارة التحول**  
UF درجة الحرارة (الانتقالية)  
\*BT1 خواص ترموديناميكية  
NT1 درجة حرارة حرجة  
NT1 درجة حرارة نيل  
NT1 نقاط الانصهار  
NT1 نقاط الغليان  
NT1 نقطة الندى  
NT1 نقطة كوري  
NT1 نقطة لامبدا  
RT انتقالات سُحوب - قُصُوف  
RT تحولات الطور

**درجة حرارة الجسم**  
UF درجة حرارة (الجسم)  
NT1 فرط الحرارة  
NT1 نقص الحرارة  
RT إجهاد حراري  
RT تنظيم حراري  
RT حمى  
RT فيزيولوجيا

**درجة حرارة الجو**  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة حرارة الخزان**  
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11  
NT1 درجة حرارة البنر  
RT قياس درجة الحرارة

**درجة حرارة اللهب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
USE خواص الاحتراق

**درجة حرارة بروتونية**  
UF درجة الحرارة (البروتونية)  
RT بروتونات  
RT طاقة

**درجة حرارة بلازمية**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26  
USE درجة حرارة أيونية  
USE درجة حرارة الإلكترونات

**درجة حرارة حرجة**  
\*BT1 درجة حرارة التحول  
RT تحولات الطور  
RT حالة فوق حرجة  
RT مخططات الطور  
RT معالجات حرارية

**درجة حرارة دون منخفضة**  
1992-01-23  
USE مجال درجات الحرارة k 0013-0000

**درجة حرارة ديبياي**  
UF درجة الحرارة (ديبياي)

درجة حرارة نوعية  
RT  
**درجة حرارة عالية**  
1992-02-04  
USE مجال درجات الحرارة k 1000-0400

**درجة حرارة عالية جداً**  
1992-01-23  
USE مجال درجات الحرارة k 4000-1000

**درجة حرارة فوق عالية**  
1992-07-03  
USE مجال درجات الحرارة فوق k 4000

**درجة حرارة كوري**  
USE نقطة كوري

**درجة حرارة متوسطة**  
1992-01-23  
USE مجال درجات الحرارة k 0400-0273

**درجة حرارة منخفضة**  
1992-01-23  
USE مجال درجات الحرارة 0273-0065

**درجة حرارة منخفضة جداً**  
1992-01-23  
USE مجال درجات الحرارة k 0065-0013

**درجة حرارة نترونية**  
UF درجة الحرارة (النترونية)  
RT طاقة  
RT نترونات  
RT نترونات حرارية

**درجة حرارة نووية**  
UF درجة الحرارة (النوية)  
RT طاقة  
RT نموذج التبخر  
RT نوى

**درجة حرارة نيل**  
UF نقطة نيل  
\*BT1 درجة حرارة التحول  
RT طواعية مغناطيسية  
RT مغناطيسية حديدية مضادة

**درع**  
INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28  
RT قذائف  
RT مدافع

**درنات**  
NT1 بطاطا  
RT نباتات

**درنات البطاطا**  
USE بطاطا

**درنات صخرية**  
2000-01-20  
BT1 رواسب جيولوجية  
RT صخور  
RT فلزات

**دروسوفيل**  
\*BT1 ذباب الفلأكة

**درينة ألمنيوم 25**  
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
BT1 أهداف

**درينة ألمنيوم 26**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08  
BT1 أهداف

**درجات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
BT1 مَزَكِبَات

**درجات ذات محرّك**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
BT1 مَزَكِبَات

**نُزَاق**  
\*BT1 ثَمَار

درجة حرارة (k 4000 وما فوق)  
2000-04-12  
USE مجال درجات الحرارة فوق k 4000

**درجة الحرارة (k 0)**  
2000-04-12  
USE درجة الحرارة صفر كلفن

**درجة الحرارة (الأرضية)**  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة الحرارة (الإلكترونية)**  
USE درجة حرارة الإلكترونات

**درجة الحرارة (الأيونية)**  
USE درجة حرارة أيونية

**درجة الحرارة (الانتقالية)**  
USE درجة حرارة التحول

**درجة الحرارة (البروتونية)**  
USE درجة حرارة بروتونية

**درجة الحرارة (الساندة)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة الحرارة (الفوتونية)**  
USE درجة الحرارة الفوتونية

**درجة الحرارة (النترونية)**  
USE درجة حرارة نترونية

**درجة الحرارة (النوية)**  
USE درجة حرارة نوية

**درجة الحرارة (ديبياي)**  
USE درجة حرارة ديبياي

**درجة الحرارة العادية**  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22  
USE حرارة شاملة  
UF درجة الحرارة (الأرضية)  
UF درجة الحرارة (الساندة)  
UF درجة حرارة (الغلاف الجوي)  
UF درجة حرارة البيئة  
UF درجة حرارة الجو  
RT تابعة لدرجة الحرارة  
RT تحكم بدرجة الحرارة  
RT تدرجات درجة الحرارة  
RT تغير مناخي  
RT توزع درجة الحرارة  
RT خارج المنازل  
RT شتاء نووي  
RT قياس درجة الحرارة  
RT مجال درجات الحرارة  
RT نماذج المناخ

**درجة الحرارة الفوتونية**  
UF درجة الحرارة (الفوتونية)  
RT طاقة  
RT فوتونات

**درجة الحرارة القديمة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19  
RT علم المستحاثات  
RT قياس درجة الحرارة

**درجة الحرارة المطلقة**  
1992-09-30  
USE درجة الحرارة صفر كلفن

**درجة الحرارة صفر كلفن**  
INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10  
UF درجة الحرارة (k 0)  
UF درجة الحرارة المطلقة  
RT قَرِيَّات  
RT مجال درجات الحرارة

**درجة حرارة (الجسم)**  
USE درجة حرارة الجسم

درجة حرارة (الغلاف الجوي)  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة حرارة أيونية**  
UF درجة الحرارة (الأيونية)  
UF درجة حرارة بلازمية  
RT أيونات  
RT طاقة

**درجة حرارة الإلكترونات**  
UF درجة الحرارة (الإلكترونية)  
UF درجة حرارة بلازمية  
RT إلكترونات  
RT طاقة

**درجة حرارة البنر**  
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11  
BT1 درجة حرارة الخزان  
RT قياس درجة الحرارة

**درجة حرارة البيئة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة حرارة التحول**  
UF درجة الحرارة (الانتقالية)  
\*BT1 خواص ترموديناميكية  
NT1 درجة حرارة حرجة  
NT1 درجة حرارة نيل  
NT1 نقاط الانصهار  
NT1 نقاط الغليان  
NT1 نقطة الندى  
NT1 نقطة كوري  
NT1 نقطة لامبدا  
RT انتقالات سُحوب - قُصُوف  
RT تحولات الطور

**درجة حرارة الجسم**  
UF درجة حرارة (الجسم)  
NT1 فرط الحرارة  
NT1 نقص الحرارة  
RT إجهاد حراري  
RT تنظيم حراري  
RT حمى  
RT فيزيولوجيا

**درجة حرارة الجو**  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة حرارة الخزان**  
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11  
NT1 درجة حرارة البنر  
RT قياس درجة الحرارة

**درجة حرارة اللهب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
USE خواص الاحتراق

**درجة حرارة بروتونية**  
UF درجة الحرارة (البروتونية)  
RT بروتونات  
RT طاقة

**درجة حرارة بلازمية**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26  
USE درجة حرارة أيونية  
USE درجة حرارة الإلكترونات

**درجة حرارة حرجة**  
\*BT1 درجة حرارة التحول  
RT تحولات الطور  
RT حالة فوق حرجة  
RT مخططات الطور  
RT معالجات حرارية

**درجة حرارة دون منخفضة**  
1992-01-23  
USE مجال درجات الحرارة k 0013-0000

**درجة حرارة ديبياي**  
UF درجة الحرارة (ديبياي)

درجة حرارة (k 4000 وما فوق)  
2000-04-12  
USE مجال درجات الحرارة فوق k 4000

**درجة الحرارة (k 0)**  
2000-04-12  
USE درجة الحرارة صفر كلفن

**درجة الحرارة (الأرضية)**  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة الحرارة (الإلكترونية)**  
USE درجة حرارة الإلكترونات

**درجة الحرارة (الأيونية)**  
USE درجة حرارة أيونية

**درجة الحرارة (الانتقالية)**  
USE درجة حرارة التحول

**درجة الحرارة (البروتونية)**  
USE درجة حرارة بروتونية

**درجة الحرارة (الساندة)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE درجة الحرارة العادية

**درجة الحرارة (الفوتونية)**  
USE درجة الحرارة الفوتونية

**درجة الحرارة (النترونية)**  
USE درجة حرارة نترونية

**درجة الحرارة (النوية)**  
USE درجة حرارة نوية

**درجة الحرارة (ديبياي)**  
USE درجة حرارة ديبياي

**درجة الحرارة العادية**  
INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22  
USE حرارة شاملة  
UF درجة الحرارة (الأرضية)  
UF درجة الحرارة (الساندة)  
UF درجة حرارة (الغلاف الجوي)  
UF درجة حرارة البيئة  
UF درجة حرارة الجو  
RT تابعة لدرجة الحرارة  
RT تحكم بدرجة الحرارة  
RT تدرجات درجة الحرارة  
RT تغير مناخي  
RT توزع درجة الحرارة  
RT خارج المنازل  
RT شتاء نووي  
RT قياس درجة الحرارة  
RT مجال درجات الحرارة  
RT نماذج المناخ

**درجة الحرارة الفوتونية**  
UF درجة الحرارة (الفوتونية)  
RT طاقة  
RT فوتونات

**درجة الحرارة القديمة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19  
RT علم المستحاثات  
RT قياس درجة الحرارة

**درجة الحرارة المطلقة**  
1992-09-30  
USE درجة الحرارة صفر كلفن

**درجة الحرارة صفر كلفن**  
INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10  
UF درجة الحرارة (k 0)  
UF درجة الحرارة المطلقة  
RT قَرِيَّات  
RT مجال درجات الحرارة

**درجة حرارة (الجسم)**  
USE درجة حرارة الجسم

**دَفِن أَرْضِي غَيْر عَمِيق**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29  
USE تخزين أرضي

**دَفِن النَفَايَات**  
SEE تخزين أرضي  
SEE طرح تحت أرضي

**دَفِينَات**  
1992-08-25  
BT1 أبنية  
NT1 دَفِينَات مُتَصِّلَة  
RT زراعة  
RT علم البستنة  
RT مزرعة مائية

**دَفِينَات مُتَصِّلَة**  
INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27  
BT1 \*دَفِينَات  
RT منظومات تدفئة شمسية سلبية

**دَفِيقَات (حَرَارِيَة)**  
USE دَفِيقَات حَرَارِيَة

**دَفِيقَات (سَائِل)**  
INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
USE نَفَايَات سَائِلَة

**دَفِيقَات (غَازِيَة)**  
INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
USE نَفَايَات غَازِيَة

**دَفِيقَات (كِيمِيَائِيَة)**  
INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16  
USE دَفِيقَات كِيمِيَائِيَة

**دَفِيقَات إِشْعَاعِيَة**  
UF دَفِيقَات (إشْعَاعِيَة)  
BT1 \*نَفَايَات مَشْعَة  
RT إطْرَاح مَكْتَس  
RT إِعَادَة تَعْلِيق الجِسْمَات  
RT دَفِيقَات كِيمِيَائِيَة  
RT مَكْتَس نَفَايَات مَشْعَة  
RT نَفَايَات سَائِلَة  
RT نَفَايَات غَازِيَة

**دَفِيقَات حَرَارِيَة**  
UF دَفِيقَات (حَرَارِيَة)  
UF دَفِيقَات مَسْخَنَة  
SF إِصْدَار (صِنَاعِي)  
SF تَبَدُّد حَرَارِي  
RT تَلَوُّث حَرَارِي  
RT حَرَارَة النَفَايَات  
RT ضَرِيْبَة الإِصْدَارَات  
RT مَتَدَفِّقَات بَارِدَة  
RT مَصَارِف حَرَارِيَة

**دَفِيقَات سَائِلَة**  
USE نَفَايَات سَائِلَة

**دَفِيقَات غَازِيَة**  
USE نَفَايَات غَازِيَة

**دَفِيقَات كِيمِيَائِيَة**  
1975-10-09  
UF دَفِيقَات (كِيمِيَائِيَة)  
BT1 \*نَفَايَات كِيمِيَائِيَة  
RT إطْرَاح مَكْتَس  
RT إِعَادَة تَعْلِيق الجِسْمَات  
RT دَفِيقَات إِشْعَاعِيَة  
RT رِقَابَة تَلَوُّث المِيَاه  
RT طَرَح نَفَايَات غَيْر مَشْعَة  
RT مَكْفَاحَة التَلَوُّث  
RT مَلَوُّثَات  
RT نَفَايَات سَائِلَة  
RT نَفَايَات صِنَاعِيَة  
RT نَفَايَات غَازِيَة

**دَفِيقَات مَسْخَنَة**  
USE دَفِيقَات حَرَارِيَة

RT تَرْحِيل السَّكَّان  
RT جَمَاعَات بَشَرِيَة  
RT سَقَط مَحَلِّي  
RT وَاقِيَات  
RT وُقَابَة مِنَ الإِشْعَاع

### دَفَاع وَطَنِي

UF دَفَاع  
SF قَرَار الإِنْتِاج الدَّفَاعِي  
NT1 دَفَاع بِالصَّوَارِيخ البَالِستِيَة  
NT1 دَفَاع مَدَنِي  
RT أَسْلِحَة فَضَائِيَة  
RT أَسْلِحَة نُوَوِيَة  
RT حَرْب  
RT مَسَاعِدَة عَسْكَرِيَة  
RT مَنشَآت عَسْكَرِيَة  
RT مَوَاقِع الصَّوَارِيخ

### دَفْع

2000-04-12  
USE نَبْضَات

### دَفْع

NT1 دَفْع أَيُونِي  
NT1 دَفْع كَهْرِبَائِي شَمْسِي  
RT دَفَاعَات تَحْكَم  
RT مَفَاعِلَات الدَّسَر  
RT مَنظُومَات الدَّسَر  
RT مَنظُومَات دَفْع أَيُونِي  
RT نَقْل

### دَفْع (إِنْدَفَاع خَطِي)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13  
USE إِنْدَفَاع خَطِي

### دَفْع أَيُونِي

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19  
BT1 دَفْع  
RT مَنظُومَات دَفْع أَيُونِي

### دَفْع كَهْرِبَائِي شَمْسِي

2000-04-12  
BT1 دَفْع

### دَفْق (نُتْرُونِي)

USE دَفْق نُتْرُونِي

### دَفْق انْتِشْطَارِي مَكَافِي

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08  
BT1 \*دَفْق نُتْرُونِي مَسْبَب لِأَلَذِي  
RT تَشْعِيع  
RT دَالَات الضَّرر النُّتْرُونِي  
RT مَفَاعِلِ الإِشْعَاع الفِيزِيَائِيَة

### دَفْق نُتْرُونِي

UF دَفْق (نُتْرُونِي)  
NT1 دَفْق نُتْرُونِي مَسْبَب لِأَلَذِي  
NT2 دَفْق انْتِشْطَارِي مَكَافِي  
RT تَدَفَّق نُتْرُونِي

### دَفْق نُتْرُونِي مَسْبَب لِأَلَذِي

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08  
BT1 دَفْق نُتْرُونِي  
NT1 دَفْق انْتِشْطَارِي مَكَافِي

RT تَدَفَّق نُتْرُونِي  
RT تَشْعِيع  
RT تَوَلِيد الهِدْرُوجِين البِينِي  
RT تَوَلِيد الهَلِيُوم البِينِي  
RT دَالَات الضَّرر النُّتْرُونِي  
RT قَسَاوَة إِشْعَاعِيَة  
RT مَفَاعِلِ الإِشْعَاع الفِيزِيَائِيَة

### دَفَقَات أَشْعَة سِينِيَة كُونِيَة

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17  
BT1 \*إِشْعَاع كُونِي أُولِي  
BT1 \*مَنَابِع الأَشْعَة السِينِيَة الكُونِيَة  
RT إِشْعَاع X  
RT دَفَقَات غَامَا الكُونِيَة

### دَفَقَات غَامَا الكُونِيَة

BT1 \*إِشْعَاع كُونِي أُولِي  
RT دَفَقَات أَشْعَة سِينِيَة كُونِيَة  
RT مَنَابِع غَامَا الكُونِيَة

RT أَشْجَار الفَالَكِيَة  
RT فَصِيلَة وَرْدِيَة

### دَسْع

2000-04-12

RT إِشْتِعَال مَرْتَد  
RT انْتِشَار اللَّهَب  
RT تَبْخُر  
RT حَرَاقَات  
RT لَهَب

### دَسِيلَامِين - تَرُومِيَتَامِين

UF تَلَاثِي دَسِيلَامِين  
BT1 \*أَمِنَات  
BT1 وَسَطَاء مَحَلِّيَة

### دَعَائِم

UF أَعْمَدَة (بِنْيُويَة)  
BT1 بُنْي مِيكَانِيكِيَة  
NT1 أَسَاسَات  
NT1 دَعَامَات مَعزِزَة  
NT2 دَعَائِم الحَاجِب  
NT1 مَنَاصِب الوُقُود  
RT تَجْهِيزَات مَنجَمِيَة  
RT تَقْوِيَة الدَّعْم  
RT تَقْيِيدَات قَلْب المَفَاعِل  
RT دَعَامَات المَحْفَظ  
RT مَحَازِيق سَقْفِيَة  
RT مَقْيِدَات

### دَعَائِم الحَاجِب

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09  
BT1 دَعَامَات مَعزِزَة  
RT اسْتِمْتَار مَنجَمِي

### دَعَامَات المَحْفَظ

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14  
UF سَائِدَات (حَفَاز)  
RT دَعَائِم  
RT رِكَازَات  
RT مَحْفَظ

### دَعَامَات مَعزِزَة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
BT1 \*دَعَائِم  
NT1 دَعَائِم الحَاجِب

### دَعْم بِالطَّاقَة الشَّمْسِيَة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07  
SF دَعْم طَاقِي  
RT مَحْطَّات تَوَلِيد كَهْرِبَاء ذَات وَقُود أَحْفُورِي  
RT مَنشَآت تَوَلِيد الكَهْرِبَاء الشَّمْسِيَة الحَرَارِيَة  
RT مَوَاعِم رَجْعِيَة

### دَعْم طَاقِي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07  
SEE دَعْم بِالطَّاقَة الشَّمْسِيَة

### دَعْل الأَرْنَب

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11  
USE جَنِينَات، شُجَيْرَات  
USE صَف المَغْوَلِيَّات

### دَفَاع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
USE دَفَاع وَطَنِي

### دَفَاع بِالصَّوَارِيخ البَالِستِيَة

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29  
UF مَبَادِرَة الدَّفَاع الأَسْتِرَاتِجِي  
BT1 دَفَاع وَطَنِي  
RT أَسْلِحَة طَاقَة مَوْجِيَة  
RT أَسْلِحَة فَضَائِيَة  
RT أَسْلِحَة نُوَوِيَة  
RT أَمْن وَطَنِي

### دَفَاع مَدَنِي

BT1 دَفَاع وَطَنِي  
RT إِخْلَاء  
RT أَسْلِحَة نُوَوِيَة  
RT أَمَان  
RT انْفِجَارَات نُوَوِيَة  
RT بِنْي تَحْت سَطْحِيَة

## دقيقات (إشعاعية)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
USE دقيقات إشعاعية

## دَقَاعَات تحكَم

1996-07-16

NT1 منظومات دفع أيونية  
RT دفع  
RT سفن  
RT صواريخ  
RT مركبات فضائية  
RT منظومات المدرس  
RT وضع

## دقائق كيلوسية

RT بلازما الدم  
RT شحميات

## دقيقة بالكريات

UF تطريق  
\*BT1 تصنع على البارد  
BT1 معالجات سطحية  
RT إزالة القشور المترسبة  
RT تقسية سطحية  
RT تنظيف سطحي

## دقيق الشيل النفطي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
RT صخر الشيل النفطي

## دقة

UF ضبط  
RT أخطاء  
RT تغاير البيانات  
RT تفاوت  
RT تقفئش  
RT حساسية  
RT خصوصية  
RT معايرة  
RT معيارات معايرة  
RT مئز  
RT نسبة الإشارة إلى الضجيج  
RT وثوقية

## دكرون

UF ترلين (داكرون)  
RT أقمشة  
RT الألياف  
RT حمض رباعي الفثاليك  
RT غليكولات

## ديكستران

\*BT1 بدائل الدم  
\*BT1 متعدد السكريدات

## ديكسترين

UF صمغ النشاء  
\*BT1 متعدد السكريدات

## دلافين

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15  
USE حوتيات

## دلتات نهريّة

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25  
BT1 مناطق ساحلية

RT أنهار  
RT رواسب  
RT شواطئ  
RT مستنقعات

## دلفينيون

USE فصيلة الحودانيات

## دليل CINDA الحاسوبي للمعطيات النووية

BT1 منظومات معلومات  
RT بيانات  
RT تفاعلات نووية  
RT مجموعات المعطيات النووية  
RT مقاطع عرضية  
RT نترونات

## دليل seedis الحاسوبي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10  
SEE منظومات معلومات

## دليل الإقسام الخيطي

RT إقسام خيطي

## دم

\*BT1 سائل الجسم  
NT1 بلازما الدم  
NT2 مصل الدم  
NT1 خلايا دموية  
NT2 صفيحات دموية  
NT2 كريات بيضاء  
NT3 أميسات  
NT3 حمضات (ألف الأيونين)  
NT3 خلايا قاتلة طبيعية  
NT3 خلايا لمفاوية  
NT3 غدلات  
NT3 وحيدات  
NT2 كريات حمراء  
NT3 خلايا شوكية

RT أمراض دموية  
RT إثنانمئة  
RT استتباب  
RT تشم بولي  
RT تشيع خارج جسمي  
RT تشكل الدم  
RT تعداد كريات الدم  
RT تنفس  
RT دوران الدم  
RT زمر الدم  
RT عوامل دمويّاتية  
RT نرف  
RT نسيج ضام  
RT نقل الدم  
RT نقي العظم  
RT هيموزيدرين  
RT هيموسيانين

## دماغ

\*BT1 أعضاء  
\*BT1 جهاز عصبي مركزي  
NT1 بصالات شمّية  
NT1 حُصنّين  
NT1 مخ  
NT2 قشرة مخّية  
NT1 مخيخ  
NT1 مهاد  
NT1 وطاء  
RT إندورفينات  
RT اضطرابات عقلية  
RT التهاب الدماغ  
RT تخطيط الدماغ كهربائياً  
RT حنّجمة  
RT رأس  
RT شرابين مخّية  
RT غدة صنوبرية

## دمج (بيولوجي)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07  
USE قبط

## دنا

1997-06-17

UF حمض ديسوكسي ريبو النوكليد  
UF حمض ديوكسي ريبونوكلييك  
UF حمض نووي ديوكسي بنتوزي  
\*BT1 حموض نووية  
NT1 دنا مأشوب  
NT1 شُدْف صبغية  
NT1 قليات النوكليوتيد  
RT إعادة تنشيط الخلية المضيفة  
RT إكسونات  
RT إنترونات  
RT أوبرونات جينية  
RT بوليميرازات الدنا  
RT تسلسل الدنا  
RT تشكيلة لولبية  
RT تصليح الدنا

RT تنسُخ الدنا  
RT تهجين (في الموقع)  
RT جسيمات نووية (نوكليوزومات)  
RT دنّاز  
RT صبغيات  
RT صبغيات بشرية  
RT صدُوع الطيقان  
RT طريقة فولجين  
RT كلونة الدنا  
RT مُوصّلات الدنا  
RT هندسة جينية (وراثية)

## دنا مأشوب

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17

\*BT1 دنا  
RT تأسب جيني  
RT تضخيم الجينة  
RT تعائر  
RT تقانة حيوية  
RT تهجين الدنا  
RT طفرات جينية  
RT قليات النوكليوتيد

## دنّاز

UF ديوكسي ريبونوكلياز  
UF نوكلياز (ريبونوكلياز منزوع الأكسجين)  
\*BT1 نوكليازات  
NT1 نوكليازات داخلية  
RT بروتينات نووية  
RT دنا

## دنديدات

BT1 بلورات  
RT طريقة التنمية الذاتية

## دنديميرات

2014-03-28

RT جزينات متفرعة متكررة.  
BT1 جزينات  
RT بوليمرات  
RT مواد متناهية الصغر

## دنمارك

BT1 بلدان متطورة  
\*BT1 سكاندنايفيا  
RT جُزر فيرو  
RT غربلندا  
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي

## دهانات

BT1 كُسوات  
NT1 دهانات متألّقة  
RT أصبغة  
RT حماية من التآكل

## دهانات متألّقة

\*BT1 دهانات  
RT ملونات القرص

## دهن الزبدة

1996-10-22  
USE ثلاثي الغليسريدات  
USE دهن

## دهن الصوف

1996-10-23

USE إسترات  
USE ستيرولات  
USE شحميات

## دهون

1996-10-22

UF دهن الزبدة  
RT شحميات  
RT غذاء  
RT لبّتين  
RT نسيج شحمي

## دواجن

USE طير

دوال ببسل	NT1	كسور مستمرة	RT	دورات سافونيوس	
دوال تحليلية	NT1	مصنوفة s	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19	
دوال حدودية استقرائية	NT1	دوال حدودية استقرائية		دورات	BT1
دوال فير شتراس	NT1	دوال	BT1	عنفات ذات محور شاقولي	RT
دوال موجية	NT1	استقرار داخلي	RT	دورات محرّضة ديناميكية	
تفرّد	RT	حدوديات	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13	
حلول دقيقة	RT	رياضيات	RT	USE	
خوارزميات	RT	نشر السلسلة	RT	دوارق	
رياضيات	RT	دوال فير شتراس		USE	
صفحة ريمان	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23		دواسر	
علاقات تكرار	RT	دوال	BT1	2000-04-12	
معادلات	RT	رياضيات	RT	متفجرات	SEE
نشر السلسلة	RT	دوال موجية		وقود	SEE
دوال القسر		دوال	BT1	دوافن كيريتية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20		أبار كمومية	RT	2000-04-12	
دوال	SEE	تشابك كمومي	RT	BT1	يحاميم (ج يحموم)
دوامات		تقريب فجائي	RT	دوال أيري	
2013-12-13		تهجين	RT	BT1	دوال
*BT1 تيارات مائية		حالات كمومية	RT	RT	معادلات تفاضلية
بحار	RT	دالات ذاتية	RT	دوال الاستبقاء	
ريج	RT	طريقة سلانر	RT	UF	وظائف الإفراغ
دوامات مغناطيسية		كمون muffin-tin	RT	BT1	دوال
USE		مؤثرات الإسقاط	RT	RT	احتباس
دوبامين		مير هنة بريوان	RT	RT	تابعية للزمن
*BT1 أمينات		متحولات خفية	RT	RT	حجرات
*BT1 متعدد الفولولات		معادلة شرودنغر	RT	RT	حركات النوكليدات الإشعاعية
*BT1 محاكيات الودي		معاملات النسب الجزئي	RT	دوال الاستجابة	
*BT1 مقويات القلب		دوال		BT1	دوال
*BT1 منظمات عصبية		تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية	BT1	RT	بني ميكانيكية
RT ثنائي هيدروكسي فينيل الألاتين		دورات	BT1	RT	تحليل الحساسية
RT سبيرون		*BT1 منظومات تخزين الطاقة		RT	تحليل وسيطي
RT كاتيكول ناري		تخزين الطاقة	RT	RT	دارات الكترونية
دوبلرونات		تخزين طاقة بدولاب العطالة	RT	RT	نماذج بنوية
2000-04-12		مركبات مسيرة بدولاب العطالة	RT	RT	نماذج رياضياتية
USE		دوال		RT	وسائل القياس
دوبينا		1996-04-16		دوال البنية	
2000-04-12		دالات دورية	UF	BT1	دوال
*BT1 الاتحاد الروسي		دوال القسر	SF	RT	بنية الجسيمات
دوبينا، jinr		توافقيات كروية	NT1	RT	علاقة غريوف - ليباتوف
INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13		حدوديات	NT1	RT	مفعول emc
USE		كثيرات حدود لاغير	NT2	RT	نماذج الجسيمات
دوبنيوم		كثيرات حدود ليجندر	NT2	دوال الترجيح	
2004-03-18		كثيرات حدود هرميت	NT2	BT1	دوال
UF		دالات الإثارة	NT1	RT	إحصاء
بعد التناقل، العنصر 105		دالات الانتقال	NT1	RT	كريجيج
UF		دالات التجزئة	NT1	دوال الذرّة	
هاهنيوم - العنصر 105		دالات التعلق	NT1	BT1	دوال
UF		دالات التوزع	NT1	RT	عوامل الشكل
يوثيلينيوم (العنصر 105)		دالات الضرر النتروني	NT1	RT	نظرية الحقول الكمومية
*BT1		دالات ذاتية	NT1	دوال العمل	
عناصر ما بعد الأكتينيد		دالات طيفية	NT2	BT1	دوال
دوبنيوم 255		دالات فوق هندسية	NT1	RT	إصدار الإلكترونيات
2004-03-18		دالات كثافة الاحتمال	NT1	RT	أنابيب الكترونية
UF		دالة الأهمية النترونية	NT1	RT	طاقة
عنصر 255		دالة بلاتشيك	NT1	RT	طاقة الارتباط
*BT1		دالة جوست	NT1	RT	كمون سطحي
نظائر الدوبنيوم		دالة دلنا	NT1	RT	معادن
*BT1		دالة ريمان	NT1	دوال القوة	
نظائر مشعة عمرها ثواني		دالة غاما	NT1	BT1	دوال
*BT1		دالة غرين	NT1	RT	عوى الهزاز
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		دالة غوص	NT1	RT	مستويات الطاقة
*BT1		دالة فلوكيه	NT1	دوال ببسل	
نظائر مشعة من الانشطار التلقائي		دالة لاغرانجي	NT1	UF	دالات نويمان
*BT1		دالة هاملتونية	NT1	UF	دالات هانكل
نظائر مشعة من الانشطار التلقائي		دالة يعقوبي	NT1	BT1	دوال
*BT1		دالات	NT1	RT	سلسلة نويمان
نوى ثقيلة		دوال أيري	NT1	دوال تحليلية	
*BT1		دوال الاستبقاء	NT1	BT1	دوال
نوى فردية - فردية		دوال الاستجابة	NT1	RT	تطور رياضياتي
دوبنيوم 256		دوال البنية	NT1	دوال الترجيح	
2004-03-18		دوال الترجيح	NT1	NT1	دوال الذرّة
UF		دوال القوة	NT1	NT1	دوال العمل
عنصر 256		دالات فوق هندسية	NT1	NT1	دوال القوة
*BT1		دالات كثافة الاحتمال	NT1	NT1	
نظائر الدوبنيوم		دالة الأهمية النترونية	NT1	NT1	
*BT1		دالة بلاتشيك	NT1	NT1	
نظائر مشعة عمرها ثواني		دالة جوست	NT1	NT1	
*BT1		دالة دلنا	NT1	NT1	
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		دالة ريمان	NT1	NT1	
*BT1		دالة غاما	NT1	NT1	
نظائر مشعة من الانشطار التلقائي		دالة غرين	NT1	NT1	
*BT1		دالة غوص	NT1	NT1	
نوى ثقيلة		دالة فلوكيه	NT1	NT1	
*BT1		دالة لاغرانجي	NT1	NT1	
نوى فردية - فردية		دالة هاملتونية	NT1	NT1	
دوبنيوم 257		دالة يعقوبي	NT1	NT1	
2004-03-18		دالات	NT1	NT1	
UF		دوال أيري	NT1	NT1	
عنصر 257		دوال الاستبقاء	NT1	NT1	
*BT1		دوال الاستجابة	NT1	NT1	
نظائر الدوبنيوم		دوال البنية	NT1	NT1	
*BT1		دوال الترجيح	NT1	NT1	
نظائر مشعة عمرها ثواني		دوال الذرّة	NT1	NT1	
*BT1		دوال العمل	NT1	NT1	
نظائر مشعة من اضمحلال ألفا		دوال القوة	NT1	NT1	

\*BT1 فراشات ليلية  
RT نباتات القطن

#### دودكان

\*BT1 ألكانات

#### دور (مفاعل)

USE دور المفاعل

#### دور الأوردوفيسي

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 حقب الباليوزدي

#### دور الباليوجين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE دور الثالث

#### دور البنسلفاني

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

USE دور الكربوني

#### دور الترياسي

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 حقب الحياة المتوسطة

#### دور الثالث

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF دور الباليوجين

UF دور النيوجيين

UF عصر الأليغوسين

UF عصر الباليوسين

\*BT1 حقب الحياة الحديثة

NT1 عصر الإيوسين

NT1 عصر الباليوسين

NT1 عصر الميوسين

#### دور الجوراسي

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 حقب الحياة المتوسطة

#### دور الديفوني

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 حقب الباليوزدي

#### دور الرابع

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF عصر الهولوسين

\*BT1 حقب الحياة الحديثة

NT1 عصر البليستوسين

#### دور السيلوري

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 حقب الباليوزدي

#### دور الكربوني

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20

UF دور البنسلفاني

UF دور الميسيسيبي

\*BT1 حقب الباليوزدي

#### دور الكريتاسي

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 حقب الحياة المتوسطة

#### دور الكمبري

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 حقب الباليوزدي

#### دور الكمون

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

USE زمن كامن

#### دور المفاعل

UF دور (مفاعل)

RT حركيات المفاعل

RT طريقة روسي ألفا

#### دور الميسيسيبي

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

USE دور الكربوني

#### دور النيوجيين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE دور الثالث

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى فردية - فردية

#### دوبنيوم 267

2007-01-24

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 268

2006-10-11

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 269

2007-01-24

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوترة

BT1 تفاعلات كيميائية

RT نزع الهيدروجين

RT هدرجة

#### دوتريدات الليثيوم

\*BT1 دوتريدات

\*BT1 هدريدات الليثيوم

#### دوتريدات الهيدروجين

1976-03-02

UF هريد الدوتوريوم

\*BT1 دوتريدات

RT دوتوريوم

RT هيدروجين 1

#### دوتوريوم

UF هيدروجين 2

\*BT1 نظائر الهيدروجين

\*BT1 نظائر مستقرة

\*BT1 نوى خفيفة

\*BT1 نوى فردية - فردية

RT دوتريدات الهيدروجين

RT ديترونات

RT وفود نوي حراري

#### دوتيريديات

1986-03-04

\*BT1 مركبات الدوتوريوم

NT1 دوتريدات الليثيوم

NT1 دوتريدات الهيدروجين

#### دودة البلهارسيا

\*BT1 مُمْتَعَات

RT داء البلهارسيا

#### دودة الحرير

UF قَزِيَّة

\*BT1 فراشات ليلية

#### دودة ثمار التفاح

UF دودة ثمار التفاح

\*BT1 فراشات ليلية

RT تفاح

#### دودة ثمار التفاح

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03

USE دودة ثمار التفاح

#### دودة شَبِيَّة

UF نيوسترونجولوس

BT1 طفيليات

\*BT1 مجموعة الخيطيات

RT أمراض طفيلية

#### دودة لوزة القطن

UF هليوثيس

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 258

2004-03-19

UF عنصر 105 258

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 259

2004-03-19

UF عنصر 105 259

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 260

2004-03-19

UF عنصر 105 260

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 261

2004-03-19

UF عنصر 105 261

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 262

2004-03-19

UF عنصر 105 262

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 263

2004-03-19

UF عنصر 105 263

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 264

2007-01-24

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى فردية - فردية

#### دوبنيوم 265

2007-01-24

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

#### دوبنيوم 266

2007-01-24

\*BT1 نظائر الدوبنيوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق



**دورة CNO**  
 INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19  
 دورة الكربون - النترجين - الأكسجين UF  
 دورة بيت-فايزاكر UF  
 اختراق نجمي BT1  
 اصطناع نكلوي RT  
 تطور نجمي RT  
 نجوم المتتالية الرئيسية RT  
 نماذج النجوم RT

**دورة OTTO**  
 2000-04-12  
 دورات حرارية BT1

**دورة إريكسون**  
 2003-06-26  
 دورات حرارية BT1  
 ترموديناميك RT

**دورة الإيستروس**  
 RT إياضة  
 RT إستروجينات  
 RT أعضاء التناسل الأنثوية  
 RT إياس  
 RT اضطرابات طمثية  
 RT دورة الحيض  
 RT تنظيمية  
 RT هرمون ملؤتن

**دورة التوريوم**  
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19  
 دورة وقود BT1  
 توريوم 232 RT  
 وقود نووي RT

**دورة الحياة**  
 RT أطفال  
 RT أطفال  
 RT إنضاج  
 RT بالغون  
 RT بويضات  
 RT تكاثر  
 RT حمل  
 RT خادرات  
 RT عيوشية  
 RT فئات عمرية  
 RT كبار السن  
 RT كبار السن  
 RT مدى العمر  
 RT مراهقون  
 RT نمو

**دورة الحيض**  
 INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08  
 RT إياضة  
 RT أعضاء التناسل الأنثوية  
 RT إياس  
 RT اضطرابات طمثية  
 RT خصوبة  
 RT دورة الإيستروس  
 RT تنظيمية

**دورة الكبريت**  
 INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05  
 RT استقلاب  
 RT بكتريا مؤكسدة للكبريت  
 RT بكتريا مُزجعة للكبريت  
 RT تدوير المغذيات المعدنية  
 RT تركيز إيكولوجي  
 RT منظومات بيئية

**دورة الكربون**  
 INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05  
 RT أر ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل  
 RT اصطناع ضوئي  
 RT استئصال الحراج  
 RT استقلاب  
 RT تأثيرات هواء - ماء  
 RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون  
 RT تدوير المغذيات المعدنية  
 RT تركيز إيكولوجي

**دورالومين**  
 1993-10-03  
 \*BT1 سبيكة-al95cu4  
**دوران**  
 BT1 حركة  
 RT انحناء عكسي  
 RT اندفاع زاوي  
 RT تقريب مركز التوجيه  
 RT جيروسكوبات  
 RT عزم العطالة  
 RT قوة كوريوليس  
 RT مبادرة

**دوران (الدم)**  
 USE دوران الدم  
**دوران الدم**  
 UF خرج قلبي  
 UF دوران (الدم)  
 RT إقفال  
 RT احتشاء العضلة القلبية  
 RT تخطيط القلب  
 RT تصنيق وعائي  
 RT تعائش  
 RT توسع وعائي  
 RT جريان الدم  
 RT جهاز قلبي وعائي  
 RT دم  
 RT رئات  
 RT صمّات  
 RT ضغط الدم  
 RT طحال  
 RT فيزيولوجيا  
 RT قلب  
 RT قلب آلي  
 RT كلّي

**دوران الغلاف الجوي**  
 INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24  
 RT تيار تدفق نفاث  
 RT تيارات  
 RT جريان الهواء  
 RT ذبذبة جنوبية  
 RT ريج  
 RT علم الأرصاد الجوية  
 RT غلاف الجو الأرضي  
 RT مناخات  
 RT نماذج الجريان العامة  
 RT نماذج المناخ  
 RT نماذج صندوقية

**دوران سبين الميون**  
 INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20  
 USE استرخاء سبين الميون

**دوران طبيعي**  
 USE حمل حراري طبيعي

**دوران محيطتي**  
 INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15  
 RT بحر  
 RT تيارات صاعدة  
 RT تيارات مائبة  
 RT نماذج الجريان العامة  
 RT نماذج صندوقية

**دوراناتيوم**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك المغنيزيوم

**دورانيكل**  
 2000-04-12  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 إضافات السيليسيوم  
 \*BT1 إضافات المنغنيز  
 \*BT1 إضافات النحاس  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**دور برمي**  
 INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19  
 UF عصر روتلينجند  
 SF نشوء جبال الأبالاش  
 \*BT1 حقب الباليوزدي

**دور ضوئي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
 RT إشعاع مرئي  
 RT تغيرات يومية

**دورات (ترموديناميكية)**  
 USE دورات حرارية

**دورات الرفع**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 UF دورات رفع الرغوة  
 UF دورات صعود الزيت  
 UF دورات صعود الزيت في تحويل طاقة المحيطات الحرارية  
 SF دورة رفع الماء  
 BT1 دورات حرارية  
 NT1 دورات رفع قطيرات الضباب  
 RT منشآت طاقة المحيطات الحرارية  
 RT منظومات دارة مفتوحة

**دورات القطف**  
 1984-04-04  
 RT دورات حرارية

**دورات حرارية**  
 1996-08-05  
 UF دورات (ترموديناميكية)  
 NT1 دورات الرفع  
 NT2 دورات رفع قطيرات الضباب  
 NT1 دورات قاعية  
 NT1 دورات مشتركة  
 NT1 دورة otto  
 NT1 دورة إريكسون  
 NT1 دورة برايتون  
 NT1 دورة تبريد بالامتصاص  
 NT1 دورة تبريد بضغط البخار  
 NT1 دورة رانكين  
 NT1 دورة سنترلنغ  
 NT1 دورة فيلومبييه  
 NT1 دورة كارنو  
 RT ترموديناميك  
 RT دورات القطف  
 RT محركات حرارية  
 RT منظومات بخار وميض  
 RT منظومات تدفق كلية  
 RT منظومات موانع ثنائية

**دورات رفع الرغوة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 USE دورات الرفع

**دورات رفع قطيرات الضباب**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 UF دورة صعود السديم في تحويل طاقة المحيطات الحرارية  
 SF دورة رفع الماء  
 \*BT1 دورات الرفع

**دورات صعود الزيت**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 USE دورات الرفع

**دورات قاعية**  
 1996-08-05  
 BT1 دورات حرارية

**دورات مشتركة**  
 1991-10-03  
 BT1 دورات حرارية  
 RT طاقة كهربائية  
 RT منشآت الطاقة الكهربائية  
 RT منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة  
 RT منظومات الطاقة الملية

<b>MALVESI AREVA النووي</b>	<b>دورة رفع الماء</b>	RT طرح الكربون
2010-03-31	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	RT مصادر الكربون
*BT1 دورة وقود areva النووي	SEE دورات الرفع	RT مصارف الكربون
*BT1 منشآت المواد العلفية	SEE دورات رفع قطيرات الضباب	RT منظومات بيئية
<b>MARCOULE AREVA النووي</b>	<b>دورة ستيرلنغ</b>	<b>دورة الكربون - النتروجين - الأكسجين</b>
2010-03-31	BT1 دورات حرارية	INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
UF كوجيما ملركول	RT ترموديناميك	USE دورة cno
*BT1 دورة وقود areva النووي	RT محركات ستيرلنغ	<b>دورة النتروجين</b>
<b>MIRAMAS AREVA النووي</b>	<b>دورة شمسية</b>	RT أسمدة
2010-03-31	RT السنة الدولية للشمس القسوى	RT استقلاب
*BT1 دورة وقود areva النووي	RT الشمس	RT تثبيت النتروجين
*BT1 منشآت فصل النظائر	RT بقع شمسية	RT تدوير المغذيات المعدنية
<b>PIERRELATTE AREVA النووي</b>	RT نشاط شمسي	RT تركيز إيكولوجي
2010-03-31	<b>دورة صعود الزبد في تحويل طاقة المحيطات الحرارية</b>	RT منظومات بيئية
UF كوجيما بيريلات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	RT نترنة
*BT1 دورة وقود areva النووي	USE دورات الرفع	<b>دورة اليورانيوم</b>
*BT1 منشآت فصل النظائر	<b>دورة صعود السديم في تحويل طاقة المحيطات الحرارية</b>	INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
<b>دوركو</b>	USE دورات الرفع	RT مراكز دورة الوقود
2000-04-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	RT يورانيوم
*BT1 فولاذ كروم - نيكل	<b>دورة فيلوميه</b>	<b>دورة برايتون</b>
<b>دورية</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23	BT1 دورات حرارية
UF دالات دورية	BT1 دورات حرارية	RT ترموديناميك
UF كمونات دورية	RT مكيفات شمسية	RT منظومات القدرة في دورة برايتون
BT1 تغيرات	<b>دورة كارنو</b>	<b>دورة بروتون - بروتون</b>
RT اهتزازات	BT1 دورات حرارية	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
RT تحليل دالي	RT ترموديناميك	USE احتراق الهروجين
RT تكيف	<b>دورة كزيس</b>	<b>دورة بيت-فايزاكر</b>
RT طبولوجيا	BT1 مسارات بيولوجية	INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03
RT نبضات	RT استقلاب	USE دورة cno
RT نظرية الزمر	RT تنفس	<b>دورة تبريد بالامتصاص</b>
RT نظرية القياس	RT متقدرات	INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03
RT نظرية المجموعات	RT مستقنات	BT1 دورات حرارية
<b>دوريون</b>	<b>دورة موجهة فدرالية</b>	RT آلات التبريد
2000-04-12	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12	RT امتصاص
*BT1 إضافات الكربون	USE إجراء اختبار فدرالي	RT برادات
*BT1 إضافات المنغنيز	<b>دورة وقود</b>	RT تبريد
*BT1 سبائك الحديد القاعدية	UF إعادة تدوير (وقود نووي)	RT مكيفات
*BT1 سبائك السيليسيوم	NT1 دورة التوريم	RT منظومات تبريد
<b>دورين</b>	RT إدارة المواد النووية	<b>دورة تبريد بضغط البخار</b>
UF 2،4،5-رباعي ميثيل البنزن	RT إدارة الوقود	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
*BT1 عطور مؤكثة	RT إعادة المعالجة	BT1 دورات حرارية
<b>دوكسوريسين</b>	RT استحراق	RT آلات التبريد
INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14	RT انتشار	RT برادات
UF أندرياميسين	RT تقدير الخطورة	RT تبريد
*BT1 صادرات	RT تكلفة	RT ضواغط غازية
*BT1 عقاقير مضادة للورم	RT طريقة الكفاءة الحالية	RT مكيفات
RT توليد الطفرات	RT عملية محلول- هلام	RT منظومات تبريد
<b>دول مستوردة للنفط</b>	RT عملية هارفتست	<b>دورة حدية</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14	RT مراكز دورة الوقود	1994-02-28
RT بلدان نامية	RT منشأة إعادة تدوير الوقود وستنغهاوس	BT1 جوانب
RT تجارة	RT مواد قابلة للاشتعال	RT آليات تفاعل كيميائي
RT مستوردات	RT وقود نووي	RT بلازما لاستقرة
<b>دول مصدرة للنفط</b>	RT يورانيوم منضبد	RT دالة هاملتونية
INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07	<b>دورة وقود AREVA النووي</b>	RT ديناميك
NT1 أوابك	2010-03-31	RT طريقة ليابونوف
NT1 أوبك	دورة وقود areva النووي	RT فضاء الطور
RT بلدان متطورة	UF كوجيما	RT مدارات
RT بلدان نامية	SF الشركة العامة للمواد النووية	RT مسائل لاختطية
<b>دولارات</b>	*BT1 منظومات فرنسية	RT مسارات
*BT1 وحدات التفاعلية	BT1 دورة وقود areva النووي	RT معادلات الحركة
<b>دولارات أوربية</b>	NT1 دورة وقود areva النووي	RT معادلات تفاضلية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28	NT1 دورة وقود areva النووي	<b>دورة خلوية</b>
USE سوق أوربية	NT1 دورة وقود areva النووي	RT انقسام خلوي
<b>دولانتال</b>	NT1 دورة وقود areva النووي	RT تزامن
USE بيثيدين	NT1 دورة وقود areva النووي	RT تنسج الدنيا
<b>دولوميت</b>	RT هيئة الطاقة الذرية الفرنسية	RT رجائع (جمع رجيع)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31	<b>دورة وقود AREVA النووي</b>	RT كونكافالين (a)
USE دولوميت	2010-03-31	RT مستنبتات متزامنة
	UF كوجيما لاهوج	<b>دورة رانكين</b>
	*BT1 دورة وقود areva النووي	BT1 دورات حرارية
	*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود	RT ترموديناميك
		RT منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين

ديسبروسيوم 139	ديترونات	دولوميت
2007-10-22	1999-03-01	UF دولوميت
*BT1 نظائر الديسبروسيوم	BT1 جسيمات مشحونة	SF سبار اللؤلؤ
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	NT1 ديترونات مضادة	*BT1 فلزات كربونائية
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT حزم ديترونات	RT حجر كلسي
*BT1 نوى الأثرية النادرة	RT دوتوريوم	RT كربونات الكالسيوم
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT طيوف ديترونية	RT كربونات المغنيزيوم
	RT منابع ديترونية	RT كلسيت
ديسبروسيوم 140	ديترونات مضادة	دومونيت
2004-10-19	*BT1 ديترونات	1996-07-18
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1 نوى مضادة	USE فلزات الفسفات
*BT1 نظائر انتقال متماكب	RT تفاعلات الديترونات المضادة	USE معادن اليورانيوم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني		
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	ديجوكسين	دون الحرجية
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات	UF لانوكسين	INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18
*BT1 نوى الأثرية النادرة	*BT1 غليكوزيدات الديجيتال	USE حَرْجِيَّة
*BT1 نوى زوجية - زوجية	RT دييجيتوكسين	دوار الشمس الحولي
		USE عباد الشمس
ديسبروسيوم 141	ديجيتاليس	دوارات
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05	*BT1 صف المغنوليات	SF آلة krov
*BT1 نظائر الديسبروسيوم	*BT1 نباتات طبية	NT1 دوارات سافونوس
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني		NT1 دوليب العطالة
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	ديجيتوكسين	NT1 دوارات darrieus
*BT1 نوى الأثرية النادرة	*BT1 غليكوزيدات الديجيتال	NT1 دوارات madaras
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT دييجوكسين	NT1 عنفات ذا محور أفقي
		RT أجزاء ساكنة
		RT أجزاء مكنية
		RT متحرّضات
ديسبروسيوم 142	ديدان	دوارات DARRIEUS
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01	SEE ديدان عراض	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
*BT1 نظائر الديسبروسيوم	SEE طفيليات	BT1 دوارات
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	ديدان (قطعية)	RT عنفات ذات محور شاقولي
*BT1 نوى الأثرية النادرة	USE حلقيّات	MADARAS دوارات
*BT1 نوى زوجية - زوجية	ديدان (مدوّرة)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
	USE مجموعة الخيطيات	BT1 دوارات
		RT عنفات ذات محور شاقولي
ديسبروسيوم 143	ديدان (مسطحة)	دوارات DARRIEUS
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05	USE ديدان عراض	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
*BT1 نظائر الديسبروسيوم	ديدان الأرض	BT1 دوارات
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	USE ديدان عراض	RT عنفات ذات محور شاقولي
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	ديدان زرقية	دوامات
*BT1 نوى الأثرية النادرة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15	RT اضطراب
*BT1 نوى زوجية - فردية	USE حلقيّات	دوامات (مغناطيسية)
	ديدان شريطية	USE تدفق مغناطيسي
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17	ديارة
	SEE مجموعة الخيطيات	BT1 تفاعلات كيميائية
	ديدان شريطية	RT مركبات أزوت عضوية
	*BT1 مُثَقِّبات	ديابازات
	RT داء الوريقات الكبدية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
	ديدان شريطية	*BT1 بازلت
	USE شريطيات	دياستيل مورفين
	ديدان عراض	USE هيروين
	UF ديدان (مسطحة)	ديافوراز
	UF سزكاريا مُثَقِّبة	INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12
	SF ديدان	UF أنزيمات فلافوبروتينية
	*BT1 لافقاريات	UF ديافورازات
	NT1 شريطيات	*BT1 إيزوالوكسادينينات
	NT1 مُثَقِّبات	*BT1 اختزالي موكسد
	NT2 دودة البلهارسيا	ديافورازات
	NT2 ديدان شريطية	2000-04-03
	NT1 مهترّات	USE ديافوراز
	NT2 بلاناريا	ديتابول
	ديدرشيت	INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15
	2000-04-12	USE بيبيدينات
	*BT1 فلزات كربونائية	USE مركبات أكسجين عضوية
	*BT1 معادن اليورانيوم	USE مركبات أكسجينية
	RT كربونات اليورانيوم	ديتابول
	ديسبروسيوم	1996-10-23
	*BT1 أثرية نادرة	USE أندروجينات
	ديسبروسيوم 138	USE كيتونات
	2007-10-22	USE مركبات أكسجينية
	*BT1 نظائر الديسبروسيوم	
	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	
	*BT1 نوى الأثرية النادرة	
	*BT1 نوى زوجية - زوجية	
	ديسبروسيوم 148	
	INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05	
	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	
	*BT1 نظائر الديسبروسيوم	
	*BT1 نظائر انتقال متماكب	
	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	
	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	
	*BT1 نوى الأثرية النادرة	
	*BT1 نوى زوجية - فردية	
	ديسبروسيوم 148	
	INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05	
	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	
	*BT1 نظائر الديسبروسيوم	
	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	

- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 149**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 150**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 151**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 152**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 153**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 154**  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 155**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 156**  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 157**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 158**  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة
- \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 159**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1-10-22 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 160**  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 161**  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 162**  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 163**  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 164**  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 165**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 166**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 167**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 168**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 169**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 170**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 171**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ديسبروسيوم 172**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسبروسيوم 173**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الديسبروسيوم  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ديسموتاز فائق الأكسدة**  
*INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10*  
UF صود  
\*BT1 اختزالي مؤكسد
- ديسولفوفيريرو**  
*INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10*  
\*BT1 بكتريا مُزجعة للكبريت
- ديسيودوثيروكسين**  
USE ثيرونين
- ديفيريوكسامين**  
UF ثنائي فيروكسامين  
\*BT1 أمينات  
BT1 وسطاء مخيلية
- ديكاترونات**  
USE أنابيب العدّ
- ديكالين**  
UF عشري هيدروالنفثالين  
\*BT1 حلقيات أليفاتية  
RT نفثالين
- ديكان**  
*1984-04-04*  
\*BT1 الكانات
- ديكتيوكولاس**  
BT1 طفيليات  
\*BT1 مجموعة الخيطيات  
RT أمراض طفيلية  
RT غنم
- ديكساميتازون**  
\*BT1 كورتيكوستيرويدات سكرية
- ديكومارول**  
*1996-07-18*  
USE مضادات التخثر
- ديلاتونس**  
*2013-10-24*  
\*BT1 جسيمات مقترضة  
RT ديلاينوس  
RT نظرية كالوزا - كلاين  
RT نماذج الأوتار
- ديلاتينوس**  
*2013-11-07*  
\*BT1 جسيمات فائقة التناظر  
RT ديلاتونس
- ديلاور**  
\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة

ديودات مصدره للضوء	NT1	ديناميك النكهة	RT	خليج ديلاور
ديودات من السيليسيوم	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25	RT	نهر ديلاور
ديودات نفقية	NT1	USE		
ديودات وصلية	NT1	ديناميك النكهات الكوموية		
خلايا بيتا الفولطية	RT	ديودات		ديلدرين
خلايا فوتولطية	RT	مضاعفات إلكترونية		*BT1 مبيدات حشرية
ديودات ترميونية	RT	ديهدروجيناز اللاكتات		ديمرول
مقومات شبه موصلة	RT	*BT1		USE
وصلات شبه موصلة	RT	ديهدوجينازات الاستيل النصفية		ديسماكريت
ديودات ضوئية		ديهكيل-N-N أثيل كربميل متيلين فسفات		1996-06-26
*BT1		INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23		USE
ترانزستورات ضوئية	RT	UF		معادن اليورانيوم
تيار الظلام	RT	ثنائي هكسيل -n ، ثنائي اتيل كارباميل متيلين فسفونات		USE
خلايا كهروضوئية	RT	*BT1		ديموغرافيا
مكاشيف ضوئية	RT	*BT1		INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12
ديودات متغيرة الوسعية		ديهدوجينازات الاستيل النصفية		جماعات بشرية
UF		INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12		دينامومترات
*BT1		*BT1		BT1
ديودات مصدره للضوء		اختزالي مؤكسد		وسائل القياس
ديود مصدر للضوء	UF	ديهدروجيناز اللاكتات		ديناميت
*BT1		نازع هيدروجين الكحول		*BT1
ديودات من السيليسيوم		ديهدوجينازات دموية		ديناميترونات
*BT1		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12		*BT1
ديودات نفقية		USE		مسرعات كهراكديية
*BT1		ديوارات		RT
ديودات شبيه موصلة		INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24		مسرعات كهراساكنة تردفية
ديودات شبيه موصلة		UF		ديناميك
ديودات حاجز شوتكي	RT	أوعية ديوار		INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27
ديودات وصلية		BT1		BT1
ديودات زينر	UF	قزيات		الميكانيك
*BT1		ديويسيد		NT1
ديودانات الأومنيوم		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07		ديناميك الحزمة
ETDE: 1976-01-07		*BT1		NT2
ديورانات الأومنيوم	UF	معادن السيليكيك		اهتزازات بيتاترون
*BT1		ديوبلاز ماترونات		NT2
ديودوتيروكسين		ديود مصدر للضوء		اهتزازات سينكروترونية
1983-09-06		USE		NT2
*BT1		ديودات مصدره للضوء		تجميع الحزمة
ثالث يود التيروين	RT	ديودات مصدره للضوء		RT
ثيروين	RT	USE		تصادمات
ديوراست		ديودات (شبه موصلة)		RT
1996-07-18		USE		دورة حذبة
بيريدينات	USE	ديودات التبدل		RT
حموض حلقيه لامتجانسة	USE	*BT1		ظهور حل مفاجئ
مركبات يود عضوية	USE	ديودات شبيه موصلة		RT
وسائط التباين	USE	ديودات التبدل		علم الحركة
ديورانات الأومنيوم		ديودات التبدل		ديناميك (حزمة)
USE		*BT1		2000-04-12
ديوريت، ديوريتات		ديارات تبديل ترانزستورية		USE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12		ديودات بلازمية		ديناميك الحزمة
*BT1		USE		ديناميك الحزمة
صخور بلوتونية صخور جوفية		ديودات ترميونية		UF
ديوكسان		UF		انفجار (حزم الجسيمات)
401-ديوكسان	UF	*BT1		UF
ثنائي أوكسي الاتيلين إيتير	UF	*BT1		انفجار الحزمة
*BT1		أنابيب ديودية		UF
*BT1		إصدار كهراحراري		ديناميك (حزمة)
مركبات أكسجين عضوية	*BT1	تحويل ترميوني		*BT1
مركبات حلقيه لامتجانسة	*BT1	ديودات شبيه موصلة		ديناميك
ديوكسي ريبونوكلياز		عزل مغنطيسي		اهتزازات الطور
تناز	USE	مجمعات ترميونية		NT1
ديوكسين		محولات ترميونية		اهتزازات بيتاترون
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29		مصدرات ترميونية		NT1
*BT1		ديودات جرمانيوم		تجميع الحزمة
*BT1		*BT1		استقرار الطور
مواد حافظة	RT	ديودات حاجز شوتكي		RT
ديولات (الغليولات)		1997-06-19		استقرار المدار
USE		ديودات شبيه موصلة		ديناميك الحزمة
ديونات		RT		تبريد الحزمة
*BT1		خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي		RT
جسيمات مقترضة	*BT1	ديودات نفقية		تفاعلات حزمة-حزمة
ديونيدتيت		ديودات زينر		RT
2000-04-12		USE		تكدس الحزمة
*BT1		ديودات شبيه موصلة		RT
معادن اليورانيوم		ديودات شبيه موصلة		مدرات
		USE		RT
		أجهزة شبه موصلة		مسارات
		BT1		RT
		ديودات التبدل		مسرعات
		NT1		RT
		ديودات جرمانيوم		مفعول الكتلة السالبة
		NT1		ديناميك السوائل المحوسب
		ديودات حاجز شوتكي		2006-04-25
		NT1		USE
		ديودات ضوئية		USE
		ديودات متغيرة الوسعية		ميكانيك الموائع
		NT1		ديناميك الغازات المغنطيسي
		USE		*BT1
		ديودات (شبه موصلة)		ميكانيك الموائع
		UF		RT
		BT1		جريان الغاز
		NT1		RT
		ديودات التبدل		ديروديناميك مغنطيسي
		ديودات جرمانيوم		ديناميك النكهات الكوموية
		NT1		INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25
		ديودات حاجز شوتكي		UF
		NT1		ديناميك النكهة
		ديودات ضوئية		*BT1
		NT1		نظريية الحقول الكوموية
		ديودات متغيرة الوسعية		RT
		NT1		إلكتريديناميك كومي
		USE		RT
		ديودات شبيه موصلة		كروموديناميك كومي
		BT1		RT
		NT1		نموذج النكهة
		ديودات جرمانيوم		RT
		NT1		نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
		ديودات ضوئية		RT
		NT1		

- ذرات كاؤونية**  
 ذرات ميزونية \*BT1  
 كاؤونيوم RT
- ذرات متساوية عدد الإلكترونات**  
 ذرات BT1  
 بنية إلكترونية RT
- ذرات ميزونية**  
 ذرات ميزونية UF  
 ذرات هدرونية \*BT1  
 ذرات بيونية NT1  
 ذرات كاؤونية NT1  
 جزينات ميزونية RT  
 ذرات pi-k RT  
 ذرات باي - ميو RT  
 ذرات ميونية RT  
 ميزونات RT
- ذرات ميونية**  
 ذرات ميزونية USE
- ذرات ميونية**  
 1999-03-18  
 ذرات BT1  
 أيونات ميونية RT  
 جزينات ميونية RT  
 ذرات باي - ميو RT  
 ذرات ميزونية RT  
 ميونات ناقص RT
- ذرات هدرونية**  
 ذرات بروتونات مضادة UF  
 ذرات سيغما ناقص UF  
 ذرات غريبة UF  
 ذرات BT1  
 بروتونيوم NT1  
 ذرات ميزونية NT1  
 ذرات بيونية NT2  
 ذرات كاؤونية NT2
- ذرة**  
 ذرة العرائس UF  
 ذرة العرائس UF  
 مخلفات الذرة UF  
 حبوب \*BT1  
 إيتانول سليولوزي RT  
 مسحوق الذرة الصفراء RT
- ذرة العرائس**  
 ذرة USE
- ذرة العرائس**  
 ذرة USE
- ذرات**  
 ذرى الإفلات NT1  
 زمن صعود النبضة RT  
 عابرات RT
- ذرة براغ**  
 منحني براغ USE
- ذرة بوردونى**  
 احتكاك داخلي RT  
 انخلاعات RT
- ذرة لويس**  
 مفعول لويس UF  
 تفاعلات نووية RT
- ذرى الإفلات**  
 ذرات BT1  
 أطيف غاما RT
- ذرية**  
 نسل؛ نتاج UF  
 أطفال RT  
 استيلاء الحيوان RT  
 تربية النبات RT  
 تكاثر RT  
 خصوبة RT  
 عدد أفراد البطن الواحد RT
- ذبابة ثمار الكرز**  
 INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26  
 ذباب الفاكهة USE
- ذبابة فاكهة أمريكا الجنوبية**  
 INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18  
 أناستريفا USE
- ذبابة فاكهة البحر المتوسط**  
 ذبابة فاكهة البحر المتوسط UF  
 ذباب الفاكهة \*BT1
- ذبابة فاكهة البحر المتوسط**  
 ETDE: 2000-08-10  
 ذبابة فاكهة البحر المتوسط USE
- ذبابة جنوبية**  
 INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04  
 إعصار النينيو UF  
 المحيط الهادي RT  
 المحيط الهندي RT  
 دوران الغلاف الجوي RT  
 ضغط جوي RT
- ذخيرة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
 تجهيزات عسكرية USE
- ذخيرة حربية**  
 INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19  
 أسلحة RT  
 تجهيزات عسكرية RT  
 صواريخ RT  
 صواريخ RT  
 متفجرات RT  
 مدافع RT
- ذرات**  
 ذرات متساوية عدد الإلكترونات NT1  
 ذرات ميونية NT1  
 ذرات هدرونية NT1  
 بروتونيوم NT2  
 ذرات ميزونية NT2  
 ذرات بيونية NT3  
 ذرات كاؤونية NT3  
 إشعاعية فائقة RT  
 بوزيترونوم RT  
 ثوابت أساسية RT  
 عزل في ركازة RT  
 كمون كيهارا RT  
 مبدأ التكدس RT  
 ميونيوم RT  
 نقل الذرات RT
- ذرات PI-K**  
 INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13  
 بيونات RT  
 حالة مرتبطة RT  
 ذرات ميزونية RT  
 كاؤونات RT
- ذرات باي - ميو**  
 INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24  
 بيونات RT  
 حالة مرتبطة RT  
 ذرات ميزونية RT  
 ذرات ميونية RT  
 ميونات RT
- ذرات بروتونات مضادة**  
 ذرات هدرونية USE
- ذرات بيونية**  
 ذرات ميزونية \*BT1  
 بيونيوم RT
- ذرات سيغما ناقص**  
 ذرات هدرونية USE
- ذرات غريبة**  
 ذرات هدرونية USE
- ذباب**  
 فسفات الرصاص RT  
 فسفات اليورانيوم RT
- ديبينات**  
 \*BT1 متعدد الإزدواج  
 ألين NT1  
 إيزوبرين NT1  
 بنتاديينات NT1  
 بوتادينين NT1  
 حلقي البنتادينين NT1  
 فروسين NT1
- ذباب**  
 INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18  
 ثدييات \*BT1  
 ثعالب RT  
 حيوانات برية RT  
 قيوط RT  
 كلاب RT
- ذباب**  
 \*BT1 أمراض الجهاز المناعي  
 RT أمراض الجلد  
 RT جلد
- ذات الرئة**  
 \*BT1 أمراض جهاز التنفس  
 NT1 التهاب قصبي رئوي  
 RT رئات  
 RT مكورة رئوية
- ذاتيات التغذية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27  
 RT بروتين وحيد الخلية  
 RT متعضات دقيقة  
 RT وقود إصطناعي
- ذباب**  
 \*BT1 ذوات الجناحين  
 NT1 ذباب الفاكهة  
 NT2 أناستريفا  
 NT2 داكن  
 NT3 ذبابة الزيتون  
 NT2 دروسوفلا  
 NT2 ذبابة فاكهة البحر المتوسط  
 NT1 ذبابة البصل  
 NT1 ذبابة الودودة اللولبية  
 NT1 شذاة لاسعة
- ذباب ابنة يوم**  
 INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21  
 USE يوميئات الأجنحة
- ذباب الفاكهة**  
 1996-07-23  
 ذبابة ثمار الكرز UF  
 رهاجوليتيز سيرازي (نوع من الحشرات ثنائية الأجنحة) UF  
 ذباب \*BT1  
 أناستريفا NT1  
 داكن NT1  
 ذبابة الزيتون NT2  
 دروسوفلا NT1  
 ذبابة فاكهة البحر المتوسط NT1
- ذبابة البصل**  
 \*BT1 ذباب  
 RT بصل
- ذبابة الودودة اللولبية**  
 INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28  
 ذباب \*BT1  
 RT حيوانات اليفة  
 RT طفيليات
- ذبابة الزيتون**  
 \*BT1 داكن  
 RT زيتون
- ذبابة تسي تسي**  
 USE شذاة لاسعة

- RT مخاض  
RT نسبة الجنس
- ذكاء صناعي**  
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10  
RT برمجة  
RT حواسيب  
RT شبكات عصبية  
RT قاعدة المعرفة  
RT لغة البرمجة lisp  
RT منظومات خبيرة
- ذكر الأيل**  
USE أيل
- ذكور**  
NT1 رجال  
RT اعتماد على الجنس  
RT جنس  
RT حيوانات
- دُهانات**  
USE اضطرابات عقلية
- ذهب**  
\*BT1 عناصر انتقالية
- ذهب 169**  
2007-10-22  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 170**  
INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 171**  
2003-06-26  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 172**  
1994-04-11  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 173**  
1983-09-01  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 174**  
1983-09-01  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 175**  
ETDE: 1975-08-19  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 176**  
ETDE: 1975-08-19  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 177**  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 178**  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 179**  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 180**  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- ذهب 181**  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ذهب 182**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- ذهب 183**  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ذهب 184**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- ذهب 185**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ذهب 186**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- ذهب 187**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ذهب 188**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ذهب 189**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ذهب 190**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- ذهب 191**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ذهب 192**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- ذهب 193**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- ذهب 194**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- ذهب 195**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ذهب 196

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ذهب 197

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ذهب 198

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
RT غروانيات إشعاعية

## ذهب 199

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ذهب 200

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ذهب 201

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ذهب 202

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ذهب 203

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ذهب 204

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

## ذهب 205

1994-04-11  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الذهب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## ذوات الجناحين

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16  
\*BT1 حشرات  
NT1 بعوض  
NT1 ذباب  
NT2 ذباب الفاكهة  
NT3 أناستريفا  
NT3 داكن  
NT4 ذبابة الزيتون  
NT3 دروسوفلا  
NT3 ذبابة فاكهة البحر المتوسط  
NT2 ذبابة البصل  
NT2 ذبابة الدودة اللولبية  
NT2 شذاة لاسعة

## ذوبان

NT1 سوائل التملص  
NT2 غسل مكروبي  
RT استخلاص بالمذيب  
RT انحالية  
RT تجزئة  
RT خواص المذيب  
RT محاليل  
RT مذابات  
RT مذيبيات  
RT مذيبيات

## ذوفانات

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
RT أضداد  
RT تفاعلات مناعية  
RT ذيفانات  
RT مناعة

## ذيفانات

BT1 مستضدات  
\*BT1 مواد سُمّية  
NT1 ذيفانات داخلية  
NT1 سموم فطرية  
NT2 أفلاتوكسينات  
RT إزالة السمية  
RT بكتريا  
RT ترياقات  
RT ذوفانات  
RT ذيفانات إشعاعية  
RT سموم  
RT سُمّية  
RT مطيئة

## ذيفانات إشعاعية

RT تأثيرات إشعاعية غير متوقعة  
RT ذيفانات

## ذيفانات داخلية

\*BT1 ذيفانات  
RT إخماح  
RT بكتريا  
RT متعدد السكريات

## ذيل في الغلاف المغنطيسي

1999-04-28  
\*BT1 غلاف مغنطيسي أرضي  
RT حقل جيومغنطيسي  
RT دراسة دولية للغلاف المغنطيسي  
RT غلاف بلازمي  
RT فاصل بلازمي  
RT لوح بلازمي

## رنات

UF أسناخ (رنوية)  
UF غسل رنوي  
\*BT1 أعضاء  
BT1 جهاز التنفس  
RT التهاب الرئة  
RT تصفية الرئة  
RT تنفس  
RT جنبة  
RT جهاز لمفي  
RT حجاب  
RT خلايا المسلك التنفسي  
RT دوران الدم

RT ذات الرئة  
RT سحار  
RT صدر  
RT غسل  
RT قَصَبَات  
RT نفاخ

## رأس

1999-04-06  
BT1 جسم  
NT1 وجه  
NT2 أنف  
NT2 عيون  
NT3 شبكية العين  
NT3 عدسة بلورية  
NT3 قرنية  
NT3 قنوات دمعية  
NT3 مشيمية  
NT3 ملتحمة  
RT أعضاء الحس  
RT تجويف فموي  
RT جُمجمة  
RT دماغ  
RT شرايين سباتية

## رأس الخيمة

1976-08-05; ETDE: 1992-05-07; INIS:  
USE الإمارات العربية المتحدة

## رأسمال

RT استثمار  
RT تكلفة  
RT تكلفة محوّل  
RT تمويل  
RT سوق أوروبية  
RT علم الاقتصاد  
RT نفقات

## رؤوس الآبار

1977-01-28; ETDE: 1992-04-09; INIS:  
UF أشجار عيد الميلاد [أنابيب عند فوهة بئر النفط]  
\*BT1 تجهيزات إنتاج حقل  
RT آبار الغاز الطبيعي  
RT آبار النفط  
RT آبار جيولوجية  
RT إكمال البئر

## رأي عام

1977-07-23; ETDE: 1978-01-13; INIS:  
UF خلاف نوي  
UF مواقف الجمهور  
UF مواقف عامة  
SF مسح  
NT1 وعي بيئي  
RT علاقات عامة  
RT علم الجمال  
RT مظاهر سياسية  
RT مواقف  
RT نواح أخلاقية

## رئيسيات

\*BT1 تديبات  
NT1 زَجُل  
NT2 أطفال  
NT3 أطفال  
NT2 رجال  
NT2 كيار السن  
NT2 نسوة  
NT1 قروود  
NT2 رياح  
NT2 ماككس  
NT1 قروود

## رائحة

BT1 خواص حسيّة  
RT تقويح  
RT متحاذبات كيميائية  
RT متقبلات كيميائية

## رائق أسود

1993-03-04; ETDE: 2000-03-24; INIS:  
USE عسارات مستهلكة



**رابطات المهندسين**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25*  
USE سلك المهندسين في الولايات المتحدة

**راتب**

*INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20*  
USE أجور

**راتجات**

\*BT1 كيمياويات نغذية  
\*BT1 ممتائرات عضوية  
RT إپوكسيد  
RT أوالديت  
RT بلكليت  
RT عمائل تجفيف  
RT كروماتو غرافيا التبادل الأيوني  
RT مواد التبادل الأيوني  
RT مواد ركازات

**راتجات dc**

*1996-06-26*  
USE سليكونات

**راتجات زيتية**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31*  
RT عطریات  
RT كتلة حيوية

**راحة حرارية**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08*  
SF حرارة مشع وسيط  
RT بيئة  
RT تحكم بدرجة الحرارة  
RT ضبط الرطوبة  
RT فن العمارة  
RT مناخات محلية

**راد**

*1997-06-05*  
USE وحدات جرة إشعاعية

**رادار**

UF رادار ذو فتحة صناعية  
UF كشف وتحديد المدى بالإشعاع  
\*BT1 محيّدات المدى  
NT1 رادار صوتي  
NT1 رادار ضوئي  
RT إشعاع أمواج راديوية  
RT تجهيزات إلكترونية  
RT تجهيزات كهربائية  
RT مدى التواتر  
RT معدات راديو

**رادار ذو فتحة صناعية**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29*  
USE رادار

**رادار صوتي**

*INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29*  
\*BT1 رادار  
RT أمواج صوتية  
RT استشعار من بعد  
RT علم الأرصاد الجوية

**رادار ضوئي**

*INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30*  
UF ليدار (رادار ضوئي)  
\*BT1 رادار  
RT إشعاع ليزري  
RT استشعار من بعد  
RT ليزرات  
RT منظومات ضوئية

**رادون**

\*BT1 غازات الأتربة النادرة  
RT نشاط إشعاعي طبيعي

**رادون 193**

*2007-04-19*  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 194**

*2007-04-19*  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 195**

*2007-04-19*  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 196**

*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28*  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 197**

*INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22*  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 198**

*2007-04-19*  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 199**

*INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11*  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 200**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 201**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 202**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 203**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 204**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 205**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 206**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 207**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 208**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 209**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 210**

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 211**

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 212**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 213**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 214**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 215**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 216**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 217**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 218**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 219**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 220**

*UF* تورون  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 221**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 222**

\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 223**

*1983-09-01*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 224**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 225**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 226**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 227**

*INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رادون 228**

*INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رادون 229**

*2009-06-02*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الرادون  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**راديولوجيا**

\*BT1 طب نووي  
**NT1** تصوير شعاعي حيوي طبي  
**NT2** تصوير أيونوغرافي  
**NT2** تصوير الكلوية  
**NT2** قياس الكثافة العظمية  
**NT2** كشف الفلورة  
**NT1** معالجة إشعاعية  
**NT2** المعالجة بحزمة إشعاعية خارجية  
**NT2** تحميل لاحق  
**NT2** علاج من قرب  
**NT3** إنضمام إشعاعي  
**NT2** معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري  
**NT2** معالجة مناعية شعاعية  
**NT2** معالجة نترونية  
**NT3** معالجة بالأسر النتروني  
*RT* تشخيص  
*RT* تقنيات تشخيصية

**راديوم**

\*BT1 معادن قلوية ترابية  
*RT* نشاط إشعاعي طبيعي

**راديوم c//**

USE تالسيوم 210

**راديوم e//**

USE تالسيوم 206

**راديوم c/**

USE بولونيوم 214

**راديوم 201**

*2007-11-22*  
\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**راديوم 202**

*2007-11-22*  
\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**راديوم 203**

*2007-11-22*  
\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**راديوم 204**

*2007-11-22*  
\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**راديوم 205**

*INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23*  
\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**راديوم 206**

\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**راديوم 207**

\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**راديوم 208**

\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**راديوم 209**

\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**راديوم 210**

\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**راديوم 211**

\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**راديوم 212**

\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**راديوم 213**

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الراديوم  
\*BT1 نظائر انتقال متمككب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

	*BT1 نوى ثقيلة	*BT1 نوى زوجية - فردية	
<b>راديو 210</b>	USE رصاص 210	*BT1 نوى زوجية - زوجية	
<b>راديو 210</b>	USE بزومت 210		
<b>راديو 210</b>	USE بولونيوم 210	<b>راديو 214</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
<b>راديو 206</b>	USE رصاص 206	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - زوجية	
	<b>رازرات بحرية (أتابيب نفطية قائمة)</b>	<b>راديو 215</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12</i>		
	UF أتابيب الإنتاج		
	UF سلام الحفر		
	*BT1 مواسير		
	RT تنقيب في البحر		
	RT منصات بحرية	<b>راديو 216</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - زوجية
	<b>راسب أتاباسكا</b>		
	1992-06-04		
	*BT1 مكان رمال نفطية		
	RT ألبرتا		
	RT رمال نفطية		
	RT كندا	<b>راديو 217</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
	<b>راسب الحديد الأسفلتي</b>		
	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07</i>		
	*BT1 مكان رمال نفطية		
	RT رمال نفطية		
	RT يوتا	<b>راديو 218</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
	<b>راسب جابلوكا</b>		
	<i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07</i>		
	*BT1 مكان اليورانيوم		
	RT أركزة اليورانيوم		
	RT المنطقة الشمالية	<b>راديو 219</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - زوجية
	<b>راسمات</b>		
	*BT1 أجهزة الرسوم الحاسوبية		
	RT أجهزة عرض		
	RT رسوم حاسوبية	<b>راديو 220</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
	<b>راسمات الاهتزاز</b>		
	*BT1 تجهيزات إلكترونية		
	RT أتابيب الأشعة الكاثودية	<b>راديو 221</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - زوجية
	<b>راسيمات</b>		
	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19</i>		
	UF لا يدواني		
	RT رسمرة		
	RT كيمياء مجسمة	<b>راديو 222</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14 *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - زوجية
	<b>راسمة نباتية للكريات الحمراء</b>		
	*BT1 بروتينات مخاطية		
	*BT1 راصات دموية		
	BT1 موادات الأنقسام الخيطي		
	RT إنقسام خيطي		
	RT تكاثر خلوي		
	RT خلايا لمفاوية		
	RT فاسولس (جنس الفاصولياء)	<b>راديو 223</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14 *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - زوجية
	<b>راصات</b>		
	1999-01-21		
	BT1 أصداد		
	NT1 راصات دموية		
	NT2 راصة نباتية للكريات الحمراء		
	NT2 كونكانفاليين (a)	<b>راديو 224</b>	UF أكتينيوم x *BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر مشعة عمرها أيام *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14 *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
	<b>راصات دموية</b>		
	UF تراص دموي		
	*BT1 راصات		
	NT1 راصة نباتية للكريات الحمراء		
	NT1 كونكانفاليين (a)		
	RT زمر الدم		
	RT كريات حمراء	<b>راديو 228</b>	*BT1 نظائر الراديوم *BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14 *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - زوجية
	<b>راعيات الأغشية</b>		
	*BT1 هديبات		
	<b>رافعات</b>		
	1999-07-12		
	*BT1 تجهيزات نقل المواد		

رافعات	RT	رباعي فلورومتان	رافعات
روافع	RT	INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24	RT
كلايات	RT	USE رباعي فلوريد الكربون	RT
مداولة المواد	RT		RT
رافعات		رباعي فلوريد الكربون	
1999-07-07		INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04	
*BT1 تجهيزات نقل المواد	UF	رباعي فلورومتان	UF
رافعات	*BT1	هيدروكربونات أليفاتية مفلورة	*BT1
مداولة المواد	RT	متان	RT
رافعات غازية		رباعي فلوريد اليورانيوم	
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28		*BT1 فلوريدات اليورانيوم	*BT1
BT1 مصاعد صناعية		رباعي فنيل اتيلين غليكول	
آبار النفط	RT	2000-04-12	
نفط	RT		
رافينوز		رباعي كلورات الكربون	
*BT1 قليات السكريد		1985-07-22	
رانكوبليت		UF رباعي كلورو الميتان	
2000-04-12		*BT1 هيدروكربونات أليفاتية مكلورة	*BT1
*BT1 معادن السيليكايت		متان	RT
*BT1 معادن اليورانيوم		محللات عضوية	RT
RT سليكات الكالسيوم			
RT سليكات اليورانيوم		رباعي كلورو الميتان	
رايون (حديد اصطناعي)		1985-07-22	
*BT1 متعدد السكريدات		USE رباعي كلورات الكربون	
RT أقمشة		رباعي كلوروكينون	
RT ألياف		USE كلورانيول	
RT سليولوز		رباعي متيل 4-بيريدون - n - أوكسيل	
رباعي إيتيل أمونيوم بروميد		2000-04-12	
1996-10-23		USE ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل	
USE بروميدات		رباعي متيل اتيلين غليكول	
USE مركبات امونيوم رباعية		USE بيناكول	
رباعي أتيل الرصاص		رباعي متيل رباعي سلفانول التالين	
ETDE: 2005-02-01		INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07	
USE رباعي إيتل الرصاص		UF رباعي متيل رباعي سلفينا الفولفاليين	
رباعي إيتل الرصاص		BT1 مركبات السليبيوم	
ETDE: 2005-02-01		*BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة	
UF رباعي أتيل الرصاص		*BT1 موصلات فانقة عضوية	
BT1 مركبات الرصاص		رباعي متيل رباعي سلفينا الفولفاليين	
*BT1 مركبات عضوية معدنية		INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07	
RT إضافات الوقود		USE رباعي متيل رباعي سلفانول التالين	
رباعي اتيل أمونيوم بروميد		رباعي متيلين ثنائي الأمين	
1996-10-23		USE عفونة	
USE بروميدات		رباعي نترات خماسي الأرتيريتول	
USE مركبات امونيوم رباعية		UF خماسي الأرتيريتول رباعي نترات	
رباعي الحلقات		*BT1 إستررات حمض الأزوت	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22		*BT1 متفجرات كيميائية	
*BT1 حلقيات الألكن		*BT1 نترات	
رباعي الفيلات		رباعي هيدروبيران	
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات		*BT1 بيرانات	
رباعي تيا فولفاليين		RT إيترات	
INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01		رباعي هيدروبيرولات	
UF رباعي تيا فولفاليين		USE بيروليبينات	
*BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة		رباعي هيدروفودان	
*BT1 مركبات كبريت عضوية		INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23	
رباعي تيا فولفاليين رباعي سيانو غينودي ميتان		USE رباعي هيدروفوران	
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01		رباعي هيدروفوران	
USE رباعي تيا فولفاليين رباعي سيانو غونوديم إيتان		INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23	
رباعي تيا فولفاليين		UF رباعي هيدروفودان	
INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01		*BT1 فورانات	
USE رباعي تيا فولفاليين		NT1 توليد إيتونات أكسيد الفلورين	
رباعي تيا فولفاليين رباعي سيانو غونوديم إيتان		رباعي هيدرونتفاليين	
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30		USE تترالين	
UF رباعي تيا فولفاليين رباعي سيانو غينودي ميتان		رباعي هيدروكسي البوتان	
*BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة		USE إريتريتول	
*BT1 مركبات كبريت عضوية		رباعيات أقطاب بتواترات راديوية	
*BT1 موصلات فانقة عضوية		INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26	
*BT1 نتريلات		USE مسرعات خطية رباعية الأقطاب	

## رباعيات الأقطاب

متعددات الأقطاب	BT1
عزوم رباعية الأقطاب	RT
مغانط تركيز الحزمة	RT

## ريج

تضخيم	BT1
مضخات	RT
مضخات طورية	RT

## ربط

لحام (ربط، لامعدني)	UF
ارتباط	*BT1
التصاق	RT
اندماج	RT
تدعيم بالإسمنت	RT
كسوة بالإسمنت	RT
وصلات	RT

## ربط (الآبار)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29  
USE وصل مسبري

## ربط الحفر بواسطة التيار الكهربائي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

تجزئة	BT1
وصل مسبري	BT1
تغوير (في الموقع)	RT
حفر الآبار	RT

## ربط بروتيني تنافسي

USE فنسون

## ربو

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13

*BT1 أمراض جهاز التنفس	
أمراض الجهاز المناعي	RT

## رَبوتات

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01

تجهيزات	BT1
تجهيزات نقل المواد	RT
معدات ثدار من بُعد	RT
معدات محتوى	RT
منظومات التحكم	RT

## رباح

1985-12-11

\*BT1 قروود

## رتبة التضاعف

RT أعداد كمومية	
RT إنتاج متعدد	
RT قيم ذاتية	

## رجائع (جمع رجيح)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

جينات	BT1
تكاثر خلوي	RT
دورة خلوية	RT

## رجال

ذكور	BT1
*BT1 رَجُل	
بالغون	RT

## رَجُل

1997-06-17

*BT1 رئيسات	
NT1 أطفال	
NT2 أطفال	
NT1 رجال	
NT1 كبار السن	
NT1 نسوة	
RT أنتروبولوجيا	
RT بالغون	
RT جماعات بشرية	
RT شخص مرجعي	
RT علم الاجتماع	
RT فئات عمرية	
RT كبار السن	
RT مجموع الموظفين	
RT مراهقون	

**رذرفورديوم 258**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 258  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم 259**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 259  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رذرفورديوم 260**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 260  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم 261**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 261  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رذرفورديوم 262**  
2004-03-15  
UF عنصر 104 262  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم 263**  
2004-03-15  
UF عنصر 104 263  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رذرفورديوم 264**  
2007-12-21  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم 265**  
2007-12-21  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رذرفورديوم 266**  
2007-12-21  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم 267**  
2007-12-21  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رذرفورديوم 268**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 268  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم 259**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 259  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم (العنصر 104)**  
2004-03-12  
UF بعد الهافنيوم، العنصر 104  
UF عنصر 104  
UF كورثاتوفيوم (العنصر 104)  
UF يوتيلغواديوم (العنصر 104)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**رذرفورديوم 253**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 253  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رذرفورديوم 254**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 254  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم 255**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 255  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**رذرفورديوم 256**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 256  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رذرفورديوم 257**  
2004-03-12  
UF عنصر 104 257  
\*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

RT مرضى  
رجل معياري  
USE شخص مرجعي

**رُجَاجَات مُتَعَدِّدَة**  
UF دارات شميت القنحية  
\*BT1 دارات نبضية  
NT1 دارات flip-flop  
RT مولدات نبضات

**رَحْلَان**  
USE رحلان كهربائي

**رَحْلَان أَيْونِي**  
USE رحلان كهربائي

**رَحْلَان الأَيْونَات مُتَمَاثِلَة الشَّحْنَة**  
INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07  
BT1 رحلان كهربائي

**رَحْلَان حَرَارِي**  
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06  
RT رحلان كهربائي

**رَحْلَان كَهْرِبَائِي**  
UF رحلان  
UF رحلان أيوني  
UF مفعول السحب  
UF هجرة كهربائية  
NT1 رحلان الأيونات متماثلة الشحنة  
NT1 رحلان كهربائي ثنائي البعد  
RT أرقام الانتقال  
RT رحلان حراري  
RT عمليات الفصل

**رَحْلَان كَهْرِبَائِي ثَنَائِي البَعْد**  
INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06  
BT1 رحلان كهربائي  
RT تجزئة  
RT حموض نووية

**رَحْم**  
UF بطانة رحمية  
UF عضلة الرحم  
\*BT1 أعضاء التناسل الأنثوية  
RT أجنة  
RT أجنة مكتملة  
RT أوكسيتوسين  
RT حنظل

**رَحَام**  
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28  
\*BT1 صخور متحولة  
RT كربونات الكالسيوم

**رَحْد**  
UF خَرَع  
\*BT1 أمراض استقلابية  
\*BT1 أمراض هيكلية  
RT أنسجة عظمية  
RT فيتامين d

**رَحْص إِنْشَاء**  
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08  
BT1 تراخيص

**رَحْص البَحْوث**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09  
USE تراخيص

**رَحْوِيَات**  
UF بطنيات القدم  
\*BT1 لافقاريات  
BT1 متعضيات مائية  
NT1 بلح البحر  
NT1 حلزون  
NT1 محار  
NT1 محارات  
RT قاعيات

**رَدْم أَرْضِي**  
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28  
USE مدافن نفايات صحية

**رصاص 178**  
 2007-02-14  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**رصاص 179**  
 2007-02-14  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**رصاص 180**  
 1996-10-10  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**رصاص 181**  
 2007-02-14  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**رصاص 182**  
 INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رصاص 183**  
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**رصاص 184**  
 INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رصاص 185**  
 ETDE: 1975-08-19  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**رصاص 186**  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكترونية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رصاص 187**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الرصاص  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكترونية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**رصاص 188**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

**رسوم**  
 INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14  
 BT1 دخل  
 RT أرباح  
 RT علم الاقتصاد  
 RT موارد معدنية

**رسوم**  
 USE رسوم مالية

**رسوم بيانية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29  
 SEE مخططات بيانية  
 SEE نظرية الرسم البياني

**رسوم تفاعلية**  
 USE أجهزة العرض التفاعلية

**رسوم حاسوبية**  
 1982-12-03  
 UF أوجه تثيرنوف  
 RT أجهزة الرسوم الحاسوبية  
 RT أجهزة العرض التفاعلية  
 RT أجهزة خرج حاسوبية  
 RT أجهزة عرض  
 RT اظهار المعطيات للعيان  
 RT تصميم بمساعدة الحاسوب  
 RT حسابات حاسوبية  
 RT رسومات  
 RT مخططات بيانية

**رسوم مالية**  
 UF تقديرات  
 UF رسوم  
 UF عقوبات  
 UF عقوبات مالية  
 SF ضرائب إضافية  
 RT أسعار  
 RT ائتمانات ضريبية  
 RT استرداد التكلفة  
 RT تجارة الإصدارات  
 RT تجاوزات التكلفة  
 RT تكلفة  
 RT دخل  
 RT ضرائب  
 RT فواتير  
 RT معدل الفائدة

**رسوم هندسية**  
 INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20  
 \*BT1 مخططات بيانية  
 RT تصميم  
 RT مواصفات

**رش بالقوس البلازمي**  
 \*BT1 كسوة بالترنيد

**رش باللهب**  
 \*BT1 كسوة بالترنيد

**رشرة**  
 NT1 رشرة كاثودية  
 NT1 رشرة نترونية  
 RT تكتسيات موضعة بالخار  
 RT تكتسية خلالية  
 RT توضع  
 RT حزم أيونية  
 RT لحام بالقوس  
 RT مضخات الرشرة الأيونية

**رشرة كاثودية**  
 BT1 رشرة  
 RT تصفيح بالخار  
 RT توضع بالتبخير الفيزيائي

**رشرة نترونية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24  
 BT1 رشرة  
 RT تفاعلات نترونية  
 RT مفاعل الإشعاع الفيزيائية

**رصاص**  
 \*BT1 معادن

**رذرفورديوم 268**  
 2007-12-21  
 \*BT1 نظائر الرذرفورديوم  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**رزم (عناصر وقود)**  
 USE عناصر وقود

**رزن (كمي)**  
 1975-08-20  
 USE تحليل كيميائي كفي

**رزن (كفي)**  
 INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18  
 USE تحليل كيميائي كمي

**رزيستال (سبانك النحاس القاعدية)**  
 2000-04-12  
 USE سبانك النحاس القاعدية

**رزيست**  
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29  
 BT1 مكونات الفحم الحجري المكروية

**رسائل الرصيد**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21  
 SEE تمويل

**رسم**  
 \*BT1 تصنيع المواد  
 RT تصنيع على البارد

**رسم (رسوم تقنية)**  
 ETDE: 2002-06-13  
 USE مخططات بيانية

**رسم الخريطة**  
 INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23  
 NT1 تحضير المصورات الطبولوجية  
 NT2 تطبيق ممثل  
 NT1 رسم الخريطة الجينية  
 RT خرائط  
 RT هندسة

**رسم الخريطة الجينية**  
 INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24  
 BT1 رسم الخريطة  
 RT تقانة النسق المكروي  
 RT تقنيات اظهار الزيوغ الصبغية  
 RT تهجين (في الموقع)  
 RT تهجين الدنا  
 RT جينات  
 RT سُذف صبغية  
 RT صبغيات  
 RT صبغيات بشرية  
 RT عديدات تشكّل بتقييد طول الشُدفة

**رسم بياني فيرمي**  
 UF رسم بياني فيرمي - كوري  
 UF رسم بياني كوري  
 UF مخطط فيرمي  
 \*BT1 مخططات بيانية  
 RT اضمحلال بيتا

**رسم بياني فيرمي - كوري**  
 USE رسم بياني فيرمي

**رسم بياني كوري**  
 USE رسم بياني فيرمي

**رسم بياني موشوري**  
 INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19  
 \*BT1 مخططات تبعثر بيانية  
 RT انقاع خطي  
 RT جسيمات التجارب  
 RT فضاء الطور

**رسمرة**  
 RT ايزوميرات  
 RT راسيمات  
 RT كيمياء مجسمة



**رماد الصودا**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
USE كربونات الصوديوم

**رماد الهليوم**  
INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
\*BT1 أيونات الهليوم  
RT تفاعلات نووية حرارية  
RT جسيمات ألفا  
RT محددات مضخوخة

**رماد الوقود المسحوق**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24  
USE رماد متطاير

**رماد متطاير**  
UF رماد الوقود المسحوق  
\*BT1 رماد  
\*BT1 نفايات حلالية هوائية  
RT تلوث الهواء  
RT حبات  
RT عملية تليد حبير - صودا  
RT نفايات صلبة

**رمال القار**  
1975-09-01  
USE رمال نفطية

**رمال سود**  
BT1 رمل  
BT1 فلزات  
RT توريانيت  
RT تورييت  
RT مغنتيت  
RT يورانيتات

**رمال مرتصبة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
USE أحجار رملية  
USE نفوذية

**رمال نفطية**  
1997-06-19  
UF رمال القار  
UF نطف الرمال النفطية  
BT1 رمل  
\*BT1 مواد حفزية  
\*BT1 وقود أحفوري  
RT استثمار الرمال النفطية  
RT توضع edna  
RT حفريات  
RT راسب أتاياسكا  
RT راسب الحديد الأسفلتي  
RT صخر الشيل النفطي  
RT صناعة الرمل النفطي  
RT عمليات التنظيف بالبخار  
RT عمليات الماء البارد  
RT عمليات حقن المائع  
RT عمليات مياه حارة  
RT عملية h-oil  
RT عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط  
RT مكامن رمال نفطية  
RT مكامن أوفالد  
RT مكامن الرمال النفطية  
RT مكامن الكولد ليك  
RT مكامن بيس ريفر  
RT مكامن تريانغل رمل القار  
RT مكامن سانتاروزا  
RT مكامن سنيسايد  
RT مكامن سيركل كليفز  
RT مكامن واباسكا  
RT منشآت معالجة الرمل النفطي

**رمل**  
SF كتبان  
NT1 رمال سود  
NT1 رمال نفطية  
RT أتربة  
RT أحجار رملية  
RT أرضفة مرجانية  
RT أكاسيد السيليسيوم

RT منعطف وسط الأطلنطي  
RT مياه إقليمية  
RT مياه ساحلية

**رف قاري خارجي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
USE رف قاري

**رفع**  
RT حقول مغنطيسية  
RT قطارات مسترفعة

**رفع**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03  
USE مداولة المواد

**رقابات تلويث سطحي**  
\*BT1 رقابات إشعاعية  
RT تلويث سطحي

**رقابية تلوث المياه**  
INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23  
UF رقابات (تلوث مياه)  
\*BT1 رقابات  
RT تلوث المياه  
RT دقيقات كيميائية  
RT مراقبة  
RT نفايات سائلة

**رقاقات**  
RT أغشية  
RT صفائح  
RT صفائح

**رقية**  
1999-04-06  
BT1 جسم  
RT بلعوم  
RT حنجرية  
RT شرايين سيانية  
RT عدة درقية  
RT عدد درقية

**رقم رايلي**  
2007-01-08  
BT1 أرقام بدون وحدات  
RT حقل حراري طبيعي  
RT حقل حراري قسري

**رقم غراشوف**  
BT1 أرقام بدون وحدات  
RT حقل حراري طبيعي  
RT لزوجة

**رقم لويس**  
2007-01-08  
BT1 أرقام بدون وحدات  
RT نقل الحرارة  
RT نقل كتلي

**ركائز إسمنتية**  
RT خرسانة مقواة

**ركازات**  
RT أغشية رقيقة  
RT أنزيمات  
RT دعامات المحفز  
RT طبقات

**ركامات جليدية**  
BT1 رواسب جيولوجية

**ركود**  
RT جريان الموائع

**رماد**  
1976-02-11  
BT1 باقيات  
BT1 نواتج الاحتراق  
NT1 رماد متطاير  
RT حبات  
RT محتوى الرماد  
RT نزع الترميد  
RT نفايات صلبة

RT تعديل المساحيق  
RT تكتيل  
RT تكتل  
RT ضواغط الرص  
RT قولبة  
RT كيس  
RT كسوة بالإسمنت  
RT مرصصات

**رَصَص (عمود)**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26  
USE حشو العمود

**رَضُح**  
USE أنيَات

**رطوبة**  
SF محتوى مائي  
BT1 رطوبة  
RT استرداد الرطوبة  
RT بخار الماء  
RT قياس الرطوبة  
RT مقاييس الرطوبة  
RT نقطة الندى

**رطوبة**  
1993-03-09  
SF محتوى مائي  
NT1 رطوبة  
RT ماء  
RT مقاييس الرطوبة

**رعي**  
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03  
BT1 تغذية  
RT أراضي المراعي  
RT حيوانات البقرة  
RT حيوانات برية  
RT علف أخضر

**رُغامي**  
BT1 جهاز التنفس  
RT إدارة الاستنشاق الداخلي  
RT مُنصِف

**رغوات**  
\*BT1 غروانيات  
NT1 رغوات البولة - ألدهيد النمل  
NT1 رغوات بلاستيكية  
RT فصل بالرغوة  
RT فقاعات  
RT كشف الغليان

**رغوات البولة - ألدهيد النمل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
\*BT1 رغوات  
RT ألدهيد النمل  
RT بولة  
RT بوليمرات  
RT عزل حراري

**رغوات بلاستيكية**  
\*BT1 رغوات  
\*BT1 متماترات عضوية

**رغوة المروج**  
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11  
UF زهرة المناقع البيضاء  
\*BT1 أعشاب  
\*BT1 صف المغنوليات  
RT زيوت التزليق  
RT هيدروكربونات

**رف قاري**  
1997-06-19

UF رف قاري خارجي  
BT1 هامش القارة  
RT تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية  
RT خليج نيويورك  
RT ساوت أطلنطيك بايت  
RT قناة سانتا برابرا  
RT مخائق تحت بحرية  
RT منحدر قاري



- RT حوامل مائية  
RT خرسانات  
RT رواسب طميية  
RT صحاري  
RT صخر الخزان  
RT عضار  
RT مواد بناء
- رمل غضاري**  
BT1 أتربة  
RT عضار
- رموز-6j**  
USE معاملات راکاه
- رموز-9j**  
USE معاملات فيغندر
- رموز-3j**  
USE معاملات كليش - غوردان
- رنا**  
1996-05-03  
UF حمض نووي ربيي  
\*BT1 حموض نووية  
NT1 رنا ريبوزومي  
NT1 رنا مرسال  
NT1 رنا مرسالي  
RT إنترونات  
RT أوبيرونات جينية  
RT بوليميرازات الرنا  
RT تصفير  
RT تهجين (في الموقع)  
RT جسيمات دقيقة  
RT جسيمات ريبية  
RT صُوع الطيقان  
RT نويّات
- رنا ريبوزومي**  
INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19  
USE رنا ريبوزومي
- رنا ريبوزومي**  
INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19  
UF رنا ريبوزومي  
\*BT1 رنا  
RT جسيمات ريبية  
RT نويّات
- رنا مرسال**  
1995-06-09  
\*BT1 رنا  
RT إكسونات  
RT انتساخ  
RT بوليميرازات الرنا  
RT تحوير تالي للترجمة الجينية  
RT تهجين الرنا  
RT معالجة الرنا
- رنا مرسالي**  
\*BT1 رنا
- رناز**  
1995-01-10  
UF ريبونوكلياز  
UF نوكلياز (نوكلياز ربيي)  
\*BT1 نوكليازات  
RT معالجة الرنا
- رنغوترون**  
USE مسرّعات حلقة الإلكترونيات
- رنيين**  
\*BT1 بيتيدازات لانوعية  
RT ضغط الدم  
RT كلى
- رنة (حيوان مجتر من الأليات)**  
USE أيل
- رهاجوليتيز سيرازي (نوع من الحشرات ثنائية الأجنحة)**  
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26  
USE ذباب الفاكهة
- رهيزويس (جنس من الفطريات)**  
\*BT1 فطريات حقيقية
- روابط كيميائية**  
NT1 روابط مزدوجة  
RT أطوال الرابطة  
RT زاوية الرابطة  
RT طاقة الارتباط  
RT مُوصلات الدنا  
RT نواتج إضافة
- روابط مزدوجة**  
BT1 روابط كيميائية  
RT طاقة الارتباط
- رواسب**  
RT ترسيب  
RT حدود رواسب - ماء  
RT حطام  
RT حمات  
RT دلتات نهريّة  
RT رواسب جيولوجية  
RT رواسب طميية  
RT ضغط مسامي  
RT غرين  
RT قعر البحر  
RT مواد بيئية  
RT نشأة لاحقة  
RT نشوء هدمي  
RT وحل الجرف
- رواسب جيولوجية**  
UF مكامن (جيولوجية)  
SF نشوء الفلزات  
NT1 توضعات التوريوم  
NT1 درنات صخرية  
NT1 ركامات جليدية  
NT1 رواسب طميية  
NT1 مكامن النثيل النفطية  
NT2 احتياطات الغضار الصفحي النفطية البحري في الولايات المتحدة  
NT1 مكامن الغاز الطبيعي  
NT2 حقول الغاز الطبيعي  
NT3 حقول تكثيفات غازية  
NT1 مكامن الفحم الحجري  
NT2 طبقات الفحم الحجري  
NT1 مكامن اليورانيوم  
NT2 راسب جابلوكا  
NT2 مكمن ranger  
NT2 مكمن إرزجبرج  
NT2 مكمن بيلزارد  
NT2 مكمن راستاند  
NT2 مكمن روكسباي داونز  
NT2 مكمن ساوث أليغيتور  
NT2 مكمن كونفازا  
NT2 مكمن ناربارلك  
NT2 مكمن بيلزي  
NT1 مكامن رمال نفطية  
NT2 توضع edna  
NT2 راسب أتاياسكا  
NT2 راسب الحديد الأسفلتي  
NT2 مكمن أوفالد  
NT2 مكمن الرمال النفطية  
NT2 مكمن الكولد ليك  
NT2 مكمن بيس ريفر  
NT2 مكمن تريانغل رمل القار  
NT2 مكمن سانتاروزا  
NT2 مكمن سنيسبايد  
NT2 مكمن سيركل كليفز  
NT2 مكمن لويدمينستر  
NT2 مكمن وإياسكا  
NT1 مكامن ملحية  
NT1 مكامن نفطية  
NT2 احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة  
NT2 حقول النفط  
NT3 حقول weyburn  
NT2 حقول تكثيفات غازية  
NT1 مكامن هدرات الغاز الطبيعي  
NT1 مكثبات (ج. مكثت)  
RT إتاحية
- RT أرکزة  
RT أوجه التشغيل  
RT تخزين تحت أرضي  
RT رواسب  
RT طبقات مائلة
- رواسب طميية**  
BT1 رواسب جيولوجية  
RT أتربة  
RT رمل  
RT رواسب  
RT عضار  
RT مكثبات (ج. مكثت)  
RT مياه جوفية  
RT مياه سطحية
- رواسب هدرات الميثان**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
USE مكامن هدرات الغاز الطبيعي
- روافع**  
\*BT1 معدات تُدار من بُعد  
RT ارتفاعات  
RT مداولة المواد
- روامز**  
RT أوبيرونات جينية  
RT تنظيم جيني  
RT جسيمات ريبية  
RT جينات  
RT نوكلويدات
- رواندا**  
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10  
BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية
- روبديوكسين**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24  
\*BT1 بروتينات معدنية  
RT فيريدوكسين  
RT معقدات الحديد
- روبديوم**  
\*BT1 معادن قلووية
- روبديوم 100**  
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الروبيديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبديوم 101**  
\*BT1 نظائر الروبيديوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبديوم 102**  
\*BT1 نظائر الروبيديوم  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبديوم 103**  
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08  
\*BT1 نظائر الروبيديوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبديوم 71**  
2007-12-21  
\*BT1 نظائر الروبيديوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روبديوم 72**  
2007-12-21  
\*BT1 نظائر الروبيديوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة





- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 116**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 117**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 118**
- 2000-12-28
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 119**
- 2007-11-22
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 120**
- 2007-11-22
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 121**
- 2007-11-22
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 122**
- 2007-11-22
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 89**
- 2006-10-11
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 90**
- 2004-12-20
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 91**
- 2004-11-30
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر انتقال متماكب
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 106**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 107**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 108**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 109**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 110**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 111**
- INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 112**
- 1985-01-17
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 113**
- INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 114**
- INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 115**
- INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

- رودانيات (التيسيات)**
- USE تيسيات
- روديسودوموناس**
- \*BT1 بكتريا الاصطناع الضوئي
- روديسين**
- INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15
- UF أصبغة شبكية العين
- UF بنفسجي البصري (روديسين)
- BT1 أصبغة
- \*BT1 بروتينات
- RT شبكية العين
- روديسيا (الجنوبية)**
- USE روديسيا الجنوبية
- روديسيا (الشمالية)**
- USE زامبيا
- روديسيا الجنوبية**
- UF روديسيا (الجنوبية)
- \*BT1 زيمبابوي
- روديسيا الشمالية**
- USE زامبيا
- روديوم**
- \*BT1 معادن البلاتين
- \*BT1 معادن حرارية
- روديوم 100**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر انتقال متماكب
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 101**
- \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر انتقال متماكب
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 102**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 103**
- \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر انتقال متماكب
- \*BT1 نظائر مستقرة
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 104**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الروديوم
- \*BT1 نظائر انتقال متماكب
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- روديوم 105**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة

مطر RT  
**رياح نجمية**  
 فقد الكتلة SF  
 نشاط نجمي BT1  
 ربح شمسية NT1  
 شواطئ نجمي RT  
 نجوم RT  
**رياضيات**  
 إحصاء NT1  
 تحليل المتسلسلات الزمنية NT2  
 تحليل تراجمي NT2  
 تحليل متعدد المتغيرات NT2  
 كريجينغ NT2  
 نظرية الألعاب NT2  
 تحليل دالي NT1  
 تحليل شامل NT1  
 تحليل عددي NT1  
 جبر NT1  
 حساب التفاضلات NT1  
 حساب تفاضلي NT1  
 طولوجيا NT1  
 طولوجيا تفاضلية NT2  
 طريقة بروني NT1  
 نظرية الرسم البياني NT1  
 نظرية الزمر NT1  
 نظرية الشواش NT1  
 نظرية القياس NT1  
 نظرية المجموعات NT1  
 هندسة NT1  
 هندسة تفاضلية NT2  
 هندسة لوباتشفسكي NT2  
 إحداثيات RT  
 أرتال RT  
 استقراء خارجي RT  
 استقراء داخلي RT  
 تحليل إلى عوامل RT  
 تحليل الشبكة RT  
 تحليل فورييه RT  
 تحويلات تكاملية RT  
 تحويلات قانونية RT  
 تطبيق ممثلي RT  
 تقارب RT  
 تكاملات RT  
 تتسورات RT  
 توافقيات كروية RT  
 توليد الغري RT  
 حدوديات RT  
 حسابات أحادية البعد RT  
 حسابات الأبعاد العديدة RT  
 حسابات ثلاثية الأبعاد RT  
 حسابات ثنائية البعد RT  
 حسابات رباعية الأبعاد RT  
 حسابان regge RT  
 حلول رياضية RT  
 خوارزميات RT  
 دالة غاما RT  
 دوال حدودية استقرائية RT  
 دوال فيرشتراس RT  
 دوال RT  
 سلسلة أسية RT  
 سلميات RT  
 طرق التغيرات RT  
 طرق تكرارية RT  
 طريقة التوسع العقدي RT  
 طريقة العناصر الحدية RT  
 طريقة العناصر المحدودة RT  
 طريقة الفروق المحدودة RT  
 طريقة النقطة السرجية (طريقة الانحدار الأعظمي) RT  
 طريقة بيت-نيت RT  
 طريقة زنج - كوتا RT  
 طريقة غالركين - بتروف RT  
 طريقة نيوتن RT  
 علاقات التقارب الفائق RT  
 علم المساحة RT  
 فضاء الطور RT  
 فضاء رياضي RT  
 مؤشرات رياضية RT

\*BT1 مركبات كلور عضوية  
 \*BT1 مركبات يود عضوية  
 RT حمض القتاليك  
**روفيت**  
 2000-04-12  
 \*BT1 معادن اليورانيوم  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكاسيد الفاناديوم  
 RT أكاسيد الكالسيوم  
 RT أكاسيد اليورانيوم

**روكي ماونتيس**  
 BT1 جبال  
 RT الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT كندا

**رومانيا**  
 UF رومانيا  
 \*BT1 أوروبا الشرقية  
 BT1 بلدان نامية  
 RT اقتصاديات مخططة مركزياً  
 RT البحر الأسود  
 RT نهر الدانوب

**رومانيا**  
 USE رومانيا  
**رونغن (وحدة تعريض)**  
 USE وحدات جرة إشعاعية

**رونغنغيوم 273**  
 2007-05-14  
 \*BT1 نظائر الرونغينيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**رونغنغيوم 274**  
 2007-05-14  
 \*BT1 نظائر الرونغينيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**رونغنغينيوم**  
 2006-01-11  
 UF بعد الذهب، العنصر 111  
 UF عنصر 111  
 UF يونينيوم (العنصر 111)  
 \*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**رونغنغينيوم 272**  
 2006-01-11  
 UF عنصر 111 272  
 \*BT1 نظائر الرونغينيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**رونغنغينيوم 279**  
 2006-01-11  
 \*BT1 نظائر الرونغينيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**رونغنغينيوم 280**  
 2006-01-11  
 \*BT1 نظائر الرونغينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**رياح موسمية**  
 BT1 عواصف  
 RT أعاصير  
 INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

**روديوم 92**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الروديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**روديوم 92**  
 1999-03-23  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الروديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**روديوم 93**  
 2004-11-30  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الروديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**روديوم 94**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الروديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**روديوم 95**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الروديوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**روديوم 96**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر الروديوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**روديوم 97**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الروديوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**روديوم 98**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الروديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**رودرفورديت**  
 1997-01-28  
 USE فلزات كربونائية  
 USE معادن اليورانيوم

**روز بنغال**  
 BT1 أصباغ  
 \*BT1 حموض أكسجينية  
 BT1 كواشف  
 BT1 مؤشرات (مشعرات)

ريشات	RT	متجهات	RT
شفرات	RT	متجهات ذاتية	RT
مكونات المفاعل	RT	متريات	RT
<b>ريكتسيات (أحياء دقيقة أوليات النواة)</b>		متنوعات رياضياتية	RT
متعضات دقيقة	BT1	مسائل القيمة القصوى	RT
أمراض زخدية	RT	مسائل شبه خطية	RT
تيفوس	RT	مسائل لاخطية	RT
حشرات	RT	مصفوفات	RT
		معادلات	RT
		معادلات تفاضلية	RT
		معادلات تكاملية	RT
		منطق رياضياتي	RT
		مهنزات توافقية	RT
		نشر السلسلة	RT
		نظرية الاضطراب	RT
		مزازات لا توافقية	RT
<b>ريم</b>		<b>رياضيات الاقتصاد</b>	
وحدات جرة إشعاعية	USE	علم الاقتصاد	BT1
		أمثلة	RT
		برمجة خطية	RT
		برمجة ديناميكية	RT
		برمجة لاخطية	RT
		تحليل اقتصادي	RT
		مرونة اقتصادية	RT
		<b>ريبوز</b>	
		ألدهيدات	*BT1
		سكريات خماسية	*BT1
		ريبوفلافين	RT
		<b>ريبوز منقوص الأكسجين</b>	
		ألدهيدات	*BT1
		سكريات خماسية	*BT1
		ريبوزيدات	RT
		<b>ريبوزيدات</b>	
		نوكليوزيدات	NT1
		أدينوزين	NT2
		إينوزين	NT2
		بروموداكسي يوريدين	NT2
		ثيميدين	NT2
		سيتيدين	NT2
		سيتيدين منقوص الأكسجين	NT2
		غوانوزين	NT2
		فلوكسريدن	NT2
		يوريد أكسي يوريدين	NT2
		يوريدين	NT2
		يوريدين منقوص الأكسجين	NT2
		حموض نووية	RT
		ريبوز منقوص الأكسجين	RT
		سكريات خماسية	RT
		<b>ريبوفلافين</b>	
		فيتامين b-2	UF
		*BT1 زمرة فيتامين b	*BT1
		ريبوز	RT
		<b>ريبولوز</b>	
		سكريات خماسية	*BT1
		كيتونات	*BT1
		<b>ريبونوكلياز</b>	
		رناز	USE
		<b>ريتشلند</b>	
		INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05	
		مناطق المدينة	BT1
		واشنطن	*BT1
		<b>ريتبول</b>	
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24	
		فيتامين a	USE
		<b>ريخ</b>	
		أثر عة	RT
		إعادة تعليق الجسيمات	RT
		أعاصير	RT
		أعاصير تورنيدو	RT
		اضطراب	RT
		تأقق	RT
		تيار تدفق نفثات	RT
		حمولات الرياح	RT
		دوامات	RT
		دوران الغلاف الجوي	RT
		مخرب مشعة	RT
		منقظ	RT
		طقس	RT
		علم الأرصاد الجوية	RT
		كوارث طبيعية	RT
		مناخات	RT
		هواء	RT
		<b>ريخ شمسية</b>	
		*BT1 رياح نجمية	*BT1
		*BT1 نشاط شمسي	*BT1
		إشعاع شمسي	RT
		إكليل الشمس	RT
		الشمس	RT
		بلازما	RT
		تمدد	RT
		شواطئ شمسي	RT
		ضغط الإشعاع	RT
		غلاف مغنطيسي	RT
		مخروط القعد	RT
		مسألة تشالمان - فيرارو	RT
		نقصان فربوش	RT
		هالة أرضية	RT
		<b>ريد</b>	
		2013-04-29	
		مجموعة خطوط مصممة لاستعمال الحوافز المالية و السوق	
		، وذلك لخفض انبعاثات غازات الدفيئات الناتجة عن إزالة	
		الغابات وتدهورها.	
		UF خفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات	UF
		وتدهورها	RT
		unfcc	RT
		استئصال الحراج	RT
		تجارة الإصدارات	RT
		تخفيض تلوث الهواء	RT
		غابات	RT
		غازات الدفيئة	RT
		<b>ريدكتاز</b>	
		اختزالي مؤكسد	USE
		<b>ريزا</b>	
		ألومينات	USE
		مركبات بود عضوية	USE
		<b>ريزرات - x</b>	
		INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08	
		USE ليزرات أشعة - x	USE
		<b>ريزوبنزين (حمض الفوليك)</b>	
		حمض الفوليك	USE
		<b>ريزوبيوم</b>	
		INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24	
		*BT1 بكتريا	*BT1
		تنشيط النتروجين	RT
		تكافل	RT
		فُرنيات	RT
		<b>ريزورسين (ريزورسينول)</b>	
		ريزورسينول	USE
		<b>ريزورسينول</b>	
		UF 3،1-ثنائي هيدروكسي البنزن	UF
		ريزورسين (ريزورسينول)	UF
		ميثا-ثنائي هيدروكسي بنزن	UF
		*BT1 متعدد الفولولات	*BT1
		مُظهِرات	BT1
		<b>ريزيرين</b>	
		*BT1 إندولات	*BT1
		*BT1 حالات الودّي	*BT1
		*BT1 عوامل مضادة لفرط ضغط الدم	*BT1
		*BT1 قوانينات	*BT1
		*BT1 مؤمات ومسكنات	*BT1
		*BT1 مهنذات	*BT1
		<b>ريش</b>	
		جلد	RT
		طيور	RT







**زاوية فاينبرغ**  
*INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23*  
 زاوية المزج الكهرضعيف UF  
 زاوية المزج BT1  
 بورونات متجهة متوسطة RT  
 تأثيرات التيارات المشحونة RT  
 تأثيرات ضعيفة RT  
 تفاعلات التيار المعتدل RT  
 نسبة المزج RT  
 نموذج عياري RT

**زاوية كابيبو**  
 تأثيرات ضعيفة RT  
 جبر التيارات RT  
 مصفوفة كوابياشي - ماسكاوا RT

**زاوية مزج النترينو**  
*2015-11-26*  
 زاوية المزج BT1  
 اهتزاز النترينو RT

**زبابات**  
 ثدييات \*BT1

**زبدة**  
*1996-10-22*  
 منتجات الحليب \*BT1

**زئبتي**  
*1997-01-28*  
 معادن اليورانيوم USE  
 معادن كيريتاتية USE

**زجاج**  
 زجاج الفسفات NT1  
 زجاج بوروسليكات NT1  
 بايركس NT2  
 زجاج بوروسفات NT1  
 اجسام صلبة RT  
 أكاسيد السيليسيوم RT  
 برليت RT  
 تحويلات الطور RT  
 تزجج RT  
 تزجج ثلاثي RT  
 تزجج مزدوج RT  
 خزف RT  
 زجاج ليفي RT  
 زجاج معدني RT  
 صناعة الزجاج RT  
 فايكور RT  
 مخططات الطور RT  
 مقاييس جرعة لونية RT  
 مكاشيف المسار الكهروناضوية RT  
 مواد تزجج RT

**زجاج البليستي**  
 بلاستيك \*BT1  
 متعدد الاكريلاتات \*BT1  
 بولي ميثيل ميتا اكريليت ايتيل ماليميد -n RT

**زجاج الفسفات**  
*2000-04-04*  
 زجاج BT1  
 زجاج بوروسفات RT  
 مقاييس جرعة rpl RT

**زجاج بوروسليكات**  
*INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09*  
 بوروسفات UF  
 زجاج BT1  
 بايركس NT1  
 زجاج بوروسفات RT  
 سليكات البور RT

**زجاج بوروسفات**  
*INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07*  
 بوروسفات UF  
 زجاج BT1  
 زجاج الفسفات RT  
 زجاج بوروسليكات RT  
 فسفات البور RT

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
**زئبق 177**  
*INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04*  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر عمرها ميلي ثانية \*BT1  
 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني \*BT1  
 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا \*BT1  
 نوى زوجية - فردية \*BT1  
 نوى كتلتها متوسطة \*BT1

**زئبق 180**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني \*BT1  
 نظائر مشعة عمرها ثواني \*BT1  
 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا \*BT1  
 نوى زوجية - زوجية \*BT1  
 نوى كتلتها متوسطة \*BT1

**زئبق 210**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - زوجية \*BT1

**زجاجات**  
 BEUSE بعوض

**زامبيا**  
 روديسيا (الشمالية) UF  
 روديسيا الشمالية UF  
 أفريقيا BT1  
 بلدان نامية BT1

**زاوية (الورود)**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08*  
 زاوية الورود USE

**زاوية (رابطة)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08*  
 زاوية الرابطة USE

**زاوية الرابطة**  
 زاوية (رابطة) UF  
 روابط كيميائية RT  
 طاقة الارتباط RT

**زاوية المزج**  
*2015-11-27*  
 زاوية فاينبرغ NT1  
 زاوية مزج النترينو NT1  
 نسبة المزج RT

**زاوية المزج الكهرضعيف**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23*  
 زاوية فاينبرغ USE

**زاوية الميل**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26*  
 ميل USE

**زاوية الميل**  
 ميل USE

**زاوية الورود**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24*  
 زاوية الورود USE

**زاوية الورود**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24*  
 زاوية (الورود) UF  
 زاوية الورود UF  
 انعكاس RT  
 انكسار RT  
 بصريات RT  
 تبعثر RT  
 توجيه RT  
 توزع زاوي RT  
 ميل RT

**زاوية براغ**  
 انعكاس براغ USE

\*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**زئبق 200**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر مستقرة \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - زوجية \*BT1

**زئبق 201**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر انتقال متمككب \*BT1  
 نظائر مستقرة \*BT1  
 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - فردية \*BT1

**زئبق 202**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر مستقرة \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - زوجية \*BT1

**زئبق 203**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة \*BT1  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر مشعة عمرها أيام \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - فردية \*BT1

**زئبق 204**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر مستقرة \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - زوجية \*BT1

**زئبق 205**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة \*BT1  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر مشعة عمرها دقائق \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - فردية \*BT1

**زئبق 206**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة \*BT1  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر مشعة عمرها دقائق \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - فردية \*BT1

**زئبق 207**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - فردية \*BT1

**زئبق 208**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - زوجية \*BT1

**زئبق 209**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - فردية \*BT1

**زئبق 211**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - فردية \*BT1

**زئبق 212**  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نوى ثقيلة \*BT1  
 نوى زوجية - زوجية \*BT1

**زئبق 176**  
*1983-09-01*  
 نظائر الزئبق \*BT1  
 نظائر عمرها ميلي ثانية \*BT1  
 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا \*BT1  
 نوى زوجية - زوجية \*BT1

**زركونيوم 101**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 102**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 103**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 104**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 105**  
 2006-09-04  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 106**  
 2007-05-14  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 107**  
 2007-05-14  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 108**  
 2007-05-14  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 109**  
 2006-09-04  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 110**  
 2007-05-14  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 78**  
 2007-05-14  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زركونيوم 79**  
 2007-05-14  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم

## زراعة الحراج

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15  
 BT1 علم الحراج  
 RT أشجار  
 RT تربية النباتات  
 RT حصاد  
 RT زراعة  
 RT مزارع الكتلة الحيوية

## زراعة بحرية

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22  
 USE زراعة مائية

## زراعة مائية

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11  
 USE زراعة مائية

## زراعة مائية

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11  
 UF زراعة بحرية  
 UF زراعة مائية  
 RT أسماك  
 RT استعمال الحرارة الضائعة  
 RT مزرعة مائية  
 RT مسامك

## زرع أيوني

RT أيونات  
 RT بلورات  
 RT تطعيم البلورات  
 RT حزم أيونية  
 RT شوائب  
 RT مقادير أثر  
 RT مواد مطعّمة

## زركون

\*BT1 معادن السيليكات  
 RT سليكات الزركونيوم  
 RT كلداسيت

## زركون مائي

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29  
 \*BT1 ليلوبسيد  
 BT1 متعضيات مائية

## زركونات

BT1 مركبات أوكسجينية  
 \*BT1 مركبات الزركونيوم  
 NT1 نيتانات زيركونات الرصاص  
 NT1 نيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص  
 RT أكاسيد الزركونيوم

## زركونوليت

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكاسيد التيتانيوم  
 RT أكاسيد الزركونيوم  
 RT أكاسيد الكالسيوم  
 RT عملية سينروك (صخور صناعية)

## زركونيوم

\*BT1 عناصر انتقالية  
 NT1 زركونيوم - ألفا  
 NT1 زركونيوم - أوميغا  
 NT1 زركونيوم - بيتا

## زركونيوم - ألفا

\*BT1 زركونيوم

## زركونيوم - أوميغا

\*BT1 زركونيوم

## زركونيوم - بيتا

\*BT1 زركونيوم

## زركونيوم 100

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزركونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## زجاج عازل حرارياً

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
 SEE تزيج ثلاثي  
 SEE تزيج مزدوج

## زجاج ليفي

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06  
 \*BT1 مواد مركبة  
 RT ألياف  
 RT زجاج  
 RT متماترات عضوية  
 RT مواد تزيج

## زجاج معدني

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28  
 USE زجاج معدني

## زجاج معدني

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21  
 UF زجاج معدني  
 UF سبائك زجاجية  
 UF معادن زجاجية  
 RT تزيج  
 RT حالة لا بلورية  
 RT زجاج  
 RT سبائك

## زحف

BT1 خواص ميكانيكية  
 RT استرخاء إجهادي  
 RT نشوء تدريجي ناتج عن التحميل الدوري  
 RT لدونة

## زراعات (نسيجية)

USE مستنبتات نسيجية

## زراعات حراجية قصيرة الدورة

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23  
 BT1 تقنيات الفلاحة  
 RT أشجار  
 RT زراعة  
 RT علم الحراج  
 RT مزارع الكتلة الحيوية

## زراعة

UF تعاونيات زراعية  
 NT1 علم البستنة  
 RT أثرية  
 RT أسمدة  
 RT إطلاق الحشرات العقيمة  
 RT أغريس  
 RT استيلاء الحيوان  
 RT تطهير الحبوب  
 RT تقنيات الفلاحة  
 RT تقنية الذكور العقيمة  
 RT حصاد  
 RT حفظ التربة  
 RT حيوانات أليفة  
 RT دفيئات  
 RT ري  
 RT زراعات حراجية قصيرة الدورة  
 RT زراعة الحراج  
 RT صناعة السماد  
 RT غذاء  
 RT فاو (منظمة الغذاء والزراعة)  
 RT فلاحة  
 RT فلاحة الحدائق  
 RT كيمياء التربة  
 RT مبيدات الآفات  
 RT محاصيل  
 RT مزارع  
 RT مزارع الكتلة الحيوية  
 RT مزرعة مائية  
 RT مقاومة الجفاف  
 RT مكافحة الآفات  
 RT منظومات بيئية  
 RT نباتات  
 RT نفايات زراعية



آرسنيدات الإيتريوم NT1  
 آرسنيدات البلاتين NT1  
 آرسنيدات البلياديوم NT1  
 آرسنيدات البلوتونيوم NT1  
 آرسنيدات التريبيوم NT1  
 آرسنيدات التلوريوم NT1  
 آرسنيدات التوريوم NT1  
 آرسنيدات التوليوم NT1  
 آرسنيدات التيتانيوم NT1  
 آرسنيدات الجرمانيوم NT1  
 آرسنيدات الحديد NT1  
 آرسنيدات الروتينيوم NT1  
 آرسنيدات الزركونيوم NT1  
 آرسنيدات الساماريوم NT1  
 آرسنيدات السيريوم NT1  
 آرسنيدات السيليسيوم NT1  
 آرسنيدات الغادولينيوم NT1  
 آرسنيدات الغاليوم NT1  
 آرسنيدات الفاناديوم NT1  
 آرسنيدات القصدير NT1  
 آرسنيدات الكاليفورنيوم NT1  
 آرسنيدات الكوبالت NT1  
 آرسنيدات الكوريوم NT1  
 آرسنيدات الليثيوم NT1  
 آرسنيدات المنغنيز NT1  
 آرسنيدات الموليبدوم NT1  
 آرسنيدات النيونيوم NT1  
 آرسنيدات النحاس NT1  
 آرسنيدات النيكل NT1  
 آرسنيدات النيوبيوم NT1  
 آرسنيدات اليورانيوم NT1  
 آرسنيدات البور NT1  
 آرسنيدات الهافنيوم NT1  
 آرسنيدات الأوروبيوم NT1  
 آرسنيدات البركليوم NT1  
 زرنیخات البراسيوديميوم NT1  
 زرنیخات التنتاليوم NT1  
 زرنیخات الروديوم NT1  
 سبائك الزرنیخ RT  
 سبائك بين معدنية RT

**زرنیخات التنتاليوم**

2013-05-15

زرنیخات \*BT1  
 مركبات التنتاليوم \*BT1

**زرنیخات الروديوم**

2013-05-15

زرنیخات \*BT1  
 مركبات الروديوم \*BT1

**زرنیخات الأقدام**

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

UF قفمات (تديبات)  
 \*BT1 تديبات  
 BT1 متعضيات مائية

**زفير**

\*BT1 إفراغ  
 RT تصفية الرئة  
 RT نفس

**زلازل**

UF بور زلزالية  
 UF قدر الزلازل  
 UF نطاق بنيوف  
 BT1 أحداث سيسمية  
 NT1 زلازل مكروية  
 RT أمواج الصدم  
 RT أمواج راليي  
 RT انزلاقات أرضية  
 RT تأثيرات بنية - تربة  
 RT تأثيرات سيسمية  
 RT حركة التربة  
 RT سيسمولوجيا  
 RT سيسمية (زلزالية)  
 RT صدوع جيولوجية  
 RT عزل سيسمي  
 RT كارثة طبيعية استثنائية  
 RT ما قبل الهزات  
 RT مراكز الزلازل الباطنية

\*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 85**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 86**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 87**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 88**

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 89**

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 90**

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 91**

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 92**

2007-04-19

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخات البراسيوديميوم**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

\*BT1 زرنیخات  
 \*BT1 مركبات البراسيوديميوم

**زرنیخات**

BT1 مركبات أوكسجينية  
 BT1 مركبات الزرنیخ  
 RT أكاسيد الزرنیخ

**زرنیخات**

1997-06-19

BT1 بنيسيتيدات  
 BT1 مركبات الزرنیخ  
 NT1 آرستيدات الفضة  
 NT1 آرستيد الزنك  
 NT1 آرستيد المغنزيوم  
 NT1 آرستيدات الكدميوم  
 NT1 آرستيدات الألمنيوم  
 NT1 آرستيدات الأمريسيوم  
 NT1 آرستيدات الإنديوم

**زرنیخ 73**

\*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 74**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 75**

\*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 76**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 77**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 78**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 79**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 80**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 81**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 82**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 83**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الزرنیخ  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**زرنیخ 84**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

sl زمر NT2	su-9 زمر NT1	مراكز سطحية (للزلازل) RT
so زمر NT2	إنستانتونات RT	مسوح جيوديزية RT
so-10 زمر NT3	بوزونات غولدستون RT	مقاييس السيسمية (الزلزالية) RT
so-12 زمر NT3	تناظر واحد RT	موجات سطحية سيسمية (زلزالية) RT
so-2 زمر NT3		موجات سيسمية RT
so-3 زمر NT3	<b>زمر SU-2</b>	موجات سيسمية RT
so-4 زمر NT3	su زمر *BT1	موجات سيسمية (زلزالية) RT
so-6 زمر NT3		موجات مذبذبة (تسونامي) RT
so-8 زمر NT3	su زمر *BT1	مولد طبيعي RT
مجموعات so-5 NT3	جسيمات فنتنة RT	هزات لاحقة RT
sp زمر NT2	كروموديناميك كمومي RT	
su زمر NT2	نموذج هيغز RT	
su-2 زمر NT3		<b>زلازل مكروية</b>
su-3 زمر NT3		1993-01-28
su-4 زمر NT3	<b>زمر SU-4</b>	زلازل *BT1
su-5 زمر NT3	su زمر *BT1	هزات لاحقة RT
su-6 زمر NT3		
su-7 زمر NT3	<b>زمر SU-5</b>	
su-8 زمر NT3	su زمر *BT1	ألبومينات USE
su-9 زمر NT3	النظرية الموحدة الكبرى RT	
sw زمر NT2		<b>زلازل</b>
u زمر NT2	<b>زمر SU-6</b>	مفاصل عظمية USE
u-1 زمر NT3	su زمر *BT1	
u-12 زمر NT3		<b>زمر (فضاء)</b>
u-2 زمر NT3	<b>زمر SU-7</b>	زمر فضائية USE
u-3 زمر NT3	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13	
u-4 زمر NT3	su زمر *BT1	
u-5 زمر NT3		<b>زمر O</b>
u-6 زمر NT3	<b>زمر SU-8</b>	*BT1 زمر ديناميكية
زمر بوانكاريه NT2	INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01	*BT1 زمر لي
زمر لورنتز NT3	su زمر *BT1	
زمر ممثلة NT2		<b>زمر SL</b>
زمر de sitter المضادة NT2	<b>زمر SU-9</b>	*BT1 زمر لي
زمر دي سينتر NT2	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18	
مجموعات لي المتدرجة NT2	su زمر *BT1	<b>زمر SO</b>
زمر فضائية NT1		*BT1 زمر لي
تمثيلات غير قابلة للاختزال RT	<b>زمر SW</b>	zمر so-10 NT1
تمثيلات لاواحدية RT	1996-07-23	zمر so-12 NT1
تناظر RT	sw-3 زمر UF	zمر so-2 NT1
جبر التيارات RT	*BT1 زمر لي	zمر so-3 NT1
كسر التناظر RT	<b>زمر sw-3</b>	zمر so-4 NT1
مؤثرات كازيمير RT	1996-07-23	zمر so-6 NT1
نظرية الزمر RT	sw زمر USE	zمر so-8 NT1
		مجموعات so-5 NT1
<b>زمر الدم</b>	<b>زمر U</b>	
دم RT	*BT1 زمر لي	<b>زمر SO-10</b>
راصات دموية RT	u-1 زمر NT1	INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17
كريات حمراء RT	u-12 زمر NT1	so زمر *BT1
نقل الدم RT	u-2 زمر NT1	النظرية الموحدة الكبرى RT
	u-3 زمر NT1	<b>زمر SO-12</b>
<b>زمر الضغط</b>	u-4 زمر NT1	INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08	u-5 زمر NT1	so زمر *BT1
مجموعات ذات اهتمام مشترك USE	u-6 زمر NT1	<b>زمر SO-2</b>
	تناظر واحد RT	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
		so زمر *BT1
<b>زمر بوانكاريه</b>	<b>زمر U-1</b>	<b>زمر SO-3</b>
*BT1 زمر لي	u زمر *BT1	*BT1 زمر so
zمر لورنتز NT1		
zمر لورنتز RT	<b>زمر U-12</b>	<b>زمر SO-4</b>
	*BT1 زمر u	INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
<b>زمر ديناميكية</b>		so زمر *BT1
zمر التناظر BT1	<b>زمر U-2</b>	<b>زمر SO-6</b>
zمر o NT1	*BT1 زمر u	INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24
تناظر بوزوني- فرميوني RT		so زمر *BT1
	<b>زمر U-3</b>	<b>زمر SO-8</b>
<b>زمر كمومية</b>	*BT1 زمر u	INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21
1997-08-20		so زمر *BT1
zمر التناظر BT1	<b>زمر U-4</b>	
جبر RT	*BT1 زمر u	<b>زمر SP</b>
نظرية الحقول الكمومية RT		zمر مترابطة UF
نظرية الزمر RT	<b>زمر U-5</b>	*BT1 زمر لي
	INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05	
<b>زمر لورنتز</b>	*BT1 زمر u	<b>زمر SU</b>
*BT1 زمر بوانكاريه		*BT1 زمر لي
فضاء de sitter RT	<b>زمر U-6</b>	zمر su-2 NT1
فضاء de sitter المضاد RT	*BT1 زمر u	zمر su-3 NT1
		zمر su-4 NT1
<b>زمر لي</b>	<b>زمر التناظر</b>	zمر su-5 NT1
zمر التناظر BT1	1997-08-20	zمر su-6 NT1
zمر o NT1	zمر ديناميكية NT1	zمر su-7 NT1
zمر sl NT1	zمر o NT2	zمر su-8 NT1
zمر so NT1	zمر كمومية NT1	
	zمر لي NT1	
	zمر o NT2	

نفضات	RT	زمرة محلية	so-10	NT2
<b>زمن كامن</b>		مجرات	so-12	NT2
دور الكمون	UF		so-2	NT2
تأثيرات إشعاعية متأخرة	RT	<b>زمكان</b>	so-3	NT2
تشعيع حاد	RT	مكان	so-4	NT2
حجر صحي	RT	مخروط الضوء	so-6	NT2
حضانة	RT	إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية	so-8	NT2
متلازمة الإشعاع	RT	تحويلات غاليلية	مجموعات so-5	NT2
		تحويلات لورنتز	زمر sp	NT1
<b>زمن ميت</b>		ثابت كوسمولوجي	زمر su	NT1
زمن نشط	UF	فضاء de sitter	زمر su-2	NT2
خواص التوقيت	BT1	فضاء de sitter المضاد	زمر su-3	NT2
حساسية	RT	فضاء رياضياتي	زمر su-4	NT2
دارات قياس الزمن	RT	كوسمولوجيا	زمر su-5	NT2
قياس الزمن	RT	كون متضخم	زمر su-6	NT2
		مبدأ ماخ	زمر su-7	NT2
<b>زمن نشط</b>		متريات	زمر su-8	NT2
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28		نظرية اللاويات	زمر su-9	NT2
زمن ميت	USE	نظرية النسبية	زمر sw	NT1
			زمر u	NT1
<b>زنابير</b>		<b>زمكان</b>	zمر 1	NT2
1996-11-13		INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13	zمر 12	NT2
ديور	UF	مكان	zمر 2	NT2
*BT1 غشائيات الأجنحة		<b>زمن الاسترخاء</b>	zمر 3	NT2
		INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29	zمر 4	NT2
<b>زنجيل</b>		استرخاء	zمر 5	NT2
INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03		تابعية للزمن	zمر 6	NT2
توابل	USE		زمر بوانكاريه	NT1
		<b>زمن البقاء</b>	زمر لورنتز	NT2
<b>زنجفر</b>		تابعية للزمن	زمر ممثلة	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08		تشعيع مميت	زمر de sitter المضادة	NT1
معادن سلفيدية	USE		زمر دي سيتر	NT1
		<b>زمن التبريد</b>	مجموعات لي المتدرجة	NT1
<b>زنك</b>		INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26	نظرية حقل الشبيكة	RT
*BT1 معادن		زمن تبريد الوقود		
<b>زنك 54</b>		استخلاص حراري	<b>زمر مترابطة</b>	
2008-01-28		تبريد	زمر sp	USE
*BT1 نظائر الزنك		<b>زمن الحصر</b>		
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني		أجهزة نووية حرارية		
*BT1 نوى زوجية - زوجية		تابعية للزمن		
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		تمزق البلازما		
<b>زنك 55</b>		حصر البلازما في النمط - h		
2008-01-28		حصر بلازمي		
*BT1 نظائر الزنك		معيار لاوسون		
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني		مفاعلات نووية حرارية		
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني				
*BT1 نوى زوجية - فردية		<b>زمن الصعود</b>		
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		زمن صعود النبضة		
<b>زنك 56</b>		USE		
2008-01-28		<b>زمن النصف</b>		
*BT1 نظائر الزنك		عمر النصف		
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني		<b>زمن النصف للبقاء</b>		
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني		1982-12-08		
*BT1 نوى زوجية - زوجية		توزع زمن الإقامة		
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		سقط		
<b>زنك 57</b>		عمر النصف		
INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07		غلاف الجو الأرضي		
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		نشاط إشعاعي		
*BT1 نظائر الزنك		<b>زمن تبريد الوقود</b>		
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06		
*BT1 نوى زوجية - فردية		زمن التبريد		
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		أحواض تخزين الوقود		
<b>زنك 58</b>		استحراق		
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08		تبريد		
*BT1 نظائر الزنك		تخزين الوقود المستهلك		
*BT1 نوى زوجية - زوجية		حرارة متبقية		
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		مطباقية غاما		
<b>زنك 59</b>		نواتج الانشطار		
INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10		وقود مستهلك		
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		<b>زمن سبيترز للتصادم الذاتي</b>		
*BT1 نظائر الزنك		ETDE: 2002-06-13		
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		USE		
*BT1 نوى زوجية - فردية		نظرية سبيترز		
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		<b>زمن صعود النبضة</b>		
<b>زنك 60</b>		زمن الصعود		
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		خواص التوقيت		
		ذروات		
		قياس الزمن		

- زنك 83**  
2008-01-28  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنكات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
BT1 مركبات الزنك
- زهرة المناقع البيضاء**  
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11  
USE رغو المروج
- زوابع**  
2013-12-13  
لا تستعمل من أجل أعاصير.  
UF مناطق ضغط منخفض  
RT أعاصير  
RT ثروبو سفير  
RT ضغط جوي  
RT علم الأرصاد الجوية  
RT عواصف
- زواحف**  
1997-06-17  
\*BT1 قفاريات  
NT1 أفاعي  
NT1 تماسيح  
NT1 سلاحف  
NT1 عطاءات
- زوارق ذات محرك**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
RT سفن  
RT مركبات استجمام
- زونريت**  
1996-07-15  
USE معادن اليورانيوم  
USE مواد أكسيدية
- زيادة**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-18  
UF ازدياد  
RT أمثلة  
RT انكماش  
RT تخفيض إلى الحد الأدنى  
RT تمدد  
RT نمو
- زيادة إيجابية**  
1996-07-08  
SEE إشعاع كوني  
SEE شحنات كهربائية
- زيادة مدة الحياة**  
INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01  
\*BT1 عمر الخدمة  
RT ترخيص المفاعل  
RT تشغيل المفاعل
- زيارات سفن نووية**  
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17  
RT تنظيمات النقل  
RT سفن نووية  
RT قوانين بحرية  
RT مياه إقليمية  
RT ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية
- زيت gigily**  
USE زيت السمسم
- زيت gingily**  
USE زيت السمسم
- زيت ألتول**  
INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08  
\*BT1 نفوط
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 72**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 73**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 74**  
1976-11-08  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 75**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 76**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 77**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 78**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 79**  
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 80**  
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثمانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 81**  
1992-03-18  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 82**  
2008-01-28  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 61**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 62**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 63**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 64**  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 65**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 66**  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 67**  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 68**  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 69**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 70**  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- زنك 71**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الزنك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

- زيت الخروع**  
\*BT1 زيت نباتية  
RT خروع
- زيت الذرة**  
UF زيت الذرة  
\*BT1 ثلاثي الغليسريدات  
\*BT1 زيت نباتية
- زيت الذرة**  
USE زيت الذرة
- زيت الزيتون**  
UF زيت الزيتون  
UF زيت الزيتون  
\*BT1 ثلاثي الغليسريدات  
\*BT1 زيت نباتية  
RT زيتون
- زيت الزيتون**  
USE زيت الزيتون
- زيت الزيتون**  
USE زيت الزيتون
- زيت السخان**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
USE زيوت التدفئة
- زيت السمسم**  
USE زيت السمسم
- زيت السمسم**  
USE زيت السمسم
- زيت السمسم**  
USE زيت السمسم
- زيت السمسم**  
USE زيت السمسم
- زيت السمسم**  
USE زيت السمسم
- زيت السمسم**  
USE زيت السمسم
- زيت السمسم**  
UF زيت gigily  
UF زيت gingily  
UF زيت السمسم  
UF زيت السمسم  
UF زيت السمسم  
UF زيت السمسم  
UF زيت السمسم  
UF زيت السمسم  
\*BT1 زيت نباتية  
RT سمسم
- زيت السمسم**  
USE زيت السمسم
- زيت السمك**  
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16  
\*BT1 نفوط  
RT أسماك  
RT هيدروكربونات
- زيت الصويا**  
USE زيت فول الصويا
- زيت الفاصولياء الصينية**  
USE زيت فول الصويا
- زيت القرن**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
USE زيوت التدفئة
- زيت الفول السوداني**  
\*BT1 ثلاثي الغليسريدات  
\*BT1 زيت نباتية
- زيت النخيل**  
INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30  
\*BT1 زيوت نباتية  
RT نخيل الزيت
- زيت بذرة الكتان**  
USE زيت بذرة الكتان
- زيت بذرة الكتان**  
UF زيت بذرة الكتان  
\*BT1 ثلاثي الغليسريدات  
\*BT1 زيت نباتية  
RT ملونات  
RT نباتات الكتان
- زيت بذور القطن**  
INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22  
\*BT1 زيت نباتية  
RT نباتات القطن
- زيت تيغليوم (زيت كروتون)**  
1996-10-22  
USE ثلاثي الغليسريدات  
USE زيت نباتية
- زيت حب الملوك**  
1996-10-22  
USE ثلاثي الغليسريدات  
USE زيت نباتية
- زيت خام**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19  
USE أجزاء الزيت الحجري
- زيت خام اصطناعي**  
1994-09-29  
USE بترول اصطناعي
- زيت خام عالي الكبريت**  
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16  
USE خامات رديئة
- زيت ديزل (كستر)**  
INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11  
USE وقود ديزل
- زيت عباد الشمس**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06  
\*BT1 زيت نباتية
- زيت فول الصويا**  
UF زيت الصويا  
UF زيت الفاصولياء الصينية  
UF زيت فول الصويا  
\*BT1 ثلاثي الغليسريدات  
\*BT1 زيت نباتية
- زيت فول الصويا**  
USE زيت فول الصويا
- زيت وقود الحراق**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
USE زيوت التدفئة
- زيت وقود متبقي**  
INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23  
USE وقود متبقي
- زيت وقود مقطر**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
USE زيوت التدفئة
- زيتون**  
\*BT1 ثمار  
RT ذبابة الزيتون  
RT زيت الزيتون
- زيجوات متغابرة**  
USE تهجين
- زيجوات متماثلة**  
ETDE: 2002-06-13  
USE تهجين
- زيلانات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12  
\*BT1 سلولوز نصفي  
RT أشجار  
RT خشب  
RT كتلة حيوية
- ليغنين** RT
- زيمبابوي**  
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية  
NT1 روديسيا الجنوبية
- زيموسان**  
1996-07-23  
RT خمائر  
RT متعدد السكريدات  
RT متممة
- زيموموناس موبيليس**  
INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12  
\*BT1 بكتريا  
RT شروط لا هوائية
- زيوت التدفئة**  
INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11  
UF زيت السخان  
UF زيت الفرن  
UF زيت وقود الحراق  
UF زيت وقود مقطر  
UF وقود مقطر  
UF وقود نفطي رقم 2  
\*BT1 زيوت الوقود  
RT غازات نفط مسالة
- زيوت التزليق**  
BT1 مزلاقات  
BT1 منتجات نفطية  
\*BT1 نفوط  
RT رغوة المروج  
RT زيت هالكة  
RT علم الاحتكاك  
RT معامل تكرير النفط المستهلك
- زيوت الخشب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21  
\*BT1 نفوط  
RT وقود اصطناعي
- زيوت الوقود**  
1992-02-22  
UF مزائج زيت - فحم  
\*BT1 مازوت  
\*BT1 وقود سائل  
NT1 زيت التدفئة  
NT1 وقود متبقي  
RT نفوط
- زيوت ثقيلة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27  
USE لزوجة  
USE نفط
- زيوت حرارية**  
INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23  
\*BT1 نفوط  
BT1 نواتج تحلل حراري  
\*BT1 وقود اصطناعي  
RT سوائل الفحم  
RT غازات حرارية  
RT غضار صفحي نفطي  
RT مادة طيارة
- زيوت حراق 6 و 5 nos.**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
USE وقود متبقي
- زيوت عازلة**  
INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23  
UF زيوت محولات  
\*BT1 نفوط  
RT خواص كهربائية  
RT عوازل كهربائية  
RT قاطعات الدارات  
RT ميدلات  
RT محولات  
RT مواد كهربائية



- زيوت عطرية**  
 \*BT1 نفوط  
 RT زيوت نباتية  
 RT قرح الجاموس  
 RT نباتات
- زيوت غير منجزة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
 BT1 منتجات نפטية
- زيوت قطران الفحم الحجري**  
 1992-07-22  
 \*BT1 نفوط  
 RT أحماض قطران الفحم الحجري  
 RT أسس قطران الفحم الحجري  
 RT قطران الفحم الحجري
- زيوت متبقية**  
 INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20  
 USE فضالات نפטية
- زيوت محولات**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 USE زيوت عازلة
- زيوت معدنية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
 SEE مزقات  
 SEE نפט
- زيوت منتهية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
 USE منتجات نפטية
- زيوت نباتية**  
 INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07  
 UF زيت تيليوم (زيت كروتون)  
 UF زيت حب الملوك  
 \*BT1 نفوط  
 NT1 زيت الخروع  
 NT1 زيت الذرة  
 NT1 زيت الزيتون  
 NT1 زيت السمسم  
 NT1 زيت الفول السوداني  
 NT1 زيت النخيل  
 NT1 زيت بذرة الكتان  
 NT1 زيت بذور القطن  
 NT1 زيت عباد الشمس  
 NT1 زيت فول الصويا  
 RT زيوت عطرية
- زيوت هالكة**  
 INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13  
 \*BT1 نفوط  
 RT إدارة النفايات  
 RT إعادة تدوير  
 RT زيوت التزليق  
 RT معاملة تكرير النفط المستهلك
- زيوت وسخة**  
 INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23  
 USE وقود متبق
- زيوت وقود 6 و 5 و 4 nos.**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
 USE وقود متبق
- زيوغ كروية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
 USE زيوغ هندسية
- زيوغ أسطوانية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
 USE زيوغ هندسية
- زيوغ صبغية**  
 1998-02-16  
 UF تخييرات متبادلة للمواضع  
 UF خبون صبغية  
 UF خبون (صبغية)  
 UF زيوغ كروموزمية  
 UF شذف صبغية  
 UF شذوذات (صبغية)
- مبادلات صبغية** UF  
 طفرات BT1  
 قَطْع صبغي NT1  
 مبادلات الكروماتيدين الشَّقِيقَيْن NT1  
 أعطاب الدنا RT  
 أمراض وراثية RT  
 تحكّم جيني RT  
 تقنيات إظهار الزيوغ الصبغية RT  
 صبغيات RT  
 صبغيات بشرية RT  
 صبغيات ثنائية المركز RT  
 صبغيات طرفية المركز RT  
 صبغيات مغايرة RT  
 قسيمات انتهائية RT  
 متلازمة داون RT  
 مشعرات بيولوجية RT  
 نمط نووي RT
- زيوغ كروموزمية**  
 USE زيوغ صبغية
- زيوغ لونية**  
 RT بصريات الحزمة
- زيوغ هندسية**  
 UF زيوغ كروية  
 UF زيوغ أسطوانية  
 RT بصريات الحزمة  
 RT خواص ضوئية
- زيوليتات**  
 UF أنالسيم (زيوليت)  
 \*BT1 مبادلات لاعضوية  
 \*BT1 معادن السيليكايت  
 NT1 فوجاسيت  
 NT1 كلينو تيلوليت (سليكات ألومينية مائية)  
 NT1 لومونتيت  
 NT1 موردينيت  
 NT1 هولانديت  
 NT1 وايراكيت  
 RT عمائل تخفيف
- سائل ألويت**  
 BT1 سائل
- سائل سلوي**  
 INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
 \*BT1 سائل الجسم  
 RT أجنة  
 RT أجنة مكتملة
- سائل فيرمي**  
 USE غاز فيرمي
- سائل فيرمي**  
 USE غاز فيرمي
- سائل مخي شوكي**  
 \*BT1 سائل الجسم  
 RT جهاز عصبي مركزي
- سائل نفايات الكبريتيت**  
 INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08  
 USE عصارات مستهلكة
- سابو غاليت**  
 2000-04-12  
 \*BT1 معادن اليورانيوم  
 RT فسفات اليورانيوم  
 RT فسفاتات الألمنيوم
- سائل بيئي عملياتي ثابت بالنسبة للأرض**  
 INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14  
 USE سائل goes
- ساحقات**  
 INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07  
 \*BT1 آليات  
 RT سحق  
 RT سحق  
 RT منظومات تغذية الوقود
- ساحل**  
 USE شواطئ
- ساحل الخليج**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
 USE غولف كوست في الولايات المتحدة
- ساحل الشرقي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
 USE الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
- سادات عينية**  
 USE سادات
- سادات**  
 UF سادات عينية  
 \*BT1 أمراض أعضاء الحس  
 RT عدسة بلورية
- ساركوما العضلة المخططة**  
 \*BT1 أورام عضلية
- ساركومات ليفية**  
 \*BT1 أگران (ساركومات)
- ساسكاتشوان**  
 1996-07-16  
 UF بيغلودج  
 \*BT1 كندا  
 RT بحيرة أتاباسكا  
 RT حفل weyburn  
 RT حوض ويلستون  
 RT ممكن الكولد ليك  
 RT منجم بيغلودج  
 RT منجم كلافت ليك  
 RT منجم كي ليك
- سافانا**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07  
 \*BT1 منظومات بيئية أرضية  
 RT أراضي جافة  
 RT مناطق مدارية
- سافانا (سفينة نووية)**  
 USE السفينة النووية سافانا
- ساق (نبات)**  
 USE سوق النبات
- ساكلي (cea)**  
 USE هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ساكليه
- سالسولا كالي (نبات حولي من الفصيلة السرمقية)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
 USE صف المغنوليات
- سالمين**  
 1996-07-08  
 USE بروتامينات
- سالينيت**  
 \*BT1 فلات الفسفات  
 \*BT1 معادن اليورانيوم  
 RT فسفات المغنيزيوم  
 RT فسفات اليورانيوم
- ساماريوم**  
 \*BT1 أثرية نادرة  
 RT اهتزازات سماريوم
- ساماريوم 128**  
 2007-04-20  
 \*BT1 نظائر الساماريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- ساماريوم 129**  
 2007-04-20  
 \*BT1 نظائر الساماريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية



cr18ni8-سبيكة الفولاذ- NT4	RT مياه ساحلية	<b>ساماريوم 163</b>
8-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		2007-04-20
cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT4	<b>سبائك</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
302-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	1996-01-24	*BT1 نظائر الساماريوم
cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT4	UF إضافات أينشتاينيوم	*BT1 نوى الأثرية النادرة
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT4	UF إضافات الأكتينيوم	*BT1 نوى زوجية - فردية
304-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	UF إضافات البركليوم	<b>ساماريوم 164</b>
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT4	UF إضافات الراديوم	2007-04-20
304l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	UF إضافات الكاليفورنيوم	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT4	UF إضافات الفسفور	*BT1 نظائر الساماريوم
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT4	NT1 إضافات الكبريت	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
308-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 نيكيل قاسي	*BT1 نوى الأثرية النادرة
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT4	NT1 إضافات الكربون	*BT1 نوى زوجية - زوجية
308l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 أستنتيت	<b>ساماريوم 165</b>
cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT4	NT2 حديد صب	2007-04-20
9-6-21-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 حديدية (فريت)	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
cr23ni14-سبيكة الفولاذ- NT4	NT2 دوريرون	*BT1 نظائر الساماريوم
309-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 سبيكة-co43cr20fe18ni13w3	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
309s-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT3 هافار	*BT1 نوى الأثرية النادرة
cr23ni18-سبيكة الفولاذ- NT4	NT2 سبيكة-hs-31	*BT1 نوى زوجية - فردية
cr25ni20-سبيكة الفولاذ- NT4	NT2 سبيكة-in-102	<b>ساماريوم ساماريوم 134</b>
hk-40-سبيكة- NT5	NT2 سبيكة-n-10m	INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
310-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 سبيكة-n-9m	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
ni25cr20-سبيكة الفولاذ- NT4	NT2 سبيكة-n28t3	*BT1 نظائر الساماريوم
25-20-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 سبيكة-ni60co15cr10al6ti5mo3	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
ni26cr15ti2movalb-سبيكة الفولاذ- NT4	NT3 سبيكة-in-100	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
a-286-سبيكة- NT5	NT2 سبيكة-rene 41	*BT1 نوى الأثرية النادرة
فولاذ عالي السبائك NT3	NT2 سبيكة-rene 95	*BT1 نوى زوجية - زوجية
سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT2 سبيكة-s-816	<b>ساموا الأمريكية</b>
cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT5	NT2 سبيكة-v-36	INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26
9-6-21-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	NT2 سبيكة-سبيكة-أسترو لوي	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
317-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 سبيكة-سبيكة-أسكر لوي	BT1 جُزر
318-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 سبيكة-سبيكة-ديسكالي	RT المحيط الهادي
422-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT2 فولاذ	<b>سان مارينو</b>
fv-548-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT3 سبيكة-astm-a572	2000-05-03
jbk-75-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	NT3 سبيكة الفولاذ والنيكل	*BT1 أوروبا الغربية
m-50-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	NT4 سبيكة لا كبريتية	BT1 بلدان متطورة
سبيكة لا كبريتية NT5	NT3 سبيكة كرو لوي الفولاذية	RT إيطاليا
فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون NT5	NT4 سبيكة الفولاذ-cr13	<b>سانت فنسان والغرونادين</b>
cr11ni10mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410	INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23
cr17cu4ni4nb-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr16	BT1 أمريكا اللاتينية
4ph-17-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT7	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-430	BT1 بلدان نامية
cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr18ni10	*BT1 جُزر الهند الغربية
316l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18	<b>سانت كيتس و نيفيس</b>
zrnd17-13-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT4 سبيكة الفولاذ-cr2mo	INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24
cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT6	NT5 سبيكة-astm-a542	*BT1 أنتيل الصغرى
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr5mo	<b>سانت لوسيا</b>
304l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT3 فولاذ أستنتي	INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib	BT1 أمريكا اللاتينية
308l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv	BT1 بلدان نامية
ni36cr12ti3al-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb	*BT1 جُزر الهند الغربية
فولاذ كروم - نيكل NT5	NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb	<b>سانتواكس</b>
دوركو NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2	1996-07-08
سبائك تمكّن NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-16-8-2	USE شموع
سبيكة-9-d NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3	USE متعدد الفيليات
سبيكة الاندورو NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316	<b>ساندات (حقان)</b>
cr17ni13-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3-l	INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07
cr17ni17-سبيكة الفولاذ- NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l	USE دعمات المحقّر
301-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l	<b>سانيكرو 30</b>
cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l	INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20
10-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l	USE سبيكة-fe46ni33cr21
cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb	<b>سانيكرو 70</b>
cr18ni10t-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti	INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
321-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti	USE سبيكة-ni76cr15fe8
cr18ni11n-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni17	<b>ساوث أطلنطيك بايت</b>
x6crni1811-سبيكة الفولاذ- NT7	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-301	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr18ni10	*BT1 المحيط الأطلنطي
347-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18	RT خليج أونسلو
cr18ni11nbco-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr18ni10-l	RT رف قاري
348-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT4 سبيكة الفولاذ-cr18ni10t	RT منعطف وسط الأطلنطي
cr18ni12-سبيكة الفولاذ- NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-321	
305-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT4 سبيكة الفولاذ-cr18ni11n	
cr18ni8-سبيكة الفولاذ- NT6	NT5 سبيكة الفولاذ-x6crni1811	
8-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT4 سبيكة الفولاذ-cr18ni11nb	
cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-347	
302-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT4 سبيكة الفولاذ-cr18ni11nbco	
cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT6	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-348	
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT6	NT4 سبيكة الفولاذ-cr18ni12	
304-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	NT5 سبيكة فولاذ لا يصدأ-305	

nicr- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT8	cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT6
nicrmo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT8	304l- سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
nimocr- سبيكة الفولاذ- NT4	16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدا- NT9	cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT6
stm-a387- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT8	cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT6
فولاذ هدفيلد المنغيزي NT3	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT8	308- سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
مرتزيت NT2	316- سبيكة فولاد لا يصدا- NT9	cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات التروجن NT1	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT8	308l- سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
cr21mn9ni6- سبيكة الفولاذ- NT2	1- سبيكة فولاد لا يصدا- NT9	cr23ni14- سبيكة الفولاذ- NT6
9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدا- NT3	316l- سبيكة فولاد لا يصدا- NT9	309- سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
nicrmo- سبيكة الفولاذ- NT2	zcdn17- سبيكة فولاد لا يصدا- NT9	309s- سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
سبائك الكاديوم NT1	13	cr23ni18- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات الكاديوم NT2	cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT8	cr25ni20- سبيكة الفولاذ- NT6
سبيكة زاماك NT3	cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT8	hk-40- سبيكة- NT7
سبائك الكاديوم القاعدية NT2	cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT8	310- سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
سبائك سزوبند NT2	- سبيكة الفولاذ- NT8	ni25cr20- سبيكة الفولاذ- NT6
bi50pb25cd12sn12- سبيكة- NT2	ni26cr15ti2moyalb	25-20- سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
معدن الخشب NT3	a-286- سبيكة- NT9	سبيكة الفولاذ- ni36cr12ti3al- NT6
سبائك أكتينيدي NT1	ks- فولاد مغنطيسي- NT6	303- سبيكة فولاد لا يصدا- NT6
سبائك الأمريسيوم NT2	ميديوال NT6	329- سبيكة فولاد لا يصدا- NT6
سبائك الأينشتاينيوم NT2	فولاذ فرّيتي NT3	7ph-17- سبيكة فولاد لا يصدا- NT6
سبائك البركليوم NT2	cr11ni10mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT4	ph-15-7- سبيكة فولاد لا يصدا- NT6
سبائك البروتكتينيوم NT2	cr12al- سبيكة الفولاذ- NT4	فولاذ عالي الكربون NT6
سبائك البلوتونيوم NT2	سبيكة فولاد لا يصدا- NT5	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT6
سبائك البلوتونيوم القاعدية NT3	cr16- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- m-813- NT7
سبائك التوريم NT2	سبيكة فولاد لا يصدا- NT5	cr11ni10mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT7
إضافات التوريم NT3	cr25- سبيكة الفولاذ- NT4	cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT7
سبائك التوريم القاعدية NT3	446- سبيكة فولاد لا يصدا- NT5	cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT7
سبيكة المغنيزيوم- hk31a NT3	cr9mo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT7
سبائك الكاليفورنيوم NT2	cr9monbv- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT7
سبائك الكوريم NT2	فولاذ كربوني NT3	cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT7
إضافات الكوريم NT3	astm-a105- سبيكة الفولاذ- NT4	16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدا- NT8
سبائك النيتونيوم NT2	astm-a106- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT7
إضافات النيتونيوم NT3	astm-a212- سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT7
سبائك البورانيوم NT2	astm-a285- سبيكة الفولاذ- NT4	316- سبيكة فولاد لا يصدا- NT8
سبائك البورانيوم القاعدية NT3	astm-a516- سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT7
u90nb7zr3- سبيكة- NT4	astm-a533-b- سبيكة الفولاذ- NT4	316l- سبيكة فولاد لا يصدا- NT8
سبائك إنكولوي NT1	in-787- سبيكة الفولاذ- NT4	zcdn17- سبيكة فولاد لا يصدا- NT8
fe44ni33cr21- سبيكة- NT2	سبيكة الفولاذ- sae-1045- NT4	13
800h- سبيكة إنكولوي NT3	فولاذ مرتزيتي NT3	cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT7
fe46ni33cr21- سبيكة- NT2	cr10mmo2- سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT7
800- سبيكة إنكولوي NT3	cr12- سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT7
802- سبيكة إنكولوي NT3	سبيكة فولاد لا يصدا- NT5	سبيكة الفولاذ- NT7
ni43fe30cr22mo3- سبيكة- NT2	cr12mov- سبيكة الفولاذ- NT4	ni26cr15ti2moyalb
825- سبيكة إنكولوي NT3	ht-9- سبيكة- NT5	a-286- سبيكة- NT8
901- سبيكة إنكولوي NT2	سبيكة الفولاذ- cr13- NT4	فولاذ كرومي NT5
سبائك الأتربة النادرة NT1	سبيكة فولاد لا يصدا- NT5	cr10mmo2- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات الأتربة النادرة NT2	cr16ni- سبيكة الفولاذ- NT4	cr11ni10mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات الإيتريوم NT3	cr17cu4ni4nb-l- سبيكة الفولاذ- NT4	cr12- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات الأربيوم NT3	سبيكة فولاد لا يصدا- NT5	303- سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
إضافات الأوروبيوم NT3	cr17mo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr12al- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات البراسيوديميوم NT3	سبيكة فولاد لا يصدا- NT5	سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
إضافات البروميثيوم NT3	cr18- سبيكة الفولاذ- NT4	cr12mov- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات التريوم NT3	فولاذ هارتنزيتي - إصلادي NT4	سبيكة- ht-9- NT7
إضافات التوليوم NT3	فولاذ منخفض السبك NT3	سبيكة الفولاذ- cr13- NT6
إضافات النيوبير وسيوم NT3	astm-a533- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
أضافات الساماريوم NT3	astm-a350- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات السيربيوم NT3	astm-a508- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
إضافات الغادولينيوم NT3	cr2mo- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr16ni- NT6
إضافات اللانثانوم NT3	astm-a542- سبيكة- NT5	سبيكة الفولاذ- cr17cu4ni4nb-l- NT6
co36cr22ni22w15fe3- سبيكة- NT4	سبيكة الفولاذ- cr2moninb- NT4	سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
188- سبيكة هانيس NT5	سبيكة الفولاذ- cr2mov- NT4	cr17mo- سبيكة الفولاذ- NT6
إضافات اللوتيسيوم NT3	cr2nimov- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
إضافات النيوديميوم NT3	cr5mo- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr17ni4mo3- NT6
إضافات الهولميوم NT3	cralnimo- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr18- NT6
سبائك الإربيوم NT2	crmo- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- cr25- NT6
إضافات الأربيوم NT3	سبيكة الفولاذ- crmov- NT4	سبيكة فولاد لا يصدا- NT7
سبائك الإربيوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- crni- NT4	سبيكة الفولاذ- cr9mo- NT6
سبائك الإيتريوم NT2	سبيكة الفولاذ- mncumo- NT4	cr9monbv- سبيكة الفولاذ- NT6
سبائك الإيتريوم القاعدية NT3	astm-a537- سبيكة- NT5	سبيكة فولاد لا يصدا- NT6
سبائك الأوروبيوم NT2	سبيكة الفولاذ- mnmo- NT4	فولاذ كروم - موليبدنيوم NT6
إضافات الأوروبيوم NT3	astm-a302- سبيكة الفولاذ- NT5	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT7
سبائك الأوروبيوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- mnnimo- NT4	سبيكة- m-813- NT8
سبائك البراسيوديميوم NT2	astm-a533-b- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT8
سبائك البراسيوديميوم القاعدية NT3	سبيكة الفولاذ- mnnimov- NT4	cr11ni10mo2ti-l
سبائك التريوم NT2	سبيكة الفولاذ- ni3cr- NT4	cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT8
إضافات التريوم NT3	سبيكة الفولاذ- ni3crmo- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
سبائك التريوم القاعدية NT3	astm-a543- سبيكة- NT5	cr16ni13monbv
سبائك التوليوم NT2	سبيكة الفولاذ- ni3crmov- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8
إضافات التوليوم NT3	سبيكة الفولاذ- ni4crw- NT4	cr16ni15mo3nb

سبائك البوتاسيوم القاعدية	NT2	سبائك التوليم القاعدية	NT3
سبائك البور	NT1	سبائك الديسبروسيوم	NT2
إضافات البور	NT2	إضافات الديسبروسيوم	NT3
سبائك-102-in	NT3	سبائك الديسبروسيوم القاعدية	NT3
سبائك-99b-mo	NT3	سبائك الساماريوم	NT2
سبائك-3-16mo3-3cr3-1ni43fe	NT3	أضافات الساماريوم	NT3
سبائك نيمونيك pe16	NT4	سبائك الساماريوم القاعدية	NT3
سبائك-4-14al4-19ti5-19cr23co1ni46cr	NT3	سبائك السيريوم	NT2
سبائك-939-in	NT4	إضافات السيريوم	NT3
سبائك-3-13-14ti4-15mo5-19cr15co1ni53co	NT3	سبائك السيريوم القاعدية	NT3
أديمت 700	NT4	معدن الخليط الكلوردي	NT4
سبائك-4-4ti4-5mo5-7cr15co1ni55co	NT3	سبائك الغادولينيوم	NT2
سبائك-أسترولوي	NT4	إضافات الغادولينيوم	NT3
سبائك-3-3-10ti3-11mo1-19co1ni55cr	NT3	سبائك الغادولينيوم القاعدية	NT3
سبائك 41-rene	NT4	سبائك اللانتانوم	NT2
سبائك-3-3-4ti3-4mo4-20co1ni58cr	NT3	إضافات اللانتانوم	NT3
سبائك	NT4	سبائك-3-3-22w15fe3-co36cr22ni	NT4
سبائك-2-2-17ti2-20co1ni59cr	NT3	سبائك هاينس 188	NT5
سبائك-3-3-5mo3-10al6-15co1ni60co	NT3	سبائك اللانتانوم القاعدية	NT3
سبائك-100-in	NT4	معدن الخليط الكلوردي	NT3
سبائك-3-3-3w3-3ti3-9al3-16cr1ni61cr	NT3	سبائك اللوتيسيوم	NT2
سبائك-738-in	NT4	إضافات اللوتيسيوم	NT3
سبائك-3-3-5fe3-15mo5-16cr2ni62cr	NT3	سبائك اللوتيسيوم القاعدية	NT3
سبائك هاستلوي s	NT4	سبائك النيوديميوم	NT2
سبائك-4-4-3mo4-4al6-4cr1ni74cr	NT3	إضافات النيوديميوم	NT3
سبائك إنكونل 713c	NT4	سبائك النيوديميوم القاعدية	NT3
سبائك-5-5-3mo5-2al6-5cr1ni75cr	NT3	سبائك الهولميوم	NT2
سبائك إنكونل 713lc	NT4	إضافات الهولميوم	NT3
سبائك-2-2-2ti2-20cr71ni76cr	NT3	سبائك الهولميوم القاعدية	NT3
سبائك نيمونيك 80a	NT4	سبائك المغنيزيوم-ek	NT2
سبائك-2-2-2ti2-20cr71ni77cr	NT3	سبائك المغنيزيوم-ez	NT2
سبائك 80-rene	NT3	سبائك الألمنيوم	NT1
سبائك إنكونلوي 901	NT3	إضافات الألمنيوم	NT2
سبائك الفولاذ-15-5motib-15ni15cr	NT3	سبائك-21-33cr21-fe44ni	NT3
سبائك الفولاذ-15-2movalb-15ti2cr	NT3	سبائك إنكونلوي 800h	NT4
سبائك-286-a	NT4	سبائك-21-33cr21-fe46ni	NT3
كولموني	NT2	سبائك إنكونلوي 800	NT4
سبائك البوليونيوم	NT1	سبائك إنكونلوي 802	NT4
سبائك التاليم	NT1	سبائك-102-in	NT3
إضافات التاليم	NT2	سبائك-3-3-22mo3-3cr22ni43fe	NT3
سبائك التاليم القاعدية	NT2	سبائك إنكونلوي 825	NT4
سبائك التلوريم	NT1	سبائك-3-3-5mo3-5mo3-19nb5-19fe53cr	NT3
إضافات التلوريم	NT2	سبائك إنكونل 718	NT4
سبائك الجرمانيوم	NT1	سبائك-9-9-3mo9-2co13ni54cr	NT3
إضافات الجرمانيوم	NT2	سبائك إنكونل 617	NT4
سبائك الجرمانيوم القاعدية	NT2	سبائك-3-3-4fe3-3-9nb6-2mo9ni61cr	NT3
سبائك الرصاص	NT1	سبائك إنكونل 625	NT4
إضافات الرصاص	NT2	سبائك-3-3-3fe3-3-16mo6ni62cr	NT3
سبائك الرصاص القاعدية	NT2	سبائك هاستلوي s	NT4
سبائك - ترن	NT3	سبائك-5-5-5fe5-5cr7-5mo17ni70mo	NT3
سبائك سزويند	NT2	إينور - 8	NT4
سبائك-2-2-12sn12-25cd12bi50pb	NT2	سبائك هاستلوي n	NT4
معدن الخشب	NT3	سبائك-3-3-7ti3-3-15fe7ni73cr	NT3
سبائك معدن الأونصة	NT2	سبائك إنكونل x750	NT4
عملية ليشتنبرغ	NT2	سبائك-8-8-8fe8-8-15fe6ni76cr	NT3
معدن - روز	NT2	سبائك إنكونل 600	NT4
معدن نيون	NT2	سبائك-2-2-2ti2-20cr71ni77cr	NT3
سبائك الروبيديوم	NT1	سبائك-21-21-2ni78cr	NT3
إضافات الروبيديوم	NT2	سبائك-20-20-8ni80cr	NT3
سبائك الروبيديوم القاعدية	NT2	سبائك إنكونلوي 901	NT3
سبائك الزنق	NT1	سبائك الفولاذ-12al-cr	NT3
إضافات الزنق	NT2	سبائك فولاد لا يصدأ-405	NT4
سبائك الزنق القاعدية	NT2	سبائك الفولاذ-3al-nimo-cral	NT3
سبائك الزرنيخ	NT1	سبائك الفولاذ-15ti2movalb-15cr26ni	NT3
إضافات الزرنيخ	NT2	سبائك-286-a	NT4
سبائك الزنك	NT1	سبائك الفولاذ-1-3al-1-3ti3-1-3ni36cr	NT3
إضافات الزنك	NT2	سبائك ديسكاليوي	NT3
سبائك نيكولن	NT3	دورانيلك	NT2
سبائك الزنك القاعدية	NT2	سبائك أليكو	NT2
سبائك زاماك	NT3	سبائك الألمنيوم القاعدية	NT2
سبائك المغنيزيوم-zr	NT2	ألدور	NT3
سبائك المغنيزيوم-1b-3az	NT2	دوراناليوم	NT3
سبائك المغنيزيوم-9-9-ez	NT2	سبائك-4-4-4cu9a	NT3
سبائك معدن الأونصة	NT2	دورالومين	NT4
لينيت	NT2	سبائك heddur	NT3
معدن مونتنس	NT2	سبائك المغناليوم	NT3
نحاس أصفر	NT2	سبائك-توندور	NT3
نحاس أصفر - ألفا	NT3	لينيت	NT3
نحاس أصفر - بتا	NT3	سبائك هويسلر	NT2
سبائك-1900-b	NT2		
سبائك-979-d	NT2		
سبائك-2541-ge	NT2		
سبائك-853-in	NT2		
سبائك-50mbvyu-khn	NT2		
سبائك-813-m	NT2		
سبائك-246-mar	NT2		
سبائك-21-mn	NT2		
سبائك-3-3-16mo3-3cr143fe	NT2		
سبائك نيمونيك pe16	NT3		
سبائك-4-4-4ti4-4-19ti5-4-23co1ni46cr	NT2		
سبائك-939-in	NT3		
سبائك-5-5-5mo5-5-15al5-5-20cr150co	NT2		
سبائك نيمونيك 105	NT3		
سبائك-3-3-4ti3-3-14mo4-3-19cr15co53	NT2		
أديمت 700	NT3		
سبائك-4-4-4ti4-4-15mo5-4-17cr15co55	NT2		
سبائك-أسترولوي	NT3		
سبائك-3-3-3-10ti3-3-11mo1-3-19co1ni55cr	NT2		
سبائك 41-rene	NT3		
سبائك-3-3-4ti3-3-14mo4-3-20co1ni58cr	NT2		
سبائك	NT3		
سبائك-2-2-17ti2-2-20co1ni59cr	NT2		
سبائك-3-3-5mo3-3-10al6-3-15co1ni60co	NT2		
سبائك-100-in	NT3		
سبائك-3-3-3w3-3-3ti3-3-9al3-3-16cr1ni61cr	NT2		
سبائك-738-in	NT3		
سبائك-4-4-3mo4-4-16cr1ni74cr	NT2		
سبائك إنكونل 713c	NT3		
سبائك-5-5-3mo5-5-2al6-5-5cr1ni75cr	NT2		
سبائك إنكونل 713lc	NT3		
سبائك-2-2-2ti2-2-20cr71ni76cr	NT2		
سبائك نيمونيك 80a	NT3		
سبائك-2-2-2ti2-2-20cr71ni77cr	NT2		
سبائك 80-rene	NT3		
سبائك إنكونلوي 901	NT3		
سبائك الفولاذ-15-5motib-15ni15cr	NT2		
سبائك الفولاذ-15-2movalb-15ti2cr	NT2		
سبائك-286-a	NT3		
سبائك-25a5-nt	NT2		
سبائك-188-nx	NT2		
سبائك 100-rene	NT2		
سبائك 80-rene	NT2		
سبائك 95-rene	NT2		
سبائك-3-3-7al3-3-11mo1-3-18cr78cr	NT2		
سبائك-3-3-3al3-3-8mo8ti88mo	NT2		
سبائك-3-3-3al3-3-8mo8ti89al	NT2		
سبائك-3-3-3al3-3-8mo8ti90al	NT2		
سبائك-3-3-3al3-3-8mo8ti90al	NT2		
سبائك-4-4-4al6v4-4-9mo7al2ti90mo	NT2		
سبائك-3-3-3al3-3-8mo8ti91al	NT2		
سبائك-2-2-2al5cr2-2-9al1al	NT2		
سبائك-25ba-yundk	NT2		
سبائك المغنيزيوم-1b-az31	NT2		
سبائك زاماك	NT2		
سبائك فولاد لا يصدأ-17-7ph	NT2		
سبائك كانتال	NT2		
سبائك نيمونيك 115	NT2		
سبائك هوسكنز 875	NT2		
سبائك الأنثيموان	NT1		
إضافات الأنثيموان	NT2		
سبائك الأنثيموان القلوية	NT2		
سبائك - ترن	NT2		
سبائك الإندسيوم	NT1		
إضافات الإندسيوم	NT2		
سبائك الإندسيوم القاعدية	NT2		
سبائك الباريم	NT1		
إضافات الباريم	NT2		
سبائك الباريم القاعدية	NT2		
سبائك البريليوم	NT1		
إضافات البريليوم	NT2		
سبائك البريليوم القاعدية	NT2		
سبائك الزيموت	NT1		
إضافات الزيموت	NT2		
سبائك الزيموت القاعدية	NT2		
سبائك سزويند	NT3		
سبائك-2-2-12sn12-25cd12bi50pb	NT3		
معدن الخشب	NT4		
عملية ليشتنبرغ	NT3		
معدن نيون	NT3		
معدن - روز	NT2		
سبائك اليوتاسيوم	NT1		

ni74cr13al6mo4	سبيكة NT4	ni61cr16co9al3ti3w3	سبيكة NT3	سبائك السترونيوم	NT1
713c	سبيكة إنكونل NT5	in-738	سبيكة NT4	إضافات السترونيوم	NT2
ni75cr12al6mo5	سبيكة NT4	s-816	سبيكة NT3	سبائك السلينيوم	NT1
713c	سبيكة إنكونل NT5	v-36	سبيكة NT3	إضافات السلينيوم	NT2
ni76cr15fe8	سبيكة NT4	كربولي	NT3	سبائك السيزيوم	NT1
600	سبيكة إنكونل NT5	سبائك التتغستين	NT2	إضافات السيزيوم	NT2
ni78cr21	سبيكة NT4	أديمت 500	NT3	سبائك السيزيوم القاعدية	NT2
cr15ni15motib	سبيكة الفولاذ- NT4	811c	أستار NT3	سبائك السيليسيوم	NT1
cr17ni13mo2ti	سبيكة الفولاذ- NT4	إضافات التتغستين	NT3	إضافات السيليسيوم	NT2
cr17ni13mo3ti	سبيكة الفولاذ- NT4	ni49cr22fe18mo9	سبيكة NT4	الودور	NT3
cr18ni10t	سبيكة الفولاذ- NT4	x	سبيكة هاستلوي NT5	دورانيكل	NT3
321	سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	ni50cr22fe18mo9	سبيكة NT4	al95cu4	سبيكة NT3
cr18ni9ti	سبيكة الفولاذ- NT4	xr	سبيكة هاستلوي NT5	دورالومين	NT4
cr19ni12ti	سبيكة الفولاذ- NT4	ni62cr16mo15fe3	سبيكة NT4	fe40ni35cr22	سبيكة NT3
ni-o-nel	سبائك NT3	s	سبيكة هاستلوي NT5	hs-31	سبيكة NT3
سبائك أديمت	NT3	ni4crw	سبيكة الفولاذ- NT4	n28t3	سبيكة NT3
500	أديمت NT4	برونز التتغستين	NT3	ni78cr21	سبيكة NT3
ni53co19cr15mo5al4ti3	سبيكة NT4	سبائك التتغستين القاعدية	NT3	ni80cr20	سبيكة NT3
700	أديمت NT5	mo-re-2	سبيكة NT4	ni94mn3al2	سبيكة NT3
سبائك التيتانيوم القاعدية	NT3	c-103	سبيكة NT3	الولم	NT4
ti78cr11mo7al3	سبيكة NT4	co36cr22ni22w15fe3	سبيكة NT3	s-816	سبيكة NT3
ti88mo8al3	سبيكة NT4	188	سبيكة هابنس NT4	v-36	سبيكة NT3
ti89al6mo3	سبيكة NT4	co43cr20fe18ni13w3	سبيكة NT3	سبيكة-أسكولوي	NT3
ti90al6	سبيكة NT4	هافار	NT4	cr16ni9mo2	سبيكة الفولاذ- NT3
ti90al6mo3	سبيكة NT4	co54cr20w15ni10	سبيكة NT3	سبيكة-بوندور	NT3
ti90al6v4	سبيكة NT4	hs-25	سبيكة NT4	سبيكة ديسكاليوي	NT3
ti90mo7al2	سبيكة NT4	25	سبيكة هابنس NT4	zcd17-13	سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
ti91al4mo3	سبيكة NT4	co60cr30w4	سبيكة NT3	ميديوال	NT3
ti91al5cr2	سبيكة NT4	6	سنتليت NT4	نيكل قاسي	NT3
ti99	سبيكة NT4	d-979	سبيكة NT3	حديد صب	NT2
b-1900	سبيكة NT3	in-102	سبيكة NT3	دوريون	NT2
c-103	سبيكة NT3	khn50mbvyu	سبيكة NT3	mo-re-1	سبيكة NT2
d-979	سبيكة NT3	mar-m246	سبيكة NT3	ni50mo32cr15si3	سبيكة NT2
in-853	سبيكة NT3	mn-21	سبيكة NT3	ra-333	سبيكة NT2
m-813	سبيكة NT3	mo-re-1	سبيكة NT3	tribaloy 800	سبيكة NT2
mar-m246	سبيكة NT3	ni54mo17cr16fe6w4	سبيكة NT3	سبيكة سوبرترم	NT2
n28t3	سبيكة NT3	سبيكة هاستلوي c	NT4	كولموني	NT2
ni41fe40cr16nb3	سبيكة NT3	ni61cr16co9al3ti3w3	سبيكة NT3	سبائك الصوديوم	NT1
706	سبيكة إنكونل NT4	in-738	سبيكة NT4	إضافات الصوديوم	NT2
ni43fe33cr16mo3	سبيكة NT3	ra-333	سبيكة NT3	سبائك الصوديوم القاعدية	NT2
pe16	سبيكة نيمونيك NT4	rene 80	سبيكة NT3	سبائك العناصر الانتقالية	NT1
ni46cr23co19ti5al4	سبيكة NT3	rene 95	سبيكة NT3	سبائك الإيتريوم	NT2
in-939	سبيكة NT4	s-590	سبيكة NT3	سبائك الإيتريوم القاعدية	NT3
ni50co20cr15al5mo5	سبيكة NT3	s-816	سبيكة NT3	c-103	سبيكة NT3
105	سبيكة نيمونيك NT4	ta90wbhf	سبيكة NT3	ge 2541	سبيكة NT3
ni55co17cr15mo5al4ti4	سبيكة NT3	t111	سبائك التتاليوم- NT4	سبائك البلاتين المعدنية	NT2
سبيكة-أسترولوي	NT4	v-36	سبيكة NT3	سبائك الأوسميوم	NT3
ni55cr19co11mo10ti3	سبيكة NT3	سبيكة سوبرترم	NT3	إضافات الأوسميوم	NT4
rene 41	سبيكة NT4	فولاذ مغنطيسي-ks	NT3	سبائك الأوسميوم القاعدية	NT4
ni58cr20co14mo4ti3	سبيكة NT3	كربولي	NT3	سبائك الإيريديوم	NT3
سبيكة	NT4	ميديوال	NT3	إضافات الإيريديوم	NT4
ni59cr20co17ti2	سبيكة NT3	سبائك التيتانيوم	NT2	سبائك الإيريديوم القاعدية	NT4
ni60co15cr10al6ti5mo3	سبيكة NT3	إضافات التيتانيوم	NT3	سبائك البلاتين	NT3
in-100	سبيكة NT4	دورانيكل	NT4	سبائك البلاتين القاعدية	NT4
ni61cr16co9al3ti3w3	سبيكة NT3	fe44ni33cr21	سبيكة NT4	سبائك البلاديوم	NT3
in-738	سبيكة NT4	800h	سبيكة إنكولوي NT5	سبائك البلاديوم القاعدية	NT4
ni73cr15fe7ti3	سبيكة NT3	fe46ni33cr21	سبيكة NT4	سبيكة بلت (بلاديوم - ذهب)	NT4
x750	سبائك إنكونل NT4	800	سبيكة إنكولوي NT5	سبائك الروتينيوم	NT3
ni76cr20ti2	سبيكة NT3	802	سبيكة إنكولوي NT5	إضافات الروتينيوم	NT4
80a	سبيكة نيمونيك NT4	in-102	سبيكة NT4	سبائك الروتينيوم القاعدية	NT4
ni77cr20ti2	سبيكة NT3	mo99	سبيكة NT4	سبائك الروديوم	NT3
nt25a5	سبيكة NT3	tzm	سبيكة NT5	إضافات الروديوم	NT4
rene 100	سبيكة NT3	zm-2a	سبيكة NT5	سبائك الروديوم القاعدية	NT4
rene 80	سبيكة NT3	n-10m	سبيكة NT4	سبائك التكنيسيوم	NT2
rene 95	سبيكة NT3	ni43fe30cr22mo3	سبيكة NT4	إضافات التكنيسيوم	NT3
901	سبيكة إنكولوي NT3	825	سبيكة إنكولوي NT5	سبائك التكنيسيوم القاعدية	NT3
cr11ni10mo2ti	سبيكة الفولاذ- NT3	ni51cr48	سبيكة NT4	سبائك التتاليوم	NT2
ni26cr15ti2movalb	سبيكة الفولاذ- NT3	671	سبيكة إنكونل NT5	إضافات التتاليوم	NT3
a-286	سبيكة NT4	ni53cr19fe19nb5mo3	سبيكة NT4	n-10m	سبيكة NT4
ni36cr12ti3al	سبيكة الفولاذ- NT3	718	سبيكة إنكونل NT5	سبائك التتاليوم القاعدية	NT3
سبيكة ديسكاليوي	NT3	ni59cr30fe9	سبيكة NT4	811c	أستار NT4
سبيكة فولاذ لا يصدأ-75-jbk	NT3	690	سبيكة إنكونل NT5	سبائك التتاليوم- t222	NT4
سبيكة كونل	NT3	ni61cr22mo9nb4fe3	سبيكة NT4	ta90wbhf	سبيكة NT4
كربولي	NT3	625	سبيكة إنكونل NT5	t111	سبائك التتاليوم- NT5
سبائك الحديد	NT2	ni70mo17cr7fe5	سبيكة NT4	b-1900	سبيكة NT3
أستنتيت	NT3	8	إينور- NT5	c-103	سبيكة NT3
إضافات الحديد	NT3	n	سبيكة هاستلوي NT5	mar-m246	سبيكة NT3
الودور	NT4	ni73cr20mn3nb3	سبيكة NT4	ni46cr23co19ti5al4	سبيكة NT3
دورانيكل	NT4	82	سبيكة إنكونل NT5	in-939	سبيكة NT4

cr18ni10-I-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni10-I-الولاد- سبيكة NT6	al95cu4 سبيكة NT4
cr18ni10ti-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni10ti-الولاد- سبيكة NT6	دورالومين NT5
321- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	321- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	ni46cr23co19ti5al4- سبيكة NT4
cr18ni11n-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni11n-الولاد- سبيكة NT6	in-939- سبيكة NT5
x6crni1811-الولاد- سبيكة NT9	x6crni1811-الولاد- سبيكة NT7	ni60co15cr10al6ti5mo3- سبيكة NT4
cr18ni11nb-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni11nb-الولاد- سبيكة NT6	in-100- سبيكة NT5
347- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	347- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	ni73cr20mn3nb3- سبيكة NT4
cr18ni11nbco-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni11nbco-الولاد- سبيكة NT6	in-100- سبيكة NT5
348- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	348- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	re-95 سبيكة NT4
cr18ni12-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni12-الولاد- سبيكة NT6	ti88mo8al3- سبيكة NT4
305- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	305- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	ti90al6mo3- سبيكة NT4
cr18ni8-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni8-الولاد- سبيكة NT6	ti90al6v4- سبيكة NT4
8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	ti91al4mo3- سبيكة NT4
cr18ni9-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni9-الولاد- سبيكة NT6	ti91al5cr2- سبيكة NT4
302- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	302- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	zr98sn-2- سبيكة NT4
cr18ni9ti-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni9ti-الولاد- سبيكة NT6	zr98sn-4- سبيكة NT4
cr19ni10-الولاد- سبيكة NT8	cr19ni10-الولاد- سبيكة NT6	سبيكة زيركلوي 2 NT5
304- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	304- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	zr98sn-4- سبيكة NT4
cr19ni10-I-الولاد- سبيكة NT8	cr19ni10-I-الولاد- سبيكة NT6	سبيكة زيركلوي 4 NT5
304I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	304I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	سبيكة زاماك NT4
cr19ni12ti-الولاد- سبيكة NT8	cr19ni12ti-الولاد- سبيكة NT6	أوفونول NT3
cr20ni11-الولاد- سبيكة NT8	cr20ni11-الولاد- سبيكة NT6	حديديت (فريت) NT3
308- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	308- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	سبائك الحديد القاعدية NT3
cr20ni11-I-الولاد- سبيكة NT8	cr20ni11-I-الولاد- سبيكة NT6	حديد صب NT4
308I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	308I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	دوريرون NT4
cr23ni14-الولاد- سبيكة NT8	cr21mn9n9ni6-الولاد- سبيكة NT6	سبائك ألينكو NT4
309- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	9-6-21- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	co50fe50- سبيكة NT4
309s-الولاد- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	cr23ni14-الولاد- سبيكة NT6	سبيكة برمنديور NT5
cr23ni18-الولاد- سبيكة NT8	309- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	fe40ni35cr22- سبيكة NT4
cr25ni20-الولاد- سبيكة NT8	309s-الولاد- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	fe44ni33cr21- سبيكة NT4
hk-40- سبيكة NT9	cr23ni18-الولاد- سبيكة NT6	800h سبيكة إنكولوي NT5
310- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	cr25ni20-الولاد- سبيكة NT6	fe46ni33cr21- سبيكة NT4
ni25cr20-الولاد- سبيكة NT8	hk-40- سبيكة NT7	سبيكة إنكولوي 800 NT5
25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	310- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	سبيكة إنكولوي 802 NT5
ni36cr12ti3al-الولاد- سبيكة NT8	ni25cr20-الولاد- سبيكة NT6	fe53ni29co18- سبيكة NT4
1	25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	كوفار (علامة تجارية) NT5
303- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	سبيكة الفولاذ- NT6	ge 2541 سبيكة NT4
329- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	ni26cr15ti2movalb	سبيكة-أسكولوي NT4
7ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	a-286- سبيكة NT7	سبيكة إنفار NT4
ph-15-7- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	فولاذ عالي السبائك NT5	cd-4mcu-الولاد- سبيكة NT4
mo	سبيكة فولاذ لا يصدأ NT6	سبيكة ديسكالوي NT4
فولاذ عالي الكربون NT8	cr21mn9n9ni6-الولاد- سبيكة NT7	سبيكة كانثال NT4
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT8	9-6-21- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	سبيكة هوسكزن 875 NT4
m-813- سبيكة NT9	317- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	سبيكة هيركو NT4
سبيكة الفولاذ- NT9	318- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	سيكرومو 9m NT4
cr11ni10mo2ti-I	422- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	فولاذ NT4
cr15ni15motib-الولاد- سبيكة NT9	fv-548- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	astm-a572- سبيكة NT5
سبيكة الفولاذ- NT9	jbk-75-الولاد- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	سبيكة الفولاذ والنيكل NT5
cr16ni13monbv	m-50- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	سبيكة لا كبريتية NT6
سبيكة الفولاذ- NT9	سبيكة لا كبريتية NT7	سبيكة كروموي الفولاذية NT5
cr16ni15mo3nb	فولاذ عالي السبائك - منخفض الكربون NT7	cr13-الولاد- سبيكة NT6
cr16ni16monb-الولاد- سبيكة NT9	الكربون NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
cr16ni8mo2-الولاد- سبيكة NT9	سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة الفولاذ- NT6
16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT10	cr11ni10mo2ti-I	سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
cr16ni9mo2-الولاد- سبيكة NT9	cr17cu4ni4nb-الولاد- سبيكة NT8	cr18ni10-الولاد- سبيكة NT6
cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة NT9	1	سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
316- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT10	4ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	cr2mo-الولاد- سبيكة NT6
cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة NT9	cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة NT8	astm-a542- سبيكة NT7
1	1	سبيكة الفولاذ- NT6
316I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT10	316I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	فولاذ أسيتيني NT5
zcd17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT10	zcd17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	cr15ni15motib-الولاد- سبيكة NT6
13	13	cr16ni13monbv-الولاد- سبيكة NT6
cr17ni12monb-الولاد- سبيكة NT9	cr18ni10-I-الولاد- سبيكة NT8	سبيكة الفولاذ- NT6
cr17ni13mo2ti-الولاد- سبيكة NT9	cr19ni10-I-الولاد- سبيكة NT8	cr16ni15mo3nb-الولاد- سبيكة NT6
cr17ni13mo3ti-الولاد- سبيكة NT9	304I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	cr16ni16monb-الولاد- سبيكة NT6
سبيكة الفولاذ- NT9	cr20ni11-I-الولاد- سبيكة NT8	سبيكة الفولاذ- NT6
ni26cr15ti2movalb	308I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
a-286- سبيكة NT10	ni36cr12ti3al-الولاد- سبيكة NT8	cr17ni12mo3-الولاد- سبيكة NT6
فولاذ كرومي NT7	1	سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
cr10mmo2-الولاد- سبيكة NT8	فولاذ كروم - نيكل NT7	316I- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
سبيكة الفولاذ- NT8	دوركو NT8	zcd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
cr11ni10mo2ti-I	سبائك يمكن NT8	cr17ni12monb-الولاد- سبيكة NT6
cr12-الولاد- سبيكة NT8	d-9- سبيكة NT8	cr17ni13-الولاد- سبيكة NT6
403- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	سبيكة الأنتور NT8	cr17ni13mo2ti-الولاد- سبيكة NT6
cr12al-الولاد- سبيكة NT8	cr17ni13-الولاد- سبيكة NT8	سبيكة الفولاذ- NT6
405- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	cr17ni17-الولاد- سبيكة NT8	cr17ni13mo3ti-الولاد- سبيكة NT6
cr12mov-الولاد- سبيكة NT8	301- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	سبيكة الفولاذ- NT6
ht-9- سبيكة NT9	cr18ni10-الولاد- سبيكة NT8	سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7
cr13-الولاد- سبيكة NT8	10-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT9	cr18ni10-الولاد- سبيكة NT6
		سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7

ni77cr20ti2 سبيكة NT3	cr2mo سبيكة الفولاذ NT6	410 سبيكة فولاد لا يصدأ NT9
ni78cr21 سبيكة NT3	astm-a542 سبيكة NT7	cr16 سبيكة الفولاذ NT8
ni79fe16mo4 سبيكة NT3	cr2moninb سبيكة الفولاذ NT6	cr16 سبيكة الفولاذ لا يصدأ NT9
ra-333 سبيكة NT3	cr2mov سبيكة الفولاذ NT6	cr16ni سبيكة الفولاذ NT8
rene 41 سبيكة NT3	cr2nimov سبيكة الفولاذ NT6	cr17cu4ni4nb سبيكة الفولاذ NT8
s-816 سبيكة NT3	cr5mo سبيكة الفولاذ NT6	1
tribaloy 400 سبيكة NT3	cralnimo سبيكة الفولاذ NT6	4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ NT9
tribaloy 800 سبيكة NT3	crmo سبيكة الفولاذ NT6	cr17mo سبيكة الفولاذ NT8
v-36 سبيكة NT3	crmov سبيكة الفولاذ NT6	440 سبيكة فولاد لا يصدأ NT9
v87cr9fe3 سبيكة NT3	crni سبيكة الفولاذ NT6	cr17ni4mo3 سبيكة الفولاذ NT8
yundk 25ba سبيكة NT3	mmcumo سبيكة الفولاذ NT6	cr18 سبيكة الفولاذ NT8
901 سبيكة إنكولوي NT3	astm-a537 سبيكة NT7	cr25 سبيكة الفولاذ NT8
سبيكة برمالوي NT3	mnmo سبيكة الفولاذ NT6	446 سبيكة فولاد لا يصدأ NT9
سبيكة سوبرترم NT3	astm-a302 سبيكة الفولاذ NT7	cr9mo سبيكة الفولاذ NT8
سبيكة كونل NT3	mnimo سبيكة الفولاذ NT6	cr9monbv سبيكة الفولاذ NT8
كولموني NT3	astm-a533-b سبيكة الفولاذ NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ NT8
لثيبت NT3	mnimov سبيكة الفولاذ NT6	فولاد كروم - موليبدينوم NT8
مرتنزيت NT3	ni3cr سبيكة الفولاذ NT6	فولاد كروم - نيكل - موليبدينوم NT9
معدن ميسكو NT3	ni3crmo سبيكة الفولاذ NT6	m-813 سبيكة NT10
نيكل قاسي NT3	astm-a543 سبيكة NT7	سبيكة الفولاذ NT10
سبائك الذهب NT2	ni3crmov سبيكة الفولاذ NT6	cr1lni10mo2ti-1
إضافات الذهب NT3	ni4crw سبيكة الفولاذ NT6	cr15ni15motib سبيكة الفولاذ NT10
سبائك الذهب القاعدية NT3	nicr سبيكة الفولاذ NT6	سبيكة الفولاذ NT10
سبيكة بلْد (بلاديوم - ذهب) NT4	nicrmo سبيكة الفولاذ NT6	cr16ni13monbv
سبائك الرينيوم NT2	nimocr سبيكة الفولاذ NT6	سبيكة الفولاذ NT10
إضافات الرينيوم NT3	stm-a387 سبيكة الفولاذ NT6	cr16ni15mo3nb
سبائك الرينيوم القاعدية NT3	فولاد هديفلد المنغنيزي NT5	سبيكة الفولاذ NT10
سبائك الزركونيوم NT2	co36cr22ni22w15fe3 سبيكة NT3	*سبيكة الفولاذ NT10
إضافات الزركونيوم NT3	سبيكة هاينس 188 NT4	cr16ni8mo2
in-102 سبيكة NT4	co43cr20fe18ni13w3 سبيكة NT3	cr16ni9mo2 سبيكة الفولاذ NT10
mo99 سبيكة NT4	هافار NT4	*سبيكة الفولاذ NT10
tzm سبيكة NT5	co52fe35v10 سبيكة NT3	cr17ni12mo3
zm-2a سبيكة NT5	co54cr20w15ni10 سبيكة NT3	*سبيكة الفولاذ NT10
mo99b سبيكة NT4	hs-25 سبيكة NT4	cr17ni12mo3-1
n-10m سبيكة NT4	سبيكة هاينس 25 NT4	cr17ni12monb سبيكة الفولاذ NT10
n-9m سبيكة NT4	co60cr30w4 سبيكة NT3	cr17ni13mo2ti سبيكة الفولاذ NT10
ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT4	6 سلتيت NT4	cr17ni13mo3ti سبيكة الفولاذ NT10
pe16 سبيكة نيمونيك NT5	hs-31 سبيكة NT3	*سبيكة الفولاذ NT10
ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT4	in-102 سبيكة NT3	ni26cr15ti2movalb
in-939 سبيكة NT5	سبيكة khn50mbvyu NT3	فولاد مغنطيسي-ks NT8
ni55col7er15mo5al4ti4 سبيكة NT4	سبيكة mo-re-1 NT3	ميديوال NT8
سبيكة أستروألوي NT5	ni41fe40cr16nb3 سبيكة NT3	فولاد فزيتي NT5
ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT4	706 سبيكة إنكول NT4	cr1lni10mo2ti-1 سبيكة الفولاذ NT6
سبيكة NT5	ni43fe30cr22mo3 سبيكة NT3	cr12al سبيكة الفولاذ NT6
ni59cr20co17ti2 سبيكة NT4	825 سبيكة إنكولوي NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
ni60col5er10al6ti5mo3 سبيكة NT4	ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT3	cr16 سبيكة الفولاذ NT6
in-100 سبيكة NT5	pe16 سبيكة نيمونيك NT4	430 سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT4	ni45fe34cr20 سبيكة NT3	cr25 سبيكة الفولاذ NT6
in-738 سبيكة NT5	ni49cr22fe18mo9 سبيكة NT3	446 سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
ni74cr13al6mo4 سبيكة NT4	سبيكة هاسلتوي x NT4	cr9mo سبيكة الفولاذ NT6
713c سبيكة إنكول NT5	ni50co20cr15al5mo5 سبيكة NT3	cr9monbv سبيكة الفولاذ NT6
ni75cr12al6mo5 سبيكة NT4	105 سبيكة نيمونيك NT4	فولاد كربوني NT5
713c سبيكة إنكول NT5	ni50cr22fe18mo9 سبيكة NT3	astm-a105 سبيكة الفولاذ NT6
ni76cr20ti2 سبيكة NT4	xr سبيكة هاسلتوي NT4	astm-a106 سبيكة الفولاذ NT6
80a سبيكة نيمونيك NT5	ni53cr19fe19nb5mo3 سبيكة NT3	astm-a212 سبيكة الفولاذ NT6
rene 80 سبيكة NT4	718 سبيكة إنكول NT4	astm-a285 سبيكة الفولاذ NT6
rene 95 سبيكة NT4	ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة NT3	astm-a516 سبيكة الفولاذ NT6
ek سبيكة المغنيزيوم NT4	سبيكة هاسلتوي c NT4	astm-a533-b سبيكة الفولاذ NT6
ez سبيكة المغنيزيوم NT4	ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT3	سبيكة الفولاذ in-787 NT6
hk31a سبيكة المغنيزيوم NT4	سبيكة NT4	سبيكة الفولاذ sae-1045 NT6
سبائك الزركونيوم القاعدية NT3	ni59cr20co17ti2 سبيكة NT3	فولاد مرتنزيتي NT5
zr97nb3 سبيكة NT4	ni59cr30fe9 سبيكة NT3	cr10mmo2 سبيكة الفولاذ NT6
zr98sn-2 سبيكة NT5	سبيكة إنكول 690 NT4	cr12 سبيكة الفولاذ NT6
سبيكة زيركالي NT4	ni60fe24cr16 سبيكة NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
zr98sn-2 سبيكة NT5	سبيكة نكروم NT4	cr12mov سبيكة الفولاذ NT6
2 سبيكة زيركالي NT6	ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة NT3	سبيكة-9 NT7
zr98sn-4 سبيكة NT5	سبيكة إنكول 625 NT4	cr13 سبيكة الفولاذ NT6
4 سبيكة زيركالي NT6	ni61cr23fe14 سبيكة NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
c-103 سبيكة NT3	ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT3	cr16ni سبيكة الفولاذ NT6
ti89al6mo3 سبيكة NT3	سبيكة هاسلتوي s NT4	cr17cu4ni4nb-1 سبيكة الفولاذ NT6
ti90al6 سبيكة NT3	ni66cu32 سبيكة NT3	4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
u90nb7zr3 سبيكة NT3	سبيكة مونل 400 NT4	cr17mo سبيكة الفولاذ NT6
v87cr9fe3 سبيكة NT3	ni70mo17cr7fe5 سبيكة NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ NT7
سبائك السكندنيوم NT2	8 - إينور NT4	cr18 سبيكة الفولاذ NT6
إضافات السكندنيوم NT3	n سبيكة هاسلتوي NT4	فولاد هارتنزيتي - اصلادي NT6
سبائك السكندنيوم القاعدية NT3	ni73cr15fe7ti3 سبيكة NT3	فولاد منخفض السبك NT5
سبائك الفاناديوم NT2	سبائك إنكول x750 NT4	سبيكة الفولاذ astm-a533 NT6
أضافات الفاناديوم NT3	ni76cr15fe8 سبيكة NT3	سبيكة الفولاذ astm-a350 NT6
ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة NT4	سبيكة إنكول 600 NT4	سبيكة الفولاذ astm-a508 NT6
سبيكة هاسلتوي c NT5		



cd-4mcu فولاد- سبيكة NT3	706 سبيكة إنكونل NT4	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT4
cr21mn9ni6 فولاد- سبيكة NT3	ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT3	in-100-سبيكة NT5
9-6-21 فولاد لا يصدأ- سبيكة NT4	825 سبيكة إنكولوي NT4	ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT4
cr2mo فولاد- سبيكة NT3	ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT3	s سبيكة هاستلوي NT5
astm-a542-سبيكة NT4	pe16 سبيكة نيمونيك NT4	ni65mo28fes-سبيكة NT4
cr2moninb فولاد- سبيكة NT3	ni45fe34cr20-سبيكة NT3	b سبيكة هاستلوي NT5
cr2mov فولاد- سبيكة NT3	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT3	ti90al6-سبيكة NT4
cr2nimov فولاد- سبيكة NT3	in-939-سبيكة NT4	cr11ni10mo2ti-ل فولاد- سبيكة NT4
cr5mo فولاد- سبيكة NT3	ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT3	cr12mov فولاد- سبيكة NT4
cralnimo فولاد- سبيكة NT3	x سبيكة هاستلوي NT4	ht-9-سبيكة NT5
crmov فولاد- سبيكة NT3	ni50co20cr15al5mo5-سبيكة NT3	cr16ni13monbv فولاد- سبيكة NT4
ni3crmo فولاد- سبيكة NT3	105 سبيكة نيمونيك NT4	cr2mov فولاد- سبيكة NT4
astm-a543-سبيكة NT4	ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT3	cr2nimov فولاد- سبيكة NT4
ni3crmov فولاد- سبيكة NT3	xr سبيكة هاستلوي NT4	cr9monbv فولاد- سبيكة NT4
ni4crw فولاد- سبيكة NT3	ni50mo32cr15si3-سبيكة NT3	crmov فولاد- سبيكة NT4
zr سبيكة المغزنيوم- سبيكة NT3	ni51cr48-سبيكة NT3	mnmimov فولاد- سبيكة NT4
سبيكة ديسكولوي NT3	671 سبيكة إنكونل NT4	ni26cr15ti2moal6b فولاد- سبيكة NT4
سبيكة سوبرترم NT3	ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT3	a-286-سبيكة NT5
سبيكة كانتال NT3	718 سبيكة إنكونل NT4	ni3crmo فولاد- سبيكة NT4
سبيكة كونل NT3	ni54cr22co13mo9-سبيكة NT3	astm-a543-سبيكة NT5
سبيكة لا كبريتية NT3	617 سبيكة إنكونل NT4	ni3crmov فولاد- سبيكة NT4
سبيكة نيكروبراز NT3	ni54mo17cr16fe6w4-سبيكة NT3	سبائك الفاناديوم القاعدية NT3
سبيكة نيمونيك 115 NT3	سبيكة هاستلوي c NT4	v87cr9fe3-سبيكة NT4
سبيكة هوسكنز 875 NT3	ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة NT3	co52fe35v10-سبيكة NT3
سيكرومو 9m NT3	سبيكة-أسترولوي NT4	ti90al6v4-سبيكة NT3
فولاذ كروم - نيكل NT3	ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة NT3	ti91al4mo3-سبيكة NT3
دوركو NT4	rene 41 سبيكة NT4	سبائك الفضة NT2
سبائك تمكن NT4	ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT3	إضافات الفضة NT3
سبيكة-9-d NT4	سبيكة NT4	سبائك الفضة القاعدية NT3
سبيكة الانشور NT4	ni59cr20co17ti2-سبيكة NT3	سبائك الكروم NT2
cr17ni13 فولاد- سبيكة NT4	ni59cr30fe9-سبيكة NT3	إضافات الكروم NT3
cr17ni17 فولاد- سبيكة NT4	سبيكة إنكونل 690 NT4	ni65mo28fes-سبيكة NT4
301-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT3	b سبيكة هاستلوي NT5
cr18ni10 فولاد- سبيكة NT4	in-100-سبيكة NT4	zr98sn-2-سبيكة NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni60fe24cr16-سبيكة NT3	سبيكة زيركاليوي 2 NT5
cr18ni10-l فولاد- سبيكة NT4	سبيكة نكروم NT4	zr98sn-4-سبيكة NT4
cr18ni10t فولاد- سبيكة NT4	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT3	سبيكة زيركاليوي 4 NT5
321-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	in-738-سبيكة NT4	crmo فولاد- سبيكة NT4
cr18ni11n فولاد- سبيكة NT4	ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT3	crmi فولاد- سبيكة NT4
x6crni1811 فولاد- سبيكة NT5	سبيكة إنكونل 625 NT4	سبيكة فولاد- سبيكة NT4
cr18ni11nb فولاد- سبيكة NT4	ni61cr23fe14-سبيكة NT3	mncumo فولاد- سبيكة NT4
347-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT3	astm-a537-سبيكة NT5
cr18ni11nbcو فولاد- سبيكة NT4	سبيكة هاستلوي s NT4	ni3cr فولاد- سبيكة NT4
348-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni65cr25mo10-سبيكة NT3	nicr فولاد- سبيكة NT4
cr18ni12 فولاد- سبيكة NT4	سبيكة نيمونيك 86 NT4	nicrmo فولاد- سبيكة NT4
305-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni70mol7cr7fe5-سبيكة NT3	nimocr فولاد- سبيكة NT4
cr18ni8 فولاد- سبيكة NT4	8-ينور NT4	تغير نيكل كروم - td NT3
8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	n سبيكة هاستلوي NT4	توفت NT3
cr18ni9 فولاد- سبيكة NT4	ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT3	سبائك ni-o-nel NT3
302-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	x750 سبائك إنكونل NT4	سبائك أديمت NT3
cr18ni9ti فولاد- سبيكة NT4	ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT3	أديمت 500 NT4
cr19ni10 فولاد- سبيكة NT4	سبيكة إنكونل 82 NT4	ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT4
304-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni74cr13al6mo4-سبيكة NT3	700 أديمت NT5
cr19ni10-l فولاد- سبيكة NT4	سبيكة إنكونل 713c NT4	سبائك أساسها الكروم NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni75cr12al6mo5-سبيكة NT3	mo-re-2-سبيكة NT4
cr19ni12ti فولاد- سبيكة NT4	713lc سبيكة إنكونل NT4	b-1900-سبيكة NT3
cr20ni11 فولاد- سبيكة NT4	ni76cr15fe8-سبيكة NT3	co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT3
308-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	سبيكة إنكونل 600 NT4	سبيكة هابنس 188 NT4
cr20ni11-l فولاد- سبيكة NT4	ni76cr20ti2-سبيكة NT3	co43cr20fe18ni13w3-سبيكة NT3
308l-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	80a سبيكة نيمونيك NT4	هافار NT4
cr23ni14 فولاد- سبيكة NT4	ni77cr20ti2-سبيكة NT3	co54cr20w15ni10-سبيكة NT3
309-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni78cr21-سبيكة NT3	hs-25-سبيكة NT4
309s-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	ni80cr20-سبيكة NT3	سبيكة هابنس 25 NT4
cr23ni18 فولاد- سبيكة NT4	ra-333-سبيكة NT3	co60cr30w4-سبيكة NT3
cr25ni20 فولاد- سبيكة NT4	rene سبيكة 100 NT3	6 ستليت NT4
hk-40-سبيكة NT5	rene 80 سبيكة NT3	d-979-سبيكة NT3
310-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	rene 95 سبيكة NT3	fe40ni35cr22-سبيكة NT3
ni25cr20 فولاد- سبيكة NT4	s-590-سبيكة NT3	fe44ni33cr21-سبيكة NT3
25-20-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT5	s-816-سبيكة NT3	800h سبيكة إنكولوي NT4
ni36cr12ti3al-l فولاد- سبيكة NT4	ti78cr11mo7al3-سبيكة NT3	fe46ni33cr21-سبيكة NT3
303-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT4	ti88mo8al3-سبيكة NT3	سبيكة إنكولوي 800 NT4
329-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT4	ti91al5cr2-سبيكة NT3	سبيكة إنكولوي 802 NT4
7ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT4	tribaloy 400 سبيكة NT3	ge 2541 سبيكة NT3
ph-15-7-mo-سبيكة فولاد لا يصدأ- سبيكة NT4	tribaloy 800 سبيكة NT3	in-102-سبيكة NT3
فولاذ عالي الكربون NT4	v-36-سبيكة NT3	khn50mbvyu-سبيكة NT3
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT4	v87cr9fe3-سبيكة NT3	mar-m246-سبيكة NT3
m-813-سبيكة NT5	سبيكة-أسكولوي NT3	mn-21-سبيكة NT3
cr11ni10mo2ti-ل فولاد- سبيكة NT5	سبيكة التيوم NT3	mo-re-1-سبيكة NT3
cr15ni15motib فولاد- سبيكة NT5	901 سبيكة إنكولوي NT3	mp35n-سبيكة NT3
		ni41fe40cr16nb3-سبيكة NT3

al95cu4 سبيكة NT4	ni53co19cr15mo5al4ti3 سبيكة NT4	cr16ni13monbv فولاذ NT5
دورالومين NT5	أديمت 700 NT5	cr16ni15mo3nb سبيكة الفولاذ NT5
fe40ni35cr22 سبيكة NT4	سبائك أساسها الكوبالت NT3	cr16ni16monb فولاذ NT5
fe53ni29co18 سبيكة NT4	mar-m509 سبائك NT4	cr16ni8mo2 فولاذ NT5
كوفار (علامة تجارية) NT5	سبائك هاينس NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 16-8-2 NT6
hs-31 سبيكة NT4	co36cr22ni22w15fe3 سبيكة NT5	cr16ni9mo2 فولاذ NT5
n28ti3 سبيكة NT4	سبيكة هاينس 188 NT6	cr17ni12mo3 فولاذ NT5
ni66cu32 سبيكة NT4	co54cr20w15ni10 سبيكة NT5	سبيكة فولاذ لا يصدأ 316 NT6
400 موندل NT5	hs-25 سبيكة NT6	cr17ni12mo3-1 فولاذ NT5
ni78cr21 سبيكة NT4	سبيكة هاينس 25 NT6	سبيكة فولاذ لا يصدأ 316 NT6
v-36 سبيكة NT4	co60cr30w4 سبيكة NT5	zncd17-13 فولاذ لا يصدأ NT6
سبيكة أسكولوي NT4	6 سنثيت NT6	cr17ni12monb فولاذ NT5
cr16ni9mo2 فولاذ NT4	co43cr20fe18ni13w3 سبيكة NT4	cr17ni13mo2ti فولاذ NT5
az31b سبيكة المغنيزيوم NT4	هافار NT5	cr17ni13mo3ti فولاذ NT5
سبيكة جيونور NT4	co50fe50 سبيكة NT4	ni26cr15ti2movalb سبيكة الفولاذ NT5
سبيكة ديسكالوي NT4	سبيكة برمندور NT5	سبيكة a-286 NT6
ميديوال NT4	co52fe35v10 سبيكة NT4	فولاذ كرومي NT3
نيكل قاسي NT4	tribaloy 400 سبيكة NT4	cr10mmo2 فولاذ NT4
سبائك المغنيز القاعدية NT3	tribaloy 800 سبيكة NT4	cr11ni10mo2ti فولاذ NT4
سبائك هويسلر NT3	سبيكة سنثيت NT4	cr12 فولاذ NT4
co43cr20fe18ni13w3 سبيكة NT3	co54cr20w15ni10 سبيكة NT5	سبيكة فولاذ لا يصدأ 403 NT5
هافار NT4	hs-25 سبيكة NT6	cr12al فولاذ NT4
سبيكة mo-re-1 NT3	سبيكة هاينس 25 NT6	سبيكة فولاذ لا يصدأ 405 NT5
ni73cr20mn3nb3 سبيكة NT3	co60cr30w4 سبيكة NT5	cr12mov فولاذ NT4
سبيكة إنكونل 82 NT4	6 سنثيت NT6	سبيكة ht-9 NT5
ni94mn3al2 سبيكة NT3	hs-31 سبيكة NT5	cr13 فولاذ NT4
ألوميل NT4	سبائك أليكو NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 410 NT5
سبيكة s-816 NT3	سبائك تيمكن NT3	سبيكة فولاذ NT4
cr21mn9ni6 فولاذ NT3	b-1900 سبيكة NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 430 NT5
سبيكة فولاذ لا يصدأ 9-6-21 NT4	fe44ni33cr21 سبيكة NT3	cr16ni فولاذ NT4
mncumo فولاذ NT3	سبيكة إنكولوي 800h NT4	cr17cu4ni4nb-1 فولاذ NT4
astm-a537 سبيكة NT4	fe53ni29co18 سبيكة NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 4ph-17 NT5
mnmo فولاذ NT3	كوفار (علامة تجارية) NT4	cr17mo فولاذ NT4
astm-a302 فولاذ NT4	mar-m246 سبيكة NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 440 NT5
mnimo فولاذ NT3	mp35n سبيكة NT3	cr17ni4mo3 فولاذ NT4
astm-a533-b فولاذ NT4	ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT3	cr18 فولاذ NT4
mnimov فولاذ NT3	in-939 سبيكة NT4	سبيكة فولاذ NT4
zncd17-13 فولاذ لا يصدأ NT3	ni49cr22fe18mo9 سبيكة NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ 446 NT5
فولاذ هديفيلد المغنيزي NT3	سبيكة هاستلوي x NT4	cr9mo فولاذ NT4
مغنيزين NT3	ni50co20cr15al5mo5 سبيكة NT3	cr9monbv فولاذ NT4
سبائك الموليبدوم NT2	سبيكة نيمونيك 105 NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 406 NT4
إضافات الموليبدوم NT3	ni54cr22co13mo9 سبيكة NT3	فولاذ كروم - موليبدوم NT4
ti90al6 سبيكة NT4	سبيكة إنكونل 617 NT4	فولاذ كروم - نيكل - موليبدوم NT5
cr11ni10mo2ti فولاذ NT4	ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة NT3	سبيكة m-813 NT6
cr12mov فولاذ NT4	سبيكة هاستلوي c NT4	cr11ni10mo2ti فولاذ NT6
ht-9 سبيكة NT5	ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT3	cr15ni15motib فولاذ NT6
cr17mo فولاذ NT4	سبيكة أسترولوي NT4	cr16ni13monbv فولاذ NT6
سبيكة فولاذ لا يصدأ 440 NT5	ni55cr19co11mo10ti3 سبيكة NT3	cr16ni15mo3nb فولاذ NT6
cr2mo فولاذ NT4	rene 41 سبيكة NT4	cr16ni16monb فولاذ NT6
astm-a542 سبيكة NT5	ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT3	cr16ni8mo2 فولاذ NT6
cr2moninb فولاذ NT4	سبيكة NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 16-8-2 NT7
cr2mov فولاذ NT4	ni59cr20co17ti2 سبيكة NT3	cr16ni9mo2 فولاذ NT6
cr2nimov فولاذ NT4	ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT3	cr17ni12mo3 فولاذ NT6
cr5mo فولاذ NT4	in-100 سبيكة NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 316 NT7
cr9mo فولاذ NT4	ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT3	cr17ni12mo3-1 فولاذ NT6
cralnimo فولاذ NT4	in-738 سبيكة NT4	سبيكة فولاذ لا يصدأ 316 NT7
crmo فولاذ NT4	ni65mo28fes سبيكة NT3	zncd17-13 فولاذ لا يصدأ NT7
crmov فولاذ NT4	سبيكة هاستلوي b NT4	cr17ni12monb فولاذ NT6
mncumo فولاذ NT4	ra-333 سبيكة NT3	cr17ni13mo2ti فولاذ NT6
astm-a537 سبيكة NT5	rene 100 سبيكة NT3	cr17ni13mo3ti فولاذ NT6
mnmo فولاذ NT4	rene 80 سبيكة NT3	سبيكة الفولاذ NT6
astm-a302 فولاذ NT5	rene 95 سبيكة NT3	ni26cr15ti2movalb سبيكة a-286 NT7
mnimo فولاذ NT4	s-590 سبيكة NT3	فولاذ مغنطيسي-ks NT4
astm-a533-b فولاذ NT5	s-816 سبيكة NT3	ميديوال NT4
mnimov فولاذ NT4	v-36 سبيكة NT3	كولموني NT3
ni3crmo فولاذ NT4	yundk 25ba سبيكة NT3	مُحُ NT3
astm-a543 سبيكة NT5	سبيكة سوبرترم NT3	معدن ميسكو NT3
ni3crmov فولاذ NT4	سبيكة كانتال NT3	نيكل قاسي NT3
nicrmo فولاذ NT4	سبيكة كورنل NT3	سبائك الكوبالت NT2
nimocr فولاذ NT4	سبيكة كونيكو NT3	إضافات الكوبالت NT3
ni-o-nel سبائك NT3	سبيكة نيمونيك 115 NT3	سبيكة-3 cr16mo3 ni43fe33cr16mo3 NT4
سبائك أديمت NT3	سبيكة هيبيركو NT3	سبيكة نيمونيك pe16 NT5
أديمت 500 NT4	فولاذ مغنطيسي-ks NT3	سبيكة-3 ni62cr16mo15fe3 NT4
ni53co19cr15mo5al4ti3 سبيكة NT4	كربولوي NT3	سبيكة هاستلوي s NT5
أديمت 700 NT5	مُحُ NT3	سبيكة الفولاذ-3 cr18ni11nbco NT4
سبائك الموليبدوم القاعدية NT3	سبائك المغنيز NT2	سبيكة فولاذ لا يصدأ 348 NT5
mo99 سبيكة NT4	إضافات المغنيز NT3	سبائك أديمت NT3
tzm سبيكة NT5	دورانيكل NT4	أديمت 500 NT4
zm-2a سبيكة NT5	دوربيرون NT4	

zr98sn-2- سبيكة NT4	m-50 سبيكة فولاد لا يبدأ NT3	mo99b- سبيكة NT4
سبيكة زيركالوي 2 NT5	سبيكة نيمونيك 115 NT3	سبائك تمكين NT3
cr11ni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT4	سيكرومو 9m NT3	سبيكة-1900 b- NT3
cr2moninb- سبيكة الفولاذ- NT4	فولاذ كروم - موليبدنيوم NT3	co43cr20fe18ni13w3- سبيكة NT3
cr2mov- سبيكة الفولاذ- NT4	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT4	هافار NT4
cralnimo- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة-813-m- NT5	سبيكة-979-d- NT3
crmo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr11ni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-102-in- NT3
crmov- سبيكة الفولاذ- NT4	cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-50mbvyu-khn- NT3
crni- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-246-mar- NT3
mmcumo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-21-mn- NT3
astm-a537- سبيكة NT5	cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-35mp- NT3
mnnimo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-10n- NT3
astm-a533-b- سبيكة الفولاذ- NT5	16-8-2- سبيكة فولاد لا يبدأ NT6	سبيكة-9m-n- NT3
nimocr- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-30cr22mo3-ni43fe- NT3
سبيكة معدن الأونصة NT4	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة إنكولوي 825 NT4
أونثونول NT3	316- سبيكة فولاد لا يبدأ NT6	سبيكة-33cr16mo3-ni43fe- NT3
سبائك ni-o-nel NT3	cr17ni12mo3-l- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة نيمونيك pe16 NT4
سبائك أليكو NT3	316l- سبيكة فولاد لا يبدأ NT6	سبيكة-9mo9fe18ni49cr22- NT3
سبائك النيكل القاعدية NT3	zrnd17-13- سبيكة فولاد لا يبدأ NT6	سبيكة هاستلوي x NT4
تيعثر نيكل كروم - td NT4	cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-5mo5al15cr20co-ni50- NT3
توفت NT4	cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة نيمونيك 105 NT4
دورانيل NT4	cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-9mo9fe18ni50cr22- NT3
سبائك أديمت NT4	ni26cr15ti2movalb- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة هاستلوي xr NT4
500 أديمت NT5	a-286- سبيكة NT6	سبيكة-32cr15si3-ni50mo- NT3
سبيكة-3al4ti13co5ni53- NT5	كلوريمت NT3	سبيكة-3mo3nb5fe19ni53cr19- NT3
700 أديمت NT6	مُخُ NT3	سبيكة إنكول 718 NT4
سبائك إنكول NT4	سبائك النحاس NT2	سبيكة-9mo3co13cr22ni54- NT3
سبيكة-3nb6cr16ni41fe- NT5	إضافات النحاس NT3	سبيكة إنكول 617 NT4
سبيكة إنكول 706 NT6	دورانيل NT4	سبيكة-4w6fe16cr17ni54mo- NT3
سبيكة-4al5ti19co3cr14ni46- NT5	سبيكة-3mo3ni43fe33cr16- NT4	سبيكة هاستلوي c NT4
سبيكة-939-in- NT6	سبيكة نيمونيك pe16 NT5	سبيكة-4ti4al5mo17cr7ni55co- NT3
سبيكة-48cr51ni- NT5	سبيكة-3mo3ti5al6o1cr60ni60- NT4	سبيكة-استرولوي NT4
سبيكة إنكول 671 NT6	سبيكة-100-in- NT5	سبيكة-3ti3mo1co19ni55cr- NT3
سبيكة-3mo3nb5fe19ni53cr19- NT5	سبيكة الفولاذ- cr2mov- NT4	سبيكة 41-rene NT4
سبيكة إنكول 718 NT6	سبيكة الفولاذ- cr2nimov- NT4	سبيكة-3ti3mo4co14cr20ni58- NT3
سبيكة-9mo9cr22co13ni54- NT5	سبيكة الفولاذ- crmov- NT4	سبيكة NT4
سبيكة إنكول 617 NT6	سبيكة الفولاذ- crni- NT4	سبيكة-3mo3ti5al6o1cr10co60ni60- NT3
سبيكة-9mo9fe30cr15ni59- NT5	سبيكة الفولاذ- mmcumo- NT4	سبيكة-100-in- NT4
سبيكة إنكول 690 NT6	سبيكة-537-astm- NT5	سبيكة-3w3al3co9cr16ni61- NT3
سبيكة-3mo3ti5al6o1cr10co60ni60- NT5	سبيكة الفولاذ- ni3cr- NT4	سبيكة-738-in- NT4
سبيكة-3w3al3ti3co9al16cr1ni61- NT5	سبيكة الفولاذ- ni4crw- NT4	سبيكة-3fe4nb9mo2cr16ni61- NT3
سبيكة-738-in- NT6	سبيكة الفولاذ- nicr- NT4	سبيكة إنكول 625 NT4
سبيكة-3fe3nb4mo9cr22ni61- NT5	سبيكة الفولاذ- nicrmo- NT4	سبيكة-3fe3mo16cr2ni62- NT3
سبيكة إنكول 625 NT6	سبائك ni-o-nel NT3	سبيكة هاستلوي s NT4
سبيكة-14fe23cr61ni- NT5	سبائك النحاس القاعدية NT3	سبيكة-10mo25cr65ni65- NT3
سبيكة-3ti3fe7cr15ni73- NT5	برونز NT4	سبيكة نيمونيك 86 NT4
سبائك إنكول x750 NT6	برونز التنغستين NT4	سبيكة-5fe7cr17mo70ni70- NT3
سبيكة-3nb3mn3cr73ni- NT5	سبائك نيكولين NT4	إينور - 8 NT4
سبيكة إنكول 82 NT6	سبائك هويسلر NT4	سبيكة هاستلوي n NT4
سبيكة-4mo4al3cr74ni- NT5	سبيكة-47ni52cu- NT4	سبيكة-4mo4al3cr74ni74- NT3
سبيكة إنكول 713c NT6	كوستننتان NT5	سبيكة إنكول 713c NT4
سبيكة-5mo3al2cr17ni75- NT5	سبيكة-30ni70cu- NT4	سبيكة-5mo3al2cr17ni75- NT3
سبيكة إنكول 713lc NT6	سبيكة-0ni9cu- NT4	سبيكة إنكول 713lc NT4
سبيكة-8fe15cr76ni- NT5	سبيكة معدن الأونصة NT4	سبيكة-4mo4fe16ni79- NT3
سبيكة إنكول 600 NT6	معدن مونتس NT4	سبيكة-188-nx- NT3
سبيكة إنكول 700 NT5	منغنيز NT4	سبيكة-333-ra- NT3
سبيكة إنكول 738 NT5	نحاس أصفر NT4	سبيكة 100-rene NT3
سبيكة إنكول 739 NT5	نحاس أصفر - ألفا NT5	سبيكة 80-rene NT3
سبائك هاستلوي NT4	نحاس أصفر - بتا NT5	سبيكة 95-rene NT3
سبيكة-9mo9fe18ni49cr22- NT5	سبيكة-4cu95al- NT3	سبيكة-590-s- NT3
سبيكة هاستلوي x NT6	دورالومين NT4	سبيكة-816-s- NT3
سبيكة-9mo9fe18ni50cr22- NT5	سبيكة heddur NT3	سبيكة-3al7mo1cr78ti- NT3
سبيكة هاستلوي xr NT6	سبيكة-3mo3cr22fe43ni43- NT3	سبيكة-3al3mo8ti88- NT3
سبيكة-4w6fe16cr17ni54mo- NT5	سبيكة إنكولوي 825 NT4	سبيكة-3mo3al6ti89- NT3
سبيكة هاستلوي c NT6	سبيكة-32cu66ni- NT3	سبيكة-3mo3al6ti90- NT3
سبيكة-3fe3mo15cr16ni62- NT5	سبيكة موندل 400 NT4	سبيكة-2al7mo9ti90- NT3
سبيكة هاستلوي s NT6	سبيكة-25ba-yundk- NT3	سبيكة-3mo3al4ti91- NT3
سبيكة-28fes65mo61ni- NT5	سبيكة التيوم NT3	سبيكة-2cr5al91ti91- NT3
سبيكة هاستلوي b NT6	سبيكة الفولاذ- cd-4m- NT3	سبيكة 400-tribaloy NT3
سبيكة-5fe7cr17mo70ni- NT5	سبيكة الفولاذ- l-4nb4ni4cr17- NT3	سبيكة 800-tribaloy NT3
إينور - 8 NT6	سبيكة فولاد لا يبدأ 4ph-17 NT4	سبيكة-36-v- NT3
سبيكة هاستلوي n NT6	سبيكة الفولاذ- in-787- NT3	سبيكة التيوم NT3
سبيكة-1900-b- NT4	سبيكة المغناليوم NT3	سبيكة إنكولوي 901 NT3
سبيكة-102-in- NT4	سبيكة-يوندور NT3	سبيكة الفولاذ- cd-4m- NT3
سبيكة-853-in- NT4	سبيكة زاماك NT3	سبيكة الفولاذ- 2mo3cr10- NT3
سبيكة-246-mar-m- NT4	سبيكة كونيكو NT3	سبيكة الفولاذ- 3mo3al7ni4cr17- NT3
سبيكة-21-mn- NT4	ليثيت NT3	سبيكة الفولاذ- 3nbv9cr- NT3
سبيكة-2-re-mo- NT4	سبائك النيكل NT2	سبيكة الفولاذ- 787-in- NT3
	إضافات النيكل NT3	سبيكة ديسكالوي NT3

cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ- NT5	cr16ni-سبيكة الفولاذ- NT3	ni43fe30cr22mo3-سبيكة- NT4
cr16ni8mo2-سبيكة الفولاذ- NT5	cr17cu4ni4nb-l-سبيكة الفولاذ- NT3	825 سبيكة إنكولوي NT5
16-8-2-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	ni45fe34cr20-سبيكة- NT4
cr16ni9mo2-سبيكة الفولاذ- NT5	cr17ni4mo3-سبيكة الفولاذ- NT3	ni50mo32cr15si3-سبيكة- NT4
cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ- NT5	cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT3	ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة- NT4
316-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	9-6-21-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-أسترلوي NT5
cr17ni12mo3-l-سبيكة الفولاذ- NT5	cr2nimov-سبيكة الفولاذ- NT3	ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة- NT4
316l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	in-787-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة 41 NT5
zncd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	mnimov-سبيكة الفولاذ- NT3	ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة- NT4
cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ- NT5	ni3cr-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة NT5
cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT5	ni3ermo-سبيكة الفولاذ- NT3	ni77cr20ti2-سبيكة- NT4
cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ- NT5	astm-a543-سبيكة- NT4	ni78cr21-سبيكة- NT4
ni26cr15ti2mova1b-سبيكة الفولاذ- NT5	ni3crmov-سبيكة الفولاذ- NT3	ni79fe16mo4-سبيكة- NT4
a-286-سبيكة- NT6	ni4crw-سبيكة الفولاذ- NT3	ni94mn3al2-سبيكة- NT4
معدن ميسكو NT3	nicr-سبيكة الفولاذ- NT3	الويل NT5
منغنيز NT3	nicrmo-سبيكة الفولاذ- NT3	nx-188-سبيكة- NT4
نيكل قاسي NT3	سبيكة الفولاذ والنيكل NT3	ra-333-سبيكة- NT4
سبائك النيوبيوم NT2	سبيكة لا كيريتية NT4	rene 100 سبيكة NT4
إضافات النيوبيوم NT3	سبيكة برماليوي NT3	rene 80 سبيكة NT4
ni45fe34cr20-سبيكة- NT4	سبيكة نيسكاليوي NT3	rene 95 سبيكة NT4
ni46cr23co19ti5al4-سبيكة- NT4	سبيكة سوبرترم NT3	سبيكة اليوم NT4
in-939-سبيكة- NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة إنكولوي 901 NT4
ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة- NT4	سبيكة-كونيكيو NT3	سبيكة كونل NT4
in-738-سبيكة- NT5	فولاذ كروم - نيكل NT3	سبيكة مونل NT4
ni73cr15fe7ti3-سبيكة- NT4	دوركو NT4	سبيكة-32ni66cu NT5
x750 سبائك إنكونل NT5	سبائك تمكن NT4	سبيكة مونل 400 NT6
yundk 25ba-سبيكة- NT4	سبيكة-9-d NT4	سبيكة نيكروبراز 50 NT4
cr16ni13monbv-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الاندورو NT4	سبيكة نيونيك NT4
cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni13-سبيكة الفولاذ- NT4	ni43fe33cr16mo3-سبيكة- NT5
cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni17-سبيكة الفولاذ- NT4	pe16 سبيكة نيونيك NT6
cr17cu4ni4nb-l-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	ni50co20cr15al5mo5-سبيكة- NT5
4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة نيونيك 105 NT6
cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ- NT4	10-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	ni59cr20co17ti2-سبيكة- NT5
cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ- NT4	cr18ni10-l-سبيكة الفولاذ- NT4	ni65cr25mo10-سبيكة- NT5
347-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr18ni10f-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة نيونيك 86 NT6
cr18ni11nbco-سبيكة الفولاذ- NT4	321-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	ni76cr15fe8-سبيكة- NT5
348-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr18ni11n-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة إنكونل 600 NT6
cr2moninb-سبيكة الفولاذ- NT4	x6crni1811-سبيكة الفولاذ- NT5	ni76cr20ti2-سبيكة- NT5
cr9monbv-سبيكة الفولاذ- NT4	cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة نيونيك 80a NT6
سبائك النيوبيوم القاعدية NT3	347-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة نيونيك 115 NT5
c-103-سبيكة- NT4	cr18ni11nbco-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة نيونيك 115a NT5
n-10m-سبيكة- NT4	348-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	كرومل NT4
n-9m-سبيكة- NT4	cr18ni12-سبيكة الفولاذ- NT4	ni60fe24cr16-سبيكة- NT5
nt25a5-سبيكة- NT4	305-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة نكروم NT6
in-102-سبيكة- NT3	cr18ni8-سبيكة الفولاذ- NT4	ni80cr20-سبيكة- NT5
khn50mbvy-سبيكة- NT3	8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	كلوريمت NT4
mn-21-سبيكة- NT3	cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT4	كولموني NT4
ni41fe40cr16nb3-سبيكة- NT3	302-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبائك نيكولين NT3
706 سبيكة إنكونل NT4	cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT4	co36cr22ni22w15fe3-سبيكة- NT3
ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة- NT3	cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة هاينس 188 NT4
سبيكة إنكونل 718 NT4	304-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	co43cr20fe18ni13w3-سبيكة- NT3
ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة- NT3	cr19ni10-l-سبيكة الفولاذ- NT4	هافار NT4
سبيكة إنكونل 625 NT4	304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	co54cr20w15ni10-سبيكة- NT3
ni73cr20mn3nb3-سبيكة- NT3	cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT4	hs-25-سبيكة- NT4
سبيكة إنكونل 82 NT4	cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة هاينس 25 NT4
ni74cr13al6mo4-سبيكة- NT3	308-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	co60cr30w4-سبيكة- NT3
713c سبيكة إنكونل NT4	cr20ni11-l-سبيكة الفولاذ- NT4	سبائك 6 NT4
ni75cr12al6mo5-سبيكة- NT3	308l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cu52ni47-سبيكة- NT3
713lc سبيكة إنكونل NT4	cr23ni14-سبيكة الفولاذ- NT4	كونستنتان NT4
rene 95 سبيكة NT3	309-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	d-979-سبيكة- NT3
s-590-سبيكة- NT3	309s-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	fe40ni35cr22-سبيكة- NT3
s-816-سبيكة- NT3	cr23ni18-سبيكة الفولاذ- NT4	fe44ni33cr21-سبيكة- NT3
u90nb7zr3-سبيكة- NT3	cr25ni20-سبيكة الفولاذ- NT4	800h سبيكة إنكولوي NT4
v-36-سبيكة- NT3	hk-40-سبيكة- NT5	fe46ni33cr21-سبيكة- NT3
zr97nb3-سبيكة- NT3	310-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة إنكولوي 800 NT4
in-787-سبيكة الفولاذ- NT3	ni25cr20-سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة إنكولوي 802 NT4
سبائك الهافنيوم NT2	25-20-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	fe53ni29co18-سبيكة- NT3
إضافات الهافنيوم NT3	ni36cr12ti3al-l-سبيكة الفولاذ- NT4	كوفار (علامة تجارية) NT4
811c أستانر NT4	303-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	سبيكة-31-hs NT3
سبائك الهافنيوم القاعدية NT3	329-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	mo-re-1-سبيكة- NT3
c-103-سبيكة- NT3	7ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	mp35n-سبيكة- NT3
ta90wbhf-سبيكة- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	n28t3-سبيكة- NT3
سبائك التتاليوم-111 NT4	فولاذ عالي الكربون NT4	s-590-سبيكة- NT3
سبائك الغاليوم NT1	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT4	s-816-سبيكة- NT3
إضافات الغاليوم NT2	سبيكة-813-m NT5	v-36-سبيكة- NT3
سبائك الغاليوم القاعدية NT2	cr11ni10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ- NT5	yundk 25ba-سبيكة- NT3
سبائك الفرانسيوم NT1	cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة-أسكولوي NT3
إضافات الفرانسيوم NT2	cr16ni13monbv-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة إنفار NT3
سبائك القصدير NT1	cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ- NT5	cd-4mco-سبيكة الفولاذ- NT3

cr17ni12monb-الفلاد-سبيكة NT2	ni54cr22co13mo9-سبيكة NT2	إضافات القصدير NT2
cr17ni13-الفلاد-سبيكة NT2	617 سبيكة إنكونل NT3	سبيكة زاماك NT3
cr17ni13mo2ti-الفلاد-سبيكة NT2	ni54mo17cr16fe6w4-سبيكة NT2	برونز NT2
cr17ni13mo3ti-الفلاد-سبيكة NT2	7cr سبيكة هاستلوي c NT3	سبائك القصدير القاعدية NT2
cr17ni17-الفلاد-سبيكة NT2	ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة NT2	سبائك سزوبند NT2
301-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	rene 41 سبيكة NT3	سبيكة - ترن NT2
cr17ni4mo3-الفلاد-سبيكة NT2	ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT2	سبيكة-bi50pb25cd12sn12- NT2
cr18-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة NT3	معدن الخشب NT3
cr18ni10-الفلاد-سبيكة NT2	ni59cr20co17ti2-سبيكة NT2	سبيكة-zr98sn-2- NT2
10-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni59cr30fe9-سبيكة NT2	سبيكة زيركالي NT3
cr18ni10-الفلاد-سبيكة NT2	690 سبيكة إنكونل NT3	سبيكة-zr98sn-4- NT2
cr18ni10t-الفلاد-سبيكة NT2	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT2	سبيكة زيركالي NT3
321-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	in-100-سبيكة NT3	سبيكة معدن الأونصة NT2
cr18ni11n-الفلاد-سبيكة NT2	ni60fe24cr16-سبيكة NT2	عملية ليشتنبرغ NT2
x6crni1811-الفلاد-سبيكة NT3	سبيكة تكروم NT3	معدن - روز NT2
cr18ni11nb-الفلاد-سبيكة NT2	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT2	معدن نيون NT2
347-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	in-738-سبيكة NT3	سبائك الكالسيوم NT1
cr18ni11nbc-الفلاد-سبيكة NT2	ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT2	إضافات الكالسيوم NT2
348-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	625 سبيكة إنكونل NT3	سبائك الكالسيوم القاعدية NT2
cr18ni12-الفلاد-سبيكة NT2	ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT2	سبائك الليثيوم NT1
305-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	s سبيكة هاستلوي NT3	إضافات الليثيوم NT2
cr18ni8-الفلاد-سبيكة NT2	ni65cr25mo10-سبيكة NT2	سبائك الليثيوم القاعدية NT2
8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	86 سبيكة نيمونيك NT3	سبائك المغنيزيوم NT1
cr18ni9-الفلاد-سبيكة NT2	ni65mo28fes-سبيكة NT2	إضافات المغنيزيوم NT2
302-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة هاستلوي b NT3	سبيكة-al95cu4- NT3
cr18ni9ti-الفلاد-سبيكة NT2	ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT2	دورالومين NT4
cr19ni10-الفلاد-سبيكة NT2	8 - إينور NT3	سبيكة-بوندر NT3
304-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	n سبيكة هاستلوي NT3	سبيكة زاماك NT3
cr19ni10-الفلاد-سبيكة NT2	ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT2	دورالومين NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	x750 سبائك إنكونل NT3	سبائك المغنيزيوم القاعدية NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT2	سبيكة المغنيزيوم-zr- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	82 سبيكة إنكونل NT3	سبيكة المغنيزيوم-az31b- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni74cr13al6mo4-سبيكة NT2	سبيكة المغنيزيوم-ek- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	713c سبيكة إنكونل NT3	سبيكة المغنيزيوم-ez- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni75cr12al6mo5-سبيكة NT2	سبيكة المغنيزيوم-hk31a- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	713lc سبيكة إنكونل NT3	ماغنوكس NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni76cr15fe8-سبيكة NT2	سبيكة المغنيزيوم NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	600 سبيكة إنكونل NT3	سبائك بين معدنية NT1
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni76cr20ti2-سبيكة NT2	كربيد الحديد NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	80a سبيكة نيمونيك NT3	سبائك لام NT1
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni77cr20ti2-سبيكة NT2	سبائك مقاومة التآكل NT1
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ra-333-سبيكة NT2	سبائك هويسلر NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	rene 80 سبيكة NT2	سبيكة-co36cr22ni22w15fe3- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	rene 95 سبيكة NT2	سبيكة هائنس 188 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	tribaloy 800 سبيكة NT2	سبيكة-co54cr20w15ni10- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	zr98sn-2-سبيكة NT2	سبيكة-hs-25- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة زيركالي NT3	سبيكة هائنس 25 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	zr98sn-4-سبيكة NT2	سبيكة-co60cr30w4- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة زيركالي NT3	سبائك 6 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	901 سبيكة إنكونل NT2	سبيكة-fe44ni33cr21- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cd-4mco-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة إنكونل 800h NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr1ni10mo2ti-l-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-fe46ni33cr21- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr1ni10mo2ti-l-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة إنكونل 800 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr12-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة إنكونل 802 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	403-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة-mo99- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr12al-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-tzm- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	405-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة-zm-2a- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr12mov-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni41fe40cr16nb3- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ht-9-سبيكة NT3	سبيكة إنكونل 706 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr13-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni43fe30cr22mo3- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	410-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة إنكونل 825 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr15ni15motib-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni43fe33cr16mo3- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr16-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni43fe33cr16mo3- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	430-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة-ni45fe34cr20- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr16ni-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni46cr23co19ti5al4- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr16ni13monbv-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-in-939- NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr16ni15mo3nb-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni49cr22fe18mo9- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr16ni16monb-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة هاستلوي x NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr16ni8mo2-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni50co20cr15al5mo5- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	16-8-2-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة نيمونيك 105 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr17cu4ni4nb-l-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni50cr22fe18mo9- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة هاستلوي xr NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr17mo-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة-ni50mo32cr15si3- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	440-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة-ni51cr48- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr17ni12mo3-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة إنكونل 671 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	316-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2	سبيكة-ni53co19cr15mo5al4ti3- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr17ni12mo3-l-الفلاد-سبيكة NT2	أديمت 700 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	316l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة-ni53cr19fe19nb5mo3- NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr17ni12mo3-l-الفلاد-سبيكة NT2	سبيكة إنكونل 718 NT3
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	316l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	znd17-13-الفلاد-سبيكة NT3	

<b>سبائك السيزيوم القاعدية</b>	
*BT1 سبائك السيزيوم	
<b>سبائك الكدميوم</b>	
BT1 سبائك	
NT1 إضافات الكدميوم	
NT2 سبيكة زاماك	
NT1 سبائك الكدميوم القاعدية	
NT1 سبائك سرّوبند	
NT1 سبيكة-12cd12sn25pb50bi	
NT2 معدن الخشب	
<b>سبائك الكدميوم القاعدية</b>	
*BT1 سبائك الكدميوم	
<b>سبائك 117</b>	
2000-04-12	
USE سبائك التيتانيوم القاعدية	
<b>سبائك 120</b>	
2000-04-12	
USE سبائك التيتانيوم القاعدية	
<b>سبائك 129</b>	
2000-04-12	
USE سبائك التيتانيوم القاعدية	
USE سبائك الزركونيوم	
USE سبائك الفاناديوم	
<b>سبائك 134</b>	
2000-04-12	
USE سبائك التيتانيوم القاعدية	
USE سبائك الزركونيوم	
USE سبائك الفاناديوم	
<b>سبائك 175</b>	
2000-04-12; ETDE: 1986-11-20	
USE سبائك التيتانيوم القاعدية	
USE سبائك الفاناديوم	
USE سبائك القصدير	
<b>MAR-M509 سبائك</b>	
2000-04-12; ETDE: 1979-01-30	
UF سبيكة xc-224	
UF سبيكة xc-224fe	
*BT1 سبائك أساسها الكوبالت	
<b>NI-O-NEL سبائك</b>	
2000-04-12	
*BT1 سبائك التيتانيوم	
*BT1 سبائك الكروم	
*BT1 سبائك الموليبدنوم	
*BT1 سبائك النحاس	
*BT1 سبائك النيكل	
<b>سبائك أديمت</b>	
*BT1 سبائك التيتانيوم	
*BT1 سبائك الكروم	
*BT1 سبائك الكوبالت	
*BT1 سبائك الموليبدنوم	
*BT1 سبائك النيكل القاعدية	
*BT1 سبائك مقاومة للحرارة	
NT1 أديمت 500	
NT1 سبيكة-13-4t15mo5a19cr15co53ni	
NT2 أديمت 700	
<b>سبائك أساسها الكروم</b>	
*BT1 سبائك الكروم	
NT1 سبيكة-2-re-mo	
<b>سبائك أساسها الكوبالت</b>	
1996-11-13	
UF سبيكة-3-si3mo5fe17cr52co	
UF سبيكة-13-v35fe52co	
UF سبيكة-605-1	
UF سبيكة فيكالوي 1	
UF سبيكة فيكالوي 2	
*BT1 سبائك الكوبالت	
NT1 سبائك mar-m509	
NT1 سبائك هاينس	
NT2 سبيكة-3-fe15w22ni22cr36co	
NT3 سبيكة هاينس 188	
NT2 سبيكة-10-ni15w20cr54co	

NT2 سبيكة الفولاذ-15motibcr15ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-16-cr	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-430	
NT2 سبيكة الفولاذ-16ni-cr	
NT2 سبيكة الفولاذ-13monbv-cr16ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-3nbmo3ni15-cr16ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-16monb-cr16ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-2mo2-cr16ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-2-8-16	
NT2 سبيكة الفولاذ-1-4nb-cr17cu	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-17-4ph	
NT2 سبيكة الفولاذ-17mo-cr	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-440	
NT2 سبيكة الفولاذ-3mo2-cr17ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316	
NT2 سبيكة الفولاذ-1-3mo-cr17ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-13-17-zcnd	
NT2 سبيكة الفولاذ-2monb-cr17ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-13-3ni-cr17ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-2ti-cr17ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-3ti-cr17ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-7-cr17ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-301	
NT2 سبيكة الفولاذ-3-4mo-cr17ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-10-cr18ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18	
NT2 سبيكة الفولاذ-10-cr18ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-10-cr18ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-321	
NT2 سبيكة الفولاذ-1ln-cr18ni	
NT3 سبيكة الفولاذ-1811-x6crni	
NT2 سبيكة الفولاذ-1nb-cr18ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-347	
NT2 سبيكة الفولاذ-1nbco-cr18ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-348	
NT2 سبيكة الفولاذ-12-cr18ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-305	
NT2 سبيكة الفولاذ-8-cr18ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-8-18	
NT2 سبيكة الفولاذ-9-cr18ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-302	
NT2 سبيكة الفولاذ-9ti-cr18ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-10-cr19ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-304	
NT2 سبيكة الفولاذ-10-cr19ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-304	
NT2 سبيكة الفولاذ-12ti-cr19ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-11-cr20ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-308	
NT2 سبيكة الفولاذ-11-cr20ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-308	
NT2 سبيكة الفولاذ-6ni6-9ni-cr21mn	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-21-6-9	
NT2 سبيكة الفولاذ-14-cr23ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-309	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-309s	
NT2 سبيكة الفولاذ-18-cr23ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-25-cr25ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-446	
NT2 سبيكة الفولاذ-20-cr25ni	
NT3 سبيكة-40-hk	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-310	
NT2 سبيكة الفولاذ-1nb-cr2mon	
NT2 سبيكة الفولاذ-2-cr2mov	
NT2 سبيكة الفولاذ-20-cr25ni	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-25	
NT2 سبيكة الفولاذ-1b-moval-cr26ni	
NT3 سبيكة-286-a	
NT2 سبيكة الفولاذ-1nimocr	
NT1 سبائك ممددة	
RT أنصاف المعادن	
RT زجاج معدني	
RT محاليل صلبة	
RT مزائج ثنائية	
RT معادن	
RT منظومات السبائك	

NT3 سبيكة إنكولوي 825	
NT2 سبيكة-3-cr16mo3-ni43fe	
NT3 سبيكة نيمونيك pe16	
NT2 سبيكة-4a14ti5al9co19ni46cr	
NT3 سبيكة-939-in	
NT2 سبيكة-9-18mo2fe49ni	
NT3 سبيكة هاستلوي x	
NT2 سبيكة-5mo5-15al5co50ni	
NT3 سبيكة نيمونيك 105	
NT2 سبيكة-9-18mo2fe50ni	
NT3 سبيكة هاستلوي xr	
NT2 سبيكة-3-3-si3-cr15mo3ni50	
NT2 سبيكة-48-cr51	
NT3 سبيكة إنكول 671	
NT2 سبيكة-3-5mo3-9nb19fe53ni	
NT3 سبيكة إنكول 718	
NT2 سبيكة-9-13mo9-22cr54ni	
NT3 سبيكة إنكول 617	
NT2 سبيكة-4-6w4-16fe7cr17mo54ni	
NT3 سبيكة هاستلوي c	
NT2 سبيكة-3-10ti1mo1-9co155cr	
NT3 سبيكة 41-rene	
NT2 سبيكة-3-4ti3-4mo20cr58ni	
NT3 سبيكة	
NT2 سبيكة-2-7ti2-20co59ni	
NT2 سبيكة-9-3fe9-59crni	
NT3 سبيكة إنكول 690	
NT2 سبيكة-3-5mo3-6ti5-10al15cr60ni	
NT3 سبيكة-100-in	
NT2 سبيكة-16-cr24fe60ni	
NT3 سبيكة نكروم	
NT2 سبيكة-3-3w3-9al3co16cr6ni	
NT3 سبيكة-738-in	
NT2 سبيكة-3-4fe3-9nb2mo16cr6ni	
NT3 سبيكة إنكول 625	
NT2 سبيكة-3-5fe3-6mo16cr6ni	
NT3 سبيكة هاستلوي s	
NT2 سبيكة-10-10mo25-5cr65ni	
NT3 سبيكة نيمونيك 86	
NT2 سبيكة-5-7fe5-17cr70ni	
NT3 إينور - 8	
NT3 سبيكة هاستلوي n	
NT2 سبيكة-3-7ti3-5fe7cr73ni	
NT3 سبائك إنكول x750	
NT2 سبيكة-3-3nb3-20mn73ni	
NT3 سبيكة إنكول 82	
NT2 سبيكة-4-6mo4-3al3cr74ni	
NT3 سبيكة إنكول 713c	
NT2 سبيكة-5-6mo5-2al12cr75ni	
NT3 سبيكة إنكول 713lc	
NT2 سبيكة-8-8fe8-15cr76ni	
NT3 سبيكة إنكول 600	
NT2 سبيكة-2-2ti2-7cr76ni	
NT3 سبيكة نيمونيك 80a	
NT2 سبيكة-2-2ti2-7cr76ni	
NT2 سبيكة-5-5a5-25a-nt	
NT2 سبيكة-333-ra	
NT2 سبيكة 80-rene	
NT2 سبيكة 95-rene	
NT2 سبيكة-590-s	
NT2 سبيكة-816-s	
NT2 سبيكة 800-tribaloy	
NT2 سبيكة-36-v	
NT2 سبيكة-3-nb3-zr97	
NT2 سبيكة-2-2sn-98-zr	
NT3 سبيكة زيركالوي 2	
NT2 سبيكة-4-4sn-zr98	
NT3 سبيكة زيركالوي 4	
NT2 سبيكة إنكولوي 901	
NT2 سبيكة الاندور	
NT2 سبيكة الفولاذ-1-10mo2ti-cr1ni	
NT2 سبيكة الفولاذ-12-cr	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-403	
NT2 سبيكة الفولاذ-2a-cr12	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-405	
NT2 سبيكة الفولاذ-2-mov-cr12	
NT3 سبيكة-9-ht	
NT2 سبيكة الفولاذ-13-cr	
NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410	

معدن الخليط الكلوريدي NT3  
 سبائك الغادولينيوم NT1  
 إضافات الغادولينيوم NT2  
 سبائك الغادولينيوم القاعدية NT2  
 سبائك اللانتانوم NT1  
 إضافات اللانتانوم NT2  
 co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT3  
 سبيكة هانيس 188 NT4  
 سبائك اللانتانوم القاعدية NT2  
 معدن الخليط الكلوريدي NT2  
 سبائك اللوتيسيوم NT1  
 إضافات اللوتيسيوم NT2  
 سبائك اللوتيسيوم القاعدية NT2  
 سبائك النيوديميوم NT1  
 إضافات النيوديميوم NT2  
 سبائك النيوديميوم القاعدية NT2  
 سبائك الهولميوم NT1  
 إضافات الهولميوم NT2  
 سبائك الهولميوم القاعدية NT2  
 سبيكة المغنيزيوم-يوم NT1  
 سبيكة المغنيزيوم-يوم NT1  
 سبائك أكتينيدية RT

## سبائك الإربيوم

سبائك الأثرية النادرة \*BT1  
 إضافات الأربيوم NT1  
 سبائك الإربيوم القاعدية NT1

## سبائك الإربيوم القاعدية

\*BT1 سبائك الإربيوم

## سبائك الألمنيوم

1996-11-13

سبائك سكرومال UF  
 ni78cr16al4-سبيكة UF  
 سبيكة إنكونل 702 UF  
 سبائك BT1  
 إضافات الألمنيوم NT1  
 سبيكة-44ni33cr21-سبيكة NT2  
 سبيكة إنكولوي 800h NT3  
 سبيكة-46ni33cr21-سبيكة NT2  
 سبيكة إنكولوي 800 NT3  
 سبيكة إنكولوي 802 NT3  
 سبيكة-102-in NT2  
 سبيكة-43fe30cr22mo3-سبيكة NT2  
 سبيكة إنكولوي 825 NT3  
 سبيكة-53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT2  
 سبيكة إنكونل 718 NT3  
 سبيكة-54cr22co13mo9-سبيكة NT2  
 سبيكة إنكونل 617 NT3  
 سبيكة-61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT2  
 سبيكة إنكونل 625 NT3  
 سبيكة-62cr16mo15fe3-سبيكة NT2  
 سبيكة هاستلوي s NT3  
 سبيكة-70mo17cr7fe5-سبيكة NT2  
 إينور - 8 NT3  
 سبيكة هاستلوي n NT3  
 سبيكة-73cr15fe7ti3-سبيكة NT2  
 سبيكة-76cr15fe8-سبيكة NT2  
 سبيكة إنكونل 600 NT3  
 سبيكة-77cr20ti2-سبيكة NT2  
 سبيكة-78cr21-سبيكة NT2  
 سبيكة-80cr20-سبيكة NT2  
 سبيكة إنكولوي 901 NT2  
 سبيكة الفولاذ-12al-crl NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ-405 NT3  
 سبيكة الفولاذ-cralnimo NT2  
 سبيكة الفولاذ-26cr15ti2movalb-سبيكة NT2  
 سبيكة-286-a NT3  
 سبيكة الفولاذ-36cr12ti3al-سبيكة NT2  
 سبيكة ديسكولوي NT2  
 دور أنيكل NT1  
 سبائك ألينكو NT1  
 سبائك الألمنيوم القاعدية NT1  
 ألودور NT2  
 دور أنالوم NT2  
 سبيكة-4al95cu-سبيكة NT2  
 دور ألومين NT3  
 سبيكة heddur NT2

سبيكة-60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT1  
 سبيكة-100-in NT2  
 سبيكة-61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT1  
 سبيكة-78-in NT2  
 سبيكة-61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT1  
 سبيكة إنكونل 625 NT2  
 سبيكة-61cr23fe14-سبيكة NT1  
 سبيكة-73cr15fe7ti3-سبيكة NT1  
 سبائك إنكونل x750 NT2  
 سبيكة-73cr20mn3nb3-سبيكة NT1  
 سبيكة إنكونل 82 NT2  
 سبيكة-74cr13al6mo4-سبيكة NT1  
 سبيكة إنكونل 713c NT2  
 سبيكة-75cr12al6mo5-سبيكة NT1  
 سبيكة إنكونل 713lc NT2  
 سبيكة-76cr15fe8-سبيكة NT1  
 سبيكة إنكونل 600 NT2  
 سبيكة إنكونل 700 NT1  
 سبيكة إنكونل 738 NT1  
 سبيكة إنكونل 739 NT1  
 إينور - 8 RT  
 سبيكة-70mo17cr7fe5-سبيكة RT  
 سبيكة نيمونيك RT

## سبائك إنكونل 753 ma

2000-04-12

USE سبيكة-853-in

## سبائك إنكونل X750

1993-10-03

UF سبيكة-x750 (إنكونل)

\*BT1 سبيكة-73cr15fe7ti3-سبيكة

## سبائك الأثرية النادرة

1996-07-23

UF سبائك البروميثيوم

BT1 سبائك

إضافات الأثرية النادرة NT1

إضافات الأيتريوم NT2

إضافات الأربيوم NT2

إضافات الأوروبيوم NT2

إضافات البراسيوديميوم NT2

إضافات البروميثيوم NT2

إضافات التريبيوم NT2

إضافات التوليم NT2

إضافات الديسبروسيوم NT2

أضافات الساماريوم NT2

إضافات السيريوم NT2

إضافات الغادولينيوم NT2

إضافات اللانتانوم NT2

co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT3

سبيكة هانيس 188 NT4

إضافات اللوتيسيوم NT2

إضافات النيوديميوم NT2

إضافات الهولميوم NT2

سبائك الإربيوم NT1

إضافات الأربيوم NT2

سبائك الإربيوم القاعدية NT2

سبائك الأيتريوم NT1

إضافات الأوروبيوم NT2

سبائك الأوروبيوم القاعدية NT2

سبائك البراسيوديميوم NT1

سبائك التريبيوم NT1

إضافات التريبيوم NT2

سبائك التريبيوم القاعدية NT2

سبائك التوليم NT1

إضافات التوليم NT2

سبائك التوليم القاعدية NT2

سبائك الديسبروسيوم NT1

إضافات الديسبروسيوم NT2

سبائك الديسبروسيوم القاعدية NT2

سبائك الساماريوم NT1

أضافات الساماريوم NT2

سبائك السيريوم NT2

إضافات السيريوم NT2

سبائك السيريوم القاعدية NT2

سبيكة-25-hs NT3  
 سبيكة هانيس 25 NT3  
 سبيكة-60cr30w4-سبيكة NT2  
 سبائك 6 NT3  
 سبيكة-43cr20fe18ni13w3-سبيكة NT1  
 هافار NT2  
 سبيكة-50fe50-سبيكة NT1  
 سبيكة بر مندر NT2  
 سبيكة-52fe35v10-سبيكة NT1  
 سبيكة 400 tribaloy NT1  
 سبيكة 800 tribaloy NT1  
 سبيكة سبائك NT1  
 سبيكة-54cr20w15ni10-سبيكة NT2  
 سبيكة-25-hs NT3  
 سبيكة هانيس 25 NT3  
 سبيكة-60cr30w4-سبيكة NT2  
 سبائك 6 NT3  
 سبيكة-31-hs NT2

## سبائك أكتينيدية

BT1 سبائك

NT1 سبائك الأمرسيوم

NT1 سبائك الأيتشتانيوم

NT1 سبائك البريكليوم

NT1 سبائك البروتكتينيوم

NT1 سبائك البلوتونيوم

NT2 سبائك البلوتونيوم القاعدية

NT1 سبائك التوريوم

NT2 إضافات التوريوم

NT2 سبائك التوريوم القاعدية

NT2 سبيكة المغنيزيوم-يوم-hk31a

NT1 سبائك الكاليفورنيوم

NT1 سبائك الكوريوم

NT2 إضافات الكوريوم

NT1 سبائك النبتونيوم

NT2 إضافات النبتونيوم

NT1 سبائك اليورانيوم

NT2 سبائك اليورانيوم القاعدية

NT3 سبيكة-90nb7zr3-سبيكة

RT سبائك الأثرية النادرة

## سبائك ألينكو

\*BT1 سبائك الألمنيوم

\*BT1 سبائك الحديد القاعدية

\*BT1 سبائك الكوبالت

\*BT1 سبائك النيكل

## سبائك إنكولوي

UF سبيكة-42fe36cr12mo6ti3-سبيكة

BT1 سبائك

NT1 سبيكة-44ni33cr21-سبيكة

NT2 سبيكة إنكولوي 800h

NT1 سبيكة-46ni33cr21-سبيكة

NT2 سبيكة إنكولوي 800

NT2 سبيكة إنكولوي 802

NT1 سبيكة-43fe30cr22mo3-سبيكة

NT2 سبيكة إنكولوي 825

NT1 سبيكة إنكولوي 901

## سبائك إنكونل

1996-11-13

UF سبيكة-643-in

UF سبيكة-47cr25co12w9fe3-سبيكة

UF سبيكة-48co28cr15al3mo3ti2-سبيكة

UF سبيكة-78cr16al4-سبيكة

UF سبيكة إنكونل 643

UF سبيكة إنكونل 702

\*BT1 سبائك النيكل القاعدية

NT1 سبيكة-41fe40cr16nb3-سبيكة

NT2 سبيكة إنكونل 706

NT1 سبيكة-46cr23co19ti5al4-سبيكة

NT2 سبيكة-939-in

NT1 سبيكة-51cr48-سبيكة

NT2 سبيكة إنكونل 671

NT1 سبيكة-53cr19fe19nb5mo3-سبيكة

NT2 سبيكة إنكونل 718

NT1 سبيكة-54cr22co13mo9-سبيكة

NT2 سبيكة إنكونل 617

NT1 سبيكة-59cr30fe9-سبيكة

NT2 سبيكة إنكونل 690

**سبائك البريليوم**  
*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23*  
 \*BT1 سبائك أكتينيديا

**سبائك البروتكتينيوم**  
 1996-07-23  
 UF إضافات البروتكتينيوم  
 \*BT1 سبائك أكتينيديا

**سبائك البروميتيوم**  
 1996-07-23  
 USE سبائك الأثرية النادرة

**سبائك البريليوم**  
 BT1 سبائك  
 NT1 إضافات البريليوم  
 NT1 سبائك البريليوم القاعدية  
 RT مهدئات

**سبائك البريليوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك البريليوم

**سبائك الزيموت**  
 BT1 سبائك  
 NT1 إضافات الزيموت  
 NT1 سبائك الزيموت القاعدية  
 NT2 سبائك سزوبند  
 NT2 سبائك-12sn12cd12pb50bi  
 NT3 معدن الخشب  
 NT2 عملية ليشتنبرغ  
 NT2 معدن نيوتن  
 NT1 معدن - روز

**سبائك الزيموت القاعدية**  
 \*BT1 سبائك الزيموت  
 NT1 سبائك سزوبند  
 NT1 سبائك-12sn12cd12pb50bi  
 NT2 معدن الخشب  
 NT1 عملية ليشتنبرغ  
 NT1 معدن نيوتن

**سبائك البلاتين**  
 \*BT1 سبائك البلاتين المعدنية  
 NT1 سبائك البلاتين القاعدية  
 RT إضافات البلاتين

**سبائك البلاتين القاعدية**  
 \*BT1 سبائك البلاتين

**سبائك البلاتين المعدنية**  
 1995-02-27  
 \*BT1 سبائك العناصر الانتقالية  
 NT1 سبائك الأوسميوم  
 NT2 إضافات الأوسميوم  
 NT2 سبائك الأوسميوم القاعدية  
 NT1 سبائك الإيريديوم  
 NT2 إضافات الإيريديوم  
 NT2 سبائك الإيريديوم القاعدية  
 NT1 سبائك البلاتين  
 NT2 سبائك البلاتين القاعدية  
 NT1 سبائك البلاديوم  
 NT2 سبائك البلاديوم القاعدية  
 NT2 سبيكة بئذ (بلاديوم - ذهب)  
 NT1 سبائك الروتينيوم  
 NT2 إضافات الروتينيوم  
 NT2 سبائك الروتينيوم القاعدية  
 NT1 سبائك الروديوم  
 NT2 إضافات الروديوم  
 NT2 سبائك الروديوم القاعدية

**سبائك البلاديوم**  
 \*BT1 سبائك البلاتين المعدنية  
 NT1 سبائك البلاديوم القاعدية  
 NT1 سبيكة بئذ (بلاديوم - ذهب)  
 RT إضافات البلاديوم

**سبائك البلاديوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك البلاديوم

**سبائك البلوتونيوم**  
 \*BT1 سبائك أكتينيديا  
 NT1 سبائك البلوتونيوم القاعدية  
 RT إضافات البلوتونيوم

**سبائك الأمريسيوم القاعدية**  
 1996-07-16  
 USE سبائك الأمريسيوم

**سبائك الأنتيموان**  
 BT1 سبائك  
 NT1 إضافات الأنتيموان  
 NT1 سبائك الأنتيموان القوية  
 NT1 سبيكة - ترن  
 RT أنتيمونيدات

**سبائك الأنتيموان القلوية**  
 \*BT1 سبائك الأنتيموان

**سبائك الإنديوم**  
 BT1 سبائك  
 NT1 إضافات الإنديوم  
 NT1 سبائك الإنديوم القاعدية

**سبائك الإنديوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك الإنديوم

**سبائك الأوسميوم**  
 \*BT1 سبائك البلاتين المعدنية  
 NT1 إضافات الأوسميوم  
 NT1 سبائك الأوسميوم القاعدية

**سبائك الأوسميوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك الأوسميوم

**سبائك الإيتريوم**  
 \*BT1 سبائك الأثرية النادرة  
 NT1 سبائك الإيتريوم القاعدية  
 RT إضافات الإيتريوم

**سبائك الإيتريوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك الإيتريوم

**سبائك الإيتريوم**  
 1995-02-27  
 \*BT1 سبائك العناصر الانتقالية  
 NT1 سبائك الإيتريوم القاعدية  
 NT1 سبيكة-103-c  
 NT1 سبيكة 2541-ge  
 RT إضافات الإيتريوم

**سبائك الإيتريوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك الإيتريوم

**سبائك الإيريديوم**  
 \*BT1 سبائك البلاتين المعدنية  
 NT1 إضافات الإيريديوم  
 NT1 سبائك الإيريديوم القاعدية

**سبائك الإيريديوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك الإيريديوم

**سبائك الأيتشتاينيوم**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبائك أكتينيديا

**سبائك الأوربيوم**  
 \*BT1 سبائك الأثرية النادرة  
 NT1 إضافات الأوربيوم  
 NT1 سبائك الأوربيوم القاعدية

**سبائك الأوربيوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك الأوربيوم

**سبائك الباربيوم**  
 BT1 سبائك  
 NT1 إضافات الباربيوم  
 NT1 سبائك الباربيوم القاعدية

**سبائك الباربيوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك الباربيوم

**سبائك البراسيوديميوم**  
 \*BT1 سبائك الأثرية النادرة  
 NT1 سبائك البراسيوديميوم القاعدية  
 RT إضافات البراسيوديميوم

**سبائك البراسيوديميوم القاعدية**  
 \*BT1 سبائك البراسيوديميوم

NT2 سبيكة المغناليوم  
 NT2 سبيكة-يونودور  
 NT2 لينيت  
 NT1 سبائك هويسلر  
 NT1 سبيكة-1900-b  
 NT1 سبيكة-979-d  
 NT1 سبيكة 2541-ge  
 NT1 سبيكة-in-853  
 NT1 سبيكة-khn50mbvyu  
 NT1 سبيكة-m-813  
 NT1 سبيكة-mar-m246  
 NT1 سبيكة-mn-21  
 NT1 سبيكة-ni43fe33cr16mo3  
 NT2 سبيكة نيمونيك pe16  
 NT1 سبيكة-ni46cr23co19ti5al4  
 NT2 سبيكة-in-939  
 NT1 سبيكة-ni50co20cr15al5mo5  
 NT2 سبيكة نيمونيك 105  
 NT1 سبيكة-ni53co19cr15mo5al4ti13  
 NT2 أديمت 700  
 NT1 سبيكة-ni55co17cr15mo5al4ti4  
 NT2 سبيكة-أسترولوي  
 NT1 سبيكة-ni55cr19co11mo10ti3  
 NT2 سبيكة-rene 41  
 NT1 سبيكة-ni58cr20co14mo4ti3  
 NT2 سبيكة  
 NT1 سبيكة-ni59cr20co17ti2  
 NT1 سبيكة-ni60co15cr10al6ti5mo3  
 NT2 سبيكة-in-100  
 NT1 سبيكة-ni61cr16co9al3ti3w3  
 NT2 سبيكة-in-738  
 NT1 سبيكة-ni74cr13al6mo4  
 NT2 سبيكة إنكونل 713c  
 NT1 سبيكة-ni75cr12al6mo5  
 NT2 سبيكة إنكونل 713lc  
 NT1 سبيكة-ni76cr20ti2  
 NT2 سبيكة نيمونيك 80a  
 NT1 سبيكة-ni94mn3al2  
 NT2 الألوم  
 NT1 سبيكة-nt25a5  
 NT1 سبيكة-nx-188  
 NT1 سبيكة-rene 100  
 NT1 سبيكة-rene 80  
 NT1 سبيكة-rene 95  
 NT1 سبيكة-ti78cr11mo7al3  
 NT1 سبيكة-ti88mo8al3  
 NT1 سبيكة-ti89al6mo3  
 NT1 سبيكة-ti90al6  
 NT1 سبيكة-ti90al6mo3  
 NT1 سبيكة-ti90al6v4  
 NT1 سبيكة-ti90mo7al2  
 NT1 سبيكة-ti91al4mo3  
 NT1 سبيكة-ti91al5cr2  
 NT1 سبيكة-yundk 25ba  
 NT1 سبيكة المغنيزيوم-az31b  
 NT1 سبيكة زاماك  
 NT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-7ph-17  
 NT1 سبيكة كانتال  
 NT1 سبيكة نيمونيك 115  
 NT1 سبيكة هوسكنز 875

**سبائك الألمنيوم القاعدية**

UF سبيكة-1915  
 UF سبيكة-214x  
 SF سبيكة-vad23  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 NT1 الودور  
 NT1 دوراناليوم  
 NT1 سبيكة-al95cu4  
 NT2 دورالومين  
 NT1 سبيكة-heddur  
 NT1 سبيكة المغناليوم  
 NT1 سبيكة-يونودور  
 NT1 لينيت

**سبائك الأمريسيوم**

1996-07-16  
 UF سبائك الأمريسيوم القاعدية  
 SF إضافات الأمريسيوم  
 \*BT1 سبائك أكتينيديا



mar-m246-سبيكة NT1	إضافات التورنيوم NT1	سبائك البلوتونيوم القاعدية
mn-21-سبيكة NT1	توريدات RT	*BT1 سبائك البلوتونيوم
mo-re-1-سبيكة NT1		سبائك اليوتاسيوم
ni54mol7cr16fe6w4-سبيكة NT1	سبائك التنتاليوم	UF سبيكة فلويد (بوتاسيوم - صوديوم)
c سبيكة هاستلوي NT2	1995-02-27	BT1 سبائك
ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT1	*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	NT1 سبائك اليوتاسيوم القاعدية
in-738-سبيكة NT2	إضافات التنتاليوم NT1	RT إضافات اليوتاسيوم
ra-333-سبيكة NT1	n-10m-سبيكة NT2	سبائك اليوتاسيوم القاعدية
rene 80 سبيكة NT1	سبائك التنتاليوم القاعدية NT1	سبائك اليوتاسيوم القاعدية
rene 95 سبيكة NT1	أستار 811c NT2	*BT1 سبائك اليوتاسيوم
s-590-سبيكة NT1	t222-سبائك التنتاليوم NT2	سبائك اليوتاسيوم
s-816-سبيكة NT1	ta90wbhf-سبيكة NT2	سبائك اليوتاسيوم
ta90wbhf-سبيكة NT1	سبائك التنتاليوم - t111 NT3	سبائك البور
t111-سبائك التنتاليوم NT2	b-1900-سبيكة NT1	BT1 سبائك
v-36-سبيكة NT1	c-103-سبيكة NT1	NT1 إضافات البور
سبيكة سوبرترم NT1	mar-m246-سبيكة NT1	in-102-سبيكة NT2
ks فولاد مغنطيسي- NT1	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT1	mo99b-سبيكة NT2
كربولوي NT1	in-939-سبيكة NT2	ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT2
مديوال NT1	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT1	pe16 سبيكة نيمونيك NT3
سبائك التنغستن القاعدية	in-738-سبيكة NT2	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT2
*BT1 سبائك التنغستن	s-816-سبيكة NT1	in-939-سبيكة NT3
mo-re-2-سبيكة NT1	v-36-سبيكة NT1	ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT2
سبائك التورنيوم	كربولوي NT1	700 أديمت NT3
*BT1 سبائك أكتينيدي	T111-سبائك التنتاليوم	سبيكة-أسترولوي NT3
إضافات التورنيوم NT1	1993-10-03	ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة NT2
سبائك التورنيوم القاعدية	ta90wbhf-سبيكة *BT1	rene 41 سبيكة NT3
سبيكة المغنيزيوم-31a hk NT1	T222-سبائك التنتاليوم	ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT2
سبائك التورنيوم القاعدية	2000-04-12	سبيكة NT3
*BT1 سبائك التورنيوم	*BT1 سبائك التنتاليوم القاعدية	ni59cr20co17ti2-سبيكة NT2
سبائك التوليم	سبائك التنتاليوم القاعدية	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT2
*BT1 سبائك الأتربة النادرة	سبائك التنتاليوم القاعدية	in-100-سبيكة NT3
إضافات التوليم NT1	SF سبيكة-ta-10v	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT2
سبائك التوليم القاعدية	*BT1 سبائك التنتاليوم	in-738-سبيكة NT3
سبائك التوليم القاعدية	أستار 811c NT1	ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT2
*BT1 سبائك التوليم	سبائك التنتاليوم - t222 NT1	s سبيكة هاستلوي NT3
سبائك التيتانيوم	ta90wbhf-سبيكة NT1	ni74cr13al6mo4-سبيكة NT2
1996-11-13	سبائك التنتاليوم - t111 NT2	سبيكة إنكونل 713c NT3
سبيكة نيتينول (ni و ti) UF	سبائك التنغستن	ni75cr12al6mo5-سبيكة NT2
*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	1996-11-13	713c سبيكة إنكونل NT3
إضافات التيتانيوم NT1	co64cr29w4-سبيكة UF	سبيكة-20ti2-76cr ni NT2
دورانيل NT2	co66cr29w4-سبيكة UF	سبيكة نيمونيك 80a NT3
fe44ni33cr21-سبيكة NT2	ehi 868-سبيكة UF	ni77cr20ti2-سبيكة NT2
800h سبيكة إنكولوي NT3	ehp-567-سبيكة UF	rene 80 سبيكة NT2
fe46ni33cr21-سبيكة NT2	khn60b-سبيكة UF	سبيكة إنكولوي 901 NT2
800 سبيكة إنكولوي NT3	khn60v-سبيكة UF	سبيكة الفولاذ-5motib cr15ni1 NT2
802 سبيكة إنكولوي NT3	n55m20v25-سبيكة UF	سبيكة الفولاذ-2moval5ti26cr ni NT2
in-102-سبيكة NT2	n65m20v15-سبيكة UF	سبيكة-286a NT3
mo99-سبيكة NT2	ni60cr25w15-سبيكة UF	كولمونيوم NT1
tzm-سبيكة NT3	ni65mo16cr15wa-سبيكة UF	سبائك البولونيوم
zm-2a-سبيكة NT3	vzh98-سبيكة UF	1996-07-23
n-10m-سبيكة NT2	156 سنتليت UF	UF إضافات البولونيوم
ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT2	*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	BT1 سبائك
825 سبيكة إنكولوي NT3	أديمت 500 NT1	سبائك التاليم
ni51cr48-سبيكة NT2	أستار 811c NT1	BT1 سبائك
671 سبيكة إنكونل NT3	إضافات التنغستن NT1	NT1 إضافات التاليم
ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT2	ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT2	NT1 سبائك التاليم القاعدية
718 سبيكة إنكونل NT3	x سبيكة هاستلوي NT3	سبائك التاليم القاعدية
ni59cr30fe9-سبيكة NT2	ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT2	*BT1 سبائك التاليم
690 سبيكة إنكونل NT3	xr سبيكة هاستلوي NT3	سبائك التريوم
ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT2	ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT2	*BT1 سبائك الأتربة النادرة
625 سبيكة إنكونل NT3	s سبيكة هاستلوي NT3	إضافات التريوم NT1
ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT2	ni4crw-سبيكة الفولاذ- NT2	سبائك التريوم القاعدية NT1
8-إينور NT3	بروز التنغستن NT1	سبائك التريوم القاعدية
n سبيكة هاستلوي NT3	سبائك التنغستن القاعدية NT1	*BT1 سبائك التريوم
ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT2	mo-re-2-سبيكة NT2	سبائك التكنيسيوم
82 سبيكة إنكونل NT3	c-103-سبيكة NT1	1995-02-27
ni74cr13al6mo4-سبيكة NT2	co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT1	*BT1 سبائك العناصر الانتقالية
713c سبيكة إنكونل NT3	سبيكة هاينس 188 NT2	NT1 إضافات التكنيسيوم
ni75cr12al6mo5-سبيكة NT2	co43cr20fe18ni13w3-سبيكة NT1	NT1 سبائك التكنيسيوم القاعدية
713c سبيكة إنكونل NT3	هافار NT2	سبائك التكنيسيوم القاعدية
ni76cr15fe8-سبيكة NT2	co54cr20w15ni10-سبيكة NT1	*BT1 سبائك التكنيسيوم
600 سبيكة إنكونل NT3	hs-25-سبيكة NT2	سبائك التورنيوم
ni78cr21-سبيكة NT2	سبيكة هاينس 25 NT2	BT1 سبائك
cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ- NT2	co60cr30w4-سبيكة NT1	سبائك التكنيسيوم
cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT2	6 سنتليت NT2	سبائك التكنيسيوم
	d-979-سبيكة NT1	سبائك التورنيوم
	in-102-سبيكة NT1	BT1 سبائك
	khn50mbvyu-سبيكة NT1	

cr16- سبيكة الفولاذ- NT4	ti90al6- سبيكة NT1	cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT2
430- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	ti90al6mo3- سبيكة NT1	cr18ni10t- سبيكة الفولاذ- NT2
cr18ni10- سبيكة الفولاذ- NT4	ti90al6v4- سبيكة NT1	321- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3
10-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5	ti90mo7al2- سبيكة NT1	cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ- NT2
cr2mo- سبيكة الفولاذ- NT4	ti91al4mo3- سبيكة NT1	cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT2
astm-a542- سبيكة NT5	ti91al5cr2- سبيكة NT1	سبائك ni-o-nel NT1
cr5mo- سبيكة الفولاذ- NT4	ti99- سبيكة NT1	سبائك أديمت NT1
فولاذ أستينيتي NT3		500 أديمت NT2
cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT4		ni53co19cr15mo5al4t13- سبيكة NT2
cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT4		700 أديمت NT3
cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT4		سبائك التيتانيوم القاعدية NT1
cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT4		ti78cr11mo7al3- سبيكة NT2
cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT4		ti88mo8al3- سبيكة NT2
16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		ti89al6mo3- سبيكة NT2
cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT4		ti90al6- سبيكة NT2
316- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		ti90al6mo3- سبيكة NT2
cr17ni12mo3-l- سبيكة الفولاذ- NT4		ti90al6v4- سبيكة NT2
316l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		ti90mo7al2- سبيكة NT2
zend17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		ti91al4mo3- سبيكة NT2
cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT4		ti91al5cr2- سبيكة NT2
cr17ni13- سبيكة الفولاذ- NT4		ti99- سبيكة NT2
cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ- NT4		b-1900- سبيكة NT1
cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ- NT4		c-103- سبيكة NT1
cr17ni17- سبيكة الفولاذ- NT4		d-979- سبيكة NT1
301- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		in-853- سبيكة NT1
cr18ni10- سبيكة الفولاذ- NT4		m-813- سبيكة NT1
10-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		mar-m246- سبيكة NT1
cr18ni10-l- سبيكة الفولاذ- NT4		n28t3- سبيكة NT1
cr18ni10t- سبيكة الفولاذ- NT4		ni41fe40cr16nb3- سبيكة NT1
321- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		706 سبيكة إنكونل NT2
cr18ni1ln- سبيكة الفولاذ- NT4		ni43fe33cr16mo3- سبيكة NT1
x6crni1811- سبيكة الفولاذ- NT5		pe16 سبيكة نيمونيك NT2
cr18ni1lnb- سبيكة الفولاذ- NT4		ni46cr23co19ti5al4- سبيكة NT1
347- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		in-939- سبيكة NT2
cr18ni1lnbco- سبيكة الفولاذ- NT4		ni50co20cr15al5mo5- سبيكة NT1
348- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		105 سبيكة نيمونيك NT2
cr18ni12- سبيكة الفولاذ- NT4		ni55co17cr15mo5al4ti4- سبيكة NT1
305- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		سبيكة-أسترولولي NT2
cr18ni8- سبيكة الفولاذ- NT4		ni55cr19co11mo10ti3- سبيكة NT1
8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		rene 41 سبيكة NT2
cr18ni9- سبيكة الفولاذ- NT4		ni58cr20co14mo4ti3- سبيكة NT1
302- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		سبيكة NT2
cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ- NT4		ni59cr20co17ti2- سبيكة NT1
cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT4		ni60co15cr10al6ti5mo3- سبيكة NT1
304- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		in-100- سبيكة NT2
cr19ni10-l- سبيكة الفولاذ- NT4		ni61cr16co9al3ti3w3- سبيكة NT1
304l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		in-738- سبيكة NT2
cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT4		ni73cr15fe7ti3- سبيكة NT1
cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT4		x750 سبائك إنكونل NT2
308- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		ni76cr20ti2- سبيكة NT1
cr20ni11-l- سبيكة الفولاذ- NT4		80a سبيكة نيمونيك NT2
308l- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		ni77cr20ti2- سبيكة NT1
cr21mn9n9ni6- سبيكة الفولاذ- NT4		nt25a5- سبيكة NT1
9-6-21- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		rene 100 سبيكة NT1
cr23ni14- سبيكة الفولاذ- NT4		rene 80 سبيكة NT1
309- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		rene 95 سبيكة NT1
309s- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		سبيكة إنكولوي NT1
cr23ni18- سبيكة الفولاذ- NT4		cr1lni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT1
cr25ni20- سبيكة الفولاذ- NT4		ni26cr15ti2movalb- سبيكة الفولاذ- NT1
hk-40- سبيكة NT5		a-286- سبيكة NT2
310- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		ni36cr12ti3al-l- سبيكة الفولاذ- NT1
ni25cr20- سبيكة الفولاذ- NT4		سبيكة ديسكالي NT1
25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		سبيكة فولاذ لا يصدأ- jbk-75- NT1
ni26cr15ti2movalb- سبيكة الفولاذ- NT4		سبيكة كونل NT1
a-286- سبيكة NT5		كربولوي NT1
فولاذ عالي السبائك NT3		
سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4		
cr21mn9n9ni6- سبيكة الفولاذ- NT5		
9-6-21- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6		
317- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		
318- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		
422- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		
fv-548- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		
jbk-75- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		
m-50- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5		
سبيكة لا كبريتية NT5		
فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون NT5		
cr1lni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT6		
cr17cu4ni4nb-l- سبيكة الفولاذ- NT6		
ti90al6- سبيكة NT1		
ti90al6mo3- سبيكة NT1		
ti90al6v4- سبيكة NT1		
ti90mo7al2- سبيكة NT1		
ti91al4mo3- سبيكة NT1		
ti91al5cr2- سبيكة NT1		
ti99- سبيكة NT1		
<b>سبائك الجرمانيوم</b>		
سبائك BT1		
إضافات الجرمانيوم NT1		
سبائك الجرمانيوم القاعدية NT1		
<b>سبائك الجرمانيوم القاعدية</b>		
*BT1 سبائك الجرمانيوم		
<b>سبائك الحديد</b>		
1996-11-13		
co52fe35v13- سبيكة UF		
ehp-496- سبيكة UF		
سبيكة رفر اكلالوي UF		
سبيكة فيكالوي 1 UF		
سبيكة فيكالوي 2 UF		
*BT1 سبائك العناصر الانتقالية		
أستينيت NT1		
إضافات الحديد NT1		
ألودور NT2		
دورانيكل NT2		
سبيكة-4a95cu NT2		
دورالومين NT3		
سبيكة-5al4ti5ni9cr20co19 ni46cr23co19ti5al4 NT2		
سبيكة-939-in NT3		
سبيكة-3mo3ti5al6cr10al6ti5mo3 ni60co15cr10al6ti5mo3 NT2		
سبيكة-100-in NT3		
سبيكة-3nb3cr20mn73cr20 ni73cr20mn3nb3 NT2		
سبيكة إنكونل 82 NT3		
سبيكة-20crni80 NT2		
سبيكة 95 rene NT2		
سبيكة-3al88mo8ti88 NT2		
سبيكة-3mo3ti90al6 NT2		
سبيكة-4v4ti90al6 NT2		
سبيكة-3mo3ti91al4 NT2		
سبيكة-2cr2ti91al5 NT2		
سبيكة-2sn98zr NT2		
سبيكة زيركلوي 2 NT3		
سبيكة-4sn98zr NT2		
سبيكة زيركلوي 4 NT3		
سبيكة زاماك NT2		
أوثونول NT1		
حديديت (فريت) NT1		
سبائك الحديد القاعدية NT1		
حديد صب NT2		
دوربرون NT2		
سبائك النيكو NT2		
سبيكة-50fe50co NT2		
سبيكة برمنديور NT3		
سبيكة-22cr35ni40 NT2		
سبيكة-21cr33ni44 NT2		
سبيكة إنكولوي 800h NT3		
سبيكة-21cr33ni46 NT2		
سبيكة إنكولوي 800 NT3		
سبيكة إنكولوي 802 NT3		
سبيكة-8co18ni29fe53 NT2		
كوفار (علامة تجارية) NT3		
سبيكة 2541 ge NT2		
سبيكة-أسكولوي NT2		
سبيكة إنفار NT2		
سبيكة الفولاذ-4mcd NT2		
سبيكة ديسكالي NT2		
سبيكة كانتال NT2		
سبيكة هوسكنز 875 NT2		
سبيكة هيركو NT2		
سبيكة رومو 9m NT2		
فولاذ NT2		
سبيكة-572astm NT3		
سبيكة الفولاذ والنيكل NT3		
سبيكة لا كبريتية NT4		
سبيكة كرومي الفولاذية NT3		
سبيكة الفولاذ-3lcr NT4		
سبيكة فولاذ لا يصدأ-410 NT5		

403- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT7	4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
cr12mov- سبيكة الفولاذ- NT4	ni26cr15ti2movalb	سبيكة الفولاذ- NT6
ht-9- سبيكة- NT5	a-286- سبيكة- NT8	316l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
cr13- سبيكة الفولاذ- NT4	فولاذ كرومي NT5	zcdn17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
410- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr10mmo2- سبيكة الفولاذ- NT6	cr18ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT6
cr16ni- سبيكة الفولاذ- NT4	cr11ni10mo2ti-ل- سبيكة الفولاذ- NT6	cr19ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT6
cr17cu4ni4nb-ل- سبيكة الفولاذ- NT4	cr12- سبيكة الفولاذ- NT6	304l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	403- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	cr20ni11-ل- سبيكة الفولاذ- NT6
cr17mo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr12al- سبيكة الفولاذ- NT6	308l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
440- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	405- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	سبيكة الفولاذ- NT6
cr18- سبيكة الفولاذ- NT4	cr12mov- سبيكة الفولاذ- NT6	فولاذ كروم - نيكل NT5
فولاذ هارتنزيتي - إصلاذي NT4	ht-9- سبيكة- NT7	دوركو NT6
فولاذ منخفض السبك NT3	cr13- سبيكة الفولاذ- NT6	سبائك تيمكن NT6
astm-a533- سبيكة الفولاذ- NT4	410- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	سبيكة- d-9- NT6
astm-a350- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة الاندورو NT6
astm-a508- سبيكة الفولاذ- NT4	430- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	cr17ni13- سبيكة الفولاذ- NT6
cr2mo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni- سبيكة الفولاذ- NT6	cr17ni17- سبيكة الفولاذ- NT6
astm-a542- سبيكة- NT5	cr17cu4ni4nb-ل- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
cr2moninb- سبيكة الفولاذ- NT4	4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	cr18ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT6
cr2mov- سبيكة الفولاذ- NT4	cr17mo- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
cr2nimov- سبيكة الفولاذ- NT4	440- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	سبيكة الفولاذ- NT6
cr5mo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr17ni4mo3- سبيكة الفولاذ- NT6	cr18ni10t- سبيكة الفولاذ- NT6
cralnimo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr18- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
crmo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr25- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة الفولاذ- NT6
crmov- سبيكة الفولاذ- NT4	446- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7	x6cmi1811- سبيكة الفولاذ- NT7
crni- سبيكة الفولاذ- NT4	cr9mo- سبيكة الفولاذ- NT6	cr18ni11nb- سبيكة الفولاذ- NT6
mncumo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr9monbv- سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
astm-a537- سبيكة- NT5	406- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6	cr18ni11nbco- سبيكة الفولاذ- NT6
mnmo- سبيكة الفولاذ- NT4	فولاذ كروم - موليبدنيوم NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
astm-a302- سبيكة الفولاذ- NT5	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT7	cr18ni12- سبيكة الفولاذ- NT6
mnnimo- سبيكة الفولاذ- NT4	m-813- سبيكة- NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
astm-a533-b- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT8	cr18ni8- سبيكة الفولاذ- NT6
mnnimov- سبيكة الفولاذ- NT4	cr11ni10mo2ti-ل	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
ni3cr- سبيكة الفولاذ- NT4	cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة الفولاذ- NT6
ni3crmo- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
astm-a543- سبيكة- NT5	cr16ni13monbv	cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ- NT6
ni3crmov- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT8	cr19ni10- سبيكة الفولاذ- NT6
ni4crw- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni15mo3nb	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
nicr- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ- NT8	cr19ni10-ل- سبيكة الفولاذ- NT6
nicrmo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
nimocr- سبيكة الفولاذ- NT4	16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT9	cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ- NT6
stm-a387- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT8	cr20ni11- سبيكة الفولاذ- NT6
فولاذ هدفيلد المنغنيزي NT3	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
co36cr22ni22w15fe3- سبيكة- NT1	316- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT9	cr20ni11-ل- سبيكة الفولاذ- NT6
188 سبيكة هاتيس NT2	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
co43cr20fe18ni13w3- سبيكة- NT1	1	cr23ni14- سبيكة الفولاذ- NT6
هافار NT2	316l- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT9	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
co52fe35v10- سبيكة- NT1	zcdn17- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT9	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
co54cr20w15ni10- سبيكة- NT1	13	cr23ni18- سبيكة الفولاذ- NT6
hs-25- سبيكة- NT2	cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT8	cr25ni20- سبيكة الفولاذ- NT6
25 سبيكة هاتيس NT2	cr17ni13mo2ti-ل- سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة- hk-40- NT7
co60cr30w4- سبيكة- NT1	cr17ni13mo3ti-ل- سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
6 ستليت NT2	سبيكة الفولاذ- NT8	سبيكة الفولاذ- NT6
hs-31- سبيكة- NT1	ni26cr15ti2movalb	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT7
in-102- سبيكة- NT1	a-286- سبيكة- NT9	سبيكة الفولاذ- NT6
khn50mbvyu- سبيكة- NT1	ks- فولاد مغنطيسي NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
mo-re-1- سبيكة- NT1	ميدبول NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
ni41fe40cr16nb3- سبيكة- NT1	فولاذ فرتي NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
706 سبيكة إنكول NT2	cr11ni10mo2ti-ل- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT6
ni43fe30cr22mo3- سبيكة- NT1	cr12al- سبيكة الفولاذ- NT4	فولاذ عالي الكربون NT6
825 سبيكة إنكولوي NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT6
ni43fe33cr16mo3- سبيكة- NT1	cr16- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة- m-813- NT7
pe16 سبيكة نيمونيك NT2	430- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	cr11ni10mo2ti-ل- سبيكة الفولاذ- NT7
ni45fe34cr20- سبيكة- NT1	cr25- سبيكة الفولاذ- NT4	cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ- NT7
ni49cr22fe18mo9- سبيكة- NT1	446- سبيكة فولاد لا يصدأ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT7
x سبيكة هاستلوي NT2	cr9mo- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT7
ni50co20cr15al5mo5- سبيكة- NT1	cr9monbv- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7
105 سبيكة نيمونيك NT2	فولاذ كروي NT3	سبيكة الفولاذ- NT7
ni50cr22fe18mo9- سبيكة- NT1	astm-a105- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8
xr سبيكة هاستلوي NT2	astm-a106- سبيكة الفولاذ- NT4	cr16ni9mo2- سبيكة الفولاذ- NT7
ni53cr19fe19nb5mo3- سبيكة- NT1	astm-a212- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7
718 سبيكة إنكول NT2	astm-a285- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8
ni54mo17cr16fe6w4- سبيكة- NT1	astm-a516- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7
c سبيكة هاستلوي NT2	astm-a533-b- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8
ni58cr20co14mo4ti3- سبيكة- NT1	in-787- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ- NT8
سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ- NT4	13
ni59cr20co17ti2- سبيكة- NT1	sae-1045- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7
ni59cr30fe9- سبيكة- NT1	فولاذ مرتزيتي NT3	cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ- NT7
690 سبيكة إنكول NT2	cr10mmo2- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7
	cr12- سبيكة الفولاذ- NT4	سبيكة الفولاذ- NT7



<b>سبائك الروبيديوم</b>	
BT1	سبائك
NT1	إضافات الروبيديوم
NT1	سبائك الروبيديوم القاعدية
<b>سبائك الروبيديوم القاعدية</b>	
*BT1	سبائك الروبيديوم
<b>سبائك الروتينيوم</b>	
*BT1	سبائك البلاتين المعدنية
NT1	إضافات الروتينيوم
NT1	سبائك الروتينيوم القاعدية
<b>سبائك الروتينيوم القاعدية</b>	
*BT1	سبائك الروتينيوم
<b>سبائك الروديوم</b>	
*BT1	سبائك البلاتين المعدنية
NT1	إضافات الروديوم
NT1	سبائك الروديوم القاعدية
<b>سبائك الروديوم القاعدية</b>	
*BT1	سبائك الروديوم
<b>سبائك الرينيوم</b>	
1995-02-27	
*BT1	سبائك العناصر الانتقالية
NT1	إضافات الرينيوم
NT1	سبائك الرينيوم القاعدية
<b>سبائك الرينيوم القاعدية</b>	
*BT1	سبائك الرينيوم
<b>سبائك الزنيق</b>	
UF	ملغعات
BT1	سبائك
NT1	إضافات الزنيق
NT1	سبائك الزنيق القاعدية
<b>سبائك الزنيق القاعدية</b>	
*BT1	سبائك الزنيق
<b>سبائك الزركونيوم</b>	
1995-02-27	
UF	سبائك 129
UF	سبائك 134
*BT1	سبائك العناصر الانتقالية
NT1	إضافات الزركونيوم
NT2	سبائك in-102
NT2	سبائك mo99
NT3	سبائك tzm
NT3	سبائك zm-2a
NT2	سبائك mo99b
NT2	سبائك n-10m
NT2	سبائك n-9m
NT2	سبائك ni43fe33cr16mo3
NT3	سبائك pe16 سبيكة نيمونيك
NT2	سبائك ni46cr23co19ti5al4
NT3	سبائك in-939
NT2	سبائك ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3	سبائك سبيكة أسترونيوم
NT2	سبائك ni58cr20co14mo4ti3
NT3	سبائك
NT2	سبائك ni59cr20co17ti2
NT2	سبائك ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3	سبائك in-100
NT2	سبائك ni61cr16co9al3ti3w3
NT3	سبائك in-738
NT2	سبائك ni74cr13al6mo4
NT3	سبائك سبيكة إنكونل 713c
NT2	سبائك ni75cr12al6mo5
NT3	سبائك سبيكة إنكونل 713lc
NT2	سبائك ni76cr20ti2
NT3	سبائك سبيكة نيمونيك 80a
NT2	سبائك rene 80
NT2	سبائك rene 95
NT2	سبائك المغنيزيوم-يوم ek
NT2	سبائك المغنيزيوم-يوم ez
NT2	سبائك المغنيزيوم-يوم hk31a
NT1	سبائك الزركونيوم القاعدية
NT2	سبائك zr97nb3
NT2	سبائك سبيكة زيركاليوي

NT3	سبيكة الفولاذ-cr12
NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-403
NT3	سبيكة الفولاذ-cr12mov
NT4	سبيكة-9-ht
NT3	سبيكة الفولاذ-cr13
NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-410
NT3	سبيكة الفولاذ-cr16ni
NT3	سبيكة الفولاذ-l-cr17cu4ni4nb
NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ 4ph-17
NT3	سبيكة الفولاذ-cr17mo
NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-440
NT3	سبيكة الفولاذ-cr18
NT3	فولاذ هارتنزيتي - إصلاذي
NT2	فولاذ منخفض السبك
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a533
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a350
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a508
NT3	سبيكة الفولاذ-cr2mo
NT4	سبيكة-astm-a542
NT3	سبيكة الفولاذ-cr2moninb
NT3	سبيكة الفولاذ-cr2mov
NT3	سبيكة الفولاذ-cr2nimov
NT3	سبيكة الفولاذ-cr5mo
NT3	سبيكة الفولاذ-cralnimo
NT3	سبيكة الفولاذ-crmo
NT3	سبيكة الفولاذ-crmov
NT3	سبيكة الفولاذ-crmi
NT3	سبيكة الفولاذ-mncumo
NT4	سبيكة-astm-a537
NT3	سبيكة الفولاذ-mnmo
NT4	سبيكة الفولاذ-astm-a302
NT3	سبيكة الفولاذ-mnmimo
NT4	سبيكة الفولاذ-astm-a533-b
NT3	سبيكة الفولاذ-mnmimov
NT3	سبيكة الفولاذ-ni3cr
NT3	سبيكة الفولاذ-ni3crmo
NT4	سبيكة-astm-a543
NT3	سبيكة الفولاذ-ni3crmov
NT3	سبيكة الفولاذ-ni4crw
NT3	سبيكة الفولاذ-nicr
NT3	سبيكة الفولاذ-nicrmo
NT3	سبيكة الفولاذ-nimocr
NT3	سبيكة الفولاذ-stm-a387
NT2	فولاذ هدفيلد المنغنيزي

**سبائك الديسبروسيوم**

*BT1	سبائك الأثرية النادرة
NT1	إضافات الديسبروسيوم
NT1	سبائك الديسبروسيوم القاعدية

**سبائك الديسبروسيوم القاعدية**

*BT1	سبائك الديسبروسيوم
------	--------------------

**سبائك الذهب**

1995-02-27	
*BT1	سبائك العناصر الانتقالية
NT1	إضافات الذهب
NT1	سبائك الذهب القاعدية
NT2	سبيكة بلْد (بلاديوم - ذهب)

**سبائك الذهب القاعدية**

*BT1	سبائك الذهب
NT1	سبيكة بلْد (بلاديوم - ذهب)

**سبائك الرصاص**

BT1	سبائك
NT1	إضافات الرصاص
NT1	سبائك الرصاص القاعدية
NT2	سبيكة - ترن
NT1	سبائك سزوبند
NT1	سبيكة-bi50pb25cd12sn12
NT2	معدن الخشب
NT1	سبيكة معدن الأونصة
NT1	عملية ليشتنبرغ
NT1	معدن - روز
NT1	معدن نيوتن

**سبائك الرصاص القاعدية**

*BT1	سبائك الرصاص
NT1	سبيكة - ترن

NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ-316l
NT7	سبيكة فولاد لا يصدأ-zcdn17-13
NT6	سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb
NT6	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti
NT6	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti
NT6	سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movaalb
NT7	سبيكة-286-a
NT4	فولاذ كرومي
NT5	سبيكة الفولاذ-cr10mmo2
NT5	سبيكة الفولاذ-l-cr11ni10mo2ti
NT5	سبيكة الفولاذ-cr12
NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-403
NT5	سبيكة الفولاذ-cr12al
NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-405
NT5	سبيكة الفولاذ-cr12mov
NT6	سبيكة-9-ht
NT5	سبيكة الفولاذ-cr13
NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-410
NT5	سبيكة الفولاذ-cr16
NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-430
NT5	سبيكة الفولاذ-cr16ni
NT5	سبيكة الفولاذ-l-cr17cu4ni4nb
NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ 4ph-17
NT5	سبيكة الفولاذ-cr17mo
NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-440
NT5	سبيكة الفولاذ-cr17ni4mo3
NT5	سبيكة الفولاذ-cr18
NT5	سبيكة الفولاذ-cr25
NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-446
NT5	سبيكة الفولاذ-cr9mo
NT5	سبيكة الفولاذ-cr9monbv
NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-406
NT5	فولاذ كروم - مولبيديوم
NT6	فولاذ كروم - نيكل - مولبيديوم
NT7	سبيكة-813-m
NT7	سبيكة الفولاذ-l-cr11ni10mo2ti
NT7	سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib
NT7	سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv
NT7	سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb
NT7	سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb
NT7	سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2
NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ-16-8-2
NT7	سبيكة الفولاذ-cr16ni9mo2
NT7	سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3
NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ-316
NT7	سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3-l
NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ-316l
NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ-zcdn17--
NT8	سبيكة فولاد لا يصدأ-13
NT7	سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb
NT7	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti
NT7	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti
NT7	سبيكة الفولاذ- ni26cr15ti2movaalb
NT8	سبيكة-286-a
NT5	فولاذ مغنطيسي-ks
NT5	ميدوبال
NT2	فولاذ فرّيتي
NT3	سبيكة الفولاذ-l-cr11ni10mo2ti
NT3	سبيكة الفولاذ-cr12al
NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-405
NT3	سبيكة الفولاذ-cr16
NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-430
NT3	سبيكة الفولاذ-cr25
NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-446
NT3	سبيكة الفولاذ-cr9mo
NT3	سبيكة الفولاذ-cr9monbv
NT2	فولاذ كربوني
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a105
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a106
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a212
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a285
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a516
NT3	سبيكة الفولاذ-astm-a533-b
NT3	سبيكة الفولاذ-in-787
NT3	سبيكة الفولاذ-sac-1045
NT2	فولاذ مرتنزيتي
NT3	سبيكة الفولاذ-cr10mmo2

سبانك التكنسيوم NT1  
 إضافات التكنسيوم NT2  
 سبانك التكنسيوم القاعدية NT2  
 سبانك التنتاليوم NT1  
 إضافات التنتاليوم NT2  
 سبيكة-10m NT3  
 سبانك التنتاليوم القاعدية NT2  
 أستار 811c NT3  
 سبانك التنتاليوم -222t NT3  
 سبيكة-ta90wbhf NT3  
 سبانك التنتاليوم -111t NT4  
 سبيكة-b-1900 NT2  
 سبيكة-c-103 NT2  
 سبيكة-mar-m246 NT2  
 سبيكة-ni46cr23co19ti5al4 NT2  
 سبيكة-in-939 NT3  
 سبيكة-ni61cr16co9al3ti3w3 NT2  
 سبيكة-in-738 NT3  
 سبيكة-s-816 NT2  
 سبيكة-v-36 NT2  
 كربولي NT2  
 سبانك التنغستن NT1  
 أديمت 500 NT2  
 أستار 811c NT2  
 إضافات التنغستن NT2  
 سبيكة-ni49cr22fe18mo9 NT3  
 سبيكة-x NT4  
 سبيكة-ni50cr22fe18mo9 NT3  
 سبيكة-xr NT4  
 سبيكة-ni62cr16mo15fe3 NT3  
 سبيكة-s NT4  
 سبيكة-ni4crw NT3  
 بروز التنغستن NT2  
 سبانك التنغستن القاعدية NT2  
 سبيكة-mo-re-2 NT3  
 سبيكة-c-103 NT2  
 سبيكة-co36cr22ni22w15fe3 NT2  
 سبيكة-188 NT3  
 سبيكة-co43cr20fe18ni13w3 NT2  
 هافار NT3  
 سبيكة-co54cr20w15ni10 NT2  
 سبيكة-hs-25 NT3  
 سبيكة-25 NT3  
 سبيكة-co60cr30w4 NT2  
 ستليت 6 NT3  
 سبيكة-d-979 NT2  
 سبيكة-in-102 NT2  
 سبيكة-khn50mbvyu NT2  
 سبيكة-mar-m246 NT2  
 سبيكة-mn-21 NT2  
 سبيكة-mo-re-1 NT2  
 سبيكة-ni54mo17cr16fe6w4 NT2  
 سبيكة-hastelloy c NT3  
 سبيكة-ni61cr16co9al3ti3w3 NT2  
 سبيكة-in-738 NT3  
 سبيكة-ra-333 NT2  
 سبيكة-rene 80 NT2  
 سبيكة-rene 95 NT2  
 سبيكة-s-590 NT2  
 سبيكة-s-816 NT2  
 سبيكة-ta90wbhf NT2  
 سبانك التنتاليوم -111t NT3  
 سبيكة-v-36 NT2  
 سبيكة سوبرترم NT2  
 فولاد مغنطيسي-ks NT2  
 كربولي NT2  
 ميدبول NT2  
 سبانك التيتانيوم NT1  
 إضافات التيتانيوم NT2  
 دورانيكل NT3  
 سبيكة-fe44ni33cr21 NT3  
 سبيكة-800h NT4  
 سبيكة-fe46ni33cr21 NT3  
 سبيكة-800 NT4  
 سبيكة-802 NT4  
 سبيكة-in-102 NT3  
 سبيكة-mo99 NT3  
 سبيكة-tzm NT4  
 سبيكة-zm-2a NT4

سبانك السيريوم القاعدية NT1  
 معدن الخليط الكلوريدي NT2  
**سبانك السيريوم القاعدية**  
 سبانك السيريوم \*BT1  
 معدن الخليط الكلوريدي NT1  
**سبانك السيزيوم**  
 سبانك BT1  
 إضافات السيزيوم NT1  
 سبانك السيزيوم القاعدية NT1  
**سبانك السيليسيوم**  
 1996-11-13  
 سبانك سكرومال UF  
 سبانك BT1  
 إضافات السيليسيوم NT1  
 ألودور NT2  
 دورانيكل NT2  
 سبيكة-al95cu4 NT2  
 دورالومين NT3  
 سبيكة-fe40ni35cr22 NT2  
 سبيكة-hs-31 NT2  
 سبيكة-n28t3 NT2  
 سبيكة-ni78cr21 NT2  
 سبيكة-ni80cr20 NT2  
 سبيكة-ni94mn3al2 NT2  
 ألومل NT3  
 سبيكة-s-816 NT2  
 سبيكة-v-36 NT2  
 سبيكة-أسكولي NT2  
 سبيكة-cr16ni9mo2 NT2  
 سبيكة-بيوندور NT2  
 سبيكة-ديسكالي NT2  
 سبيكة-zcnd17-13 NT2  
 لا يصدأ-13 NT2  
 ميدبول NT2  
 نيكل قاسي NT2  
 حديد صب NT1  
 دوربرون NT1  
 سبيكة-mo-re-1 NT1  
 سبيكة-ni50mo32cr15si3 NT1  
 سبيكة-ra-333 NT1  
 سبيكة-tribaloy 800 NT1  
 سبيكة سوبرترم NT1  
 كولموني NT1  
 سليبيدات RT  
**سبانك الصوديوم**  
 سبيكة قلوية (بوتاسيوم - صوديوم) UF  
 سبانك BT1  
 إضافات الصوديوم NT1  
 سبانك الصوديوم القاعدية NT1  
**سبانك الصوديوم القاعدية**  
 سبانك الصوديوم \*BT1  
**سبانك العناصر الانتقالية**  
 1995-10-11  
 سبانك BT1  
 سبانك الإيتريوم NT1  
 سبانك الإيتريوم القاعدية NT2  
 سبيكة-c-103 NT2  
 سبيكة-ge 2541 NT2  
 سبانك البلاتين المعدنية NT1  
 سبانك الأوسميوم NT2  
 إضافات الأوسميوم NT3  
 سبانك الأوسميوم القاعدية NT3  
 سبانك الإيريديوم NT2  
 إضافات الإيريديوم NT3  
 سبانك الإيريديوم القاعدية NT3  
 سبانك البلاتين NT2  
 سبانك البلاتين القاعدية NT3  
 سبانك البلاديوم NT2  
 سبانك البلاديوم القاعدية NT3  
 سبيكة بلد (بلاديوم - ذهب) NT3  
 سبانك الروتينيوم NT2  
 إضافات الروتينيوم NT3  
 سبانك الروتينيوم القاعدية NT3  
 سبانك الروديوم NT2  
 إضافات الروديوم NT3  
 سبانك الروديوم القاعدية NT3

سبيكة-zr98sn-2 NT3  
 سبيكة زيركاليوي 2 NT4  
 سبيكة-zr98sn-4 NT3  
 سبيكة زيركاليوي 4 NT4  
 سبيكة-c-103 NT1  
 سبيكة-ti89al6mo3 NT1  
 سبيكة-ti90al6 NT1  
 سبيكة-u90nb7zr3 NT1  
 سبيكة-v87cr9fe3 NT1  
**سبانك الزركونيوم القاعدية**  
 سبانك الزركونيوم \*BT1  
 سبيكة-zr97nb3 NT1  
 سبيكة زيركاليوي NT1  
 سبيكة-zr98sn-2 NT2  
 سبيكة زيركاليوي 2 NT3  
 سبيكة-zr98sn-4 NT2  
 سبيكة زيركاليوي 4 NT3  
**سبانك الزرنيخ**  
 سبانك BT1  
 إضافات الزرنيخ NT1  
 زرنيخات RT  
**سبانك الزنك**  
 1996-06-28  
 سبيكة الفضة والنيكل UF  
 فضة ألمانية UF  
 نحاس أبيض UF  
 سبانك BT1  
 إضافات الزنك NT1  
 سبانك نيكولين NT2  
 سبانك الزنك القاعدية NT1  
 سبيكة زاماك NT2  
 سبيكة المغنيزيوم-zr NT1  
 سبيكة المغنيزيوم-az31b NT1  
 سبيكة المغنيزيوم-ez NT1  
 سبيكة معدن الألونصة NT1  
 لينيت NT1  
 معدن مونتس NT1  
 نحاس أصفر NT1  
 نحاس أصفر - ألفا NT2  
 نحاس أصفر - بيتا NT2  
**سبانك الزنك القاعدية**  
 سبانك الزنك \*BT1  
 سبيكة زاماك NT1  
**سبانك الساماريوم**  
 سبانك الأترية النادرة \*BT1  
 إضافات الساماريوم NT1  
 سبانك الساماريوم القاعدية NT1  
**سبانك الساماريوم القاعدية**  
 سبانك الساماريوم \*BT1  
**سبانك السترونتيوم**  
 1996-07-23  
 سبانك السترونتيوم القاعدية UF  
 سبانك BT1  
 إضافات السترونتيوم NT1  
**سبانك السترونتيوم القاعدية**  
 1996-07-23  
 سبانك السترونتيوم USE  
**سبانك السكندريوم**  
 1995-02-27  
 سبانك العناصر الانتقالية \*BT1  
 إضافات السكندريوم NT1  
 سبانك السكندريوم القاعدية NT1  
**سبانك السكندريوم القاعدية**  
 سبانك السكندريوم \*BT1  
**سبانك السليبيوم**  
 سبانك BT1  
 إضافات السليبيوم NT1  
 سليبيدات RT  
**سبانك السيريوم**  
 سبانك الأترية النادرة \*BT1  
 إضافات السيريوم NT1

cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ- NT5	rene 80 سبيكة NT2	n-10m-سبيكة NT3
cr16ni8mo2-سبيكة الفولاذ- NT5	rene 95 سبيكة NT2	ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT3
16-8-2-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	901 سبيكة إنكولوي NT2	825 سبيكة إنكولوي NT4
cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ- NT5	cr17ni10mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT2	ni51cr48-سبيكة NT3
316-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ni26cr15ti2movalb-سبيكة الفولاذ- NT2	671 سبيكة إنكول NT4
cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ- NT5	a-286-سبيكة NT3	ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT3
316l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ni36cr12ti3al-سبيكة الفولاذ- NT2	718 سبيكة إنكول NT4
znd17-13-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	سبيكة ديسكالي NT2	ni59cr30fe9-سبيكة NT3
cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ- NT5	jbk-75-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT2	690 سبيكة إنكول NT4
cr17ni13-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة كونل NT2	ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT3
cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT5	كربولوي NT2	625 سبيكة إنكول NT4
cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ- NT5	سبائك الحديد NT1	ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT3
cr17ni17-سبيكة الفولاذ- NT5	أستينيت NT2	8 - إينور NT4
301-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	إضافات الحديد NT2	n سبيكة هاستلوي NT4
cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT5	ألدور NT3	ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT3
10-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	دورانيكل NT3	82 سبيكة إنكول NT4
cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT5	al95cu4-سبيكة NT3	ni74cr13al6mo4-سبيكة NT3
cr18ni10t-سبيكة الفولاذ- NT5	دورالومين NT4	713c سبيكة إنكول NT4
321-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT3	ni75cr12al6mo5-سبيكة NT3
cr18ni11n-سبيكة الفولاذ- NT5	in-939-سبيكة NT4	713lc سبيكة إنكول NT4
x6crni1811-سبيكة الفولاذ- NT6	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT3	ni76cr15fe8-سبيكة NT3
cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ- NT5	in-100-سبيكة NT4	600 سبيكة إنكول NT4
347-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT3	ni78cr21-سبيكة NT3
cr18ni11nbc-سبيكة الفولاذ- NT5	82 سبيكة إنكول NT4	cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ- NT3
348-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ni80cr20-سبيكة NT3	cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT3
cr18ni12-سبيكة الفولاذ- NT5	rene 95 سبيكة NT3	cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ- NT3
305-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ti88mo8al3-سبيكة NT3	cr18ni10t-سبيكة الفولاذ- NT3
cr18ni8-سبيكة الفولاذ- NT5	ti90al6mo3-سبيكة NT3	321-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4
8-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ti90al6v4-سبيكة NT3	سبيكة الفولاذ- NT3
cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT5	ti91al4mo3-سبيكة NT3	cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT3
302-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ti91al5cr2-سبيكة NT3	cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT2
cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT5	zr98sn-2-سبيكة NT3	سبائك ni-o-nel NT2
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة زيركالوي 2 NT4	سبائك أنيمت NT2
304-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	zr98sn-4-سبيكة NT3	500 أديمت NT3
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT5	4 سبيكة زيركالوي NT4	ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT3
304l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	3 سبيكة زاماك NT3	700 أديمت NT4
cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT5	أوثونول NT2	سبائك التيتانيوم القاعدية NT2
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT5	حديديت (فريت) NT2	ti78cr11mo7al3-سبيكة NT3
308-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	سبائك الحديد القاعدية NT2	ti88mo8al3-سبيكة NT3
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT5	حديد صب NT3	ti89al6mo3-سبيكة NT3
308l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	دوربيرون NT3	ti90al6-سبيكة NT3
cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT5	سبائك أليكو NT3	ti90al6mo3-سبيكة NT3
9-6-21-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	co50fe50-سبيكة NT3	ti90al6v4-سبيكة NT3
cr23ni14-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة برمندور NT4	ti90mo7al2-سبيكة NT3
309-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	fe40ni35cr22-سبيكة NT3	ti91al4mo3-سبيكة NT3
309s-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	fe44ni33cr21-سبيكة NT3	ti91al5cr2-سبيكة NT3
cr23ni18-سبيكة الفولاذ- NT5	800h سبيكة إنكولوي NT4	ti99-سبيكة NT3
cr25ni20-سبيكة الفولاذ- NT5	fe46ni33cr21-سبيكة NT3	b-1900-سبيكة NT2
hk-40-سبيكة NT6	800 سبيكة إنكولوي NT4	c-103-سبيكة NT2
310-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	802 سبيكة إنكولوي NT4	d-979-سبيكة NT2
ni25cr20-سبيكة الفولاذ- NT5	fe53ni29co18-سبيكة NT3	in-853-سبيكة NT2
25-20-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	كوفار (علامة تجارية) NT4	8-813-سبيكة NT2
ni26cr15ti2movalb-سبيكة الفولاذ- NT5	ge 2541 سبيكة NT3	mar-m246-سبيكة NT2
a-286-سبيكة NT6	سبيكة أسكولوي NT3	n28t3-سبيكة NT2
فولاذ عالي السيليك NT4	سبيكة إنفار NT3	ni41fe40cr16nb3-سبيكة NT2
سبيكة فولاذ لا يصدأ NT5	cd-4mcu-سبيكة الفولاذ- NT3	706 سبيكة إنكول NT3
cr21mn9ni6-سبيكة الفولاذ- NT6	سبيكة ديسكالي NT3	ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT2
9-6-21-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7	سبيكة كانتال NT3	pe16 سبيكة نيومنيك NT3
317-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	875 سبيكة هوسكنر NT3	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT2
318-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	9m سيكرومو NT3	in-939-سبيكة NT3
422-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	فولاذ NT3	ni50co20cr15al5mo5-سبيكة NT2
fv-548-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	astm-a572-سبيكة NT4	105 سبيكة نيومنيك NT3
jbk-75-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	سبيكة الفولاذ والنيلك NT4	ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة NT2
m-50-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	سبيكة لا كبريتية NT5	سبيكة أستروكلوي NT3
سبيكة لا كبريتية NT6	سبيكة كرلوي الفولاذية NT4	ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة NT2
فولاذ عالي السليك - منخفض الكربون NT6	cr13-سبيكة الفولاذ- NT5	rene 41 سبيكة NT3
cr11ni10mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT7	410-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT2
cr17cu4ni4nb-سبيكة الفولاذ- NT7	cr16-سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة NT3
4ph-17-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	430-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	ni59cr20co17ti2-سبيكة NT2
cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ- NT7	cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT5	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT2
316l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	10-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6	in-100-سبيكة NT3
znd17-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	cr2mo-سبيكة الفولاذ- NT5	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT2
13	astm-a542-سبيكة NT6	in-738-سبيكة NT3
cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT7	cr5mo-سبيكة الفولاذ- NT5	ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT2
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT7	فولاذ أستيني NT4	x750 سبائك إنكول NT3
304l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ- NT5	ni76cr20ti2-سبيكة NT2
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT7	cr16ni13monb-سبيكة الفولاذ- NT5	80a سبيكة نيومنيك NT3
308l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT8	cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ- NT5	ni77cr20ti2-سبيكة NT2
ni36cr12ti3al-سبيكة الفولاذ- NT7		nt25a5-سبيكة NT2
		rene 100 سبيكة NT2

cr16ni الفولاذ- NT5	cr11ni10mo2ti-l- الفولاذ- NT7	فولاذ كروم - نيكل NT6
cr17cu4ni4nb-l- الفولاذ- NT5	cr12- سبيكة الفولاذ- NT7	دوركو NT7
4ph-17- سبيكة فولاد لا يصداً NT6	403- سبيكة فولاد لا يصداً NT8	سبائك تمكن NT7
cr17mo- الفولاذ- NT5	cr12al- الفولاذ- NT7	سبيكة-9-d- NT7
440- سبيكة فولاد لا يصداً NT6	405- سبيكة فولاد لا يصداً NT8	سبيكة الاندورو NT7
cr18- الفولاذ- NT5	cr12mov- الفولاذ- NT7	cr17ni13- الفولاذ- NT7
فولاذ هارتنزيتي - اصلاحي NT5	ht-9- سبيكة NT8	cr17ni17- الفولاذ- NT7
فولاذ منخفض السبك NT4	cr13- سبيكة الفولاذ- NT7	سبيكة فولاد لا يصداً-301 NT8
astm-a533- سبيكة الفولاذ- NT5	410- سبيكة فولاد لا يصداً NT8	cr18ni10- الفولاذ- NT7
astm-a350- سبيكة الفولاذ- NT5	cr16- سبيكة الفولاذ- NT7	سبيكة فولاد لا يصداً-10-18 NT8
astm-a508- الفولاذ- NT5	430- سبيكة فولاد لا يصداً NT8	cr18ni10-l- الفولاذ- NT7
cr2mo- سبيكة الفولاذ- NT5	cr16ni- الفولاذ- NT7	cr18ni10t- الفولاذ- NT7
astm-a542- سبيكة NT6	cr17cu4ni4nb-l- الفولاذ- NT7	سبيكة فولاد لا يصداً-321 NT8
cr2moninb- الفولاذ- NT5	4ph-17- سبيكة فولاد لا يصداً NT8	cr18ni11n- الفولاذ- NT7
cr2mov- الفولاذ- NT5	cr17mo- الفولاذ- NT7	سبيكة الفولاذ- x6crni1811- NT8
cr2nimov- الفولاذ- NT5	440- سبيكة فولاد لا يصداً NT8	cr18ni11nb- الفولاذ- NT7
cr5mo- الفولاذ- NT5	cr17ni4mo3- الفولاذ- NT7	سبيكة فولاد لا يصداً-347 NT8
cralnimo- الفولاذ- NT5	cr18- سبيكة الفولاذ- NT7	cr18ni11nbco- الفولاذ- NT7
crmo- الفولاذ- NT5	cr25- سبيكة الفولاذ- NT7	سبيكة فولاد لا يصداً-348 NT8
crmov- الفولاذ- NT5	446- سبيكة فولاد لا يصداً NT8	cr18ni12- الفولاذ- NT7
crni- الفولاذ- NT5	cr9mo- سبيكة الفولاذ- NT7	سبيكة فولاد لا يصداً-305 NT8
mncumo- الفولاذ- NT5	cr9monbv- الفولاذ- NT7	cr18ni8- الفولاذ- NT7
astm-a537- سبيكة NT6	406- سبيكة فولاد لا يصداً NT7	سبيكة فولاد لا يصداً-8-18 NT8
mmmo- الفولاذ- NT5	فولاذ كروم - موليبدنيوم NT7	cr18ni9- الفولاذ- NT7
astm-a302- الفولاذ- NT6	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT8	سبيكة فولاد لا يصداً-302 NT8
mnnimo- الفولاذ- NT5	m-813- سبيكة NT9	cr18ni9ti- الفولاذ- NT7
astm-a533-b- الفولاذ- NT6	سبيكة الفولاذ- NT9	cr19ni10- الفولاذ- NT7
mnnimov- الفولاذ- NT5	cr11ni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT9	سبيكة فولاد لا يصداً-304 NT8
ni3cr- الفولاذ- NT5	cr15ni15motib- الفولاذ- NT9	cr19ni10-l- الفولاذ- NT7
ni3crmo- الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT9	سبيكة فولاد لا يصداً-304l NT8
astm-a543- سبيكة NT6	cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT9	cr19ni12ti- الفولاذ- NT7
ni3crmov- الفولاذ- NT5	cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT9	cr20ni11- الفولاذ- NT7
ni4crw- الفولاذ- NT5	cr16ni16monb- الفولاذ- NT9	سبيكة فولاد لا يصداً-308 NT8
nicr- الفولاذ- NT5	cr16ni8mo2- الفولاذ- NT9	cr20ni11-l- الفولاذ- NT7
nicrmo- الفولاذ- NT5	سبيكة فولاد لا يصداً-16-8-2- NT10	سبيكة فولاد لا يصداً-308l NT8
nimocr- الفولاذ- NT5	cr16ni9mo2- الفولاذ- NT9	cr23ni14- الفولاذ- NT7
stm-a387- الفولاذ- NT5	cr17ni12mo3- الفولاذ- NT9	سبيكة فولاد لا يصداً-309 NT8
فولاذ هدفيلد المنغنيزي NT4	316- سبيكة فولاد لا يصداً NT10	سبيكة فولاد لا يصداً-309s NT8
co36cr22ni22w15fe3- سبيكة NT2	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT9	cr23ni18- الفولاذ- NT7
سبيكة هابنيس 188 NT3	1- سبيكة الفولاذ- NT9	cr25ni20- الفولاذ- NT7
co43cr20fe18ni13w3- سبيكة NT2	316l- سبيكة فولاد لا يصداً NT10	سبيكة-40-hk NT8
هافار NT3	zcdn17- سبيكة فولاد لا يصداً NT10	سبيكة فولاد لا يصداً-310 NT8
co52fe35v10- سبيكة NT2	13- سبيكة فولاد لا يصداً NT10	سبيكة الفولاذ- ni25cr20- NT7
co54cr20w15ni10- سبيكة NT2	cr17ni12monb- الفولاذ- NT9	سبيكة فولاد لا يصداً-25-20 NT8
hs-25- سبيكة NT3	cr17ni13mo2ti- الفولاذ- NT9	سبيكة الفولاذ- l-3al-3a-12ti36cr ni NT7
سبيكة هابنيس 25 NT3	cr17ni13mo3ti- الفولاذ- NT9	سبيكة فولاد لا يصداً-303 NT7
co60cr30w4- سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ- NT9	سبيكة فولاد لا يصداً-329 NT7
سدلتيت 6 NT3	ni26cr15ti2movaalb- سبيكة NT10	سبيكة فولاد لا يصداً-7ph-17 NT7
hs-31- سبيكة NT2	a-286- سبيكة NT10	سبيكة فولاد لا يصداً-7-15-ph NT7
in-102- سبيكة NT2	فولاذ مغنطيسي-ks NT7	mo- فولاد عالي الكربون NT7
khn50mbvyu- سبيكة NT2	ميديوال NT7	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT7
mo-re-1- سبيكة NT2	فولاذ مرتزيتي NT4	m-813- سبيكة NT8
ni41fe40cr16nb3- سبيكة NT2	cr11ni10mo2ti-l- الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT8
سبيكة إنكونل 706 NT3	cr12al- الفولاذ- NT5	cr11ni10mo2ti-l- سبيكة الفولاذ- NT8
ni43fe30cr22mo3- سبيكة NT2	سبيكة فولاد لا يصداً-405 NT6	cr15ni15motib- الفولاذ- سبيكة الفولاذ- NT8
سبيكة إنكولوي 825 NT3	cr16- سبيكة الفولاذ- NT5	cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ- NT8
ni43fe33cr16mo3- سبيكة NT2	430- سبيكة فولاد لا يصداً NT6	cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ- NT8
pe16- سبيكة نيمونيك NT3	cr25- سبيكة الفولاذ- NT5	cr16ni16monb- الفولاذ- سبيكة الفولاذ- NT8
ni45fe34cr20- سبيكة NT2	446- سبيكة فولاد لا يصداً NT6	cr16ni8mo2- الفولاذ- سبيكة فولاد لا يصداً-16-8-2- NT9
ni49cr22fe18mo9- سبيكة NT2	cr9mo- سبيكة الفولاذ- NT5	cr16ni9mo2- الفولاذ- سبيكة الفولاذ- NT8
سبيكة هامستولي x NT3	cr9monbv- الفولاذ- سبيكة فولاد لا يصداً NT4	cr17ni12mo3- الفولاذ- سبيكة فولاد لا يصداً-316 NT9
ni50co20cr15al5mo5- سبيكة NT2	astm-a105- الفولاذ- سبيكة NT5	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT8
سبيكة نيمونيك 105 NT3	astm-a106- الفولاذ- سبيكة NT5	سبيكة فولاد لا يصداً-316 NT9
ni50cr22fe18mo9- سبيكة NT2	astm-a212- الفولاذ- سبيكة NT5	cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ- NT8
سبيكة هامستولي xr NT3	astm-a285- الفولاذ- سبيكة NT5	1- سبيكة فولاد لا يصداً-316 NT9
ni53cr19fe19nb5mo3- سبيكة NT2	astm-a516- الفولاذ- سبيكة NT5	316l- سبيكة فولاد لا يصداً NT9
سبيكة إنكونل 718 NT3	astm-a533-b- الفولاذ- سبيكة NT5	zcdn17- سبيكة فولاد لا يصداً NT9
ni54mol7cr16fe6w4- سبيكة NT2	in-787- سبيكة الفولاذ- NT5	13- سبيكة فولاد لا يصداً NT9
سبيكة هامستولي c NT3	sae-1045- سبيكة الفولاذ- NT5	cr17ni12monb- الفولاذ- سبيكة الفولاذ- NT8
ni58cr20co14mo4ti3- سبيكة NT2	فولاذ مرتزيتي NT4	cr17ni13mo2ti- الفولاذ- سبيكة الفولاذ- NT8
سبيكة NT3	cr10mmo2- الفولاذ- سبيكة الفولاذ- NT5	cr17ni13mo3ti- الفولاذ- سبيكة الفولاذ- NT8
ni59cr20co17ti2- سبيكة NT2	cr12- سبيكة الفولاذ- NT5	سبيكة الفولاذ- NT8
ni59cr30fe9- سبيكة NT2	403- سبيكة فولاد لا يصداً NT6	ni26cr15ti2movaalb- سبيكة الفولاذ- NT9
سبيكة إنكونل 690 NT3	cr12mov- الفولاذ- سبيكة NT5	a-286- سبيكة NT9
ni60fe24cr16- سبيكة NT2	ht-9- سبيكة NT6	فولاذ كرومي NT6
سبيكة تكروم NT3	cr13- سبيكة الفولاذ- NT5	cr10mmo2- الفولاذ- سبيكة الفولاذ- NT7
ni61cr22mo9nb4fe3- سبيكة NT2	410- سبيكة فولاد لا يصداً NT6	
سبيكة إنكونل 625 NT3		
ni61cr23fe14- سبيكة NT2		



fe46ni33cr21 سبيكة NT2	ti89al6mo3 سبيكة NT2	ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT2
800 سبيكة إنكولوي NT3	ti90al6 سبيكة NT2	s سبيكة هاستلوي NT3
802 سبيكة إنكولوي NT3	u90nb7zr3 سبيكة NT2	ni66cu32 سبيكة NT2
ge 2541 سبيكة NT2	v87cr9fe3 سبيكة NT2	400 سبيكة موندل NT3
in-102 سبيكة NT2	سبائك السكندنيوم NT1	ni70mo17cr7fe5 سبيكة NT2
khm50mbvyu سبيكة NT2	إضافات السكندنيوم NT2	8 - إينور NT3
mar-m246 سبيكة NT2	سبائك السكندنيوم القاعدية NT2	n سبيكة هاستلوي NT3
mn-21 سبيكة NT2	سبائك الفاناديوم NT1	ni73cr15fe7ti3 سبيكة NT2
mo-re-1 سبيكة NT2	أضافات الفاناديوم NT2	x750 سبائك إنكول NT3
mp35n سبيكة NT2	ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة NT3	ni76cr15fe8 سبيكة NT2
ni41fe40cr16nb3 سبيكة NT2	c سبيكة هاستلوي NT4	600 سبيكة إنكول NT3
706 سبيكة إنكول NT3	ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT3	ni77cr20ti2 سبيكة NT2
ni43fe30cr22mo3 سبيكة NT2	in-100 سبيكة NT4	ni78cr21 سبيكة NT2
825 سبيكة إنكولوي NT3	ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT3	ni79fe16mo4 سبيكة NT2
ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT2	s سبيكة هاستلوي NT4	ra-333 سبيكة NT2
pe16 سبيكة نيمونيك NT3	ni65mo28fes سبيكة NT3	rene 41 سبيكة NT2
ni45fe34cr20 سبيكة NT2	b سبيكة هاستلوي NT4	s-816 سبيكة NT2
ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT2	ti90al6 سبيكة NT3	tribaloy 400 سبيكة NT2
in-939 سبيكة NT3	cr1lni10mo2ti-l سبيكة الفولاذ NT3	tribaloy 800 سبيكة NT2
ni49cr22fe18mo9 سبيكة NT2	cr12mov سبيكة الفولاذ NT3	v-36 سبيكة NT2
x سبيكة هاستلوي NT3	ht-9 سبيكة NT4	v87cr9fe3 سبيكة NT2
ni50co20cr15al5mo5 سبيكة NT2	cr16ni13monbv سبيكة الفولاذ NT3	yundk 25ba سبيكة NT2
105 سبيكة نيمونيك NT3	cr2mov سبيكة الفولاذ NT3	901 سبيكة إنكولوي NT2
ni50cr22fe18mo9 سبيكة NT2	cr2nimov سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة برمالوي NT2
xr سبيكة هاستلوي NT3	cr9monbv سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة سويرترم NT2
ni50mo32cr15sj3 سبيكة NT2	crmov سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة كونل NT2
ni51cr48 سبيكة NT2	mnimov سبيكة الفولاذ NT3	كولمونوي NT2
671 سبيكة إنكول NT3	ni26cr15ti2movalb سبيكة الفولاذ NT3	لينيت NT2
ni53cr19fe19nb5mo3 سبيكة NT2	a-286 سبيكة NT4	مرتزيت NT2
718 سبيكة إنكول NT3	ni3crmo سبيكة الفولاذ NT3	معادن ميسكو NT2
ni54cr22co13mo9 سبيكة NT2	astm-a543 سبيكة NT4	نيكل قاسي NT2
617 سبيكة إنكول NT3	ni3crmov سبيكة الفولاذ NT3	سبائك الذهب NT1
ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة NT2	سبائك الفاناديوم القاعدية NT2	إضافات الذهب NT2
c سبيكة هاستلوي NT3	v87cr9fe3 سبيكة NT3	سبائك الذهب القاعدية NT2
ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT2	co52fe35v10 سبيكة NT2	سبيكة بلد (بلاديوم - ذهب) NT3
سبيكة أستروروي NT3	ti90al6v4 سبيكة NT2	سبائك الرينيوم NT1
ni55cr19co11mo10ti3 سبيكة NT2	ti91al4mo3 سبيكة NT2	إضافات الرينيوم NT2
rene 41 سبيكة NT3	سبائك الفضة NT1	سبائك الرينيوم القاعدية NT2
ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT2	إضافات الفضة NT2	سبائك الزركونيوم NT1
سبيكة NT3	سبائك الفضة القاعدية NT2	إضافات الزركونيوم NT2
ni59cr20co17ti2 سبيكة NT2	سبائك الكروم NT1	in-102 سبيكة NT3
ni59cr30fe9 سبيكة NT2	إضافات الكروم NT2	mo99 سبيكة NT3
690 سبيكة إنكول NT3	ni65mo28fes سبيكة NT3	tzm سبيكة NT4
ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT2	b سبيكة هاستلوي NT4	zm-2a سبيكة NT4
in-100 سبيكة NT3	zr98sn-2 سبيكة NT3	mo99b سبيكة NT3
ni60fe24cr16 سبيكة NT2	2 سبيكة زيركالوي NT4	n-10m سبيكة NT3
سبيكة نكروم NT3	zr98sn-4 سبيكة NT3	n-9m سبيكة NT3
ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT2	4 سبيكة زيركالوي NT4	ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT3
in-738 سبيكة NT3	crmo سبيكة الفولاذ NT3	pe16 سبيكة نيمونيك NT4
ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة NT2	crmi سبيكة الفولاذ NT3	ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT3
سبيكة إنكول NT3	mncumo سبيكة الفولاذ NT3	in-939 سبيكة NT4
625 سبيكة إنكول NT3	astm-a537 سبيكة NT4	ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT3
ni61cr23fe14 سبيكة NT2	ni3cr سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة أستروروي NT4
ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT2	nicr سبيكة الفولاذ NT3	ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT3
s سبيكة هاستلوي NT3	nicrmo سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة NT4
ni65cr25mo10 سبيكة NT2	nimocr سبيكة الفولاذ NT3	ni59cr20co17ti2 سبيكة NT3
86 سبيكة نيمونيك NT3	تبعثر نيكل كروم - td NT2	ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT3
ni70mo17cr7fe5 سبيكة NT2	توفت NT2	in-100 سبيكة NT4
8 - إينور NT3	سبائك ni-o-nel NT2	ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT3
n سبيكة هاستلوي NT3	سبائك أنيمت NT2	in-738 سبيكة NT4
ni73cr15fe7ti3 سبيكة NT2	500 أنيمت NT3	ni74cr13al6mo4 سبيكة NT3
x750 سبائك إنكول NT3	ni53co19cr15mo5al4ti3 سبيكة NT3	713c سبيكة إنكول NT4
ni73cr20mn3nb3 سبيكة NT2	700 أنيمت NT4	ni75cr12al6mo5 سبيكة NT3
82 سبيكة إنكول NT3	سبائك أساسها الكروم NT2	713lc سبيكة إنكول NT4
ni74cr13al6mo4 سبيكة NT2	mo-re-2 سبيكة NT3	ni76cr20ti2 سبيكة NT3
713c سبيكة إنكول NT3	b-1900 سبيكة NT2	80a سبيكة نيمونيك NT4
ni75cr12al6mo5 سبيكة NT2	co36cr22ni22w15fe3 سبيكة NT2	rene 80 سبيكة NT3
713lc سبيكة إنكول NT3	188 سبيكة هاينس NT3	rene 95 سبيكة NT3
ni76cr15fe8 سبيكة NT2	co43cr20fe18ni13w3 سبيكة NT2	ek سبيكة المغنيزيوم NT3
600 سبيكة إنكول NT3	هافار NT3	ez سبيكة المغنيزيوم NT3
ni76cr20ti2 سبيكة NT2	co54cr20w15ni10 سبيكة NT2	hk31a سبيكة المغنيزيوم NT3
80a سبيكة نيمونيك NT3	hs-25 سبيكة NT3	سبائك الزركونيوم القاعدية NT2
ni77cr20ti2 سبيكة NT2	25 سبيكة هاينس NT3	zr97nb3 سبيكة NT3
ni78cr21 سبيكة NT2	co60cr30w4 سبيكة NT2	سبيكة زيركالوي NT3
ni80cr20 سبيكة NT2	6 سبائيت NT3	zr98sn-2 سبيكة NT4
ra-333 سبيكة NT2	d-979 سبيكة NT2	zr98sn-2 سبيكة زيركالوي NT5
rene 100 سبيكة NT2	fe40ni35cr22 سبيكة NT2	zr98sn-4 سبيكة NT4
rene 80 سبيكة NT2	fe44ni33cr21 سبيكة NT2	سبيكة زيركالوي NT5
rene 95 سبيكة NT2	800h سبيكة إنكولوي NT3	c-103 سبيكة NT2
s-590 سبيكة NT2		

سبائك الكوبالت NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ-20-25 NT4	سبيكة-816 NT2
إضافات الكوبالت NT2	سبيكة الفولاذ-3al-1-3al-36cr12 NT3	سبيكة-7a13-1mo8cr17ti NT2
سبيكة-3-16mo3cr16fe43ni NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-303 NT3	سبيكة-8a13-3mo8ti88 NT2
سبيكة نيمونيك 16pe NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-329 NT3	سبيكة-5cr2-9-1a1ti9 NT2
سبيكة-3-15fe3-16mo2cr16ni NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-7-17ph NT3	سبيكة 400 tribaloy NT2
سبيكة هاسلوي s NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-7-15-ph NT3	سبيكة 800 tribaloy NT2
سبيكة الفولاذ-1-1nbco-18ni1cr NT3	فولاذ عالي الكربون NT3	سبيكة-36-v NT2
سبيكة فولاد لا يصدأ-348 NT4	فولاذ كروم - نيكيل - موليبدينوم NT3	سبيكة-9-3-cr87 NT2
سبائك أدمنت NT2	سبيكة-813-m NT4	سبيكة-أسكولوي NT2
أدمنت 500 NT3	سبيكة الفولاذ-1-1-2ti-10mo1ni1cr NT4	سبيكة التيوم NT2
سبيكة-3-13-4-1-5-5a-19cr15co5ni53 NT3	سبيكة الفولاذ-1-1-5motib-15ni1cr NT4	سبيكة إنكولوي 901 NT2
أدمنت 700 NT4	سبيكة الفولاذ-1-3monbv-16ni1cr NT4	سبيكة الفولاذ-4-cd NT2
سبائك أسامها الكوبالت NT2	سبيكة الفولاذ-3nb-6-16ni15mo3cr16ni NT4	سبيكة الفولاذ-6-21-9-6-9 NT3
سبائك mar-509 NT3	سبيكة الفولاذ-1-6monb-16ni1cr NT4	سبيكة الفولاذ-2-cr2mo NT2
سبائك هاينس NT3	سبيكة الفولاذ-2-8-16 NT5	سبيكة-542-astm NT3
سبيكة-3-22w15fe3-22ni6cr3co NT4	سبيكة الفولاذ-2-16ni9mo2cr NT4	سبيكة الفولاذ-2-cr2moninb NT2
سبيكة هاينس 188 NT5	سبيكة الفولاذ-3-17ni12mo3cr NT4	سبيكة الفولاذ-2-cr2mov NT2
سبيكة-10-15ni1-20w54cr4co NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-316 NT5	سبيكة الفولاذ-2-cr2nimov NT2
سبيكة-25-hs NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-316 NT5	سبيكة الفولاذ-5-cr5mo NT2
سبيكة هاينس 25 NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-17-13-zcnd NT5	سبيكة الفولاذ-2-cralnimo NT2
سبيكة-4-30w4-60cr3co NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-13-17-cr17ni12monb NT4	سبيكة الفولاذ-2-crmov NT2
سبائك NT5	سبيكة الفولاذ-3-17ni13mo2ti-17ni13mo2ti NT4	سبيكة الفولاذ-2-ni3crmo NT2
سبيكة-3-13w3-18ni1-20fe43cr4co NT3	سبيكة الفولاذ-3-17ni13mo2ti-17ni13mo2ti NT4	سبيكة-543-astm NT3
هافل NT4	سبيكة الفولاذ-3-17ni13mo2ti-17ni13mo2ti NT4	سبيكة الفولاذ-2-ni3crmov NT2
سبيكة-50-50fe50co NT3	سبيكة الفولاذ-5-286-a NT5	سبيكة الفولاذ-2-ni4crw NT2
سبيكة برمنديور NT4	فولاذ كرومي NT2	سبيكة المغنيزيوم-zr NT2
سبيكة-10-35v52fe50co NT3	سبيكة الفولاذ-2-10mmo2cr NT3	سبيكة ديسكالي NT2
سبيكة 400 tribaloy NT3	سبيكة الفولاذ-1-1-2ti-10mo1ni1cr NT3	سبيكة سوبرترم NT2
سبيكة 800 tribaloy NT3	سبيكة الفولاذ-2-12-cr12 NT3	سبيكة كانتال NT2
سبيكة سبائك NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-403 NT4	سبيكة كونل NT2
سبيكة-10-15ni1-20w54cr4co NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-403 NT4	سبيكة لا كبريتية NT2
سبيكة-25-hs NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-405 NT4	سبيكة نيكوربراز 50 NT2
سبيكة هاينس 25 NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-405 NT4	سبيكة نيمونيك 115 NT2
سبيكة-4-30w4-60cr3co NT4	سبيكة الفولاذ-2-12mov-cr12 NT3	سبيكة هوسكنز 875 NT2
سبائك NT5	سبيكة-9-hi NT4	سبيكرومو 9m NT2
سبيكة-31-hs NT4	سبيكة الفولاذ-13-cr13 NT3	فولاذ كروم - نيكيل NT2
سبائك ألينكو NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-410 NT4	دوركو NT3
سبائك تمكّن NT2	سبيكة الفولاذ-16-cr16 NT3	سبائك تمكّن NT3
سبيكة-1900-b NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-430 NT4	سبيكة-9-d NT3
سبيكة-21-3cr34fe44ni NT2	سبيكة الفولاذ-6-16ni1cr NT3	سبيكة الاندورو NT3
سبيكة إنكولوي 800h NT3	سبيكة الفولاذ-1-4nb-4-4ni17cu17cr NT3	سبيكة الفولاذ-3-17ni17cr NT3
سبيكة-18-9co18-29fe53ni NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-17-4ph NT4	سبيكة الفولاذ-17-17ni17cr NT3
كوفار (علامة تجارية) NT3	سبيكة الفولاذ-17-17mo1cr NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-301 NT4
سبيكة-24-mar-m24 NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-440 NT4	سبيكة الفولاذ-10-18ni10cr NT3
سبيكة-5-mp35n NT2	سبيكة الفولاذ-3-18-cr18 NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18-cr18ni10 NT3
سبيكة-4-19ti5a14-23co19ni46cr NT2	سبيكة الفولاذ-25-cr25 NT3	سبيكة الفولاذ-10-18-cr18ni10 NT3
سبيكة-939-in NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-446 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-321 NT4
سبيكة-9-18mo9-22fe49cr NT2	سبيكة الفولاذ-9mo-cr9 NT3	سبيكة الفولاذ-1n-cr18ni11 NT3
سبيكة هاسلوي x NT3	سبيكة الفولاذ-9mo-cr9 NT3	سبيكة الفولاذ-11-3-x6crni1811 NT4
سبيكة-5-15al5mo5-20cr15co50ni NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-406 NT3	سبيكة الفولاذ-1n-cr18ni11 NT3
سبيكة نيمونيك 105 NT3	فولاذ كروم - موليبدينوم NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-347 NT4
سبيكة-9-13mo9-22co54cr NT2	فولاذ كروم - نيكيل - موليبدينوم NT4	سبيكة الفولاذ-1nbco-18ni1cr NT3
سبيكة إنكول 617 NT3	سبيكة-813-m NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-348 NT4
سبيكة-4-6fe6w4-17cr16ni54mo NT2	سبيكة الفولاذ-1-1-2ti-10mo1ni1cr NT5	سبيكة الفولاذ-12-18ni12cr NT3
سبيكة هاسلوي c NT3	سبيكة الفولاذ-1-5motib-15ni1cr NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-305 NT4
سبيكة-4-14ti4-5a14-15mo5-17cr15co55ni NT2	سبيكة الفولاذ-3-16ni13monbv-16ni1cr NT5	سبيكة الفولاذ-8-cr18ni8 NT3
سبيكة-أستروني NT3	سبيكة الفولاذ-3nb-6-16ni15mo3cr16ni NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-8-18-cr18ni9 NT3
سبيكة-3-10ti3-11mo10-19cr55ni NT2	سبيكة الفولاذ-6monb-16ni1cr NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-302 NT4
سبيكة 41 rene NT3	سبيكة الفولاذ-2-8-16 NT6	سبيكة الفولاذ-9-9ti-18ni9cr NT3
سبيكة-4-3-14mo4ti3-20co58cr NT2	سبيكة الفولاذ-2-16ni9mo2cr NT5	سبيكة الفولاذ-10-19ni10cr NT3
سبيكة NT3	سبيكة الفولاذ-3-17ni12mo3cr NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-304 NT4
سبيكة-2-17ti2-20co159cr NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-316 NT6	سبيكة الفولاذ-1-10-19ni10cr NT3
سبيكة-3-5mo3-10al6ti5-60co16ni60 NT2	سبيكة الفولاذ-1-1-2mo3-17ni12cr NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-304 NT4
سبيكة-100-in NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-316 NT6	سبيكة الفولاذ-1-1-10-304-cr19ni10 NT3
سبيكة-3-3w3-9al3ti3-60co16ni61cr NT2	سبيكة الفولاذ-1-1-2mo3-17ni12cr NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-304 NT4
سبيكة-738-in NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-316 NT6	سبيكة الفولاذ-2-12ti-19ni12cr NT3
سبيكة-28fes-5mo16ni NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-316-zcnd NT6	سبيكة الفولاذ-1-1-11-20ni11cr NT3
سبيكة هاسلوي b NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-13-17-cr17ni12monb NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-308 NT4
سبيكة-333-ra NT2	سبيكة الفولاذ-3-17ni13mo2ti-17ni13mo2ti NT5	سبيكة الفولاذ-1-1-11-20ni11cr NT3
سبيكة 100 rene NT2	سبيكة الفولاذ-3-17ni13mo3ti-17ni13mo3ti NT5	سبيكة فولاد لا يصدأ-308 NT4
سبيكة 80 rene NT2	سبيكة الفولاذ-1b-26cr15ni26cr NT5	سبيكة الفولاذ-4-14-23ni43cr NT3
سبيكة 95 rene NT2	سبيكة-286-a NT6	سبيكة فولاد لا يصدأ-309 NT4
سبيكة-590-s NT2	فولاذ مغنطيسي-ks NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ-309s NT4
سبيكة-816-s NT2	ميدبول NT3	سبيكة الفولاذ-18-23ni18cr NT3
سبيكة-36-v NT2	كولموني NT2	سبيكة الفولاذ-20-25ni20cr NT3
سبيكة-25ba-yundk NT2	مُحُ NT2	سبيكة-40-hk NT4
سبيكة سوبرترم NT2	معادن ميسكو NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ-310 NT4
سبيكة كانتال NT2	نيكل قاسي NT2	سبيكة الفولاذ-20-25cr20ni NT3
سبيكة كونل NT2		

tribaloy 800 سبيكة NT2	nimocr- سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة-كونيكو NT2
v-36 سبيكة NT2	ni-o-nel سبائك NT2	سبيكة نيمونيك 115 NT2
سبيكة التيوم NT2	سبائك أديمت NT2	سبيكة هيركو NT2
سبيكة إنكولوي 901 NT2	500 أديمت NT3	فولاذ مغنطيسي-ks NT2
سبيكة الفولاذ-4mcd NT2	ni53co19cr15mo5al4ti3 سبيكة NT3	كربولوي NT2
سبيكة الفولاذ-2mcr10 NT2	700 أديمت NT4	مُخَّ NT2
سبيكة الفولاذ-3mcr17ni4mo NT2	سبائك الموليبدوم القاعدية NT2	سبائك المنغنيز NT1
سبيكة الفولاذ-9mcr NT2	mo99 سبيكة NT3	إضافات المنغنيز NT2
سبيكة الفولاذ-787-in NT2	tzm سبيكة NT4	دورانيل NT3
سبيكة ديسكاليوي NT2	zm-2a سبيكة NT4	دوريرون NT3
سبيكة فولاذ لا يصدأ 50-m NT2	mo99b سبيكة NT3	سبيكة-4al95cu NT3
سبيكة نيمونيك 115 NT2	سبائك تمكن NT2	دورالومين NT4
سبيكر ومو 9m NT2	b-1900 سبيكة NT2	سبيكة-22cr22ni35fe40 NT3
فولاذ كروم - موليبدنيوم NT2	co43cr20fe18ni13w3 سبيكة NT2	سبيكة-18co18ni29fe53 NT3
فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT3	هافار NT3	كوفار (علامة تجارية) NT4
m-813 سبيكة NT4	d-979 سبيكة NT2	سبيكة-31hs NT3
سبيكة الفولاذ-1l1ni10mo2ti NT4	in-102 سبيكة NT2	سبيكة-28t3 NT3
سبيكة الفولاذ-5motibcr15ni NT4	khn50mbvyu سبيكة NT2	سبيكة-32cu66ni NT3
سبيكة الفولاذ-3monbvcr16ni NT4	mar-m246 سبيكة NT2	سبيكة مونل 400 NT4
سبيكة الفولاذ-3nbcr16ni NT4	mn-21 سبيكة NT2	سبيكة-21cr78ni NT3
سبيكة الفولاذ-3monbcr16ni NT4	mp35n سبيكة NT2	سبيكة-36v NT3
سبيكة الفولاذ-2mo2cr16ni NT4	n-10m سبيكة NT2	سبيكة-أسكولوي NT3
سبيكة فولاذ لا يصدأ 2-8-16 NT5	n-9m سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-2mo2cr16ni NT3
سبيكة الفولاذ-2mo2cr16ni NT4	ni43fe30cr22mo3 سبيكة NT2	سبيكة المغنيزيوم-31b az NT3
سبيكة الفولاذ-3mo3cr17ni NT4	سبيكة إنكولوي 825 NT3	سبيكة-يوندور NT3
سبيكة فولاذ لا يصدأ-316 NT5	ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT2	سبيكة ديسكاليوي NT3
سبيكة الفولاذ-3l-cr17ni12mo NT4	pe16 سبيكة نيمونيك NT3	مديبول NT3
سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l NT5	ni49cr22fe18mo9 سبيكة NT2	نيكل قاسي NT3
سبيكة فولاذ لا يصدأ-13-17zncd NT5	x سبيكة هاستلوي NT3	سبائك المنغنيز القاعدية NT2
سبيكة الفولاذ-12monbcr17ni NT4	ni50co20cr15al5mo5 سبيكة NT2	سبائك هويسلر NT2
سبيكة الفولاذ-2ticro17ni NT4	سبيكة نيمونيك 105 NT3	سبيكة-3w3-18ni13fe40co43 NT2
سبيكة الفولاذ-3ticro17ni NT4	ni50cr22fe18mo9 سبيكة NT2	هافار NT3
سبيكة الفولاذ-3albnicr15ti26cr NT4	xr سبيكة هاستلوي NT3	سبيكة-1a-re-mo NT2
سبيكة-286a NT5	ni50mo32cr15si3 سبيكة NT2	سبيكة-3b3-20mn73cr NT2
كلوريمت NT2	ni53cr19fe19nb5mo3 سبيكة NT2	سبيكة إنكونل 82 NT3
مُخَّ NT2	سبيكة إنكونل 718 NT3	سبيكة-2al2mn94ni NT2
سبائك النحاس NT1	ni54cr22co13mo9 سبيكة NT2	ألومل NT3
إضافات النحاس NT2	سبيكة إنكونل 617 NT3	سبيكة-816s NT2
دورانيل NT3	ni54mol7cr16fe6w4 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-6ni9mn21cr NT2
سبيكة-3mo3cr16fe33ni4 NT3	سبيكة هاستلوي c NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ-21-6-9 NT3
سبيكة نيمونيك pe16 NT4	ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-mncumo NT2
سبيكة-3mo3ti5al6co1ni60 NT3	سبيكة-أستروالوي NT3	astm-a537 NT3
سبيكة-100-in NT4	ni55cr19co1lmo10ti3 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-mnmo NT2
سبيكة الفولاذ-2movcr NT3	rene 41 سبيكة NT3	سبيكة الفولاذ-302astm NT3
سبيكة الفولاذ-2nimovcr NT3	ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-mnnimo NT2
سبيكة الفولاذ-2movcrm NT3	سبيكة NT3	astm-a533-b سبيكة الفولاذ NT3
سبيكة الفولاذ-2crni NT3	ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-mnmo NT2
سبيكة الفولاذ-2mncumo NT3	in-100 سبيكة NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ-13-17zncd NT2
سبيكة-537astm NT4	ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT2	فولاذ هذيفيلد المنغنيزي NT2
سبيكة الفولاذ-3crni NT3	in-738 سبيكة NT3	منغنيز NT2
سبيكة الفولاذ-4crni NT3	ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة NT2	سبائك الموليبدنيوم NT1
سبيكة الفولاذ-2nicr NT3	سبيكة إنكونل 625 NT3	إضافات الموليبدنيوم NT2
سبيكة الفولاذ-2nicrmo NT3	ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT2	سبيكة-6al90ti NT3
سبائك ni-o-nel NT2	s سبيكة هاستلوي NT3	سبيكة الفولاذ-1l1ni10mo2ti NT3
سبائك النحاس القاعدية NT2	ni65cr25mo10 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-2movcr12 NT3
برونز NT3	سبيكة نيمونيك 86 NT3	سبيكة-9ht NT4
برونز التتغستين NT3	ni70mol7cr7fe5 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-17cr NT3
سبائك نيكولين NT3	8- إينور NT3	سبيكة فولاذ لا يصدأ-440 NT4
سبائك هويسلر NT3	سبيكة هاستلوي n NT3	سبيكة الفولاذ-2mo2cr NT3
سبيكة-47ni52cu NT3	ni74cr13al6mo4 سبيكة NT2	سبيكة-42astm NT4
كونستنتان NT4	سبيكة إنكونل 713c NT3	سبيكة الفولاذ-2moninbcr NT3
سبيكة-30ni70cu NT3	ni75cr12al6mo5 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-2movcr NT3
سبيكة-10ni90cu NT3	سبيكة إنكونل 713lc NT3	سبيكة الفولاذ-2nimovcr NT3
سبيكة معدن الأونصة NT3	ni79fe16mo4 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-3mo5cr NT3
معدن مونتنس NT3	nx-188 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-9mo9cr NT3
منغنيز NT3	ra-333 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-ralnimo NT3
نحاس أصفر NT3	rene 100 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-2crmo NT3
ألفا NT4	rene 80 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-2movcrm NT3
نحاس أصفر - بتا NT4	rene 95 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-2mncumo NT3
سبيكة-4cu95al NT2	سبيكة-590s NT2	سبيكة-537astm NT4
دورالومين NT3	s-816 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-37mnmo NT3
سبيكة heddur NT2	ti78cr1lmo7al3 سبيكة NT2	astm-a302 سبيكة الفولاذ NT4
سبيكة-3mo3cr22fe30ni43 NT2	ti88mo8al3 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-3mnnimo NT3
سبيكة إنكولوي 825 NT3	ti89al6mo3 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-3b-astm-a533 NT4
سبيكة-32cu66ni NT2	ti90al6mo3 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-3mnmimov NT3
سبيكة مونل 400 NT3	ti90mo7al2 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-3n3crmo NT3
سبيكة-25bayundk NT2	ti91al4mo3 سبيكة NT2	سبيكة-43astm-a543 NT4
سبيكة التيوم NT2	ti91al5cr2 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-3n3crmov NT3
سبيكة الفولاذ-4mcd NT2	tribaloy 400 سبيكة NT2	سبيكة الفولاذ-2nicrmo NT3

mo-re-1 سبيكة NT2	b سبيكة هاستلوي NT5	cr17cu4ni4nb-l-1 سبيكة الفولاذ NT2
mp35n سبيكة NT2	ni70mo17cr7fe5 سبيكة NT4	4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ NT3
n28t3 سبيكة NT2	إينور - 8 NT5	in-787 سبيكة الفولاذ NT2
s-590 سبيكة NT2	n سبيكة هاستلوي NT5	سبيكة المغناليوم NT2
s-816 سبيكة NT2	b-1900 سبيكة NT3	سبيكة يوندور NT2
v-36 سبيكة NT2	in-102 سبيكة NT3	سبيكة زاماك NT2
yundk 25ba سبيكة NT2	in-853 سبيكة NT3	سبيكة كونيكو NT2
سبيكة أسكولوي NT2	mar-m246 سبيكة NT3	إينيت NT2
سبيكة إنفار NT2	mn-21 سبيكة NT3	سبائك النيكل NT1
cd-4mcu سبيكة الفولاذ NT2	mo-re-2 سبيكة NT3	إضافات النيكل NT2
cr16ni سبيكة الفولاذ NT2	ni43fe30cr22mo3 سبيكة NT3	zr98sn-2 سبيكة NT3
cr17cu4ni4nb-l-1 سبيكة الفولاذ NT2	825 سبيكة إنكولوي NT4	سبيكة زيركاليوم 2 NT4
4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	ni45fe34cr20 سبيكة NT3	cr1lni10mo2ti-l-1 سبيكة الفولاذ NT3
cr17ni4mo3 سبيكة الفولاذ NT2	ni50mo32cr15si3 سبيكة NT3	cr2moninb سبيكة الفولاذ NT3
cr21mn9ni6 سبيكة الفولاذ NT2	ni55co17cr15mo5al4ti4 سبيكة NT3	cr2mov سبيكة الفولاذ NT3
9-6-21 سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	سبيكة أسترولوي NT4	cralnimo سبيكة الفولاذ NT3
cr2nimov سبيكة الفولاذ NT2	ni55cr19col1mo10ti3 سبيكة NT3	crmo سبيكة الفولاذ NT3
in-787 سبيكة الفولاذ NT2	rene 41 سبيكة NT4	crmov سبيكة الفولاذ NT3
mnimov سبيكة الفولاذ NT2	ni58cr20co14mo4ti3 سبيكة NT3	crni سبيكة الفولاذ NT3
ni3cr سبيكة الفولاذ NT2	سبيكة NT4	mncumo سبيكة الفولاذ NT3
ni3crmo سبيكة الفولاذ NT2	ni77cr20ti2 سبيكة NT3	astm-a537 سبيكة NT4
astm-a543 سبيكة NT3	ni78cr21 سبيكة NT3	mnnimo سبيكة الفولاذ NT3
ni3crmov سبيكة الفولاذ NT2	ni79fe16mo4 سبيكة NT3	astm-a533-b سبيكة الفولاذ NT4
ni4crw سبيكة الفولاذ NT2	ni94mn3al2 سبيكة NT3	سبيكة الفولاذ nimocr NT3
nicr سبيكة الفولاذ NT2	ألوميل NT4	سبيكة معدن الأونصة NT3
nicrmo سبيكة الفولاذ NT2	nx-188 سبيكة NT3	أوثونول NT2
سبيكة الفولاذ والنيكل NT2	ra-333 سبيكة NT3	سبائك ni-o-nel NT2
سبيكة لا كبريتية NT3	rene 100 سبيكة NT3	سبائك النيكل NT2
سبيكة برمالي NT2	rene 80 سبيكة NT3	سبائك النيكل القاعدية NT2
سبيكة ديسكالي NT2	rene 95 سبيكة NT3	تبعثر نيكل كروم - td NT3
سبيكة سوبرترم NT2	سبيكة اليوم NT3	توفت NT3
سبيكة فولاد لا يصدأ jbk-75 NT2	سبيكة إنكولوي 901 NT3	دورانيك NT3
سبيكة كونيكو NT2	سبيكة كوند NT3	سبائك أديمت NT3
فولاذ كروم - نيكل NT2	سبيكة موند NT3	أديمت 500 NT4
دوركو NT3	ni66cu32 سبيكة NT4	ni53co19cr15mo5al4ti3 سبيكة NT4
سبائك تمكّن NT3	سبيكة موند 400 NT5	أديمت 700 NT5
سبيكة d-9 NT3	سبيكة نيكرويراز 50 NT3	سبائك إنكول NT3
سبيكة الاندور NT3	سبيكة نيومنيك NT3	ni41fe40cr16nb3 سبيكة NT4
cr17ni13 سبيكة الفولاذ NT3	ni43fe33cr16mo3 سبيكة NT4	سبيكة إنكول 706 NT5
cr17ni17 سبيكة الفولاذ NT3	pe16 سبيكة نيومنيك NT5	ni46cr23co19ti5al4 سبيكة NT4
301 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	ni50co20cr15al5mo5 سبيكة NT4	in-939 سبيكة NT5
cr18ni10 سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة نيومنيك 105 NT5	ni51cr48 سبيكة NT4
10-18 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	ni59cr20co17ti2 سبيكة NT4	سبيكة إنكول 671 NT5
cr18ni10-l-1 سبيكة الفولاذ NT3	ni65cr25mo10 سبيكة NT4	ni53cr19fe19nb5mo3 سبيكة NT4
cr18ni10t سبيكة الفولاذ NT3	86 سبيكة نيومنيك NT5	سبيكة إنكول 718 NT5
321 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	ni76cr15fe8 سبيكة NT4	ni54cr22co13mo9 سبيكة NT4
cr18ni11n سبيكة الفولاذ NT3	600 سبيكة إنكول NT5	سبيكة إنكول 617 NT5
x6crni1811 سبيكة الفولاذ NT4	ni76cr20ti2 سبيكة NT4	ni59cr30fe9 سبيكة NT4
cr18nilnb سبيكة الفولاذ NT3	80a سبيكة نيومنيك NT5	سبيكة إنكول 690 NT5
347 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	سبيكة نيومنيك 115 NT4	ni60co15cr10al6ti5mo3 سبيكة NT4
cr18nilnbco سبيكة الفولاذ NT3	115a سبيكة نيومنيك NT4	in-100 سبيكة NT5
348 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	كرومل NT3	ni61cr16co9al3ti3w3 سبيكة NT4
cr18ni12 سبيكة الفولاذ NT3	ni60fe24cr16 سبيكة NT4	in-738 سبيكة NT5
305 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	سبيكة نكروم NT5	ni61cr22mo9nb4fe3 سبيكة NT4
cr18ni8 سبيكة الفولاذ NT3	ni80cr20 سبيكة NT4	سبيكة إنكول 625 NT5
8-18 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	كلوريمت NT3	ni61cr23fe14 سبيكة NT4
cr18ni9 سبيكة الفولاذ NT3	كولومونوي NT3	ni73cr15fe7ti3 سبيكة NT4
302 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	سبائك نيكلين NT2	سبائك إنكول x750 NT5
cr18ni9ti سبيكة الفولاذ NT3	co36cr22ni2w15fe3 سبيكة NT2	ni73cr20mn3nb3 سبيكة NT4
cr19ni10 سبيكة الفولاذ NT3	188 سبيكة هاينس NT3	سبيكة إنكول 82 NT5
304 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	co43cr20fe18ni13w3 سبيكة NT2	ni74cr13al6mo4 سبيكة NT4
cr19ni10-l-1 سبيكة الفولاذ NT3	هافار NT3	سبيكة إنكول 713c NT5
304l سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	co54cr20w15ni10 سبيكة NT2	ni75cr12al6mo5 سبيكة NT4
cr19ni12ti سبيكة الفولاذ NT3	hs-25 سبيكة NT3	سبيكة إنكول 713c NT5
cr20ni11 سبيكة الفولاذ NT3	سبيكة هاينس 25 NT3	ni76cr15fe8 سبيكة NT4
308 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	co60cr30w4 سبيكة NT2	سبيكة إنكول 600 NT5
cr20ni11-l-1 سبيكة الفولاذ NT3	6 سبليت NT3	سبيكة إنكول 700 NT4
308l سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	cu52ni47 سبيكة NT2	سبيكة إنكول 738 NT4
cr23ni14 سبيكة الفولاذ NT3	كونستنتان NT3	سبيكة إنكول 739 NT4
309 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	سبيكة d-979 NT2	سبائك هاستلوي NT3
309s سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	fe40ni35cr22 سبيكة NT2	ni49cr22fe18mo9 سبيكة NT4
cr23ni18 سبيكة الفولاذ NT3	fe44ni33cr21 سبيكة NT2	سبيكة هاستلوي x NT5
cr25ni20 سبيكة الفولاذ NT3	800h سبيكة إنكولوي NT3	ni50cr22fe18mo9 سبيكة NT4
hk-40 سبيكة NT4	fe46ni33cr21 سبيكة NT2	سبيكة هاستلوي xr NT5
310 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	800 سبيكة إنكولوي NT3	ni54mo17cr16fe6w4 سبيكة NT4
ni25cr20 سبيكة الفولاذ NT3	802 سبيكة إنكولوي NT3	سبيكة هاستلوي c NT5
25-20 سبيكة فولاد لا يصدأ NT4	fe53ni29co18 سبيكة NT2	ni62cr16mo15fe3 سبيكة NT4
ni36cr12ti3al-l-1 سبيكة الفولاذ NT3	كوفار (علامة تجارية) NT3	s سبيكة هاستلوي NT5
303 سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	hs-31 سبيكة NT2	ni65mo28fes سبيكة NT4

سبائك القصدير	سبائك الهافيوم القاعدية	سبيكة فولاذ لا يصدأ-329	NT3
سبائك 175 UF	سبيكة-103 NT2	سبيكة فولاذ لا يصدأ-7ph-17	NT3
سبائك BT1	سبيكة-ta90wbhf NT2	سبيكة فولاذ لا يصدأ-ph-15-7-mo	NT3
إضافات القصدير	سبائك التنتاليوم-111-tl	فولاذ عالي الكربون	NT3
سبيكة زاماك NT2	سبائك الغادولينيوم	فولاذ كروم - نيكال - مولبيديوم	NT3
برونز NT1	*BT1 سبائك الأثرية النادرة	سبيكة-813-m	NT4
سبائك القصدير القاعدية	إضافات الغادولينيوم NT1	سبيكة الفولاذ-1-cr11ni10mo2ti	NT4
سبائك سزويند NT1	سبائك الغادولينيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib	NT4
سبيكة - ترن NT1	سبائك الغادولينيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv	NT4
سبيكة-bi50pb25cd12sn12 NT1	سبائك الغادولينيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb	NT4
معادن الخشب NT2	*BT1 سبائك الغادولينيوم	سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb	NT4
سبيكة-zr98sn-2 NT1	سبائك الغاليوم	سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2	NT4
سبيكة زيركاليوم 2 NT2	سبائك BT1	سبيكة فولاذ لا يصدأ-16-8-2	NT5
سبيكة-zr98sn-4 NT1	إضافات الغاليوم NT1	سبيكة الفولاذ-cr16ni9mo2	NT4
سبيكة زيركاليوم 4 NT2	سبائك الغاليوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3	NT4
سبيكة معادن الأونصة NT1	سبائك الغاليوم القاعدية	سبيكة فولاذ لا يصدأ-316	NT5
عملية ليشتنبرغ NT1	سبائك الغاليوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3-1	NT4
معادن - روز NT1	سبائك الغاليوم القاعدية	سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l	NT5
معادن نيونتن NT1	*BT1 سبائك الغاليوم	سبيكة فولاذ لا يصدأ-zcnd17-13	NT5
سبائك القصدير القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb	NT4
*BT1 سبائك القصدير	1996-11-13	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti	NT4
سبائك الكالسيوم	سبائك UF	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti	NT4
سبائك BT1	سبائك 129 UF	سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti	NT4
إضافات الكالسيوم NT1	سبائك 134 UF	سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb	NT4
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك 175 UF	سبيكة-286-a	NT5
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-co52fe35v13 UF	معادن ميسكو NT2	
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ehp-496 UF	متغنين NT2	
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-40k14g18f UF	نيكل قاسي NT2	
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة فيكاليوم 1 UF	سبائك النيوبيوم NT1	
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة فيكاليوم 2 UF	إضافات النيوبيوم NT2	
سبائك الكالسيوم القاعدية	*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	سبيكة-ni45fe34cr20	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	أضافات الغاتاديوم NT1	سبيكة-ni46cr23co19ti5al4	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ni54mo17cr16fe6w4	سبيكة-in-939	NT4
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة هاستلوي c NT3	سبيكة-ni61cr16co9al3ti3w3	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ni60co15cr10al6ti5mo3	سبيكة-in-738	NT4
سبائك الكالسيوم القاعدية	in-100 NT3	سبيكة-ni73cr15fe7ti3	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ni62cr16mo15fe3	سبائك إنكونل x750	NT4
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة هاستلوي s NT3	سبيكة-yundk 25ba	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ni65mo28fes	سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة هاستلوي b NT3	سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ti90al6 NT2	سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti-l	سبيكة الفولاذ-cr17cu4ni4nb-1	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr12mov	سبيكة فولاذ لا يصدأ-4ph-17	NT4
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ht-9 NT3	سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv	سبيكة الفولاذ-cr18ni11nb	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr2mov	سبيكة فولاذ لا يصدأ-347	NT4
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr2nimov	سبيكة الفولاذ-cr18ni11nbc	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-cr9monbv	سبيكة فولاذ لا يصدأ-348	NT4
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-crmov	سبيكة الفولاذ-cr2moninb	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-mnmmov	سبيكة الفولاذ-cr9monbv	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb	سبائك النيوبيوم القاعدية	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-286-a NT3	سبيكة-c-103	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-ni3crmo	سبيكة-n-10m	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-astm-a543 NT3	سبيكة-n-9m	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة الفولاذ-ni3crmov	سبيكة-nt25a5	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم القاعدية	سبيكة-in-102	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-v87cr9fe3 NT2	سبيكة-khn50mbvyu	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-co52fe35v10 NT1	سبيكة-mm-21	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ti90al6v4 NT1	سبيكة-ni41fe40cr16nb3	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-ti91al4mo3 NT1	سبيكة إنكونل 706	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم القاعدية	سبيكة-ni53cr19fe19nb5mo3	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	*BT1 سبائك الغاتاديوم	سبيكة إنكونل 718	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبيكة-v87cr9fe3 NT1	سبيكة-ni61cr22mo9nb4fe3	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة إنكونل 625	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-ni73cr20mn3nb3	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة إنكونل 82	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-ni74cr13al6mo4	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة إنكونل 713c	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-ni75cr12al6mo5	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة إنكونل 713lc	NT3
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-rene 95	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-s-590	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-s-816	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-u90nb7zr3	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-v-36	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة-zr97nb3	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبيكة الفولاذ-in-787	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	سبائك الهافيوم	NT1
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	إضافات الهافيوم	NT2
سبائك الكالسيوم القاعدية	سبائك الغاتاديوم	أستار 811c	NT3

cr18ni11nb-سبيكة الفولاذ- NT2	ni61cr23fe14-سبيكة NT1	astm-a537-سبيكة NT3
347-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT1	ni3cr-سبيكة الفولاذ- NT2
cr18ni11nbcو-سبيكة الفولاذ- NT2	s-سبيكة هاسلتولي NT2	nicr-سبيكة الفولاذ- NT2
348-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni65cr25mo10-سبيكة NT1	nicrmo-سبيكة الفولاذ- NT2
cr18ni12-سبيكة الفولاذ- NT2	86-سبيكة نيمونيك NT2	nimocr-سبيكة الفولاذ- NT2
305-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT1	تيتنم نيكيل كروم - NT1
cr18ni8-سبيكة الفولاذ- NT2	8-إينور NT2	توفت NT1
8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	n-سبيكة هاسلتولي NT2	ni-o-nel-سبائك NT1
cr18ni9-سبيكة الفولاذ- NT2	ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT1	سبائك أدبمت NT1
302-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	x750-سبائك إنكونل NT2	أديمت 500 NT2
cr18ni9ti-سبيكة الفولاذ- NT2	ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT1	ni53co19cr15mo5al4ti13-سبيكة NT2
cr19ni10-سبيكة الفولاذ- NT2	82-سبيكة إنكونل NT2	أديمت 700 NT3
304-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni74cr13al6mo4-سبيكة NT1	سبائك أساسها الكروم NT1
cr19ni10-l-سبيكة الفولاذ- NT2	713c-سبيكة إنكونل NT2	mo-re-2-سبيكة NT2
304l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni75cr12al6mo5-سبيكة NT1	b-1900-سبيكة NT1
cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ- NT2	713lc-سبيكة إنكونل NT2	co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT1
cr20ni11-سبيكة الفولاذ- NT2	ni76cr15fe8-سبيكة NT1	سبيكة هاينس 188 NT2
308-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	600-سبيكة إنكونل NT2	co43cr20fe18ni13w3-سبيكة NT1
cr20ni11-l-سبيكة الفولاذ- NT2	ni76cr20ti2-سبيكة NT1	هافار NT2
308l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	80a-سبيكة نيمونيك NT2	co54cr20w15ni10-سبيكة NT1
cr23ni14-سبيكة الفولاذ- NT2	ni77cr20ti2-سبيكة NT1	hs-25-سبيكة NT2
309-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni78cr21-سبيكة NT1	سبيكة هاينس 25 NT2
309s-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni80cr20-سبيكة NT1	co60cr30w4-سبيكة NT1
cr23ni18-سبيكة الفولاذ- NT2	ra-333-سبيكة NT1	سنتليت 6 NT2
cr25ni20-سبيكة الفولاذ- NT2	rene 100-سبيكة NT1	d-979-سبيكة NT1
hk-40-سبيكة NT3	rene 80-سبيكة NT1	fe40ni35cr22-سبيكة NT1
310-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	rene 95-سبيكة NT1	fe44ni33cr21-سبيكة NT1
ni25cr20-سبيكة الفولاذ- NT2	s-590-سبيكة NT1	800h-سبيكة إنكونل NT2
25-20-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	s-816-سبيكة NT1	fe46ni33cr21-سبيكة NT1
ni36cr12ti3al-l-سبيكة الفولاذ- NT2	ti78cr11mo7al3-سبيكة NT1	سبيكة إنكونل 800 NT2
303-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2	ti88mo8al3-سبيكة NT1	سبيكة إنكونل 802 NT2
329-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2	ti91al5cr2-سبيكة NT1	سبيكة 2541 ge NT1
7ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2	tribaloy 400-سبيكة NT1	in-102-سبيكة NT1
ph-15-7-mo-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2	tribaloy 800-سبيكة NT1	khn50mbvyu-سبيكة NT1
فولاذ عالي الكربون NT2	v-36-سبيكة NT1	mar-m246-سبيكة NT1
فولاذ كروم - نيكيل - موليبيدينوم NT2	v87cr9fe3-سبيكة NT1	mn-21-سبيكة NT1
m-813-سبيكة NT3	سبيكة أسكولوي NT1	mo-re-1-سبيكة NT1
cr11ni10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة إليوم NT1	mp35n-سبيكة NT1
cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ- NT3	901-سبيكة إنكونل NT1	ni41fe40cr16nb3-سبيكة NT1
cr16ni13monbv-سبيكة الفولاذ- NT3	cd-4mcu-سبيكة الفولاذ- NT1	سبيكة إنكونل 706 NT2
cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ- NT3	cr21mn9n9ni6-سبيكة الفولاذ- NT1	ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT1
cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ- NT3	9-6-21-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT2	سبيكة إنكونل 825 NT2
cr16ni8mo2-سبيكة الفولاذ- NT3	cr2mo-سبيكة الفولاذ- NT1	ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT1
16-8-2-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	astm-a542-سبيكة NT2	pe16-سبيكة نيمونيك NT2
cr16ni9mo2-سبيكة الفولاذ- NT3	cr2moninb-سبيكة الفولاذ- NT1	ni45fe34cr20-سبيكة NT1
cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ- NT3	cr2mov-سبيكة الفولاذ- NT1	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT1
316-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	cr2nimov-سبيكة الفولاذ- NT1	in-939-سبيكة NT2
cr17ni12mo3-l-سبيكة الفولاذ- NT3	cr5mo-سبيكة الفولاذ- NT1	ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT1
316l-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	cralnimo-سبيكة الفولاذ- NT1	سبيكة هاسلتولي x NT2
znd17-13-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT4	crmov-سبيكة الفولاذ- NT1	ni50co20cr15al5mo5-سبيكة NT1
cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ- NT3	ni3crmo-سبيكة الفولاذ- NT1	سبيكة نيمونيك 105 NT2
cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ- NT3	astm-a543-سبيكة NT2	ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT1
cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ- NT3	ni3crmov-سبيكة الفولاذ- NT1	سبيكة هاسلتولي xr NT2
ni26cr15ti2movalb-سبيكة الفولاذ- NT3	ni4crw-سبيكة الفولاذ- NT1	ni50mo32cr15ti3-سبيكة NT1
a-286-سبيكة NT4	zr-سبيكة المغنيزيوم- NT1	ni51cr48-سبيكة NT1
فولاذ كرومي NT1	سبيكة ديسكالي NT1	سبيكة إنكونل 671 NT2
cr10mmo2-سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة سوبرترم NT1	ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT1
cr11ni10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة كانتال NT1	سبيكة إنكونل 718 NT2
cr12-سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة كونل NT1	ni54cr22co13mo9-سبيكة NT1
403-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	سبيكة لا كبريتية NT1	سبيكة إنكونل 617 NT2
cr12al-سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة نيكروربراز NT1	ni54mol7cr16fe6w4-سبيكة NT1
405-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	115-سبيكة نيمونيك NT1	سبيكة هاسلتولي c NT2
cr12mov-سبيكة الفولاذ- NT2	875-سبيكة هوسكيز NT1	ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة NT1
ht-9-سبيكة NT3	9m-سبيكة NT1	سبيكة أسنترولوي NT2
cr13-سبيكة الفولاذ- NT2	فولاذ كروم - نيكيل NT1	ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة NT1
410-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	دوركو NT2	سبيكة 41 rene NT2
cr16-سبيكة الفولاذ- NT2	سبائك تمك NT2	ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT1
430-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	d-9-سبيكة NT2	سبيكة NT2
cr16ni-سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة الأندورو NT2	ni59cr20co17ti2-سبيكة NT1
cr17cu4ni4nb-l-سبيكة الفولاذ- NT2	cr17ni13-سبيكة الفولاذ- NT2	ni59cr30fe9-سبيكة NT1
4ph-17-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr17ni17-سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة إنكونل 690 NT2
cr17mo-سبيكة الفولاذ- NT2	301-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT1
440-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	cr18ni10-سبيكة الفولاذ- NT2	in-100-سبيكة NT2
cr17ni4mo3-سبيكة الفولاذ- NT2	10-18-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	ni60fe24cr16-سبيكة NT1
cr18-سبيكة الفولاذ- NT2	cr18ni10-l-سبيكة الفولاذ- NT2	سبيكة نكروم NT2
cr25-سبيكة الفولاذ- NT2	cr18ni10t-سبيكة الفولاذ- NT2	ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT1
446-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	321-سبيكة فولاد لا يصدأ- NT3	in-738-سبيكة NT2
cr9mo-سبيكة الفولاذ- NT2	cr18ni11n-سبيكة الفولاذ- NT2	ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT1
cr9monbv-سبيكة الفولاذ- NT2	x6crni1811-سبيكة الفولاذ- NT3	سبيكة إنكونل 625 NT2

دوراناليوم	NT1
سبائك المغنيزيوم القاعدية	NT1
سبائك المغنيزيوم-zr	NT2
سبائك المغنيزيوم-az31b	NT2
سبائك المغنيزيوم-ek	NT2
سبائك المغنيزيوم-ez	NT2
سبائك المغنيزيوم-hk31a	NT2
ماغنوكس	NT2
سبائك المغناليوم	NT1

**سبائك المغنيزيوم القاعدية**

سبائك المغنيزيوم	*BT1
سبائك المغنيزيوم-zr	NT1
سبائك المغنيزيوم-az31b	NT1
سبائك المغنيزيوم-ek	NT1
سبائك المغنيزيوم-ez	NT1
سبائك المغنيزيوم-hk31a	NT1
ماغنوكس	NT1

**سبائك المغنيز**

1996-11-13

سبائك الفولاذ-40k14g18f	UF
سبائك الفولاذ-40kh13n8g8	UF
سبائك الفولاذ-cr13mn8ni8	UF
سبائك العناصر الانتقالية	*BT1
إضافات المنغنيز	NT1
دورانيكل	NT2
دوريرون	NT2
سبائك-al95cu4	NT2
دورالومين	NT3
سبائك-fe40ni35cr22	NT2
سبائك-fe53ni29co18	NT2
كوفار (علامة تجارية)	NT3
سبائك-hs-31	NT2
سبائك-n28t3	NT2
سبائك-ni66cu32	NT2
سبائك مولد 400	NT3
سبائك-ni78cr21	NT2
سبائك-v-36	NT2
سبائك-أسكولوي	NT2
سبائك الفولاذ-cr16ni9mo2	NT2
سبائك المغنيزيوم-az31b	NT2
سبائك-ديسونور	NT2
سبائك-ديسكالوي	NT2
ميديوال	NT2
نيكل قاسي	NT2

سبائك المنغنيز القاعدية	NT1
سبائك هويسلر	NT1
سبائك-co43cr20fe18ni13w3	NT1
هافار	NT2
سبائك-mo-re-1	NT1
سبائك-ni73cr20mn3nb3	NT1
سبائك إنكونل 82	NT2
سبائك-ni94mn3al2	NT1
ألوميل	NT2
سبائك-s-816	NT1
سبائك الفولاذ-cr21mn9ni6	NT1
سبائك فولاذ لا يصدأ-9-6-21	NT2
سبائك الفولاذ-mncumo	NT1
سبائك-astm-a537	NT2
سبائك الفولاذ-mnmo	NT1
سبائك الفولاذ-astm-a302	NT2
سبائك الفولاذ-mnmo	NT1
سبائك الفولاذ-astm-a533-b	NT2
سبائك الفولاذ-mnmimov	NT1
سبائك فولاذ لا يصدأ-zcnd17-13	NT1
فولاذ هدفيلد المنغنيزي	NT1
منغنيز	NT1

**سبائك المنغنيز القاعدية**

\*BT1 سبائك المنغنيز

**سبائك الموليبدينوم**

1996-11-13

سبائك-ehp-496	UF
سبائك-ehp-567	UF
سبائك-n55m20v25	UF
سبائك-n65m20v15	UF
سبائك-ni65mo16cr15wa	UF
سبائك-ni80fe16mo4	UF

سبائك هاستلوي x	NT2
سبائك-ni50co20cr15al5mo5	NT1
سبائك-نيمونيك 105	NT2
سبائك-ni54cr22co13mo9	NT1
سبائك إنكونل 617	NT2
سبائك-ni54mo17cr16fe6w4	NT1
سبائك هاستلوي c	NT2
سبائك-ni55co17cr15mo5al4ti4	NT1
سبائك-أستروروي	NT2
سبائك-ni55cr19co11mo10ti3	NT1
سبائك-رنة 41	NT2
سبائك-ni58cr20co14mo4ti3	NT1
سبائك	NT2
سبائك-ni59cr20co17ti2	NT1
سبائك-ni60co15cr10al6ti5mo3	NT1
سبائك-in-100	NT2
سبائك-ni61cr16co9al3ti3w3	NT1
سبائك-in-738	NT2
سبائك-ni65mo28fes	NT1
سبائك هاستلوي b	NT2
سبائك-ra-333	NT1
سبائك-رنة 100	NT1
سبائك-رنة 80	NT1
سبائك-رنة 95	NT1
سبائك-s-590	NT1
سبائك-s-816	NT1
سبائك-v-36	NT1
سبائك-yundk 25ba	NT1
سبائك سوبرترم	NT1
سبائك كانتال	NT1
سبائك كونل	NT1
سبائك-سكرونيكو	NT1
سبائك-نيمونيك 115	NT1
سبائك هيبيركو	NT1
فولاذ مغنيسي-ks	NT1
كربولوي	NT1
مُحُ	NT1

**سبائك الكوربيوم**

1996-07-18

سبائك الكوربيوم القاعدية	UF
سبائك أكتينيديية	*BT1
إضافات الكوربيوم	NT1

**سبائك الكوربيوم القاعدية**

1996-07-18

سبائك الكوربيوم	USE
سبائك اللانتانوم	UF
سبائك الأثرية النادرة	*BT1
إضافات اللانتانوم	NT1
سبائك-co36cr22ni22w15fe3	NT2
سبائك-هاينس 188	NT3
سبائك اللانتانوم القاعدية	NT1
معدن الخليط الكلوربيدي	NT1

**سبائك اللانتانوم القاعدية**

\*BT1 سبائك اللانتانوم

**سبائك اللوتيسيوم**

سبائك الأثرية النادرة	*BT1
إضافات اللوتيسيوم	NT1
سبائك اللوتيسيوم القاعدية	NT1

**سبائك اللوتيسيوم القاعدية**

\*BT1 سبائك اللوتيسيوم

**سبائك الليثيوم**

سبائك	BT1
إضافات الليثيوم	NT1
سبائك الليثيوم القاعدية	NT1

**سبائك الليثيوم القاعدية**

\*BT1 سبائك الليثيوم

**سبائك المغنيزيوم**

سبائك	BT1
إضافات المغنيزيوم	NT1
سبائك-al95cu4	NT2
دورالومين	NT3
سبائك-ديسونور	NT2
سبائك-زاماك	NT2

سبائك فولاذ لا يصدأ-406	NT2
فولاذ كروم - موليبدينوم	NT2
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم	NT3
سبائك-m-813	NT4
سبائك الفولاذ-cr11ni10mo2ti-1	NT4
سبائك الفولاذ-cr15ni15motib	NT4
سبائك الفولاذ-cr16ni13monbv	NT4
سبائك الفولاذ-cr16ni15mo3nb	NT4
سبائك الفولاذ-cr16ni16monb	NT4
سبائك الفولاذ-cr16ni8mo2	NT4
سبائك فولاذ لا يصدأ-16-8-2	NT5
سبائك الفولاذ-cr16ni9mo2	NT4
سبائك الفولاذ-cr17ni12mo3	NT4
سبائك فولاذ لا يصدأ-316	NT5
سبائك الفولاذ-cr17ni12mo3-1	NT4
سبائك فولاذ لا يصدأ-316L	NT5
سبائك فولاذ لا يصدأ-zcnd17-13	NT5
سبائك الفولاذ-cr17ni12monb	NT4
سبائك الفولاذ-cr17ni13mo2ti	NT4
سبائك الفولاذ-cr17ni13mo3ti	NT4
سبائك الفولاذ-ni26cr15ti2movalb	NT4
سبائك-286-a	NT5
فولاذ مغنيسي-ks	NT2
ميديوال	NT2
كولمونيوي	NT1
مُحُ	NT1
معدن ميسكو	NT1
نيكل قاسي	NT1

**سبائك الكوبالت**

1996-11-13

سبائك العناصر الانتقالية	*BT1
إضافات الكوبالت	NT1
سبائك-ni43fe33cr16mo3	NT2
سبائك-نيمونيك pel6	NT3
سبائك-ni62cr16mo15fe3	NT2
سبائك هاستلوي s	NT3
سبائك الفولاذ-cr18ni1Inbco	NT2
سبائك فولاذ لا يصدأ-348	NT3
سبائك أديميت	NT1
سبائك أديميت 500	NT2
سبائك-ni53co19cr15mo5al4ti3	NT2
سبائك أديميت 700	NT3

**سبائك أساسها الكوبالت**

سبائك mar-m509	NT2
سبائك هاينس	NT2
سبائك-co36cr22ni22w15fe3	NT3
سبائك-هاينس 188	NT4
سبائك-co54cr20w15ni10	NT3
سبائك-hs-25	NT4
سبائك-هاينس 25	NT4
سبائك-co60cr30w4	NT3
سبائك ستليت 6	NT4
سبائك-co43cr20fe18ni13w3	NT2
هافار	NT3

**سبائك-هاينس 25**

سبائك-co50fe50	NT2
سبائك برمنديور	NT3
سبائك-co52fe35v10	NT2
سبائك-tribaloy 400	NT2
سبائك-tribaloy 800	NT2
سبائك ستليت	NT2
سبائك-co54cr20w15ni10	NT3
سبائك-hs-25	NT4
سبائك-هاينس 25	NT4
سبائك-co60cr30w4	NT3

**سبائك ستليت 6**

\*BT1 سبائك-هاينس 31-hs

**سبائك ألينكو**

\*BT1 سبائك-تكمك

\*BT1 سبائك-1900-b

\*BT1 سبائك-fe44ni33cr21

\*BT1 سبائك-800h

\*BT1 سبائك-fe53ni29co18

\*BT1 كوفار (علامة تجارية)

\*BT1 سبائك-mar-m246

\*BT1 سبائك-mp35n

\*BT1 سبائك-ni46cr23co19ti5al4

\*BT1 سبائك-in-939

\*BT1 سبائك-ni49cr22fe18mo9

\*BT1 سبائك-22fe18mo9

إضافات النيترونيوم NT1	سبيكة-100 in NT2	سبيكة الفولاذ-I-26ni5mo cr UF
<b>سبائك النيترونيوم القاعدية</b>	سبيكة-3w3ti3al3cr16ni61 NT1	سبيكة زفر اكلتولي UF
سبائك النيترونيوم USE	سبيكة-738 in NT2	سبيكة فولاد لا يصدا-44In UF
<b>سبائك النحاس</b>	سبيكة-4fe3nb9cr22ni61 NT1	*BT1 سبائك العناصر الانتقالية
1996-11-13	سبيكة إنكونل 625 NT2	إضافات الموليبدينوم NT1
سبيكة-ge UF	سبيكة-15fe3mo16cr2ni6 NT1	سبيكة-90al6ti NT2
*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	سبيكة هاستلوي s NT2	سبيكة الفولاذ-I-10mo2ti1nrl cr NT2
إضافات النحاس NT1	سبيكة-10mo4cr25ni65 NT1	سبيكة الفولاذ-12mov cr NT2
دورانكيل NT2	سبيكة نيمونيك 86 NT2	سبيكة-9ht NT3
سبيكة-3mo3cr16fe33ni43 NT2	سبيكة-5fe7cr17ni70 NT1	سبيكة الفولاذ-7mo cr NT2
سبيكة نيمونيك 16pe NT3	إينور - 8 NT2	سبيكة فولاد لا يصدا-440 NT3
سبيكة-3mo3ti5al6ti5cr10co16ni60 NT2	سبيكة هاستلوي n NT2	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة-100 in NT3	سبيكة-4mo3al6cr17ni74 NT1	سبيكة-42astm-a5 NT3
سبيكة الفولاذ-2mov cr NT2	سبيكة إنكونل 713c NT2	سبيكة الفولاذ-2moninb cr NT2
سبيكة الفولاذ-2nimov cr NT2	سبيكة-5mo5al2cr17ni75 NT1	سبيكة الفولاذ-2mov cr NT2
سبيكة الفولاذ-2rmov cr NT2	سبيكة إنكونل 713lc NT2	سبيكة الفولاذ-2nimov cr NT2
سبيكة الفولاذ-2crni NT2	سبيكة-4mo4fe17ni79 NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة الفولاذ-2mncumo NT2	سبيكة-188-nx NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة-537astm-a NT3	سبيكة-333-ra NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة الفولاذ-3cr-ni NT2	سبيكة 100 rene NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة الفولاذ-4cr-ni NT2	سبيكة 80 rene NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة الفولاذ-2nicr NT2	سبيكة 95 rene NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة الفولاذ-2nicrmo NT2	سبيكة-590-s NT1	سبيكة-537astm-a NT3
سبائك ni-o-nel NT1	سبيكة-816-s NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبائك النحاس القاعدية NT1	سبيكة-3al7mo1cr17ti78 NT1	سبيكة الفولاذ-302astm-a NT3
برونز NT2	سبيكة-3al3mo7al88ti88 NT1	سبيكة الفولاذ-3b-a533astm-a NT3
برونز التنغستين NT2	سبيكة-3mo3al6ti90 NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبائك نيكولين NT2	سبيكة-2al7mo90ti90 NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبائك هويسلر NT2	سبيكة-3mo3al4ni91 NT1	سبيكة-43astm-a NT3
سبيكة-47ni47cu NT2	سبيكة-2cr5al9ti91 NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
كونستنتان NT3	سبيكة 400 tribaloy NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة-30ni70cu NT2	سبيكة 800 tribaloy NT1	سبيكة الفولاذ-2mo cr NT2
سبيكة-10ni90cu NT2	سبيكة-36-v NT1	سبائك ni-o-nel NT1
سبيكة معدن الأونصة NT2	سبيكة اليوم NT1	سبائك أدبمت NT1
معدن مونتس NT2	سبيكة إنكونلوي 901 NT1	أديمت 500 NT2
منغنين NT2	سبيكة الفولاذ-4mcd NT1	سبيكة-13t4al5mo19cr93ni53 NT2
نحاس أصفر NT2	سبيكة الفولاذ-2mo10cr10 NT1	أديمت 700 NT3
نحاس أصفر - ألقا NT3	سبيكة الفولاذ-3al4ni17cr17 NT1	سبائك الموليبدينوم القاعدية NT1
نحاس أصفر - بتا NT3	سبيكة الفولاذ-3al4ni17cr9 NT1	سبيكة-99mo NT2
سبيكة-4cu95al NT1	سبيكة الفولاذ-787-in NT1	سبيكة-3tzm NT3
دورالومين NT2	سبيكة ديسكاليوي NT1	سبيكة-2a-zm NT3
سبيكة-1heddur NT1	سبيكة فولاد لا يصدا 50-m NT1	سبيكة-99mo NT2
سبيكة-3mo3cr22fe30ni43 NT1	سبيكة نيمونيك 115 NT1	سبائك يمكن NT1
سبيكة إنكونلوي 825 NT2	سبيكة-9m NT1	سبيكة-1900-b NT1
سبيكة-32cu66ni NT1	سبيكة فولاد كروم - موليبدينوم NT1	سبيكة-3w3ti3al3fe18ni20co43 NT1
سبيكة مونل 400 NT2	فولاد كروم - نيكيل - موليبدينوم NT2	سبيكة-2hafe18ni20fe43co NT2
سبيكة-25ba yundk NT1	سبيكة-813-m NT3	سبيكة-979-d NT1
سبيكة اليوم NT1	سبيكة الفولاذ-1ti2mo10lni1 cr NT3	سبيكة-102-in NT1
سبيكة الفولاذ-4mcd NT1	سبيكة الفولاذ-3motib5ni15cr1 NT3	سبيكة-244khn50mbvyu NT1
سبيكة الفولاذ-I-4nb4ni17cr17 NT1	سبيكة الفولاذ-3monbv16ni13cr1 NT3	سبيكة-21mn NT1
سبيكة فولاد لا يصدا 4ph-17 NT2	سبيكة الفولاذ-3nb3mo16ni16cr1 NT3	سبيكة-35nmp NT1
سبيكة الفولاذ-787-in NT1	سبيكة الفولاذ-2mo8ni16cr1 NT3	سبيكة-10n-1 NT1
سبيكة المغناليوم NT1	سبيكة فولاد لا يصدا 2-8-16 NT4	سبيكة-9n-1 NT1
سبيكة-بونودور NT1	سبيكة الفولاذ-2mo9ni16cr1 NT3	سبيكة-3mo3cr22fe30ni43 NT1
سبيكة زمامك NT1	سبيكة الفولاذ-3mo3ni17cr1 NT3	سبيكة إنكونلوي 825 NT2
سبيكة-كونيكو NT1	سبيكة فولاد لا يصدا 316 NT4	سبيكة-3mo3cr16fe33ni43 NT1
لينيت NT1	سبيكة الفولاذ-3mo3ni17cr1 NT3	سبيكة نيمونيك 16pe NT2
<b>سبائك النحاس القاعدية</b>	سبيكة فولاد لا يصدا 316 NT4	سبيكة-9mo8ni49cr22fe18 NT1
1996-06-28	سبيكة فولاد لا يصدا-13zcd17 NT4	سبيكة هاستلوي x NT2
رزيستال (سبائك النحاس القاعدية) UF	سبيكة الفولاذ-2monb17ni1 cr NT3	سبيكة-5mo5al5co20ni50 NT1
سبيكة الفضة والنيكل UF	سبيكة الفولاذ-2ti2mo3ni17cr1 NT3	سبيكة نيمونيك 105 NT2
فضة ألمانية UF	سبيكة الفولاذ-3ti3mo17ni13cr1 NT3	سبيكة-9mo8ni50cr22fe18 NT1
نحاس أبيض UF	سبيكة الفولاذ-2al5ti2cr16ni26 NT3	سبيكة هاستلوي xr NT2
*BT1 سبائك النحاس	سبيكة-286-a NT4	سبيكة-3ti3mo3cr15ni50 NT1
برونز NT1	كلوريمت NT1	سبيكة-3mo3cr19fe19ni53 NT1
برونز التنغستين NT1	مُخَّ NT1	سبيكة إنكونل 718 NT2
سبائك نيكولين NT1	<b>سبائك الموليبدينوم القاعدية</b>	سبيكة-9mo3cr13co22ni54 NT1
سبائك هويسلر NT1	سبيكة-4tzc SF	سبيكة إنكونل 617 NT2
سبيكة-47ni47cu NT1	*BT1 سبائك الموليبدينوم	سبيكة-4w4fe6cr17ni54mo NT1
كونستنتان NT2	سبيكة-99mo NT1	سبيكة هاستلوي c NT2
سبيكة-30ni70cu NT1	سبيكة-2tzm NT2	سبيكة-4ti4al5mo17cr15ni55 NT1
سبيكة-10ni90cu NT1	سبيكة-2a-zm NT2	سبيكة-أسترولوي NT2
سبيكة معدن الأونصة NT1	سبيكة-99mo NT1	سبيكة-3ti3mo10ti19co15ni55 NT1
معدن مونتس NT1	سبيكة-41-rene NT2	سبيكة 41-rene NT2
منغنين NT1	<b>سبائك النيترونيوم</b>	سبيكة-4ti3mo4cr20ni58 NT1
نحاس أصفر NT1	سبائك النيترونيوم القاعدية UF	سبيكة NT2
نحاس أصفر - ألقا NT2	*BT1 سبائك أكتينيدية	سبيكة-3mo3ti5al6cr10co16ni60 NT1



co54cr20w15ni10-سبيكة NT1	ni75cr12al6mo5-سبيكة NT3	نحاس أصفر - بتا NT2
hs-25-سبيكة NT2	713lc سبيكة إنكونل NT4	<b>سبائك النيكل</b>
25 سبيكة هاينس NT2	ni76cr15fe8-سبيكة NT3	1996-11-13
co60cr30w4-سبيكة NT1	600 سبيكة إنكونل NT4	fe48cr24ni24-سبيكة UF
6 ستليت NT2	700 سبيكة إنكونل NT3	in 519 سبيكة UF
cu52ni47-سبيكة NT1	738 سبيكة إنكونل NT3	in-519-سبيكة UF
كرونتنتان NT2	739 سبيكة إنكونل NT3	سبيكة الرزستال UF
d-979-سبيكة NT1	سبائك هاستلوي NT2	سبيكة الفضة والنيكل UF
fe40ni35cr22-سبيكة NT1	ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT3	astm-a350 (gr3)-سبيكة UF
fe44ni33cr21-سبيكة NT1	x سبيكة هاستلوي NT4	20ni14-سبيكة UF
800h سبيكة إنكونل NT2	ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT3	cr21ni5ti-سبيكة UF
fe46ni33cr21-سبيكة NT1	xr سبيكة هاستلوي NT4	cr22ni5ti-سبيكة UF
800 سبيكة إنكونل NT2	ni54mo17cr16fe6w4-سبيكة NT3	cr26ni5mo-1-سبيكة UF
802 سبيكة إنكونل NT2	c سبيكة هاستلوي NT4	din-1-6348-سبيكة UF
fe53ni29co18-سبيكة NT1	ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT3	ni3mov-سبيكة UF
كوفار (علامة تجارية) NT2	s سبيكة هاستلوي NT4	ni4-سبيكة UF
hs-31-سبيكة NT1	ni65mo28fes-سبيكة NT3	okh21n5t-سبيكة UF
mo-re-1-سبيكة NT1	b سبيكة هاستلوي NT4	okh22n5t-سبيكة UF
mp35n-سبيكة NT1	ni70mol7cr7fe5-سبيكة NT3	سبيكة رفر اكلالوي UF
n28t3-سبيكة NT1	8 NT4	سبيكة فولاد لا يصدأ-44In UF
s-590-سبيكة NT1	سبيكة هاستلوي n NT4	سبيكة نيتينول (ti و ni) UF
s-816-سبيكة NT1	b-1900-سبيكة NT2	فضة ألمانية UF
v-36-سبيكة NT1	in-102-سبيكة NT2	مانوريت - 900 UF
yundk 25ba-سبيكة NT1	in-853-سبيكة NT2	نحاس أبيض UF
سبيكة أسكولوي NT1	mar-m246-سبيكة NT2	*BT1 سبائك العناصر الانتقالية
سبيكة إنفار NT1	mn-21-سبيكة NT2	إضافات النيكل NT1
cd-4mcu-سبيكة فولاد NT1	mo-re-2-سبيكة NT2	zr98sn-2-سبيكة NT2
cr16ni-سبيكة فولاد NT1	ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT2	سبيكة زيركالوي 2 NT3
cr17cu4ni4nb-1-سبيكة فولاد NT1	825 سبيكة إنكونل NT3	cr11ni10mo2ti-1-سبيكة فولاد NT2
4ph-17 سبيكة فولاد لا يصدأ NT2	ni45fe34cr20-سبيكة NT2	cr2moninb-سبيكة فولاد NT2
cr17ni4mo3-سبيكة فولاد NT1	ni50mo32cr15si3-سبيكة NT2	cr2mov-سبيكة فولاد NT2
cr21mn9ni6-سبيكة فولاد NT1	ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة NT2	cralnimo-سبيكة فولاد NT2
9-6-21-سبيكة فولاد لا يصدأ NT2	سبيكة أستروالوي NT3	crmo-سبيكة فولاد NT2
cr2nimov-سبيكة فولاد NT1	ni55cr19co11mo10ti3-سبيكة NT2	crmov-سبيكة فولاد NT2
in-787-سبيكة فولاد NT1	rene 41 سبيكة NT3	crni-سبيكة فولاد NT2
mnmimov-سبيكة فولاد NT1	ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT2	سبيكة فولاد- mncumo NT2
ni3cr-سبيكة فولاد NT1	سبيكة NT3	astm-a537-سبيكة NT3
ni3crmo-سبيكة فولاد NT1	ni77cr20ti2-سبيكة NT2	سبيكة فولاد- mnimo NT2
astm-a543-سبيكة NT2	ni78cr21-سبيكة NT2	astm-a533-b-سبيكة فولاد NT3
ni3crmov-سبيكة فولاد NT1	ni79fe16mo4-سبيكة NT2	سبيكة فولاد- nimocr NT2
ni4crw-سبيكة فولاد NT1	ni94mn3al2-سبيكة NT2	سبيكة معدن الأونصة NT2
nicr-سبيكة فولاد NT1	ألومل NT3	أوثونول NT1
nicrmo-سبيكة فولاد NT1	nx-188-سبيكة NT2	سبائك ni-o-nel NT1
سبيكة فولاد والنيكل NT1	ra-333-سبيكة NT2	سبائك ألينكو NT1
سبيكة لا كبريتية NT2	rene 100 سبيكة NT2	سبائك النيكل القاعدية NT1
سبيكة برمالوي NT1	rene 80 سبيكة NT2	تبعثر نيكل كروم - td NT2
سبيكة ديسكالوي NT1	rene 95 سبيكة NT2	توقت NT2
سبيكة سوبرترم NT1	سبيكة التيوم NT2	دورانيل NT2
سبيكة فولاد لا يصدأ-75-jbk NT1	901 سبيكة إنكونل NT2	سبائك أديمت NT2
سبيكة سكونيكو NT1	سبيكة كونل NT2	أديمت 500 NT3
فولاد كروم - نيكل NT1	سبيكة مونل NT2	ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT3
دوركو NT2	ni66cu32-سبيكة NT3	أديمت 700 NT4
سبائك تمكن NT2	400 سبيكة مونل NT4	سبائك إنكونل NT2
د-9-سبيكة NT2	سبيكة نيكروبراز 50 NT2	ni41fe40cr16nb3-سبيكة NT3
سبيكة الاندورو NT2	سبيكة نيمونيك NT2	سبيكة إنكونل 706 NT4
cr17ni13-سبيكة فولاد NT2	ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT3	ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT3
cr17ni17-سبيكة فولاد NT2	pe16 سبيكة نيمونيك NT4	in-939-سبيكة NT4
301-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	ni50co20cr15al5mo5-سبيكة NT3	ni51cr48-سبيكة NT3
cr18ni10-سبيكة فولاد NT2	105 سبيكة نيمونيك NT4	سبيكة إنكونل 671 NT4
10-18-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	ni59cr20co17ti2-سبيكة NT3	ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT3
cr18ni10-1-سبيكة فولاد NT2	ni65cr25mo10-سبيكة NT3	سبيكة إنكونل 718 NT4
cr18ni10t-سبيكة فولاد NT2	86 سبيكة نيمونيك NT4	ni54cr22co13mo9-سبيكة NT3
321-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	ni76cr15fe8-سبيكة NT3	سبيكة إنكونل 617 NT4
cr18ni11n-سبيكة فولاد NT2	600 سبيكة إنكونل NT4	ni59cr30fe9-سبيكة NT3
x6crni1811-سبيكة فولاد NT3	ni76cr20ti2-سبيكة NT3	سبيكة إنكونل 690 NT4
cr18ni11nb-سبيكة فولاد NT2	80a سبيكة نيمونيك NT4	ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT3
347-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	115 سبيكة نيمونيك NT3	in-100-سبيكة NT4
cr18ni11nbcو-سبيكة فولاد NT2	115a سبيكة نيمونيك NT3	سبيكة-3ni61cr16co9al3ti3w3 NT3
348-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	كرومل NT2	in-738-سبيكة NT4
cr18ni12-سبيكة فولاد NT2	ni60fe24cr16-سبيكة NT3	سبيكة-3ni61cr22mo9nb4fe3 NT3
305-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	سبيكة نكروم NT4	سبيكة إنكونل 625 NT4
cr18ni8-سبيكة فولاد NT2	ni80cr20-سبيكة NT3	سبيكة-3ni61cr23fe14 NT3
8-18-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	كلوريمت NT2	سبيكة-3ni73cr15fe7ti3 NT3
cr18ni9-سبيكة فولاد NT2	كولموني NT2	سبائك إنكونل x750 NT4
302-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	سبائك نيكولين NT1	ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT3
cr18ni9ti-سبيكة فولاد NT2	co36cr22ni22w15fe3-سبيكة NT1	سبيكة إنكونل 82 NT4
cr19ni10-سبيكة فولاد NT2	188 سبيكة هاينس NT2	ni74cr13al6mo4-سبيكة NT3
304-سبيكة فولاد لا يصدأ NT3	co43cr20fe18ni13w3-سبيكة NT1	سبيكة إنكونل 713c NT4
cr19ni10-1-سبيكة فولاد NT2	هافار NT2	

ni94mn3al2-سبيكة NT1	سبيكة NT1
الومل NT2	
nx-188-سبيكة NT1	
ra-333-سبيكة NT1	
rene 100 سبيكة NT1	
rene 80 سبيكة NT1	
rene 95 سبيكة NT1	
سبيكة التوم NT1	
901 سبيكة إنكولوي NT1	
سبيكة كونل NT1	
سبيكة مونل NT1	
ni66cu32-سبيكة NT2	
400 سبيكة مونل NT3	
50 سبيكة نيكروراز NT1	
سبيكة نيومنيك NT1	
ni43fe33cr16mo3-سبيكة NT2	
pe16 سبيكة نيومنيك NT3	
ni50co20cr15al5mo5-سبيكة NT2	
سبيكة نيومنيك NT3	
105 سبيكة نيومنيك NT3	
ni59cr20co17ti2-سبيكة NT2	
ni65cr25mo10-سبيكة NT2	
86 سبيكة نيومنيك NT3	
ni76cr15fe8-سبيكة NT2	
600 سبيكة إنكول NT3	
ni76cr20ti2-سبيكة NT2	
80a سبيكة نيومنيك NT3	
115 سبيكة نيومنيك NT2	
115a سبيكة نيومنيك NT2	
كرومل NT1	
ni60fe24cr16-سبيكة NT2	
سبيكة نكروم NT3	
ni80cr20-سبيكة NT2	
كلوريمت NT1	
كولموني NT1	
<b>سبائك النيوبيوم</b>	
1996-11-13	
fe48cr24ni24-سبيكة UF	
in 519 سبيكة UF	
in-519-سبيكة UF	
*BT1 سبائك العناصر الانتقالية	
إضافات النيوبيوم NT1	
ni45fe34cr20-سبيكة NT2	
ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT2	
in-939-سبيكة NT3	
ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT2	
in-738-سبيكة NT3	
ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT2	
x750 سبائك إنكول NT3	
yundk 25ba-سبيكة NT2	
cr16ni13monbv-سبيكة NT2	
cr16ni15mo3nb-سبيكة NT2	
cr16ni16monb-سبيكة NT2	
cr17cu4ni4nb-l-سبيكة NT2	
4ph-17 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	
cr17ni12monb-سبيكة NT2	
cr18ni11nb-سبيكة NT2	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-347 NT3	
cr18ni11nbco-سبيكة NT2	
سبيكة فولاذ لا يصدأ-348 NT3	
cr2moninb-سبيكة NT2	
cr9monbv-سبيكة NT2	
سبائك النيوبيوم القاعدية NT1	
c-103-سبيكة NT2	
n-10m-سبيكة NT2	
n-9m-سبيكة NT2	
nt25a5-سبيكة NT2	
in-102-سبيكة NT1	
khn50mbvyu-سبيكة NT1	
mn-21-سبيكة NT1	
ni41fe40cr16nb3-سبيكة NT1	
706 سبيكة إنكول NT2	
ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT1	
718 سبيكة إنكول NT2	
ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT1	
625 سبيكة إنكول NT2	
ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT1	
82 سبيكة إنكول NT2	
ni74cr13al6mo4-سبيكة NT2	
713c سبيكة إنكول NT3	
ni75cr12al6mo5-سبيكة NT2	
713lc سبيكة إنكول NT3	
ni76cr15fe8-سبيكة NT2	
600 سبيكة إنكول NT3	
700 سبيكة إنكول NT2	
738 سبيكة إنكول NT2	
739 سبيكة إنكول NT2	
سبائك هاستلوي NT1	
ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT2	
x سبيكة هاستلوي NT3	
ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT2	
xr سبيكة هاستلوي NT3	
ni54mo17cr16fe6w4-سبيكة NT2	
c سبيكة هاستلوي NT3	
ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT2	
s سبيكة هاستلوي NT3	
ni65mo28fes-سبيكة NT2	
b سبيكة هاستلوي NT3	
ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT2	
8 - إينور NT3	
n سبيكة هاستلوي NT3	
b-1900-سبيكة NT1	
in-102-سبيكة NT1	
in-853-سبيكة NT1	
mar-m246-سبيكة NT1	
mn-21-سبيكة NT1	
mo-re-2-سبيكة NT1	
ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT1	
825 سبيكة إنكولوي NT2	
ni45fe34cr20-سبيكة NT1	
ni50mo32cr15s3-سبيكة NT1	
ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة NT1	
سبيكة-أسترولوي NT2	
ni55cr19co1lmo10ti3-سبيكة NT1	
rene 41 سبيكة NT2	
ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT1	
سبيكة NT2	
ni77cr20ti2-سبيكة NT1	
ni78cr21-سبيكة NT1	
ni79fe16mo4-سبيكة NT1	

ni80fe16mo4-سبيكة UF	UF
vzh98-سبيكة UF	UF
waz-16-سبيكة UF	UF
سبيكة برمالوي c UF	UF
سبيكة نيكل قاعدية UF	UF
*BT1 سبائك النيكل	
تيعتر نيكل كروم - td NT1	
توفت NT1	
دور انيكل NT1	
سبائك أديمت NT1	
500 أديمت NT2	
ni53co19cr15mo5al4ti3-سبيكة NT2	
400 أديمت NT3	
سبائك إنكول NT1	
ni41fe40cr16nb3-سبيكة NT2	
706 سبيكة إنكول NT3	
ni46cr23co19ti5al4-سبيكة NT2	
in-939-سبيكة NT3	
ni51cr48-سبيكة NT2	
671 سبيكة إنكول NT3	
ni53cr19fe19nb5mo3-سبيكة NT2	
718 سبيكة إنكول NT3	
ni54cr22co13mo9-سبيكة NT2	
617 سبيكة إنكول NT3	
ni59cr30fe9-سبيكة NT2	
690 سبيكة إنكول NT3	
ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة NT2	
in-100-سبيكة NT3	
ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة NT2	
in-738-سبيكة NT3	
ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة NT2	
625 سبيكة إنكول NT3	
ni61cr23fe14-سبيكة NT2	
ni73cr15fe7ti3-سبيكة NT2	
سبائك إنكول NT3	
x750 سبائك إنكول NT3	
ni73cr20mn3nb3-سبيكة NT2	
82 سبيكة إنكول NT3	
ni74cr13al6mo4-سبيكة NT2	
713c سبيكة إنكول NT3	
ni75cr12al6mo5-سبيكة NT2	
713lc سبيكة إنكول NT3	
ni76cr15fe8-سبيكة NT2	
600 سبيكة إنكول NT3	
700 سبيكة إنكول NT2	
738 سبيكة إنكول NT2	
739 سبيكة إنكول NT2	
سبائك هاستلوي NT1	
ni49cr22fe18mo9-سبيكة NT2	
x سبيكة هاستلوي NT3	
ni50cr22fe18mo9-سبيكة NT2	
xr سبيكة هاستلوي NT3	
ni54mo17cr16fe6w4-سبيكة NT2	
c سبيكة هاستلوي NT3	
ni62cr16mo15fe3-سبيكة NT2	
s سبيكة هاستلوي NT3	
ni65mo28fes-سبيكة NT2	
b سبيكة هاستلوي NT3	
ni70mo17cr7fe5-سبيكة NT2	
8 - إينور NT3	
n سبيكة هاستلوي NT3	
b-1900-سبيكة NT1	
in-102-سبيكة NT1	
in-853-سبيكة NT1	
mar-m246-سبيكة NT1	
mn-21-سبيكة NT1	
mo-re-2-سبيكة NT1	
ni43fe30cr22mo3-سبيكة NT1	
825 سبيكة إنكولوي NT2	
ni45fe34cr20-سبيكة NT1	
ni50mo32cr15s3-سبيكة NT1	
ni55co17cr15mo5al4ti4-سبيكة NT1	
سبيكة-أسترولوي NT2	
ni55cr19co1lmo10ti3-سبيكة NT1	
rene 41 سبيكة NT2	
ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة NT1	
سبيكة NT2	
ni77cr20ti2-سبيكة NT1	
ni78cr21-سبيكة NT1	
ni79fe16mo4-سبيكة NT1	

304l-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT3
cr19ni12ti-سبيكة الفولاذ NT2	NT2
cr20ni11-سبيكة الفولاذ NT2	NT2
308-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT3
cr20ni11-l-سبيكة الفولاذ NT2	NT2
308l-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT3
cr23ni14-سبيكة الفولاذ NT2	NT2
309-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT3
309s-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT3
cr23ni18-سبيكة الفولاذ NT2	NT2
cr25ni20-سبيكة الفولاذ NT2	NT2
hk-40-سبيكة NT3	NT3
310-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT3
ni25cr20-سبيكة الفولاذ NT2	NT2
25-20-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT3
ni36cr12ti3al-l-سبيكة الفولاذ NT2	NT2
303-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2	NT2
329-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2	NT2
7ph-17-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2	NT2
ph-15-7-mo-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2	NT2
فولاذ عالي الكربون NT2	
فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT2	
m-8l3-سبيكة NT3	
cr1lmi10mo2ti-l-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
cr15ni15motib-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
cr16ni13monbv-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
cr16ni15mo3nb-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
cr16ni16monb-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
cr16ni8mo2-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
16-8-2-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT4
cr16ni9mo2-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
cr17ni12mo3-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
316-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT4
cr17ni12mo3-l-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
316l-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT4
zndl7-13-سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT4
cr17ni12monb-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
cr17ni13mo2ti-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
cr17ni13mo3ti-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
ni26cr15ti2movalb-سبيكة الفولاذ NT3	NT3
a-286-سبيكة NT4	
معادن ميسكو NT1	
منغنين NT1	
نيكل قاسي NT1	
<b>سبائك النيكل القاعدية</b>	
1996-11-27	
79nm سبيطة UF	UF
ehi 826-سبيكة UF	UF
ehi 868-سبيكة UF	UF
ehp-199-سبيكة UF	UF
ehp-496-سبيكة UF	UF
ehp-567-سبيكة UF	UF
gmr-235-سبيكة UF	UF
hd 8077 سبيكة UF	UF
hd-8077-سبيكة UF	UF
kh20n80t-سبيكة UF	UF
khn56vmtyu-سبيكة UF	UF
khn60b-سبيكة UF	UF
khn60v-سبيكة UF	UF
khn60vt-سبيكة UF	UF
khn67vmtyu-سبيكة UF	UF
khn77tyu-سبيكة UF	UF
m-252-سبيكة UF	UF
ma 754 سبيكة UF	UF
ma-754-سبيكة UF	UF
mm-0011 سبيكة UF	UF
mm-0011-سبيكة UF	UF
n55m20v25-سبيكة UF	UF
n65m20v15-سبيكة UF	UF
ni42fe36cr12mo6ti3-سبيكة UF	UF
ni45cr23fe19co3mo3w3-سبيكة UF	UF
ni56cr21w10mo5fe4al2-سبيكة UF	UF
ni58cr14co8al4mo4nb4w4-سبيكة UF	UF
ni60cr14co10ti5mo4w4al3-سبيكة UF	UF
ni60cr25w15-سبيكة UF	UF
ni65mo16cr15wa-سبيكة UF	UF
ni67cr19mo5w5ti3-سبيكة UF	UF
ni68cr15w6al3mo3fe2-سبيكة UF	UF

سبيكة هاستلوي c	NT2
سبيكة- ni55cr19co11mo10ti3	NT1
سبيكة- rene 41	NT2
سبيكة- ni58cr20co14mo4ti3	NT1
سبيكة	NT2
سبيكة- ni59cr20co17ti2	NT1
سبيكة- ni59cr30fe9	NT1
سبيكة إنكونل 690	NT2
سبيكة- ni60co15cr10al6ti5mo3	NT1
سبيكة- in-100	NT2
سبيكة- ni60fe24cr16	NT1
سبيكة نكروم	NT2
سبيكة- ni61cr16co9al3ti3w3	NT1
سبيكة- in-738	NT2
سبيكة- ni61cr22mo9nb4fe3	NT1
سبيكة إنكونل 625	NT2
سبيكة- ni62cr16mo15fe3	NT1
سبيكة هاستلوي s	NT2
سبيكة- ni65cr25mo10	NT1
سبيكة نيمونيك 86	NT2
سبيكة- ni65mo28fes	NT1
سبيكة هاستلوي b	NT2
سبيكة- ni70mo17cr7fe5	NT1
إينور - 8	NT2
سبيكة هاستلوي n	NT2
سبيكة- ni73cr15fe7ti3	NT1
سبائك إنكونل x750	NT2
سبيكة- ni73cr20mn3nb3	NT1
سبيكة إنكونل 82	NT2
سبيكة- ni74cr13al6mo4	NT1
سبيكة إنكونل 713c	NT2
سبيكة- ni75cr12al6mo5	NT1
سبيكة إنكونل 713lc	NT2
سبيكة- ni76cr15fe8	NT1
سبيكة إنكونل 600	NT2
سبيكة- ni76cr20ti2	NT1
سبيكة نيمونيك 80a	NT2
سبيكة- ni77cr20ti2	NT1
سبيكة- ra-333	NT1
سبيكة 80 rene	NT1
سبيكة 95 rene	NT1
سبيكة 800 tribaloy	NT1
سبيكة- zr98sn-2	NT1
سبيكة زيركالوي 2	NT2
سبيكة- zr98sn-4	NT1
سبيكة زيركالوي 4	NT2
سبيكة إنكولوي 901	NT1
سبيكة الفولاذ- cd-4mco	NT1
سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-1	NT1
سبيكة الفولاذ- cr11ni10mo2ti-2	NT1
سبيكة الفولاذ- cr12	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 403	NT2
سبيكة الفولاذ- cr12al	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 405	NT2
سبيكة الفولاذ- cr12mov	NT1
سبيكة- ht-9	NT2
سبيكة الفولاذ- cr13	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 410	NT2
سبيكة الفولاذ- cr15ni15motib	NT1
سبيكة الفولاذ- cr16	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 430	NT2
سبيكة الفولاذ- cr16ni	NT1
سبيكة الفولاذ- cr16ni13monbv	NT1
سبيكة الفولاذ- cr16ni15mo3nb	NT1
سبيكة الفولاذ- cr16ni16monb	NT1
سبيكة الفولاذ- cr16ni8mo2	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 16-8-2	NT2
سبيكة الفولاذ- cr17cu4ni4nb-1	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 4ph-17	NT2
سبيكة الفولاذ- cr17mo	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 440	NT2
سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 316	NT2
سبيكة الفولاذ- cr17ni12mo3-1	NT1
سبيكة فولاذ لا يصدأ- 316l	NT2
سبيكة فولاذ لا يصدأ- zcnd17-13	NT2
سبيكة الفولاذ- cr17ni12monb	NT1
سبيكة الفولاذ- cr17ni13	NT1
سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo2ti	NT1

## سبائك تمكّن

2000-04-12

\*BT1 سبائك الكوبالت

\*BT1 سبائك الموليبدينوم

\*BT1 فولاذ كروم - نيكل

## سبائك حرارية

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03

USE سبائك مقاومة للحرارة

## سبائك زجاجية

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE زجاج معدني

## سبائك سربند

2000-04-12

\*BT1 سبائك الكاديوم

\*BT1 سبائك الزموت القاعدية

\*BT1 سبائك الرصاص

\*BT1 سبائك القصدير

## سبائك سكرومال

2000-04-12

USE سبائك الألمنيوم

USE سبائك الحديد القاعدية

USE سبائك السيليسيوم

USE سبائك الكروم

## سبائك فانقة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE سبائك مقاومة للحرارة

## سبائك لأم

BT1 سبائك

RT لحام بالصر

RT معادن مألثة

## سبائك مقاومة التآكل

1996-11-13

BT1 سبائك

NT1 سبائك هويسلر

NT1 سبيكة- co36cr22ni22w15fe3

NT2 سبيكة هانيس 188

NT1 سبيكة- co54cr20w15ni10

NT2 سبيكة- hs-25

NT2 سبيكة هانيس 25

NT1 سبيكة- co60cr30w4

NT2 ستنتيت 6

NT1 سبيكة- fe44ni33cr21

NT2 سبيكة إنكولوي 800h

NT1 سبيكة- fe46ni33cr21

NT2 سبيكة إنكولوي 800

NT2 سبيكة إنكولوي 802

NT1 سبيكة- mo99

NT2 سبيكة- tzm

NT2 سبيكة- zm-2a

NT1 سبيكة- ni41fe40cr16nb3

NT2 سبيكة إنكونل 706

NT1 سبيكة- ni43fe30cr22mo3

NT2 سبيكة إنكولوي 825

NT1 سبيكة- ni43fe33cr16mo3

NT2 سبيكة نيمونيك pe16

NT1 سبيكة- ni45fe34cr20

NT1 سبيكة- ni46cr23co19ti5al4

NT2 سبيكة- in-939

NT1 سبيكة- ni49cr22fe18mo9

NT2 سبيكة هاستلوي x

NT1 سبيكة- ni50co20cr15al5mo5

NT2 سبيكة نيمونيك 105

NT1 سبيكة- ni50cr22fe18mo9

NT2 سبيكة هاستلوي xr

NT1 سبيكة- ni50mo32cr15si3

NT1 سبيكة- ni51cr48

NT2 سبيكة إنكونل 671

NT1 سبيكة- ni53co19cr15mo5al4t13

NT2 أنيمت 700

NT1 سبيكة- ni53cr19fe19nb5mo3

NT2 سبيكة إنكونل 718

NT1 سبيكة- ni54cr22co13mo9

NT2 سبيكة إنكونل 617

NT1 سبيكة- ni54mol7cr16fe6w4

NT2 سبيكة إنكونل 713c

NT1 سبيكة- ni75cr12al6mo5

NT2 سبيكة إنكونل 713lc

NT1 سبيكة 95 rene

NT1 سبيكة- s-590

NT1 سبيكة- s-816

NT1 سبيكة- u90nb7zr3

NT1 سبيكة- v-36

NT1 سبيكة- zr97nb3

NT1 سبيكة الفولاذ- in-787

## سبائك النيوبيوم القاعدية

1996-07-16

UF سبيكة- b-66

UF سبيكة- b-88

UF سبيكة- c-129y

UF سبيكة- cb-1

UF سبيكة- cb-752

UF سبيكة- d-43

UF سبيكة- dh-245

UF سبيكة- fs-85

UF سبيكة- su31

UF سبيكة- vus-6

SF سبيكة- vn-3

\*BT1 سبائك النيوبيوم

NT1 سبيكة- c-103

NT1 سبيكة- n-10m

NT1 سبيكة- n-9m

NT1 سبيكة- nt25a5

## سبائك النيوديميوم

\*BT1 سبائك الأتربة النادرة

NT1 إضافات النيوديميوم

NT1 سبائك النيوديميوم القاعدية

## سبائك النيوديميوم القاعدية

\*BT1 سبائك النيوديميوم

## سبائك الهافنيوم

1995-02-27

\*BT1 سبائك العناصر الانتقالية

NT1 إضافات الهافنيوم

NT2 أستانر 811c

NT1 سبائك الهافنيوم القاعدية

NT1 سبيكة- c-103

NT1 سبيكة- ta90wbhf

NT2 سبائك التنتالوم- t111

## سبائك الهافنيوم القاعدية

\*BT1 سبائك الهافنيوم

## سبائك الهولميوم

\*BT1 سبائك الأتربة النادرة

NT1 إضافات الهولميوم

NT1 سبائك الهولميوم القاعدية

## سبائك الهولميوم القاعدية

\*BT1 سبائك الهولميوم

## سبائك اليورانيوم

\*BT1 سبائك أكتينيدية

NT1 سبائك اليورانيوم القاعدية

NT2 سبيكة- u90nb7zr3

RT إضافات اليورانيوم

## سبائك اليورانيوم القاعدية

\*BT1 سبائك اليورانيوم

NT1 سبيكة- u90nb7zr3

## سبائك بين معدنية

1995-11-22

UF مركبات إلكترونية

BT1 سبائك

NT1 كربيد الحديد

RT أطوار ليفس

RT أنتيمونيدات

RT أنصاف المعادن

RT بوريدات

RT ثلوريدات

RT زرنكيدات

RT سليبيدات

RT سليبيدات

403- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT2 tzm	سبيكة الفولاذ-NT1 cr17ni13mo3ti
cr12al- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT2 zm-2a	سبيكة الفولاذ-NT1 cr17ni17
405- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 n-10m	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 301
cr12mov- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 n-9m	سبيكة الفولاذ-NT1 cr17ni4mo3
ht-9- سبيكة-NT2	سبيكة-NT1 ni41fe40cr16nb3	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni10
cr13- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة إنكونل NT2 706	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni10
410- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni43fe30cr22mo3	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 10-18
cr15ni15motib- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة إنكونل NT2 825	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni10-l
cr16- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni43fe33cr16mo3	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni10t
430- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة نيومنيك NT2 pe16	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 321
cr16ni- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni46cr23co19ti5al4	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni11n
cr16ni13monbv- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT2 in-939	سبيكة الفولاذ-NT2 x6crni1811
cr16ni15mo3nb- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni49cr22fe18mo9	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni11nb
cr16ni16monb- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة هاسلتولي NT2 x	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 347
cr16ni8mo2- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni50co20cr15al5mo5	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni11nbc
16-8-2- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة نيومنيك NT2 105	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 348
cr17cu4ni4nb-l- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni50cr22fe18mo9	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni12
4ph-17- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة هاسلتولي NT2 xr	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 305
cr17mo- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni50mo32cr15si3	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni8
440- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni51cr48	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 8-18
cr17ni12mo3- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة إنكونل NT2 671	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni9
316- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni53cr19fe19nb5mo3	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 302
cr17ni12mo3-l- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة إنكونل NT2 718	سبيكة الفولاذ-NT1 cr18ni9ti
316l- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni54cr22co13mo9	سبيكة الفولاذ-NT1 cr19ni10
zcdn17-13- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة إنكونل NT2 617	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 304
cr17ni12monb- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni54mo17cr16fe6w4	سبيكة الفولاذ-NT1 cr19ni10-l
cr17ni13- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة هاسلتولي NT2 c	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 304l
cr17ni13mo2ti- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni55cr19co1lmo10ti3	سبيكة الفولاذ-NT1 cr19ni12ti
cr17ni13mo3ti- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة NT2 rene 41	سبيكة الفولاذ-NT1 cr20ni11
cr17ni17- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni58cr20co14mo4ti3	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 308
301- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة NT2 سبيكة	سبيكة الفولاذ-NT1 cr20ni11-l
cr17ni4mo3- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni59cr20co17ti2	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 308l
cr18ni10- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni59cr30fe9	سبيكة الفولاذ-NT1 cr21mn9n9ni6
10-18- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة إنكونل NT2 690	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 9-6-21
cr18ni10-l- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni60co15cr10al6ti5mo3	سبيكة الفولاذ-NT1 cr23ni14
cr18ni10t- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT2 in-100	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 309
321- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni60fe24cr16	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 309s
cr18ni11n- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة نكروم NT2	سبيكة الفولاذ-NT1 cr23ni18
x6crni1811- سبيكة الفولاذ-NT2	سبيكة-NT1 ni61cr16co9al3ti3w3	سبيكة الفولاذ-NT1 cr25
cr18ni11nb- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT2 in-738	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 446
347- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni61cr22mo9nb4fe3	سبيكة الفولاذ-NT1 cr25ni20
cr18ni11nbc- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة إنكونل NT2 625	سبيكة-NT2 hk-40
348- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni62cr16mo15fe3	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 310
cr18ni12- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة هاسلتولي NT2 s	سبيكة الفولاذ-NT1 ni25cr20
305- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni65cr25mo10	سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2 25-20
cr18ni8- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة نيومنيك NT2 86	سبيكة الفولاذ-NT1 ni26cr15ti2mova1b
8-18- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni70mo17cr7fe5	سبيكة-NT2 a-286
cr18ni9- سبيكة الفولاذ-NT1	إينور - NT2 8	سبيكة الفولاذ-NT1 ni36cr12ti3al-l
302- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة هاسلتولي NT2 n	كولموني NT1
cr18ni9ti- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni73cr15fe7ti3	سبائك هاسلتولي RT
cr19ni10- سبيكة الفولاذ-NT1	سبائك إنكونل NT2 x750	سبيكة فولاد لا يصدأ RT
304- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni73cr20mn3nb3	فولاذ أستيني RT
cr19ni10-l- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة إنكونل NT2 82	فولاذ فرتي RT
304l- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ni74cr13al6mo4	
cr19ni12ti- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة إنكونل NT2 713c	<b>سبائك مقاومة للحرارة</b>
cr20ni11- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni75cr12al6mo5	1996-11-13
308- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة إنكونل NT2 713lc	سبائك حرارية UF
cr20ni11-l- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni76cr15fe8	سبائك فانقة UF
308l- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة إنكونل NT2 600	سبائك BT1
cr21mn9n9ni6- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni76cr20ti2	*BT1 مواد مقاومة للحرارة
9-6-21- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة نيومنيك NT2 80a	توفت NT1
cr23ni14- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 ni77cr20ti2	سبائك أديمت NT1
309- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 nt25a5	أديمت NT2 500
309s- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 ra-333	سبيكة-NT2 ni53co19cr15mo5al4ti3
cr23ni18- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة 80 rene NT1	أديمت NT3 700
cr25- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة 95 rene NT1	سبيكة-NT1 co36cr22ni22w15fe3
446- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 s-590	سبيكة هاينس NT2 188
cr25ni20- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 s-816	سبيكة-NT1 co54cr20w15ni10
hk-40- سبيكة-NT2	سبيكة 800 tribaloy NT1	سبيكة-NT2 hs-25
310- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 v-36	سبيكة هاينس NT2 25
cr2moninb- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 zr97nb3	سبيكة-NT1 co60cr30w4
cr2mov- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة-NT1 zr98sn-2	سبائك NT2 6
ni25cr20- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة زيركالوي NT2 2	سبيكة-NT1 d-979
25-20- سبيكة فولاد لا يصدأ-NT2	سبيكة-NT1 zr98sn-4	سبيكة-NT1 fe44ni33cr21
ni26cr15ti2mova1b- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة زيركالوي NT2 4	سبيكة إنكونل NT2 800h
a-286- سبيكة-NT2	سبيكة إنكونل NT1 901	سبيكة-NT1 fe46ni33cr21
nimocr- سبيكة الفولاذ-NT1	سبيكة الإندور NT1	سبيكة إنكونل NT2 800
سبيكة فولاد لا يصدأ RT	سبيكة الفولاذ-NT1 cr11ni10mo2ti-l	سبيكة إنكونل NT2 802
فولاذ أستيني RT	سبيكة الفولاذ-NT1 cr12	سبيكة-NT1 mo99

**سبيكة-690 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 690

**سبيكة-706 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 706

**سبيكة-713lc**  
 2000-03-24  
 USE سبيكة إنكونل 713lc

**سبيكة-713lc (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 713lc

**سبيكة-800**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
 USE سبيكة إنكونل 800

**سبيكة-800h**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23  
 USE سبيكة إنكونل 800h

**سبيكة-800h (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 800h

**سبيكة-802 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 802

**سبيكة-82 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 82

**سبيكة-825 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 825

**سبيكة-901 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 901

**سبيكة-A-286**  
 1993-10-03  
 \*BT1 سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb

**سبيكة-AL95CU4**  
 1983-11-07  
 \*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 إضافات السيليسيوم  
 \*BT1 إضافات المغنيزيوم  
 \*BT1 إضافات المنغنيز  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك النحاس  
 NT1 دورالومين

**سبيكة-ASTM-A537**  
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27  
 \*BT1 سبيكة الفولاذ-mncumo

**سبيكة-ASTM-A542**  
 1993-10-03  
 \*BT1 سبيكة الفولاذ-cr2mo

**سبيكة-ASTM-A543**  
 1993-10-03  
 \*BT1 سبيكة الفولاذ-ni3crmo

**سبيكة-ASTM-A572**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
 \*BT1 فولاذ

**سبيكة-B-1900**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية

UF موسكولامين  
 UF نيوردين (سبيرمين)  
 \*BT1 أمينات

**سبك الخبث كهربائياً**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24  
 \*BT1 صب  
 RT لحم خبث كهربائي

**سبيكة مراقبة**  
 USE مراقبة

**سبكتروفونات**  
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13  
 USE مقاييس طيف صوتية ضوئية

**سبوريونات**  
 \*BT1 جسيمات غريبة  
 \*BT1 جسيمات مقترضة  
 RT قواعد الاصطفاء

**سبيريون**  
 INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24  
 \*BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل  
 RT دوبامين

**سبيطو 79nm**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة**  
 1993-10-03  
 \*BT1 سبيكة-ni58cr20co14mo4ti3

**سبيكة - ترن**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبائك الأنتيموان  
 \*BT1 سبائك الرصاص القاعدية  
 \*BT1 سبائك القصدير

**سبيكة-21**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
 USE سبيكة-mn-21

**سبيكة-mnu**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23  
 USE نتروزوبوريا المتيل

**سبيكة-1915**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبائك الألمنيوم القاعدية

**سبيكة-214x**  
 2000-04-12  
 USE سبائك الألمنيوم القاعدية

**سبيكة-50kh4n6g12f2v**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
 USE سبائك الكروم

**سبيكة-600 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 600

**سبيكة-601 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة-ni61cr23fe14

**سبيكة-60t**  
 2000-04-12  
 USE سبائك التيتانيوم القاعدية

**سبيكة-617 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 617

**سبيكة-625 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 625

**سبيكة-671 (إنكونل)**  
 INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبيكة إنكونل 671

RT معادن حرارية  
 RT مواد حرارية

## سبائك معدنة

BT1 سبائك

## سبائك نيكلين

2000-04-12

\*BT1 إضافات الزنك  
 \*BT1 سبائك النحاس القاعدية  
 \*BT1 سبائك النيكل

## سبائك هاستلوي

UF سبيكة هاستلوي c-276  
 UF سبيكة هاستلوي c-4  
 UF سبيكة هاستلوي f  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
 NT1 ni49cr22fe18mo9  
 NT2 سبيكة هاستلوي x  
 NT1 سبيكة-ni50cr22fe18mo9  
 NT2 سبيكة هاستلوي xr  
 NT1 سبيكة-ni54mo17cr16fe6w4  
 NT2 سبيكة هاستلوي c  
 NT1 سبيكة-ni62cr16mo15fe3  
 NT2 سبيكة هاستلوي s  
 NT1 سبيكة-ni65mo28fes  
 NT2 سبيكة هاستلوي b  
 NT1 سبيكة-ni70mo17cr7fe5  
 NT2 إينور - 8  
 NT2 سبيكة هاستلوي n  
 RT سبائك مقاومة التآكل

## سبائك هاينس

1996-09-12

UF سبيكة-co62cr28mo6ni3  
 UF سبيكة-hs-21  
 UF سبيكة هاينس ستليت 21 no  
 \*BT1 سبائك أساسها الكوبالت  
 NT1 سبيكة-co36cr22ni22w15fe3  
 NT2 سبيكة هاينس 188  
 NT1 سبيكة-co54cr20w15ni10  
 NT2 سبيكة-hs-25  
 NT2 سبيكة هاينس 25  
 NT1 سبيكة-co60cr30w4  
 NT2 ستليت 6

## سبائك هويسلر

\*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك المنغنيز  
 \*BT1 سبائك النحاس القاعدية  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 RT برونز  
 RT نحاس أصفر

## سباحة

USE تمرين

## سيار اللؤلؤ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

SEE أنكرت  
 SEE دولوميت

## سبائك

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

RT تزويد بالمياه  
 RT صنابير الماء  
 RT مواسير  
 RT وصلات أنبوبية  
 RT وصلات ملائمة أنبوبية

## سبائك

\*BT1 خضروات  
 \*BT1 صف المغنوليات

## سبائك

RT ميكانيك كومي  
 RT نظرية مصدر شفينغر

## سبرميدن

\*BT1 أمينات

## سبرمين

UF جرونين

**سبيكة- DELORO STELLITE 6**  
 INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10  
 UF سئلتيت، (دلوري)

**سبيكة- dh-245**  
 2000-04-12  
 USE سبانك النيوبيوم القاعدية

**سبيكة- ehi 183**  
 ETDE: 1979-05-29  
 USE سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti

**سبيكة- ehi 397**  
 ETDE: 1979-05-29  
 USE سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti

**سبيكة- ehi 432**  
 ETDE: 1979-05-29  
 USE سبيكة الفولاذ- cr17ni13mo3ti

**سبيكة- ehi 437b**  
 1983-11-07  
 USE سبيكة- ni77cr20ti2

**سبيكة- ehi 702**  
 INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29  
 SEE سبيكة- ni77cr20ti2  
 SEE سبيكة الفولاذ- ni36cr12ti3al-l

**سبيكة- ehi 826**  
 1996-11-27  
 USE سبانك النيكل القاعدية

**سبيكة- ehi 868**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبانك التنغستين  
 USE سبانك الكروم  
 USE سبانك النيكل القاعدية

**سبيكة- ehp-199**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06  
 USE سبانك النيكل القاعدية

**سبيكة- ehp-496**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبانك الحديد  
 USE سبانك الفاناديوم  
 USE سبانك الموليبدنوم  
 USE سبانك النيكل القاعدية

**سبيكة- ehp-567**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبانك التنغستين  
 USE سبانك الكروم  
 USE سبانك الموليبدنوم  
 USE سبانك النيكل القاعدية

**سبيكة- fe31cr1co20ni20mo3w2**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19  
 USE سبانك الحديد القاعدية

**سبيكة- fe36ni33cr26**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22  
 USE سبانك الحديد القاعدية

**سبيكة- FE40NI35CR22**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22  
 \*BT1 إضافات السيليسيوم  
 \*BT1 إضافات المتغيز  
 \*BT1 سبانك الحديد القاعدية  
 \*BT1 سبانك الكروم  
 \*BT1 سبانك النيكل

**سبيكة- FE44NI33CR21**  
 1983-11-07  
 \*BT1 إضافات الألمنيوم  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 سبانك إنكولوي  
 \*BT1 سبانك الحديد القاعدية  
 \*BT1 سبانك الكروم  
 \*BT1 سبانك الكوبالت  
 \*BT1 سبانك النيكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة للحرارة

**سبيكة- co52fe35v13**  
 INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23  
 USE سبانك أساسها الكوبالت  
 USE سبانك الحديد  
 USE سبانك الفاناديوم

**سبيكة- CO54CR20W15NI10**  
 1983-11-07  
 \*BT1 سبانك التنغستين  
 \*BT1 سبانك الحديد  
 \*BT1 سبانك الكروم  
 \*BT1 سبانك النيكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 سبانك هائيس  
 \*BT1 سبيكة سئلتيت  
 NT1 سبيكة- hs-25  
 NT1 سبيكة هائيس 25

**سبيكة- CO60CR30W4**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22  
 UF سبيكة هائيس سئلتيت 6b  
 \*BT1 سبانك التنغستين  
 \*BT1 سبانك الحديد  
 \*BT1 سبانك الكروم  
 \*BT1 سبانك النيكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 سبانك هائيس  
 \*BT1 سبيكة سئلتيت  
 NT1 سئلتيت 6

**سبيكة- co62cr28mo6ni3**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19  
 USE سبانك هائيس  
 USE سبيكة سئلتيت

**سبيكة- co64cr29w4**  
 INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23  
 USE سبانك التنغستين  
 USE سبانك الكروم  
 USE سبيكة سئلتيت

**سبيكة- co66cr29w4**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10  
 USE سبانك التنغستين  
 USE سبانك الكروم  
 USE سبيكة سئلتيت

**سبيكة- CU52NI47**  
 1983-11-07  
 \*BT1 سبانك النحاس القاعدية  
 \*BT1 سبانك النيكل  
 NT1 كونستنتان

**سبيكة- CU70NI30**  
 INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10  
 \*BT1 سبانك النحاس القاعدية

**سبيكة- CU90NI10**  
 INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10  
 \*BT1 سبانك النحاس القاعدية

**سبيكة- d-43**  
 2000-04-12  
 USE سبانك النيوبيوم القاعدية

**سبيكة- D-9**  
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة- D-979**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبانك الألمنيوم  
 \*BT1 سبانك التنغستين  
 \*BT1 سبانك التيتانيوم  
 \*BT1 سبانك الكروم  
 \*BT1 سبانك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبانك النيكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة للحرارة

**سبيكة- b-66**  
 2000-04-12  
 USE سبانك النيوبيوم القاعدية

**سبيكة- b-88**  
 2000-04-12  
 USE سبانك النيوبيوم القاعدية

**سبيكة- BI50PB25CD12SN12**  
 1983-11-07  
 \*BT1 سبانك الكميوم  
 \*BT1 سبانك اليزموت القاعدية  
 \*BT1 سبانك الرصاص  
 \*BT1 سبانك القصدير  
 NT1 معدن الخشب

**سبيكة- C-103**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبانك الإيتريوم  
 \*BT1 سبانك التتاليوم  
 \*BT1 سبانك التنغستين  
 \*BT1 سبانك التيتانيوم  
 \*BT1 سبانك الزركونيوم  
 \*BT1 سبانك النيوبيوم القاعدية  
 \*BT1 سبانك الهافنيوم

**سبيكة- c-129y**  
 2000-04-12  
 USE سبانك النيوبيوم القاعدية

**سبيكة- cb-1**  
 2000-04-12  
 USE سبانك النيوبيوم القاعدية

**سبيكة- cb-752**  
 2000-04-12  
 USE سبانك النيوبيوم القاعدية

**سبيكة- ck-20**  
 1983-11-07  
 USE سبيكة الفولاذ- cr25ni20

**سبيكة- CO36CR22NI22W15FE3**  
 1983-11-07  
 \*BT1 إضافات اللانثانوم  
 \*BT1 سبانك التنغستين  
 \*BT1 سبانك الحديد  
 \*BT1 سبانك الكروم  
 \*BT1 سبانك النيكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبانك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 سبانك هائيس  
 NT1 سبيكة هائيس 188

**سبيكة- CO43CR20FE18NI13W3**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 سبانك أساسها الكوبالت  
 \*BT1 سبانك التنغستين  
 \*BT1 سبانك الحديد  
 \*BT1 سبانك الكروم  
 \*BT1 سبانك المتغيز  
 \*BT1 سبانك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبانك النيكل  
 NT1 هافار

**سبيكة- CO50FE50**  
 1983-11-07  
 \*BT1 سبانك أساسها الكوبالت  
 \*BT1 سبانك الحديد القاعدية  
 NT1 سبيكة برمنديور

**سبيكة- co52cr17fe15mo3si3**  
 1983-11-07  
 USE سبانك أساسها الكوبالت

**سبيكة- CO52FE35V10**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23  
 \*BT1 سبانك أساسها الكوبالت  
 \*BT1 سبانك الحديد  
 \*BT1 سبانك الفاناديوم

**KHN50MBVYU-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم

**khn56vmtyu-سبيكة**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**khn60b-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبائك التنغستين  
 USE سبائك الكروم  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**khn60v-سبيكة**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبائك التنغستين  
 USE سبائك الكروم  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**khn60vt-سبيكة**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**khn67vmtyu-سبيكة**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**khn77tyu-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**khn77tyur-سبيكة**  
 USE سبيكة ni77cr20ti2

**khn78t-سبيكة**  
 1983-11-07  
 USE سبيكة ni78cr21

**I-605-سبيكة**  
 2000-04-12  
 USE سبائك أساسها الكوبالت

**m-252-سبيكة**  
 2000-04-12  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**M-813-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 فولاد كروم - نيكل - موليبدنوم

**ma 754-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**ma-754-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**ma 956-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك الحديد القاعدية

**ma-956-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك الحديد القاعدية

**mar-250-سبيكة**  
 INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05  
 USE فولاد هارتنزيتي - إصلاحي

**MAR-M246-سبيكة**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التنتاليوم  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم

**HS-25-سبيكة**  
 1993-10-03  
 \*BT1 سبيكة co54cr20w15ni10

**HS-31-سبيكة**  
 2000-04-12  
 UF سبيكة x 40  
 UF سبيكة x-40  
 \*BT1 إضافات السيليسيوم  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 إضافات المنغنيز  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 سبيكة سئليت

**hs-6-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
 USE سئليت 6

**HT-9-سبيكة**  
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15  
 \*BT1 سبيكة الفولاذ-cr12mov

**IN-100-سبيكة**  
 1993-10-03  
 \*BT1 سبيكة ni60co15cr10al6ti5mo3

**IN-102-سبيكة**  
 2000-04-12  
 \*BT1 إضافات الألمنيوم  
 \*BT1 إضافات البور  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 إضافات الزركونيوم  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم

**in 519-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك الحديد القاعدية  
 USE سبائك الكروم  
 USE سبائك النيكل  
 USE سبائك النيوبيوم

**in-519-سبيكة**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك الحديد القاعدية  
 USE سبائك الكروم  
 USE سبائك النيكل  
 USE سبائك النيوبيوم

**in-643-سبيكة**  
 INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23  
 USE سبائك إنكونل

**IN-738-سبيكة**  
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29  
 \*BT1 سبيكة ni61cr16co9al3ti3w3

**IN-853-سبيكة**  
 2000-04-12  
 UF سبائك إنكونل ma 753  
 \*BT1 أكاسيد الإيتريوم  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**IN-939-سبيكة**  
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11  
 \*BT1 سبيكة ni46cr23co19ti5al4

**kh20n80-سبيكة**  
 1983-11-07  
 USE سبيكة ni80cr20

**kh20n80t-سبيكة**  
 2000-04-12  
 USE سبائك النيكل القاعدية

NT1 سبيكة إنكولوي 800h  
**FE46NI33CR21-سبيكة**  
 INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22  
 UF سبائك إنكولوي 30  
 \*BT1 إضافات الألمنيوم  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك إنكولوي  
 \*BT1 سبائك الحديد القاعدية  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 NT1 سبيكة إنكولوي 800  
 NT1 سبيكة إنكولوي 802

**fe48cr24ni24-سبيكة**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19  
 USE سبائك الحديد القاعدية  
 USE سبائك الكروم  
 USE سبائك النيكل  
 USE سبائك النيوبيوم

**FE53NI29CO18-سبيكة**  
 1983-11-07  
 \*BT1 إضافات المنغنيز  
 \*BT1 سبائك الحديد القاعدية  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 NT1 كوفار (علامة تجارية)

**fs-85-سبيكة**  
 2000-04-12  
 USE سبائك النيوبيوم القاعدية

**ge-سبيكة**  
 2000-04-12  
 USE سبائك الفضة  
 USE سبائك النحاس

**GE 2541-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك الإيتريوم  
 \*BT1 سبائك الحديد القاعدية  
 \*BT1 سبائك الكروم

**gmr-235-سبيكة**  
 2000-04-12  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**hd-556-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك الحديد القاعدية

**hd-556-سبيكة**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك الحديد القاعدية

**hd 8077-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**hd-8077-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**HEDDUR-سبيكة**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك النحاس

**hk 40-سبيكة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
 USE سبيكة الفولاذ-cr25ni20

**HK-40-سبيكة**  
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09  
 \*BT1 سبيكة الفولاذ-cr25ni20

**hs-21-سبيكة**  
 1996-09-12  
 USE سبائك هابنس  
 USE سبيكة سئليت

**سبيكة- ni45cr23fe19co3mo3w3**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة- NI45FE34CR20**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ- kh20n45b  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل

**سبيكة- NI46CR23CO19TI5AL4**  
 1983-11-16

\*BT1 إضافات البور  
 \*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 إضافات الزركونيوم  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك إنكونل  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التنتاليوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة  
 NT1 سبيكة- in-939

**سبيكة- ni47cr25co12w9fe3**  
 INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19  
 USE سبائك إنكونل

**سبيكة- ni48co28cr15al3mo3ti2**  
 INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22  
 USE سبائك إنكونل

**سبيكة- ni48cr22fe18mo9**  
 INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22  
 USE سبيكة نيمونيك

**سبيكة- NI49CR22FE18MO9**  
 1983-11-07

\*BT1 إضافات التنغستين  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة  
 \*BT1 سبائك هاستلوي  
 NT1 سبيكة هاستلوي x

**سبيكة- NI50CO20CR15AL5MO5**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

\*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة  
 \*BT1 سبيكة نيمونيك  
 NT1 سبيكة نيمونيك 105

**سبيكة- NI50CR22FE18MO9**  
 1983-11-07

\*BT1 إضافات التنغستين  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة  
 \*BT1 سبائك هاستلوي  
 NT1 سبيكة هاستلوي xr

**سبيكة- NI50MO32CR15SI3**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

UF سبيكة 700 tribaloy  
 \*BT1 سبائك السيليسيوم  
 \*BT1 سبائك الكروم

\*BT1 سبائك مقاومة الحرارة

**سبيكة- n-155**  
 1997-01-28

USE سبائك الحديد القاعدية

**سبيكة- N-9M**  
 2000-04-12

\*BT1 إضافات الزركونيوم  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة

**سبيكة- N28T3**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

\*BT1 إضافات السيليسيوم  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 إضافات المنغنيز  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك النيكل

**سبيكة- n55m20v25**  
 2000-04-12

USE سبائك التنغستين  
 USE سبائك الموليبدنوم  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة- n65m20v15**  
 2000-04-12

USE سبائك التنغستين  
 USE سبائك الموليبدنوم  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة- NI41FE40CR16NB3**  
 1983-11-07

\*BT1 سبائك إنكونل  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة  
 NT1 سبيكة إنكونل 706

**سبيكة- ni42fe36cr12mo6ti3**  
 1983-11-07

USE سبائك إنكولوي  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة- NI43FE30CR22MO3**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

\*BT1 إضافات الألمنيوم  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك إنكولوي  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النحاس  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة  
 NT1 سبيكة إنكولوي 825

**سبيكة- NI43FE33CR16MO3**  
 1983-11-07

UF سبيكة pe-16  
 \*BT1 إضافات البور  
 \*BT1 إضافات الزركونيوم  
 \*BT1 إضافات الكوبالت  
 \*BT1 إضافات النحاس  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة  
 \*BT1 سبيكة نيمونيك  
 NT1 سبيكة نيمونيك pel6

\*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة mm-0011**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة mm-0011**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
 USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة MN-21**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

UF سبيكة- 21  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم

**سبيكة MO-RE-1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

UF سبيكة re-1  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك السيليسيوم  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك المنغنيز  
 \*BT1 سبائك النيكل

**سبيكة MO-RE-2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

UF سبيكة mo-res  
 \*BT1 سبائك أساسها الكروم  
 \*BT1 سبائك التنغستين القاعدية  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة mo-res**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
 USE سبيكة mo-re-2

**سبيكة MO99**

1983-11-07

UF سبيكة tzm  
 UF سبيكة- I-vm  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 إضافات الزركونيوم  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة الحرارة  
 NT1 سبيكة- tzm  
 NT1 سبيكة- 2a-zm

**سبيكة MO99B**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF سبيكة- tsm6  
 \*BT1 إضافات البور  
 \*BT1 إضافات الزركونيوم  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم القاعدية

**سبيكة mp35n**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
 USE سبيكة- mp35n

**سبيكة MP35N**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

UF سبيكة mp35n  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النيكل

**سبيكة N-10M**

2000-04-12

\*BT1 إضافات التنتاليوم  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 إضافات الزركونيوم  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 سبائك الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم القاعدية



\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 كروم  
NT1 سبيكة نكروم

**سبيكة-NI61CR16CO9AL3TI3W3**

1983-11-07

\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 إضافات النيوبيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التنتاليم  
\*BT1 سبائك التتغستين  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة in-738

**سبيكة-NI61CR22MO9NB4FE3**

1983-11-07

\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيوبيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة إنكونل 625

**سبيكة-NI61CR23FE14**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17

UF سبيكة-601 (إنكونل)  
UF سبيكة إنكونل 601  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم

**سبيكة-NI62CR16MO15FE3**

1983-11-07

\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات التتغستين  
\*BT1 إضافات الفاناديوم  
\*BT1 إضافات الكوبالت  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبائك هاستلوي  
NT1 سبيكة هاستلوي s

**سبيكة-NI65CR25MO10**

1983-11-07

\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبيكة نيمونيك  
NT1 سبيكة نيمونيك 86

**سبيكة-ni65mo16cr15wa**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19

USE سبائك التتغستين  
USE سبائك الكروم  
USE سبائك الموليبدنوم  
USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-NI65MO28FES**

1983-11-07

\*BT1 إضافات الفاناديوم  
\*BT1 إضافات الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت

\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة rene 41

**سبيكة-ni56cr21w10mo5fe4al2**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-ni58cr14co8al4mo4nb4w4**

1983-11-07

USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-NI58CR20CO14MO4TI3**

1983-11-08

\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة

**سبيكة-NI59CR20CO17TI2**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

UF سبيكة نيمونيك 90

\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبيكة نيمونيك

**سبيكة-NI59CR30FE9**

1983-11-07

\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة إنكونل 690

**سبيكة-NI60CO15CR10AL6TI5MO3**

1983-11-07

\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات الحديد  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 إضافات الفاناديوم  
\*BT1 إضافات الكربون  
\*BT1 إضافات النحاس  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة in-100

**سبيكة-ni60cr14co10ti5mo4w4al3**

1983-11-07

USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-ni60cr25w15**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

USE سبائك التتغستين  
USE سبائك الكروم  
USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-NI60FE24CR16**

1983-11-07

UF سبيكة توفت c  
UF كروم c

\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة-NI51CR48**

1983-11-07

\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة إنكونل 671

**سبيكة-NI53CO19CR15MO5AL4TI3**

1983-11-07

\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 سبائك أديمت  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
NT1 أديمت 700

**سبيكة-NI53CR19FE19NB5MO3**

1983-11-07

\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيوبيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة إنكونل 718

**سبيكة-NI54CR22CO13MO9**

1983-11-07

\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة إنكونل 617

**سبيكة-NI54MO17CR16FE6W4**

1983-11-07

\*BT1 أضافات الفاناديوم  
\*BT1 سبائك التتغستين  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبائك هاستلوي  
NT1 سبيكة هاستلوي c

**سبيكة-NI55CO17CR15MO5AL4TI4**

1983-11-07

\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
NT1 سبيكة-أسترولولي

**سبيكة-NI55CR19CO11MO10TI3**

1983-11-07

\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل

USE سبائك النيكل القاعدية  
USE سبيكة برمالوي

**سبيكة-NI94MN3AL2**  
1983-11-07

\*BT1 إضافات السيليسيوم  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك المنغنيز  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
NT1 ألوميل

**سبيكة-NT25A5**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك النيوبيوم القاعدية  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة-nx-188**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
USE سبيكة-nx-188

**سبيكة-NX-188**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
UF سبيكة nx-188  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-okh12n13m**

2000-04-12  
SEE سبائك الحديد القاعدية  
SEE سبائك الكروم

**سبيكة-pe-16**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26  
USE سبيكة-ni43fe33cr16mo3

**سبيكة-ra-333**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
USE سبيكة-ra-333

**سبيكة-RA-333**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09  
UF سبيكة ra-333  
\*BT1 سبائك التنغستن  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك السيليسيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة-re-1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
USE سبيكة-mo-re-1

**سبيكة-RENE 100**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-RENE 41**

1993-10-03  
\*BT1 إضافات الكربون  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبيكة-ni55cr19co11mo10ti3

**سبيكة-RENE 80**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20  
\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التنغستن  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت

\*BT1 سبائك النيوبيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة إنكونل 713c

**سبيكة-NI76CR15FE8**

1983-11-07  
UF ساتيكرو 70  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبيكة نيمونيك  
NT1 سبيكة إنكونل 600

**سبيكة-NI76CR20TI2**

1983-11-07  
\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبيكة نيمونيك  
NT1 سبيكة نيمونيك 80a

**سبيكة-NI77CR20TI2**

1983-11-07  
UF سبيكة-ehi 437b  
UF سبيكة-khn77tyur  
SF سبيكة-ehi 702  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة-ni78cr16al4**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22  
USE سبائك إنكونل  
USE سبائك الألمنيوم  
USE سبائك الكروم

**سبيكة-NI78CR21**

1983-11-07  
UF سبيكة-khn78t  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 إضافات السيليسيوم  
\*BT1 إضافات المنغنيز  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-NI79FE16MO4**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-NI80CR20**

1983-11-07  
UF سبيكة-kh20n80  
UF سبيكة توفت a  
UF سبيكة نكروم v  
UF كرومل a  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات الحديد  
\*BT1 إضافات السيليسيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 كرومل

**سبيكة-ni80fe16mo4**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22  
USE سبائك الموليبدنوم

\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك هاستلوي  
NT1 سبيكة هاستلوي b

**سبيكة-NI66CU32**

1983-11-07  
UF سبيكة مونل r-405  
\*BT1 إضافات المنغنيز  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك النحاس  
\*BT1 سبيكة مونل  
NT1 سبيكة مونل 400

**سبيكة-ni67cr19mo5w5ti3**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27  
USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-ni68cr15w6al3mo3fe2**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19  
USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة-NI70MO17CR7FE5**

1983-11-07  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبائك هاستلوي  
NT1 أينور - 8  
NT1 سبيكة هاستلوي n  
RT سبائك إنكونل

**سبيكة-NI73CR15FE7TI3**

1983-11-07  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات النيوبيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبائك إنكونل x750

**سبيكة-NI73CR20MN3NB3**

1983-11-07  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 إضافات الحديد  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك المنغنيز  
\*BT1 سبائك النيوبيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة إنكونل 82

**سبيكة-NI74CR13AL6MO4**

1983-11-07  
\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النيوبيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
NT1 سبيكة إنكونل 713c

**سبيكة-NI75CR12AL6MO5**

1983-11-07  
\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 إضافات الزركونيوم  
\*BT1 سبائك إنكونل  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم

**سبيكة- ts5**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 سبائك التيتانيوم القاعدية SEE

**سبيكة- tsm6**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30  
 سبيكة- mo99b USE

**سبيكة- tzc**  
 2000-04-12  
 سبائك الموليبدينوم القاعدية SEE

**سبيكة tzm**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20  
 سبيكة- mo99 USE

**سبيكة- TZM**  
 1993-10-03  
 سبيكة- \*BT1 mo99

**سبيكة- U90NB7ZR3**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22  
 سبيكة مليزي UF  
 سبائك الزركونيوم \*BT1  
 سبائك النيوبيوم \*BT1  
 سبائك اليورانيوم القاعدية \*BT1

**سبيكة- V-36**  
 2000-04-12

\*BT1 إضافات السيليسيوم  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 إضافات المنغنيز  
 \*BT1 سبائك التنتاليوم  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة- V87CR9FE3**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23  
 فاستار 7 UF  
 سبائك الحديد \*BT1  
 سبائك الزركونيوم \*BT1  
 سبائك الفاناديوم القاعدية \*BT1  
 سبائك الكروم \*BT1

**سبيكة- vad23**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 سبائك الألمنيوم القاعدية SEE

**سبيكة- vm-1**  
 1983-11-07  
 سبيكة- mo99 USE

**سبيكة- vn-3**  
 2000-04-12  
 سبائك النيوبيوم القاعدية SEE

**سبيكة vnt**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20  
 فولاذ هدفيلد المنغنيزي USE

**سبيكة- vt1-0**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
 سبيكة- ti99 USE

**سبيكة- vt14**  
 1983-11-07  
 سبيكة- ti91al4mo3 USE

**سبيكة- vt15**  
 1983-11-07  
 سبيكة- ti78cr11mo7al3 USE

**سبيكة- vt16**  
 1983-11-07  
 سبيكة- ti90mo7al2 USE

\*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الزركونيوم  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم

**سبيكة- TI90AL6**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 سبيكة- vt20 UF

\*BT1 إضافات الفاناديوم  
 \*BT1 إضافات الموليبدينوم  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الزركونيوم

**سبيكة- TI90AL6MO3**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 سبيكة- vt8 UF

\*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم

**سبيكة- TI90AL6V4**  
 1983-11-07

سبيكة- vt6 UF  
 \*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الفاناديوم

**سبيكة- TI90MO7AL2**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 سبيكة- vt16 UF

\*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم

**سبيكة- TI91AL4MO3**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 سبيكة- vt14 UF

\*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الفاناديوم  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم

**سبيكة- TI91AL5CR2**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 سبيكة- vt3-I UF

سبيكة- vtz-I UF  
 \*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم

**سبيكة- TI99**  
 1983-11-07  
 سبيكة- vt1-0 UF

\*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية

**سبيكة- TRIBALLOY 400**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
 سبائك أساسها الكوبالت \*BT1  
 سبائك الحديد \*BT1  
 سبائك الكروم \*BT1  
 سبائك الموليبدينوم \*BT1

**سبيكة- tribaloy 700**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23  
 سبيكة- ni50mo32cr15si3 USE

**سبيكة- TRIBALLOY 800**  
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07  
 سبائك أساسها الكوبالت \*BT1  
 سبائك الحديد \*BT1  
 سبائك السيليسيوم \*BT1  
 سبائك الكروم \*BT1  
 سبائك الموليبدينوم \*BT1  
 سبائك مقاومة التآكل \*BT1  
 سبائك مقاومة للحرارة \*BT1

\*BT1 سبائك الموليبدينوم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة RENE 95**  
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

\*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 إضافات الزركونيوم  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم  
 \*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة- S-590**  
 2000-04-12

\*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة- S-816**  
 2000-04-12

\*BT1 إضافات السيليسيوم  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 سبائك التنتاليوم  
 \*BT1 سبائك التنغستين  
 \*BT1 سبائك الحديد  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك المنغنيز  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 سبائك النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة- su31**  
 2000-04-12  
 سبائك النيوبيوم القاعدية USE

**سبيكة- ta-10v**  
 2000-04-12  
 سبائك التنتاليوم القاعدية SEE

**سبيكة- TA90WBHF**  
 1983-11-07  
 سبائك التنتاليوم القاعدية \*BT1  
 سبائك التنغستين \*BT1  
 سبائك الهافيوم \*BT1  
 سبائك التنتاليوم - t111 NT1

**سبيكة- TI78CR11MO7AL3**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 سبيكة- vt15 UF

\*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم

**سبيكة- TI88MO8AL3**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27  
 سبيكة- vt22 UF

\*BT1 إضافات الحديد  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم

**سبيكة- TI89AL6MO3**  
 1983-11-07

سبيكة- vt9 UF  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم

**سبيكة إنكونل 600**  
1993-10-03  
UF سبيكة-600 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-8ni76cr15fe

**سبيكة إنكونل 601**  
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة-14ni61cr23fe

**سبيكة إنكونل 617**  
1993-10-03  
UF سبيكة-617 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-9ni54cr22col3mo

**سبيكة إنكونل 625**  
1993-10-03  
UF سبيكة-625 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-3ni61cr22mo9nb4fe

**سبيكة إنكونل 643**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25  
USE سبيكة إنكونل

**سبيكة إنكونل 671**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04  
UF سبيكة-671 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-8ni51cr48

**سبيكة إنكونل 690**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22  
UF سبيكة-690 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-9ni59cr30fe

**سبيكة إنكونل 700**  
INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25  
\*BT1 سبيكة إنكونل

**سبيكة إنكونل 702**  
1997-01-28  
USE سبيكة إنكونل  
USE سبيكة الألمنيوم  
USE سبيكة الكروم

**سبيكة إنكونل 706**  
1993-10-03  
UF سبيكة-706 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-3ni41fe40cr16nb

**سبيكة إنكونل 713C**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-4ni74cr13al6mo

**سبيكة إنكونل 713LC**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20  
UF سبيكة-713lc  
UF سبيكة-713lc (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-5ni75cr12al6mo

**سبيكة إنكونل 718**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-3ni53cr19fe19nb5mo

**سبيكة إنكونل 738**  
INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20  
\*BT1 سبيكة إنكونل

**سبيكة إنكونل 739**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06  
\*BT1 سبيكة إنكونل

**سبيكة إنكونل 82**  
1993-10-03  
UF سبيكة-82 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-3ni73cr20mn3nb

**سبيكة الاندورو**  
2000-04-12  
\*BT1 سبيكة مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل

**سبيكة الرزستال**  
2000-04-12  
USE سبيكة الحديد القاعدية  
USE سبيكة الكروم

**سبيكة-2-ZR98SN**  
1983-11-07  
\*BT1 إضافات الحديد  
\*BT1 إضافات الكروم  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 سبيكة القصدير  
\*BT1 سبيكة مقاومة التآكل  
\*BT1 سبيكة مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبيكة زيركالوي  
NT1 سبيكة زيركالوي 2

**سبيكة-4-ZR98SN**  
1983-11-07  
\*BT1 إضافات الحديد  
\*BT1 إضافات الكروم  
\*BT1 سبيكة القصدير  
\*BT1 سبيكة مقاومة التآكل  
\*BT1 سبيكة مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبيكة زيركالوي  
NT1 سبيكة زيركالوي 4

**سبيكة-أسترولوي**  
1993-10-03  
\*BT1 إضافات الكربون  
\*BT1 سبيكة-4ti4ni5mo5al7cr15

**سبيكة-أسكولوي**  
2000-04-12  
\*BT1 إضافات السيليسيوم  
\*BT1 إضافات الكربون  
\*BT1 إضافات المنغنيز  
\*BT1 سبيكة الحديد القاعدية  
\*BT1 سبيكة الكروم  
\*BT1 سبيكة النيكل

**سبيكة إنيوم**  
2000-04-12  
\*BT1 سبيكة الكروم  
\*BT1 سبيكة الموليبدنوم  
\*BT1 سبيكة النحاس  
\*BT1 سبيكة النيكل القاعدية

**سبيكة إنفار**  
\*BT1 سبيكة الحديد القاعدية  
\*BT1 سبيكة النيكل

**سبيكة إنكولوي 800**  
1993-10-03  
UF سبيكة-800  
\*BT1 سبيكة-21fe46ni33cr

**سبيكة إنكولوي 800H**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23  
UF سبيكة-800h  
UF سبيكة-800h (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-21fe44ni33cr

**سبيكة إنكولوي 802**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09  
UF سبيكة-802 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-21fe46ni33cr

**سبيكة إنكولوي 825**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22  
UF سبيكة-825 (إنكونل)  
\*BT1 سبيكة-3ni43fe30cr22mo

**سبيكة إنكولوي 901**  
1993-10-03  
UF سبيكة-901 (إنكونل)  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات البور  
\*BT1 سبيكة إنكولوي  
\*BT1 سبيكة التيتانيوم  
\*BT1 سبيكة الحديد  
\*BT1 سبيكة الكروم  
\*BT1 سبيكة الموليبدنوم  
\*BT1 سبيكة النيكل القاعدية  
\*BT1 سبيكة مقاومة التآكل  
\*BT1 سبيكة مقاومة للحرارة

**سبيكة-20vt**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19  
USE سبيكة-6ti90al

**سبيكة-22vt**  
1983-11-07  
USE سبيكة-3ti88mo8al3

**سبيكة-1vt3**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13  
USE سبيكة-2ti91al5cr

**سبيكة-30vt**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25  
USE سبيكة التيتانيوم القاعدية

**سبيكة-6vt6**  
1983-11-07  
USE سبيكة-4ti90al6v

**سبيكة-8vt8**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة-3ti90al6mo

**سبيكة-9vt9**  
1983-11-07  
USE سبيكة-3ti89al6mo

**سبيكة-1vtz**  
1977-11-21  
USE سبيكة-2ti91al5cr

**سبيكة-6vus**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة النيوبيوم القاعدية

**سبيكة-98vzh**  
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة التتغستين  
USE سبيكة الكروم  
USE سبيكة النيكل القاعدية

**سبيكة-16waz**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
USE سبيكة النيكل القاعدية

**سبيكة-40x**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
USE سبيكة-31hs

**سبيكة-40x**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
USE سبيكة-31hs

**سبيكة-750x (إنكونل)**  
INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07  
USE سبيكة إنكونل x750

**سبيكة-224xc**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
USE سبيكة-509mar-m

**سبيكة-224fexc**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
USE سبيكة-509mar-m

**سبيكة-25BAYUNDK**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
\*BT1 إضافات النيوبيوم  
\*BT1 سبيكة الألمنيوم  
\*BT1 سبيكة الحديد  
\*BT1 سبيكة الكوبالت  
\*BT1 سبيكة النحاس  
\*BT1 سبيكة النيكل

**سبيكة-2AZM**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-99mo

**سبيكة-3ZR97NB**  
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18  
\*BT1 سبيكة الزركونيوم القاعدية  
\*BT1 سبيكة النيوبيوم  
\*BT1 سبيكة مقاومة للحرارة

- USE فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم  
**سبيكة الفولاذ-15cd9-10**  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-cr2mo
- USE سبيكة الفولاذ-15kh1m1f  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-crmov
- USE سبيكة الفولاذ-15kh1m1ff  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-crmov
- USE سبيكة الفولاذ-15kh2mfa  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07  
 USE سبيكة الفولاذ-cr2mov
- USE سبيكة الفولاذ-15khg2sfmr  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - موليبدنيوم
- USE سبيكة الفولاذ-18kh16n6  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - نيكل
- USE سبيكة الفولاذ-18kh2n4va  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-ni4crw
- USE سبيكة الفولاذ-18mnv6  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
 USE فولاذ
- USE سبيكة الفولاذ-1kh12v2mf  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كرومي
- USE سبيكة الفولاذ-1kh16n14v2br ehp17  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - نيكل
- USE سبيكة الفولاذ-1kh16n15m3b  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb
- USE سبيكة الفولاذ-1kh16n4b  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - نيكل
- USE سبيكة الفولاذ-1kh18n10t  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-cr18ni10t
- USE سبيكة الفولاذ-1kh18n9  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9
- USE سبيكة الفولاذ-1kh18n9t  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9ti
- USE سبيكة الفولاذ-20kh  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21  
 USE سبيكة الفولاذ-crmni
- USE سبيكة الفولاذ-20kh2n2m  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - نيكل
- USE سبيكة الفولاذ-20khmf  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
 USE فولاذ كروم - موليبدنيوم
- USE سبيكة الفولاذ-20khn3mf  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - نيكل
- USE سبيكة الفولاذ-20m5  
 INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21  
 USE فولاذ هديفيد المتغيزي
- USE سبيكة الفولاذ-20n14  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21  
 USE سبائك النيكل  
 USE فولاذ منخفض السبك
- USE سبائك النيكل  
**سبيكة الفولاذ-000kh20n16ag6**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - نيكل
- USE سبيكة الفولاذ-000kh20n20  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبائك الكروم  
 USE سبيكة الفولاذ والنيكل
- USE سبيكة الفولاذ-000kh25  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة فولاذ لا يصدأ
- USE سبيكة الفولاذ-000kh28  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة فولاذ لا يصدأ
- USE سبيكة الفولاذ-00kh20n32t  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة فولاذ لا يصدأ
- USE سبيكة الفولاذ-03kh11n10m2t  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti-1
- USE سبيكة الفولاذ-03kh11n10m2tk6  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - نيكل
- USE سبيكة الفولاذ-03kh13ag13  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة فولاذ لا يصدأ
- USE سبيكة الفولاذ-08g2sfb  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كرومي
- USE سبيكة الفولاذ-08kh18n10t  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11  
 USE سبيكة الفولاذ-cr18ni10t
- USE سبيكة الفولاذ-kh18n20t3p-1  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 USE سبائك الكروم  
 USE سبيكة الفولاذ والنيكل
- USE سبيكة الفولاذ-10cd9-10  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-cr2mo
- USE سبيكة الفولاذ-10crnbn910  
 ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-cr2moninb
- USE سبيكة الفولاذ-12kh1mf  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-crmov
- USE سبيكة الفولاذ-12kh2mv8fb  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
 USE فولاذ
- USE سبيكة الفولاذ-12kh2nch  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-ni3cr
- USE سبيكة الفولاذ-12kh2v5fb  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ
- USE سبيكة الفولاذ-12khm  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-crmov
- USE سبيكة الفولاذ-12khn3  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31  
 USE سبيكة الفولاذ-ni3cr
- USE سبيكة الفولاذ-12khn3a  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
 USE سبيكة الفولاذ-ni3cr
- USE سبيكة الفولاذ-13cr6nmo  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13  
 USE فولاذ أستينيتي
- USE سبائك النيكل  
**سبيكة الفضة والنيكل**  
 1996-06-28  
 USE سبائك الزنك  
 USE سبائك النحاس القاعدية  
 USE سبائك النيكل
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a35(gr1)  
 INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13  
 USE فولاذ كربوني
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a35(gr2)  
 INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13  
 USE فولاذ كربوني
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a350 (gr3)  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبائك النيكل  
 USE فولاذ منخفض السبك
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a350 (gr4)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-crmni
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr11)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-crmov
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr12)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-crmov
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr2)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-crmov
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr21)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-cr2mo
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr22)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-cr2mo
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr5)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-cr5mo
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr2)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-nimocr
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr3)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-mnmimo
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr5)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-ni3crmov
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a508(gr 4)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-ni3crmo
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr a)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-mnmimo
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr b)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-astm-a533-b
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr c)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-mnmo
- USE سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr d)  
 INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE سبيكة الفولاذ-mnmo
- USE سبيكة الفولاذ-000kh18n13  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
 USE فولاذ كروم - نيكل

**BT1** \* فولاذ مرتزيتي  
RT جدار أول

**سبيكة الفولاذ-CR11NI10MO2TI-L**  
INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26  
UF سبيكة الفولاذ-121x20crm

\*BT1 إضافات الفاتاديوم  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاذ فريتي  
\*BT1 فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-CR11NI10MO2TI-L**  
1983-11-07  
UF سبيكة الفولاذ-03kh11n10m2t  
UF سبيكة الفولاذ-ehp 678  
UF سبيكة الفولاذ-ehp 679  
UF سبيكة الفولاذ-ehp678  
UF سبيكة الفولاذ-ehp679

\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون  
\*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنوم

**سبيكة الفولاذ-CR12**  
1983-11-07  
UF سبيكة الفولاذ-kht2  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاذ كرومي  
\*BT1 فولاذ مرتزيتي  
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-403

**سبيكة الفولاذ-CR12AL**  
1983-11-07  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاذ فريتي  
\*BT1 فولاذ كرومي  
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-405

**سبيكة الفولاذ-CR12MOV**  
1983-11-08  
UF سبيكة الفولاذ-ht-9  
UF سبيكة الفولاذ-kh12m  
\*BT1 إضافات الفاتاديوم  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاذ كرومي  
\*BT1 فولاذ مرتزيتي  
NT1 سبيكة-ht-9

**سبيكة الفولاذ-CR13**  
INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19  
UF سبيكة الفولاذ-2kh13  
UF سبيكة الفولاذ-kh13  
UF سبيكة كروموي 12

\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبيكة كروموي الفولاذية  
\*BT1 فولاذ كرومي  
\*BT1 فولاذ مرتزيتي  
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410

**سبيكة الفولاذ-cr13mn8ni8**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19  
USE سبائك المنغنيز  
USE فولاذ أستيني  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-cr13ni6mo-l**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26  
USE فولاذ أستيني  
USE فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون  
USE فولاذ كروم - نيكل - موليبدنوم

**سبيكة الفولاذ-5kh2mf**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-crmov

**سبيكة الفولاذ-60kh3g8n8v**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
SEE سبائك الكروم  
SEE فولاذ

**سبيكة الفولاذ-7kh18n9**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9

**سبيكة الفولاذ-9cr**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-cr10mmo2

**سبيكة الفولاذ-9kh18**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-cr18

**سبيكة الفولاذ-9khs**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A105**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
\*BT1 فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A106**  
1993-10-03  
\*BT1 فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A212**  
1993-10-03  
\*BT1 فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A285**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20  
UF فولاذ a 285  
\*BT1 فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A302**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-mnmo

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A350**  
2000-04-12  
\*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-astm-a416**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28  
USE فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A508**  
1999-02-18  
\*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A516**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19  
\*BT1 فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-ASTM-A533-B**  
1999-05-27  
UF سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr b)  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-mnimo  
\*BT1 فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-CD-4MCU**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06  
UF فولاذ cd-4mcu  
\*BT1 سبائك الحديد القاعدية  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك النحاس  
\*BT1 سبائك النيكل  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل

**سبيكة الفولاذ-CR10MMO2**  
INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06  
UF سبيكة الفولاذ-9cr  
UF سبيكة الفولاذ-jems  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-22nmocr37**  
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-nimocr

**سبيكة الفولاذ-28cdv508**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-crmov

**سبيكة الفولاذ-2kh13**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-cr13

**سبيكة الفولاذ-2kh18n8v2**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-2kh8v8m2k8**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE فولاذ كروم - موليبدنوم

**سبيكة الفولاذ-30n9k4**  
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21  
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

**سبيكة الفولاذ-37khn3t**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE سبائك الكروم  
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

**سبيكة الفولاذ-38kh5msfa**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE فولاذ كروم - موليبدنوم

**سبيكة الفولاذ-38khmyua**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-cralnimo

**سبيكة الفولاذ-3hk5s**  
ETDE: 1979-05-31  
USE سبيكة الفولاذ-cr2moninb

**سبيكة الفولاذ-3kh15n13yu3**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-40k14g18f**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
USE سبائك الفاتاديوم  
USE سبائك المنغنيز  
USE فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-40kh**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-crni

**سبيكة الفولاذ-40kh13n8g8**  
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30  
USE سبائك المنغنيز  
USE فولاذ أستيني  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-40kh2n5sm**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE سبائك الكروم  
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

**سبيكة الفولاذ-40khn**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-nicr

**سبيكة الفولاذ-40khnma**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30  
USE سبيكة الفولاذ-nicrmo

**سبيكة الفولاذ-42khegsnm**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE فولاذ كروم - نيكل - موليبدنوم

**سبيكة الفولاذ-4kh12n8g8mfb**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-4kh14nv2m**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30  
USE فولاذ كروم - نيكل

\*BT1 فولاذ كروم - نيكل  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-301  
**سبيكة الفولاذ-CR17NI4MO3**  
*INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16*  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-350-am  
 \*BT1 سبائك الموليبدينوم  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-CR18**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-9kh18  
 UF سبيكة الفولاذ-18kh  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 فولاذ كرومي  
 \*BT1 فولاذ مرتزيتي

**سبيكة الفولاذ-CR18NI10**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-10kh18n  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-z6cn18  
 UF سبيكة كرومي 3035  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 سبيكة كرومي الفولاذية  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18

**سبيكة الفولاذ-CR18NI10-L**  
*INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16*  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-z2cn18  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل  
 \*BT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-CR18NI10T**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-10t-18kh08  
 UF سبيكة الفولاذ-10t-18kh1  
 UF سبيكة الفولاذ-10t-18kh  
 UF سبيكة الفولاذ-10t-18okh  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-z6cnt18  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-z8cnt18  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-321

**سبيكة الفولاذ-CR18NI11N**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-1-din-1-4948  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل  
 NT1 سبيكة الفولاذ-1811-x6crni

**سبيكة الفولاذ-CR18NI11NBCO**  
*1983-11-07*  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-347

**سبيكة الفولاذ-CR18NI11NBCO**  
*INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10*  
 \*BT1 إضافات الكوبالت  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل

\*BT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون  
 \*BT1 فولاذ كرومي  
 \*BT1 فولاذ مرتزيتي  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-4ph-17

**سبيكة الفولاذ-cr17mn15nni**  
*INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27*  
 USE سبيكة فولاذ لا يصدأ

**سبيكة الفولاذ-CR17MO**  
*1983-11-07*  
 \*BT1 إضافات الموليبدينوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ كرومي  
 \*BT1 فولاذ مرتزيتي  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-440

**سبيكة الفولاذ-CR17NI12MO3**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-1-din-1-4919  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-12-z6cnd17  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316

**سبيكة الفولاذ-CR17NI12MO3-L**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-12-z3cnd17  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-12-zecnd17  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-13-zcnd17

**سبيكة الفولاذ-CR17NI12MONB**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-547-fv  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-CR17NI13**  
*INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26*  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-CR17NI13MO2TI**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-2-t-17n13kh  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-CR17NI13MO3TI**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة-183-ehi  
 UF سبيكة-397-ehi  
 UF سبيكة-432-ehi  
 UF سبيكة الفولاذ-3t-17n13kh  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-CR17NI17**  
*1983-11-07*  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني

**سبيكة الفولاذ-CR15NI15MOTIB**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-1-din-1-4970  
 \*BT1 إضافات البور  
 \*BT1 إضافات التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-CR16**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة كرومي 18  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 سبيكة كرومي الفولاذية  
 \*BT1 فولاذ فزيتي  
 \*BT1 فولاذ كرومي  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-430

**سبيكة الفولاذ-CR16NI**  
*INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19*  
 UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-431  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ كرومي  
 \*BT1 فولاذ مرتزيتي

**سبيكة الفولاذ-CR16NI13MONBV**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-1-din-1-4988  
 \*BT1 إضافات الفاناديوم  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-CR16NI15MO3NB**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-3b-1kh16n15m  
 UF سبيكة الفولاذ-3b-1kh16n15m3  
 UF سبيكة الفولاذ-3b-1okh16n15m3  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-CR16NI16MONB**  
*1983-11-07*  
 UF سبيكة الفولاذ-1-din-1-4981  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-CR16NI8MO2**  
*1983-11-07*  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستيني  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-2-16-8

**سبيكة الفولاذ-CR16NI9MO2**  
*2003-01-23*  
 UF سبيكة الفولاذ-2-16n9m  
 \*BT1 إضافات السيليسيوم  
 \*BT1 إضافات المنغنيز  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-CR17CU4NI4NB-L**  
*INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06*  
 \*BT1 إضافات النيوبيوم  
 \*BT1 سبائك النحاس  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة الفولاذ- CR2MONINB**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-10crnmb910  
UF سبيكة الفولاذ-3hk5s  
UF سبيكة الفولاذ-1-6770din  
UF سبيكة ساندفيك - ht8x6  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 إضافات النيوبيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد منخفض السبك  
RT حديدت (فريت)

**سبيكة الفولاذ- CR2MOV**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-15kh2mfa  
\*BT1 إضافات الفاتاديوم  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 إضافات النحاس  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ- CR2NIMOV**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26

- \*BT1 إضافات الفاتاديوم  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 إضافات النحاس  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك النيكل  
\*BT1 فولاد منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ- CR5MO**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr5)  
UF سبيكة الفولاذ-kh5m  
UF سبيكة كرومي 5  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبيكة كرومي الفولاذية  
\*BT1 فولاد منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ- CR9MO**

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

- \*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 فولاد فريتي  
\*BT1 فولاد كرومي

**سبيكة الفولاذ- CR9MONBV**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

- UF سبيكة الفولاذ-z10cdnbv9  
\*BT1 إضافات الفاتاديوم  
\*BT1 إضافات النيوبيوم  
\*BT1 سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 فولاد فريتي  
\*BT1 فولاد كرومي

**سبيكة الفولاذ- CRALNIMO**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-38khmyua  
\*BT1 إضافات الألمنيوم  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 فولاد منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ- CRMO**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr11)  
UF سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr12)  
UF سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr2)  
UF سبيكة الفولاذ-12khm  
\*BT1 إضافات الكروم  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 فولاد منخفض السبك

**سبيكة فولاد لا يصدأ- NT1****سبيكة الفولاذ- CR21MN9N9NI6**

1983-11-07

- \*BT1 إضافات التتروجين  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك المنغنيز  
\*BT1 سبائك النيكل  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-9-6-21

**سبيكة الفولاذ- cr21ni5ti**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

- USE سبائك النيكل  
USE فولاد كرومي

**سبيكة الفولاذ- cr22ni5ti**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

- USE سبائك النيكل  
USE فولاد كرومي

**سبيكة الفولاذ- CR23NI14**

1983-11-07

- \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-309  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-309s

**سبيكة الفولاذ- CR23NI18**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-kh23n18  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ- CR25**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-kh25  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد فريتي  
\*BT1 فولاد كرومي  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-446

**سبيكة الفولاذ- CR25NI20**

1983-11-07

- UF سبيكة-ck-20  
UF سبيكة-hk 40  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل  
\*BT1 سبيكة-40-hk  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-310

**سبيكة الفولاذ- cr26ni5mo-l**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

- USE سبائك الموليبدنوم  
USE سبائك النيكل  
USE فولاد عالي السبك - منخفض الكربون  
USE فولاد كرومي

**سبيكة الفولاذ- CR2MO**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09

- UF سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr21)  
UF سبيكة الفولاذ-astm-a387 (gr22)  
UF سبيكة الفولاذ-10cd9-10  
UF سبيكة الفولاذ-15cd9-10  
UF سبيكة كرومي 2  
\*BT1 إضافات الموليبدنوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبيكة كرومي الفولاذية  
\*BT1 فولاد منخفض السبك  
\*BT1 سبيكة-astm-a542

**سبيكة فولاد لا يصدأ- NT1****سبيكة الفولاذ- CR18NI12**

1983-11-07

- \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-305

**سبيكة الفولاذ- CR18NI8**

1983-11-07

- \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-8-18

**سبيكة الفولاذ- CR18NI9**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-1kh18n9  
UF سبيكة الفولاذ-7kh18n9  
UF سبيكة الفولاذ-kh18n9  
UF سبيكة الفولاذ-1-4301din  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-302

**سبيكة الفولاذ- CR18NI9TI**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-1kh18n9t  
UF سبيكة الفولاذ-kh18n9t  
UF سبيكة الفولاذ-okh18n91  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ- CR19NI10**

1983-11-07

- \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-304

**سبيكة الفولاذ- CR19NI10-L**

1983-11-07

- \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد عالي السبك - منخفض الكربون  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-304l

**سبيكة الفولاذ- CR19NI12TI**

1983-11-07

- UF سبيكة الفولاذ-kh18n12t  
\*BT1 إضافات التيتانيوم  
\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ- CR20NI11**

1983-11-07

- \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ-308

**سبيكة الفولاذ- CR20NI11-L**

1983-11-07

- \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
\*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
\*BT1 فولاد أستيني  
\*BT1 فولاد عالي السبك - منخفض الكربون  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل



**سبيكة الفولاذ-kh17n13m2t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti

**سبيكة الفولاذ-kh17n13m3t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti

**سبيكة الفولاذ-kh17n5m3**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل - موليبيدنيوم

**سبيكة الفولاذ-kh18**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr18

**سبيكة الفولاذ-kh18n10**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni10

**سبيكة الفولاذ-kh18n10t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni10t

**سبيكة الفولاذ-kh18n12t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr19ni12ti

**سبيكة الفولاذ-kh18n22v2t2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ  
SE سبائك الكروم  
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

**سبيكة الفولاذ-kh18n9**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9

**سبيكة الفولاذ-kh18n9t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9ti

**سبيكة الفولاذ-kh20n45b**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة-ni45fe34cr20

**سبيكة الفولاذ-kh23n18**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr23ni18

**سبيكة الفولاذ-kh25**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr25

**سبيكة الفولاذ-kh5m**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr5mo

**سبيكة الفولاذ-khn35vt**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE سبائك الكروم  
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

**سبيكة الفولاذ-kht2**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31  
USE سبيكة الفولاذ-cr12

**سبيكة الفولاذ-MNCUMO**

1983-11-07

\*BT1 إضافات الكروم  
\*BT1 إضافات الموليبيدنيوم  
\*BT1 إضافات النحاس  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 سبائك المنغنيز  
\*BT1 فولاذ منخفض السبك  
NT1 سبيكة-astm-a537

**سبيكة الفولاذ-MNMO**

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-(gr c) astm-a533  
UF سبيكة الفولاذ-(gr d) astm-a533  
\*BT1 إضافات الموليبيدنيوم  
\*BT1 سبائك المنغنيز  
\*BT1 فولاذ منخفض السبك  
NT1 سبيكة الفولاذ-astm-a302

**سبيكة الفولاذ-ehp 679**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-l-1-cr11ni10mo2ti

**سبيكة الفولاذ-ehp678**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21  
USE سبيكة الفولاذ-l-1-cr11ni10mo2ti

**سبيكة الفولاذ-ehp679**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-l-1-cr11ni10mo2ti

**سبيكة الفولاذ-ehp699**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل - موليبيدنيوم

**سبيكة الفولاذ-h18n8**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-ht-9**

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-cr12mov

**سبيكة الفولاذ-IN-787**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

\*BT1 سبائك الموليبيدنيوم  
\*BT1 سبائك النحاس  
\*BT1 سبائك النيكل  
\*BT1 سبائك النيوبيوم  
\*BT1 فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-jems**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-cr10mmo2

**سبيكة الفولاذ-k26kht1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE سبائك الكروم  
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

**سبيكة الفولاذ-kh12m**

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr12mov

**سبيكة الفولاذ-kh12n20t3p**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31  
USE سبائك الكروم  
USE سبيكة الفولاذ والنيكل

**سبيكة الفولاذ-kh13**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31  
USE سبيكة الفولاذ-cr13

**سبيكة الفولاذ-kh13s2yu2bt**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-kh14k9n6m5**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل - موليبيدنيوم

**سبيكة الفولاذ-kh14n8yum2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-kh15n20m2t2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل - موليبيدنيوم

**سبيكة الفولاذ-kh15n7yum2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-kh15n9yu**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-kh16n15m3b**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb

**سبيكة الفولاذ-kh16n9m2**

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr16ni9mo2

**سبيكة الفولاذ-CRMOV**

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-12kh1mf  
UF سبيكة الفولاذ-15kh1m1f  
UF سبيكة الفولاذ-15kh1m1fl  
UF سبيكة الفولاذ-28cdv508  
UF سبيكة الفولاذ-5kh2mf  
\*BT1 إضافات الفاناديوم  
\*BT1 إضافات الموليبيدنيوم  
\*BT1 إضافات النحاس  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-CRNI**

1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-(gr4) astm-a350  
UF سبيكة الفولاذ-20kh  
UF سبيكة الفولاذ-40kh  
\*BT1 إضافات الكروم  
\*BT1 إضافات النحاس  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-din-1-4449**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-din-1-4919**

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12  
USE سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3

**سبيكة الفولاذ-din-1-4948**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr18ni11n

**سبيكة الفولاذ-din-1-4970**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib

**سبيكة الفولاذ-din-1-4981**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb

**سبيكة الفولاذ-din-1-4988**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv

**سبيكة الفولاذ-din-1-6310**

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07  
USE سبيكة الفولاذ-mnnimo

**سبيكة الفولاذ-din-1-6342**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12  
USE سبيكة الفولاذ-mnnimov

**سبيكة الفولاذ-din-1-6343**

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12  
USE سبيكة الفولاذ-mnnimo

**سبيكة الفولاذ-din-1-6348**

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12  
USE سبائك النيكل  
USE فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-din-1-6742**

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12  
USE سبيكة الفولاذ-ni3crmo

**سبيكة الفولاذ-din-1-6751**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12  
USE سبيكة الفولاذ-nimocr

**سبيكة الفولاذ-din-1-6770**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-cr2moninb

**سبيكة الفولاذ-din-1-6950**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12  
USE سبيكة الفولاذ-ni3crmov

**سبيكة الفولاذ-ehp 678**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-l-1-cr11ni10mo2ti

**سبيكة الفولاذ-okh21n5t**  
*INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29*  
 USE سبائك النيكل  
 USE فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-okh22n5t**  
*INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30*  
 USE سبائك النيكل  
 USE فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-r18**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21*  
 USE فولاذ كرومي

**سبيكة الفولاذ-sae-1006**  
*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13*  
 USE فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-SAE-1045**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21*  
 \*BT1 فولاذ كربوني

**سبيكة الفولاذ-STM-A387**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27*  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-vnt**  
*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20*  
 USE فولاذ هدفيلك المنغنيزي

**سبيكة الفولاذ-vzh102**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*  
 USE سبائك الكروم  
 USE سبيكة الفولاذ والنيكل

**سبيكة الفولاذ-x20crmov 121**  
*INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13*  
 USE سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti-l

**سبيكة الفولاذ-X6CRNI811**  
*INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29*  
 \*BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni11n

**سبيكة الفولاذ-z10cdnbv9**  
*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29*  
 USE سبيكة الفولاذ-cr9monbv

**سبيكة الفولاذ-z10cdv7**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*  
 USE فولاذ كروم - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ والنيكل**  
 1994-07-01

UF سبيكة الفولاذ-000kh20n20  
 UF سبيكة الفولاذ-1-1-1kh18n20t3p  
 UF سبيكة الفولاذ-30n9k4  
 UF سبيكة الفولاذ-37khn3t  
 UF سبيكة الفولاذ-40kh2n5sm  
 UF سبيكة الفولاذ-k26kht1  
 UF سبيكة الفولاذ-kh12n20t3p  
 UF سبيكة الفولاذ-kh18n22v2t2  
 UF سبيكة الفولاذ-khn35vt  
 UF سبيكة الفولاذ-vzh102  
 UF فولاذ نيكل - كرومي  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 فولاذ  
 NT1 سبيكة لا كبريتية  
 RT فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-din-1-4301**  
*INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12*  
 USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9

**سبيكة المغنيزيوم**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية  
 \*BT1 سبائك المغنيزيوم  
 \*BT1 سبائك النحاس

**سبيكة المغنيزيوم-ZR**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبائك الزنك  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية

\*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك  
 NT1 سبيكة-a543astm

**سبيكة الفولاذ-NI3CRMOV**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr5)  
 UF سبيكة الفولاذ-din-1-6950  
 \*BT1 إضافات الفاناديوم  
 \*BT1 إضافات الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-ni3mov**  
*INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10*  
 USE سبائك النيكل  
 USE فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-ni4**  
*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10*  
 USE سبائك النيكل  
 USE فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-NI4CRW**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-18kh2n4va  
 \*BT1 إضافات التتغسين  
 \*BT1 إضافات النحاس  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-NICR**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-40khn  
 \*BT1 إضافات الكروم  
 \*BT1 إضافات النحاس  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-NICRMO**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-40khnma  
 \*BT1 إضافات الكروم  
 \*BT1 إضافات الموليبدنوم  
 \*BT1 إضافات التتروجين  
 \*BT1 إضافات النحاس  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-NIMOCR**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr2)  
 UF سبيكة الفولاذ-22nmocr37  
 UF سبيكة الفولاذ-din-1-6751  
 \*BT1 إضافات الكروم  
 \*BT1 إضافات الموليبدنوم  
 \*BT1 إضافات النيكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-okh16n15m3b**  
*INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*  
 USE سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb

**سبيكة الفولاذ-okh18g8n2t**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21*  
 USE سبيكة فولاذ لا يصدأ

**سبيكة الفولاذ-okh18n10t**  
*INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*  
 USE سبيكة الفولاذ-cr18ni10t

**سبيكة الفولاذ-okh18n91**  
*INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*  
 USE سبيكة الفولاذ-cr18ni9ti

**سبيكة الفولاذ-okh19nt**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29*  
 USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-MNNIMO**

*INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09*  
 UF سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr3)  
 UF سبيكة الفولاذ-astm-a533 (gr a)  
 UF سبيكة الفولاذ-din-1-6310  
 UF سبيكة الفولاذ-din-1-6343  
 \*BT1 إضافات الموليبدنوم  
 \*BT1 إضافات النيكل  
 \*BT1 سبائك المنغنيز  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك  
 NT1 سبيكة الفولاذ-astm-a533-b

**سبيكة الفولاذ-MNNIMOV**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-din-1-6342  
 \*BT1 إضافات الفاناديوم  
 \*BT1 إضافات الموليبدنوم  
 \*BT1 سبائك المنغنيز  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-n36khtyu**  
*INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29*  
 USE سبيكة الفولاذ-ni36cr12ti3al-l

**سبيكة الفولاذ-ni17cr14moti-l**  
*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26*  
 USE فولاذ أستينيتي  
 USE فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون  
 USE فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم

**سبيكة الفولاذ-NI25CR20**  
 1983-11-07

\*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستينيتي  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل  
 NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-20-25

**سبيكة الفولاذ-NI26CR15TI2MOVALB**  
 1983-11-07

\*BT1 إضافات الألمنيوم  
 \*BT1 إضافات البور  
 \*BT1 إضافات الفاناديوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 \*BT1 فولاذ أستينيتي  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم  
 NT1 سبيكة-a-286

**سبيكة الفولاذ-NI36CR12TI3AL-L**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-n36khtyu  
 SF سبيكة-ehi 702  
 \*BT1 إضافات الألمنيوم  
 \*BT1 سبائك التيتانيوم  
 \*BT1 سبائك مقاومة التآكل  
 \*BT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون  
 \*BT1 فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-ni36cr18**  
*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19*  
 USE فولاذ أستينيتي  
 USE فولاذ كروم - نيكل

**سبيكة الفولاذ-NI3CR**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-12kh2nch  
 UF سبيكة الفولاذ-12khn3  
 UF سبيكة الفولاذ-12khn3a  
 \*BT1 إضافات الكروم  
 \*BT1 إضافات النحاس  
 \*BT1 سبائك النيكل  
 \*BT1 فولاذ منخفض السبك

**سبيكة الفولاذ-NI3CRMO**  
 1983-11-07

UF سبيكة الفولاذ-astm-a508 (gr 4)  
 UF سبيكة الفولاذ-din-1-6742  
 \*BT1 إضافات الفاناديوم  
 \*BT1 إضافات الموليبدنوم

cr11ni10mo2ti-1-ال فولاذ- NT2	<b>سبيكة زاماك</b>	<b>سبيكة المغنيزيوم-AZ31B</b>
cr17cu4ni4nb-1-ال فولاذ- NT2	2000-04-12	2000-04-12
4ph-17 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 إضافات الحديد	*BT1 إضافات المنغنيز
cr17ni12mo3-1-ال فولاذ- NT2	*BT1 إضافات القصدير	*BT1 سبائك الألمنيوم
316ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 إضافات الكاديوم	*BT1 سبائك الزنك
zncd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 إضافات المغنيزيوم	*BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية
cr18ni10-1-ال فولاذ- NT2	*BT1 سبائك الألمنيوم	<b>سبيكة المغنيزيوم-EK</b>
cr19ni10-1-ال فولاذ- NT2	*BT1 سبائك الزنك القاعدية	2000-04-12
304ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 سبائك النحاس	*BT1 إضافات الزركونيوم
cr20ni11-ال فولاذ- NT2	<b>سبيكة زيركاليوي</b>	*BT1 سبائك الأتربة النادرة
308ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 سبائك الزركونيوم القاعدية	*BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية
ni36cr12ti3al-1-ال فولاذ- NT2	سبيكة زيركاليوي NT1	<b>سبيكة المغنيزيوم-EZ</b>
فولاذ كروم - نيكل NT1	zr98sn-2-سبيكة NT1	2000-04-12
دوركو NT2	سبيكة زيركاليوي NT2	*BT1 إضافات الزركونيوم
سبائك تمكن NT2	zr98sn-4-سبيكة NT1	*BT1 سبائك الأتربة النادرة
سبيكة-9-d NT2	سبيكة زيركاليوي NT2	*BT1 سبائك الزنك
سبيكة الاندور NT2	<b>سبيكة زيركاليوي 2</b>	*BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية
cr17ni13-ال فولاذ- NT2	1993-10-03	<b>سبيكة المغنيزيوم-HK31A</b>
cr17ni17-ال فولاذ- NT2	*BT1 سبيكة-2-zr98sn	2000-04-12
301- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	<b>سبيكة زيركاليوي 4</b>	*BT1 إضافات الزركونيوم
cr18ni10-ال فولاذ- NT2	1993-10-03	*BT1 سبائك التورنيوم
10-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	zr98sn-4-سبيكة *BT1	*BT1 سبائك الزنك
cr18ni10-1-ال فولاذ- NT2	<b>سبيكة سانديكفك - ht8x6</b>	*BT1 سبائك المغنيزيوم القاعدية
cr18ni10t-ال فولاذ- NT2	ETDE: 2002-06-13	<b>سبيكة برماليوي</b>
321- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	USE سبيكة الفولاذ-cr2moninb	1996-11-13
cr18ni11n-ال فولاذ- NT2	<b>سبيكة سنثيت</b>	UF سبيكة-4-ni80fe16mo4
x6crni1811-ال فولاذ- NT3	1996-11-13	UF سبيكة برماليوي c
cr18ni11nb-ال فولاذ- NT2	UF سبيكة-3-co62cr28mo6ni3	*BT1 سبائك الحديد
347- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	UF سبيكة-4-co64cr29w4	*BT1 سبائك النيكل
cr18ni11nbcو-ال فولاذ- NT2	UF سبيكة-4-co66cr29w4	<b>سبيكة برماليوي c</b>
348- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	UF سبيكة-21-hs	INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26
cr18ni12-ال فولاذ- NT2	UF سبيكة هاينس سنثيت 21 no	USE سبائك النيكل القاعدية
305- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	UF سنثيت 156	USE سبيكة برماليوي
cr18ni8-ال فولاذ- NT2	*BT1 سبائك أساسها الكوبالت	<b>سبيكة برمندر</b>
8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT1 سبيكة-10-co54cr20w15ni10	1993-10-03
cr18ni9-ال فولاذ- NT2	NT2 سبيكة-25-hs	*BT1 سبيكة-50-co50fe50
302- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT2 سبيكة هاينس 25	<b>سبيكة بئذ (بلايوم - ذهب)</b>
cr18ni9ti-ال فولاذ- NT2	NT1 سبيكة-4-co60cr30w4	2000-04-12
cr19ni10-ال فولاذ- NT2	NT2 سنثيت 6	*BT1 سبائك البلايوم
304- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	NT1 سبيكة-31-hs	*BT1 سبائك الذهب القاعدية
cr19ni10-1-ال فولاذ- NT2	<b>سبيكة سنودي</b>	<b>سبيكة يوندور</b>
304ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20	2000-04-12
cr19ni12ti-ال فولاذ- NT2	USE سنثيت 6	*BT1 إضافات السيليسيوم
cr20ni11-ال فولاذ- NT2	<b>سبيكة سوبرترم</b>	*BT1 إضافات المغنيزيوم
308- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09	*BT1 إضافات المنغنيز
cr20ni11-ال فولاذ- NT2	*BT1 سبائك التتضتين	*BT1 سبائك الألمنيوم القاعدية
308ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 سبائك الحديد	*BT1 سبائك النحاس
308ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 سبائك السيليسيوم	<b>سبيكة توفت a</b>
cr23ni14-ال فولاذ- NT2	*BT1 سبائك الكروم	INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
309- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 سبائك الكوبالت	USE سبيكة-20-ni80cr
309س- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	*BT1 سبائك النيكل	<b>سبيكة توفت c</b>
cr23ni18-ال فولاذ- NT2	<b>سبيكة فولاذ لا يصدأ</b>	INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
cr25ni20-ال فولاذ- NT2	1996-07-23	USE سبيكة-16-ni60fe24cr
hk-40- سبيكة- NT3	UF سبيكة الفولاذ-25-000kh	<b>سبيكة ديسكاليوي</b>
310- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	UF سبيكة الفولاذ-28-000kh	2000-04-12
ni25cr20-ال فولاذ- NT2	UF سبيكة الفولاذ-2t-00kh	*BT1 إضافات الألمنيوم
25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT3	UF سبيكة الفولاذ-13-03kh	*BT1 إضافات السيليسيوم
ni36cr12ti3al-1-ال فولاذ- NT2	UF سبيكة الفولاذ-2t-00kh	*BT1 إضافات الكربون
303- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2	UF سبيكة الفولاذ-2t-03kh	*BT1 إضافات المنغنيز
329- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2	UF سبيكة الفولاذ-2t-03kh	*BT1 سبائك التيتانيوم
7ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2	UF سبيكة الفولاذ-2t-03kh	*BT1 سبائك الحديد القاعدية
ph-15-7-mo- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2	UF سبيكة الفولاذ-2t-03kh	*BT1 سبائك الكروم
فولاذ عالي الكربون NT2	UF سبيكة الفولاذ-2t-03kh	*BT1 سبائك الموليبدنوم
فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم NT2	UF سبيكة الفولاذ-2t-03kh	*BT1 سبائك النيكل
m-813- سبيكة- NT3	UF سبيكة الفولاذ-2t-03kh	<b>سبيكة رفر اكاتلوي</b>
cr11ni10mo2ti-1-ال فولاذ- NT3	UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-18-1-4	1997-01-28
cr15ni15motib-ال فولاذ- NT3	UF سبيكة فولاذ لا يصدأ-19-9dl	USE سبائك الحديد
cr16ni13monbv-ال فولاذ- NT3	UF سبيكة كرولوي 299	USE سبائك الكروم
cr16ni15mo3nb-ال فولاذ- NT3	UF فولاذ تينيلون	USE سبائك الموليبدنوم
cr16ni16monb-ال فولاذ- NT3	*BT1 فولاذ عالي السبائكية	USE سبائك النيكل
cr16ni8mo2-ال فولاذ- NT3	NT1 سبيكة الفولاذ-6-cr21mn9n9ni6	
16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-21-9-6	
cr16ni9mo2-ال فولاذ- NT3	NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-17-317	
cr17ni12mo3-ال فولاذ- NT3	NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-18-318	
316- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-18-422	
cr17ni12mo3-1-ال فولاذ- NT3	NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-19-fv-548	
316ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-75-jbk	
zncd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT4	NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-50-m	
cr17ni12monb-ال فولاذ- NT3	NT1 سبيكة لا كبريتية	
cr17ni13mo2ti-ال فولاذ- NT3	NT1 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون	

**سبيكة فولاد لا يصدأ-405**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr12a

**سبيكة فولاد لا يصدأ-406**  
2000-04-12  
\*BT1 فولاد كرومي

**سبيكة فولاد لا يصدأ-410**  
1999-10-08  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr13

**سبيكة فولاد لا يصدأ-422**  
1976-11-01; ETDE: 2000-04-12; INIS: 1976-11-01  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة فولاد لا يصدأ-430**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr16

**سبيكة فولاد لا يصدأ-431**  
1977-04-12; ETDE: 1997-01-28; INIS: USE  
سبيكة الفولاذ-cr16ni

**سبيكة فولاد لا يصدأ-440**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr17mo

**سبيكة فولاد لا يصدأ-446**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr25

**سبيكة فولاد لا يصدأ-44In**  
1981-03-13; ETDE: 1997-01-28; INIS: USE  
سبائك الموليبدنوم  
USE سبائك النيكل  
USE فولاد عالي السبك - منخفض الكربون  
USE فولاد كرومي

**سبيكة فولاد لا يصدأ-4PH-17**  
1978-02-15; ETDE: 1993-10-03; INIS: USE  
سبيكة الفولاذ-cr17cu4ni4nb-l

**سبيكة فولاد لا يصدأ-7PH-17**  
1979-05-29; ETDE: 2000-04-12; INIS: \*BT1  
سبائك الألمنيوم  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-am-350**  
1997-01-28  
USE سبيكة الفولاذ-cr17ni4mo3

**سبيكة فولاد لا يصدأ-FV-548**  
1979-05-25; ETDE: 2000-04-12; INIS: \*BT1  
سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة فولاد لا يصدأ-fv547**  
1983-11-07  
USE سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb

**سبيكة فولاد لا يصدأ-JBK-75**  
1980-01-24; ETDE: 2000-04-12; INIS: \*BT1  
سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك النيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة فولاد لا يصدأ-M-50**  
1979-11-23; ETDE: 2000-04-12; INIS: \*BT1  
سبائك الموليبدنوم  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة فولاد لا يصدأ-PH-15-7-MO**  
1979-05-29; ETDE: 2000-04-12; INIS: \*BT1  
فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z2cn18-10**  
1979-05-29; ETDE: 1997-01-28; INIS: USE  
سبيكة الفولاذ-cr18ni10-l

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z2cn18-10n**  
1979-05-29; ETDE: 2000-04-12; INIS: USE  
فولاد كروم - نيكل

\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr21mn9ni6

**سبيكة فولاد لا يصدأ-301**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr17ni17

**سبيكة فولاد لا يصدأ-302**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni9

**سبيكة فولاد لا يصدأ-303**  
1985-10-10; ETDE: 2000-04-12; INIS: \*BT1  
فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-304**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr19ni10

**سبيكة فولاد لا يصدأ-304L**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr19ni10-l

**سبيكة فولاد لا يصدأ-305**  
1976-04-19; ETDE: 1993-10-03; INIS: \*BT1  
سبيكة الفولاذ-cr18ni12

**سبيكة فولاد لا يصدأ-308**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr20ni11

**سبيكة فولاد لا يصدأ-308L**  
1978-10-23; ETDE: 1993-10-03; INIS: \*BT1  
سبيكة الفولاذ-cr20ni11-l

**سبيكة فولاد لا يصدأ-309**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr23ni14

**سبيكة فولاد لا يصدأ-309S**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr23ni14

**سبيكة فولاد لا يصدأ-310**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr25ni20

**سبيكة فولاد لا يصدأ-316**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3

**سبيكة فولاد لا يصدأ-316L**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3-l

**سبيكة فولاد لا يصدأ-317**  
1978-09-11; ETDE: 2000-04-12; INIS: \*BT1  
سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة فولاد لا يصدأ-318**  
2000-04-12  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة فولاد لا يصدأ-321**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni10t

**سبيكة فولاد لا يصدأ-329**  
2000-04-12  
\*BT1 فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-330**  
1977-07-23; ETDE: 1997-01-28; INIS: USE  
فولاد أستيني  
USE فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-347**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni1lnb

**سبيكة فولاد لا يصدأ-348**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni1lnbco

**سبيكة فولاد لا يصدأ-403**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr12

NT3 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti

NT3 سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb

NT4 سبيكة-286-a

NT1 فولاد كرومي

NT2 سبيكة الفولاذ-cr10mmo2

NT2 سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti-l

NT2 سبيكة الفولاذ-cr12

NT3 سبيكة فولاد لا يصدأ-403

NT2 سبيكة الفولاذ-cr12al

NT3 سبيكة فولاد لا يصدأ-405

NT2 سبيكة الفولاذ-cr12mov

NT3 سبيكة-9-ht

NT2 سبيكة الفولاذ-cr13

NT3 سبيكة فولاد لا يصدأ-410

NT2 سبيكة الفولاذ-cr16

NT3 سبيكة فولاد لا يصدأ-430

NT2 سبيكة الفولاذ-cr16ni

NT2 سبيكة الفولاذ-cr17cu4ni4nb-l

NT3 سبيكة فولاد لا يصدأ-4ph-17

NT2 سبيكة الفولاذ-cr17mo

NT3 سبيكة فولاد لا يصدأ-440

NT2 سبيكة الفولاذ-cr17ni4mo3

NT2 سبيكة الفولاذ-cr18

NT2 سبيكة الفولاذ-cr25

NT3 سبيكة فولاد لا يصدأ-446

NT2 سبيكة الفولاذ-cr9mo

NT2 سبيكة الفولاذ-cr9monbv

NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-406

NT2 فولاد كروم - موليبدنوم

NT3 فولاد كروم - نيكل - موليبدنوم

NT4 سبيكة-813-m

NT4 سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti-l

NT4 سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib

NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv

NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb

NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb

NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2

NT5 سبيكة فولاد لا يصدأ-16-8-2

NT4 سبيكة الفولاذ-cr16ni9mo2

NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3

NT5 سبيكة فولاد لا يصدأ-316

NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3-l

NT5 سبيكة فولاد لا يصدأ-316l

NT5 سبيكة فولاد لا يصدأ-znd17-13

NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb

NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti

NT4 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti

NT4 سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb

NT5 سبيكة-286-a

NT2 فولاد مغنطيسي-ks

NT2 مينيوال

RT سبائك مقاومة التآكل

RT سبائك مقاومة للحرارة

**سبيكة فولاد لا يصدأ-16-8-2**  
1975-10-28; ETDE: 1993-10-03; INIS: \*BT1  
سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2

**سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18**  
1979-05-29; ETDE: 1993-10-03; INIS: \*BT1  
سبيكة الفولاذ-cr18ni10

**سبيكة فولاد لا يصدأ-1-4-18**  
1979-11-23; ETDE: 2000-04-12; INIS: USE  
سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة فولاد لا يصدأ-8-18**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-cr18ni8

**سبيكة فولاد لا يصدأ-9dl-19**  
2000-04-12  
USE سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة فولاد لا يصدأ-25-20**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-ni25cr20

**سبيكة فولاد لا يصدأ-9-6-21**  
1979-12-10; ETDE: 1993-10-03; INIS: UF  
نترونك 40 (حديد-cr21mn9ni16)

**سبيكة نيكروبراز50**  
2000-04-12  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
\*BT1 فسفيدات

**سبيكة نيكل قاعدية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
USE سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة نيمونيك**  
1996-07-16  
سبيكة-9-18mo22fe48cr ni UF  
سبيكة نيمونيك pe13 UF  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**NT1** سبيكة-3-16mo3cr143fe ni  
**NT2** سبيكة نيمونيك pe16  
**NT1** سبيكة-5-5mo17cr20co ni50  
**NT2** سبيكة نيمونيك 105  
**NT1** سبيكة-2-17ti2cr20co ni59  
**NT1** سبيكة-10-10mo15cr65 ni  
**NT2** سبيكة نيمونيك 86  
**NT1** سبيكة-8-15fe8cr76 ni  
**NT2** سبيكة إيتونل 600  
**NT1** سبيكة-2-20ti2cr76 ni  
**NT2** سبيكة نيمونيك 80a  
**NT1** سبيكة نيمونيك 115  
**NT1** سبيكة نيمونيك 115a  
RT سبائك إيتونل

**سبيكة نيمونيك 105**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-5-5mo20cr15al50co ni

**سبيكة نيمونيك 115**  
2000-04-12  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك الموليبدينوم  
\*BT1 سبيكة نيمونيك

**سبيكة نيمونيك 115A**  
2000-04-12  
\*BT1 سبيكة نيمونيك

**سبيكة نيمونيك 80A**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-2-20ti2cr76 ni

**سبيكة نيمونيك 86**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23  
سبيكة-10-10mo15cr65 ni \*BT1

**سبيكة نيمونيك 90**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03  
USE سبيكة-2-17ti2cr20co ni59

**سبيكة نيمونيك pe13**  
INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23  
USE سبيكة نيمونيك

**سبيكة نيمونيك PE16**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-3-16mo3cr143fe ni

**سبيكة هاستلوي C-276**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
USE سبائك هاستلوي

**سبيكة هاستلوي C-4**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
USE سبائك هاستلوي

**سبيكة هاستلوي B**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-28fes65mo ni

**سبيكة هاستلوي C**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-4-6w4cr17mo154 ni

**سبيكة كروني 299**  
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17  
USE سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة كروني 3035**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-10-10cr18ni

**سبيكة كروني 5**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-5-5cr5mo

**سبيكة كروني الفولاذية**  
1996-07-23  
\*BT1 فولاد  
NT1 سبيكة الفولاذ-13-13cr  
NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-410  
NT1 سبيكة الفولاذ-16-16cr  
NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-430  
NT1 سبيكة الفولاذ-10-10cr18ni  
NT2 سبيكة فولاد لا يصدأ-10-18  
NT1 سبيكة الفولاذ-2-2mo  
NT2 سبيكة-42-54astm  
NT1 سبيكة الفولاذ-5-5cr5mo

**سبيكة كونل**  
2000-04-12  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الحديد  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية

**سبيكة كونيكو**  
2000-04-12  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 سبائك النحاس  
\*BT1 سبائك النيكل

**سبيكة لا كيريتية**  
2000-04-12  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبيكة الفولاذ والنيكل  
\*BT1 سبيكة فولاد لا يصدأ

**سبيكة معدن الأونصة**  
2000-04-12  
\*BT1 إضافات النيكل  
\*BT1 سبائك الرصاص  
\*BT1 سبائك الزنك  
\*BT1 سبائك القصدير  
\*BT1 سبائك النحاس القاعدية  
RT نحاس أصفر

**سبيكة ملبري**  
1997-01-28  
USE سبيكة-3-7zr30nb90u

**سبيكة مونل**  
\*BT1 سبائك النيكل القاعدية  
NT1 سبيكة-32-66cu ni  
NT2 سبيكة مونل 400

**سبيكة مونل 400**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20  
\*BT1 سبيكة-32-66cu ni

**سبيكة مونل r-405**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28  
USE سبيكة-32-66cu ni

**سبيكة نكروم**  
1993-10-03  
\*BT1 سبيكة-16-24cr60fe ni

**سبيكة نكروم v**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16  
USE سبيكة-16-20cr80 ni

**سبيكة نيتينول (ni و ti)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25  
USE سبائك التيتانيوم  
USE سبائك النيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z3cmn18-8-6n**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z3cnd17-12**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-3-1-13cr17ni

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z3cnd18-13**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z6cn18-10**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-10-10cr18ni

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z6cnd17-12**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-3-1-12cr17ni

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z6cnd17-13b**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z6cndt17-13b**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z6cnt18-10**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-10-10cr18ni

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z6cnt18-12b**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
USE فولاد كروم - نيكل

**سبيكة فولاد لا يصدأ-z8cnt18-10**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-10-10cr18ni

**سبيكة فولاد لا يصدأ-ZCND17-13**  
INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29  
\*BT1 إضافات السيليسيوم  
\*BT1 سبائك المنغنيز  
\*BT1 سبيكة الفولاذ-3-1-12cr17ni

**سبيكة فولاد لا يصدأ-zecnd17-12**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
USE سبيكة الفولاذ-3-1-12cr17ni

**سبيكة فيكاليوي 1**  
1997-01-28  
USE سبائك أساسها الكوبالت  
USE سبائك الحديد  
USE سبائك الفاناديوم

**سبيكة فيكاليوي 2**  
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20  
USE سبائك أساسها الكوبالت  
USE سبائك الحديد  
USE سبائك الفاناديوم

**سبيكة قلوية (بوتاسيوم - صوديوم)**  
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16  
USE سبائك البوتاسيوم  
USE سبائك الصوديوم

**سبيكة كانتال**  
2000-04-12  
\*BT1 سبائك الألمنيوم  
\*BT1 سبائك الحديد القاعدية  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبائك الكوبالت

**سبيكة كروني 12**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-13-13cr

**سبيكة كروني 18**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-16-16cr

**سبيكة كروني 2**  
INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13  
USE سبيكة الفولاذ-2-2mo cr

طبقة الأوزون نقل فوق صوتي	RT RT	سبيونات	سبيكة هاستلوي f 2000-04-12 USE سيانك هاستلوي
ستراتوسفير	USE	سبيونات ديراك سبيونات فيل سبيونات ماجورانا سبيونات ماجورانا - فيل	سبيكة هاستلوي N 1993-10-03 *BT1 سيكة-7fe5cr17mo17ni70
ستريوتوزوتوسين 2000-03-29 ستريوتوزوسين	USE	RT تناظر فائق RT جبر كليفرود RT سبين RT مؤثرات فائقة RT متحجات RT نظرية الأوتار الفائقة RT نظرية الحقول الكمومية	سبيكة هاستلوي S INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09 *BT1 سيكة-3fe3cr16mo15ni62
ستريوتوزوتوسين (7) 2000-04-12 ستريوتوزوسين	USE	سبيونات ديراك 2016-05-10	سبيكة هاستلوي X 1993-10-03 *BT1 سيكة-9fe18mo22cr49ni
ستريوتوزوسين INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20	UF	سبيونات *BT1 معادلة ديراك	سبيكة هاستلوي XR INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23 *BT1 سيكة-9fe18mo22cr50ni
ستريوتوزوسين (7) *BT1 صادرات *BT1 عقاقير مضادة للورم	UF *BT1	سبيونات فيل 2016-05-10	سبيكة هانيس 188 1993-10-03 *BT1 سيكة-3fe3w122ni36co
ستريوتوكيناز 1984-01-18 بروتيناز عقدي	USE	سبيونات ماجورانا 2016-05-10	سبيكة هانيس 25 1993-10-03 *BT1 سيكة-10ni15w20cr54co
ستريوتوميسين *BT1 صادرات RT تدرن (سُل) RT فطور عقدي	RT *BT1	SF نظرية ماجورانا BT1 سبيونات RT إضمحلال بيتا المزدوج بدون نترينوهات RT فيرميونات ماجورانا RT معادلة ماجورانا RT موصلية فائقة RT نترينوهات	سبيكة هانيس ستليت 6b 1997-01-28 USE سيكة-4w30cr60
ستريكينايث INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16	USE	سبيونات ماجورانا - فيل 2016-05-10	سبيكة هانيس ستليت 21 no 1997-01-28 USE سيانك هانيس USE سيكة ستليت
ستروفانتين INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14	USE	سبيونات BT1	سبيكة هوسكنز 875 2000-04-12 *BT1 سيانك الألمنيوم *BT1 سيانك الحديد القاعدية *BT1 سيانك الكروم
ستروفانتين 2000-04-12 *BT1 غليكوزيدات	USE	سبيوليت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09	سبيكة هيركو 2000-04-12 *BT1 سيانك الحديد القاعدية *BT1 سيانك الكوبالت
ستروفانتينات INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20	BT1 NT1	ستائر INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية
ستروئين UF حمض يوريدو أمينو الغاليريك *BT1 حموض أمينية RT بولة	UF *BT1	UF معامل الأنسجة RT أينية RT تظليل RT ستائر هوائية RT ظلال شمسية RT عزل حراري RT مغاليق RT مناخل RT منظومات تبريد شمسية سلبية RT منظومات تدفئة شمسية سلبية RT نوافذ	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية
سترونسيوم *BT1 معادن قلبية ترابية	BT1	ستائر هوائية INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية
سترونسيوم 100 INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25	BT1	UF نوافذ لجريان الغاز المضغوط RT أينية RT أبواب RT تسرب الهواء RT جريان الغاز RT ستائر RT هواء	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية
سترونسيوم 101 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19	BT1	ستائيدات 2013-07-08	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية
سترونسيوم 102 INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08	BT1	يجب فيهرسة المركبات المحددة من خلال تنسيق واصف لشكل مركبات (كاتيون) ووصف الأنيون أعلاه. BT1 مركبات التصدير	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية
سترونسيوم 103 2007-07-27	BT1	سترات الصوديوم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية
سترونسيوم 103 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر السترونسيوم *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة	BT1 *BT1 *BT1 *BT1	USE ليمونات USE مركبات الصوديوم	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية
سترونسيوم 103 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر السترونسيوم	BT1 *BT1	ستراتوسفير UF BT1 غلاف الجو الأرضي RT تروبوز RT سقط عالمي RT صلابة مغناطيسية	سبين BT1 اندفاع زاوي BT1 خواص الجسيمات RT أعداد كمومية RT استرخاء سبين - سبين RT استرخاء سبيني - شبيكي RT اندفاع زاوي مداري RT انقلاب السبين RT تبادل سبيني RT توجه السبين RT حالات ذات سبين عال RT سبيونات RT عدسة شميدت RT قاعدة موريسون RT قوائم شرمان RT لولبية RT مؤثرات باولي السبينية RT معادلة جوس - فاينبرغ RT معادلة فايل RT نظرية النترينو ذي المركبتين RT نموذج شميدت RT نموذج هايزنبرغ RT يدوانية



<b>سجلات هيدروجينية</b>	<b>NT2</b> حمض المرارة	<b>*BT1</b> سيكة-co60cr30w4
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27</i>	<b>NT1</b> سينتسترون	<b>سنتيات، (دلورو)</b>
SEE تسجيل غاما - نترون	<b>NT1</b> كولسترون	<i>INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10</i>
SEE تسجيل نترون - نترون	<b>سنترون قشري</b>	USE سيكة deloro stellite 6
SEE تسجيل نتروني	<b>*BT1</b> كورتيكويدات سكرية	<b>سنتيات</b>
<b>سجون</b>	<b>سنتيرين</b>	<i>1997-06-17</i>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09</i>	<b>UF</b> فينيل ايتلين	BT1 مركبات اوكسجينية
USE ابنية عامة	<b>UF</b> فينيل بنزن (سنتيرين)	BT1 مركبات القصدير
<b>سحابات</b>	<b>*BT1</b> عطور مؤكلة	NT1 قصديرات الكميوم
SF إصدار (صناعي)	<b>RT</b> أحاديات حد الفينيل	RT أكاسيد القصدير
RT أدخنة	<b>RT</b> متعدد السنتيرين	<b>سنتيات</b>
RT إطراح مكثس	<b>سنتيشوفيت</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01</i>
RT تلوث المياه	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20</i>	BT1 أملاح حمض الكربوكسيل
RT تلوث الهواء	<b>*BT1</b> مواد أكسيدية	RT حمض ثماني الكانونيك
RT تلوث حراري	<b>RT</b> أكاسيد السيليسيوم	<b>سنترونيدات</b>
RT حرارة النفايات	<b>سنتيلاميدين</b>	BT1 مركبات عضوية
RT ضريبة الإصدارات	<i>1996-07-08</i>	NT1 إسترانات
RT مداخن المصانع	USE اميدينات	NT2 إستراديول
RT نفايات سائلة	<b>سنتيلسترون</b>	NT2 أسترون
RT نفايات غازية	<b>*BT1</b> متعدد الفوليات	NT2 إسترول
<b>سُحار</b>	<b>RT</b> إسترولينات	NT1 أندروستانات
UF سُحار سيليسي	<b>RT</b> سنتيلين	NT2 أندروجينات
UF مرض الفحم	<b>سنتيلين</b>	NT3 أندروسترون
<b>*BT1</b> أمراض جهاز التنفس	<b>UF</b> بنزيل	NT3 أندروستينديون
NT1 سحار بريليومي	<b>UF</b> عطريات	NT3 تستسترون
RT أغبرة	<b>*BT1</b> سنتيلسترون	NT3 هيدروكسي أندروستون
RT أمراض مهنية	<b>RT</b> فسفور بلوري عضوي	NT1 سنتيولات
RT رئات	<b>سنتيستروين</b>	NT2 أرغو سترون
<b>سحار بريليومي</b>	<i>INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22</i>	NT2 حموض صفراوية
<b>*BT1</b> سُحار	USE فلزات التوريم	NT3 حمض المرارة
RT مركبات البريليوم	USE فلزات الفسفات	NT2 سيتوسترون
<b>سُحار سيليسي</b>	USE معادن السيليكيت	NT2 كولسترون
USE سُحار	USE معادن اليورانيوم	NT1 سنترونيدات pregnanes
<b>سحايا</b>	<b>سجائر</b>	NT2 بروجسترون
BT1 أعشبة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15</i>	NT2 سنترونيدات قشرية
RT جهاز عصبي مركزي	SEE منتجات التبغ	NT3 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات
RT مكورة سحائية	<b>سجاعات إشعاعية</b>	NT4 ألوسترون
<b>سُحْب</b>	<b>*BT1</b> خيمرات	NT3 كورتيكويدات سكرية
<i>1997-06-17</i>	<b>RT</b> تأثيرات شعاعية بيولوجية	NT4 بردينزولون
RT أدوات استخلاص	<b>RT</b> تكوين مستعمرات طحالية	NT4 بردينزون
RT ارتطام	<b>سجل الكثافة</b>	NT4 ديكساميثازون
RT استخلاص بالمذيب	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27</i>	NT4 سنترون قشري
RT عملية babcock and wilcox-dupont	USE تسجيل غاما - غاما	NT4 كروتيزون
RT عملية dow في التغير	<b>سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة</b>	NT4 هيدروكورتيزون
RT عملية fw ذات الدورة المشتركة	<i>INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06</i>	NT2 هيدروكسي بريغنون
RT عملية وقود منقول ce	USE سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	RT كيتوسترونيدات بولية
<b>سُحْب</b>	<i>INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06</i>	RT مقويات القلب
NT1 سُحْب مشعة	UF سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	RT هرمونات
NT1 سُحْب مضبنة ليلا	<b>*BT1</b> وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	<b>سنترونيدات قشرية</b>
RT سماء	<b>RT</b> صناعة نوية	UF قشرانيات
RT طقس	<b>RT</b> وقاية من الإشعاع	<b>*BT1</b> سنترونيدات pregnanes
RT علم الأرصاد الجوية	<b>سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة</b>	<b>*BT1</b> كيتونات
RT عواصف	<i>INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06</i>	<b>*BT1</b> مركبات أكسجينية
RT غطاء سُحْب	USE سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	<b>*BT1</b> هرمونات سنترونيدية
RT ماء	<b>سجل سيفما</b>	<b>*BT1</b> هرمونات كظرية
RT هطولات جوية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11</i>	NT1 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات
<b>سُحْب المياه الجوفية</b>	SEE منظومات mwd	NT2 ألوسترون
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11</i>	<b>سجل مدة الحياة النتروني</b>	NT1 كورتيكويدات سكرية
USE ارتداد المانع	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27</i>	NT2 بردينزولون
<b>سُحْب ذرية</b>	USE تسجيل نترون - نترون	NT2 بردينزون
USE سُحْب مشعة	<b>سجل نووي</b>	NT2 ديكساميثازون
<b>سُحْب ماجلانية</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07</i>	NT2 سنترون قشري
BT1 مجزات	USE تسجيل نشاط إشعاعي	NT2 كروتيزون
<b>سُحْب مشعة</b>	<b>سجلات الكلور</b>	NT2 هيدروكورتيزون
UF سُحْب ذرية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27</i>	RT أندروجينات
BT1 سُحْب	USE تسجيل غاما - نترون	RT متلازمة كوشنغ
RT اجتراف	<b>سجلات طبية</b>	RT هرمون acth
RT انفجارات نووية	<i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25</i>	<b>سنتيولات</b>
RT تشعيع خارجي	RT مَسْح طبي	<i>1996-10-23</i>
RT حلالات مشعة		UF دهن الصوف
RT حلالات هوائية		UF لانولين



غازاا كوابة	RT	مسخناا ماء شمسة سلبة	NT2	حوااا	RT
غبارا كوابة	RT	لوااا شمسة ااا ااااا حرابة	NT3	ربب	RT
مبأاا	RT	أاااا مازلة اعمل بالغاز	RT	سبب	RT
منااا h2	RT	ااااا الماء	RT	علافا البوا الأراب	RT
		مناومة طاقا ااا اااا سنوبة	RT	مدااا المصااع	RT
<b>سبم كوابة</b>				مراابة مالبوا	RT
سبم	BT1	<b>سناااا ماء ااا</b>		نشاط إشعااب	RT
نابوا	RT	USE		هوا	RT
<b>سبوا</b>		<b>سناااا مازلة</b>		<b>سبب مضبنة لبال</b>	
INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01		INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21		2000-04-12	
أااا	RT	سناااا		سبب	BT1
سبوا	RT	SF		اااا	RT
		*BT1		اااا البوا	RT
<b>سبوا</b>		سناااا			
2000-04-12		مسخنااا بالامل الكهرااب	NT1	<b>سبب</b>	
سبوا	USE	ااااا الأمكنا	RT	اهاراء	RT
				اااا	RT
<b>سبوا</b>		<b>سنااااا هواابة</b>		موااا ساااا	RT
سبوا	UF	1999-01-22			
ااااااا المبا	RT	سنااااا هواابة مسببا	UF	<b>سبب</b>	
سبوا	RT	سنااااا	BT1	BT1	RT
ضبب الببببب	RT	مسخناااا هواا شمسة	NT1	ااااا البام	RT
مببببب	RT	ااااا	RT	ااااا	RT
مناااااااا كوابة ماببا	RT	ااااا	RT	سااااا	RT
مناااااااا مرورا السمك	RT	حرابة	RT	معااااا الركاا	RT
<b>سببم السرطان</b>		<b>سناااااا هواابة مسببا</b>		<b>سبب</b>	
*BT1		1999-01-22		INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27	
سبم	BT1	سناااااا هواابة	USE	سبب	USE
نبااااا	RT				
		<b>سناااااا مشعا</b>		<b>سبب</b>	
<b>سببم شمسة</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09		1999-05-06	
سبم	BT1	سناااااا	BT1	سبب	UF
اااااااا شمسة	RT	ااااااا	RT	سبب	NT1
كواكب أوابة	RT	ااااااا	RT	سبب	NT1
نماااااااااا كوالموبا	RT	شعرااااا سدااببا	UF	ااااا	RT
		مابا	UF	اااااااااا البام	RT
<b>سبب الجراباا</b>		أاااا	BT1	اااااااااا	RT
جراباا المواا	RT			اااااااااا	RT
فقاااااااااا	RT	<b>سداااااا</b>		سااااااا	RT
		USE			
<b>سراج بببب</b>		<b>سدااااااا أاببا</b>		<b>سبب</b>	
اااااااااا	USE	INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01		اااااااااااااا	BT1
		أااااااااااااا	BT1	سبب	BT1
<b>سرااا</b>		ااااااا	BT1	أاااا سبب	RT
سرااا	UF	ااااااا	BT1	اهاراء	RT
نبااااا	BT1	ااااااا	RT	صفا	RT
		<b>سداااااااااا</b>			
<b>سرااا</b>		INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07		<b>سبببببببب</b>	
سرااا	USE	اااااااااااااا	*BT1	*BT1	RT
منااااااااااااا	USE			اااااااااااااا	RT
		<b>سداااااااااااااا</b>		اااااااااااااا	RT
<b>سربببببب</b>		INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03		لوااا	RT
2000-04-12		فلوراااااااااااااا	*BT1		
*BT1		<b>سداااااااااااااا</b>		<b>سناااااا</b>	
سلبببببببببببببب	RT	فلوراااااااااااااا	*BT1	سناااااا ماء	NT1
		مناااااااااااااا	RT	مسخناااا مبا شمسة	NT2
<b>سربببببببببببببب</b>		uf6		مسخناااا ماء شمسة سلبة	NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12		<b>سداااااااااااااا</b>		لوااا شمسة اااااااااااااا	NT4
*BT1		INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13		سناااااا مازلة	NT1
سورااا	BT1	USE		مسخناااا بالامل الكهرااب	NT2
		<b>سداااااااااااااا</b>		سناااااا هواابة	NT1
<b>سرطان</b>		USE		مسخناااا هواا شمسة	NT2
INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15		<b>سداااااااااااااا</b>		سناااااا مشعا	NT1
*BT1		USE		مسخنااااااااااااا	NT1
طعام بااا	RT	<b>سداااااااااااااا</b>		مسخنااااااااااااا	NT1
		ETDE: 1978-03-08		اااااااااااااا	RT
<b>سرطان</b>		USE		حرابة	RT
أوراا	USE	<b>سداااااااااااااا</b>		نقااااااا	RT
		USE			
<b>سرطان البببب</b>		<b>سداااااااااااااا</b>		<b>سناااااااااااااا</b>	
INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13		ETDE: 1978-03-08		USE	
أوراااااااااااااا	SEE	سداااااااااااااا	UF	مسخنااااااااااااا	UF
		نناااااااااااااا	*BT1	اااااااااااااا	RT
<b>سرطان رببب</b>		اااااااااااااا	BT1	مناومةاااااااااااااا	RT
سرطاناا	USE	<b>سداااااااااااااا</b>		مواااااااااااااا	RT
		BT1			
<b>سرطاناا</b>		<b>سبم</b>		<b>سناااااااااااااا</b>	
سرطان رببب	UF	سبم كوابة	NT1	1992-04-07	
سرطاناااااااا	UF	سببم السرطان	NT1	سنااااااااااااا	UF
سرطاناااااااا	UF	سببم شمسة	NT1	*BT1	RT
أوراا	*BT1	اااااااااااااا	RT	سناااااااا	BT1
أوراااااااااااااا	NT1	اااااااااااااا	RT	مسخنااااا مبا شمسة	NT1

بني ميكانيكية BT1  
أسقف خضراء NT1  
أبنية RT  
أحواض السطوح RT  
**سطوح التدفق**  
INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13  
سطوح مغنطيسية USE

**سطوح التماس**  
حدود رواسب - ماء NT1  
سطوح RT  
**سطوح انتقائية طيفياً**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
تجهيزات شمسية \*BT1  
سطوح BT1  
طلاءات سوداء RT  
عاكسية طيفية RT  
مصاصات شمسية RT

**سطوح مغنطيسية**  
INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27  
سطوح التدفق UF  
تشكيلات الحقل المغنطيسي BT1  
سطوح مغنطيسية تجاوبية NT1  
أجهزة التوكاماك RT  
إحداثيات التدفق المغنطيسي RT  
بروفيلات قطرية بلازمية RT  
بلازما التوازن RT  
تحول دوراني RT  
حصص بلازمي RT  
مفاعلات اندماجية RT  
مفردات RT

**سطوح مغنطيسية تجاوبية**  
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
سطوح منقطة UF  
سطوح مغنطيسية \*BT1  
أجهزة التوكاماك RT  
مفاعلات اندماجية RT

**سطوح منقطة**  
INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
سطوح مغنطيسية تجاوبية USE

**سطوح**  
\*BT1  
خواص ضوئية RT  
إصدارية الحزمة RT  
استضاءة RT  
لمعان RT  
متطلبات الاضاءة RT

**سطوح أرضية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
مجازات UF  
أبنية مطمورة RT  
تحسين المناظر الطبيعية RT  
عزل حراري RT

**ساعات**  
ساعات التبعر NT1  
ساعات انتقالية NT1  
ساعات الاضمحلال NT2  
أبعاد RT  
انتشار الأمواج RT  
اهتزازات RT  
اهتزازات ميكانيكية RT  
تضخيم RT

**ساعات الاضمحلال**  
\*BT1  
ساعات انتقالية

**ساعات التبعر**  
ساعات BT1  
أقطاب regge RT  
أمواج جزئية RT  
تبعر RT  
تفرّد RT  
تقريب شبه التجانس RT  
تناظر التقاطع RT  
ثنوية RT  
علاقات التبديد RT

**سرف العفار**  
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11  
أمان مهني RT  
عقاير RT  
عوامل بشرية RT  
مخاطر صحية RT

**سرقه**  
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19  
اختلاس UF  
جريمة BT1  
أجهزة وقاية فيزيائية RT  
أمن RT  
تخريب RT  
قابلية السقوط بيد الأعداء RT

**سركاريا مُدُنْبَة**  
USE  
ديدان عراض  
**سركوزين**  
UF  
حمض مثيل أمينو الخل UF  
غليكوكل المثل UF  
\*BT1  
حموض أمينية RT  
غليسين RT

**سرمقيات**  
INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15  
\*BT1  
صف المغنوليات

**سرولوبلازمين**  
\*BT1  
بروتينات معدنية \*BT1  
غلوبولينات - الفا \*BT1  
معدّات النحاس

**سري لانكا**  
UF  
سيلان BT1  
آسيا BT1  
بلدان نامية BT1  
جزر BT1  
المحيط الهندي RT

**سريانيات**  
1996-06-26  
فلزات التوريوم USE  
مواد أكسيدية USE

**سريت**  
1996-07-18  
USE  
معدن السيليكايت

**سريرمي**  
2000-04-12  
USE  
أسرة ممّية

**سريروزيادات**  
\*BT1  
غليكوليبيدات RT  
أميدات RT  
غالاكتوروز RT

**سطح ريمان**  
1997-08-20  
USE  
صفحة ريمان

**سطح فيرمي**  
USE  
سوية فيرمي

**سطح كمون دلنا المعدل**  
INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19  
USE  
كمون سطح دلنا

**سطوح**  
UF  
أوجه بلورية  
سطوح انتقائية طيفياً NT1  
إعادة الترطيب RT  
امتزاز RT  
بثرات RT  
توزق طوبولوجي RT  
حسابات ثنائية البعد RT  
سطوح التماس RT  
منطقة سطحية RT

**سطوح**  
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11  
UF  
غلاف البناء

NT2  
أورام ميلانية  
أورام غدّية NT1  
أورام كبدية NT1  
أورام وعائية NT1  
ظهارة RT  
**سرطانات البحر (كركند)**  
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07

\*BT1  
عشاريات الأرجل RT  
طعام بحري RT  
قريدس RT  
**سرطانات عظمية**  
\*BT1  
أغران (ساركومات) \*BT1  
أمراض هيكلية RT  
أنسجة عظمية RT

**سرطانات غدّية**  
USE  
سرطانات  
**سرطانات عنق الرحم**  
USE  
أمراض الجهاز البولي التناسلي USE  
سرطانات USE

**سرطانات قصبية**  
USE  
أمراض جهاز التنفس USE  
سرطانات USE

**سرطانات الكرك**  
USE  
أورام تجريبية

**سرطانات يوشيدا**  
USE  
أورام تجريبية

**سرعة**  
ETDE: 2002-05-01  
USE  
سرعة الجسيمات

**سرعة**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE  
سرعة

**سرعة**  
UF  
سرعة NT1  
سرعة الانزلاق NT1  
سرعة الطور NT1  
سرعة حرجة NT1  
سرعة زاوية NT1  
سرعة قطرية NT1  
عدد ماخ NT1

انفعاخ خطي RT  
تسارع RT  
حركة RT  
طاقة حركية RT  
معدل الجريان RT  
مقاييس السرعة RT

**سرعة الانزلاق**  
1999-10-07  
BT1  
سرعة RT  
انزلاق RT

**سرعة الجسيمات**  
UF  
سرعة BT1  
خواص الجسيمات RT  
انفعاخ طولاني RT  
صمود المقياس RT  
طاقة حركية RT  
علم حركة الجسيمات RT

**سرعة الطور**  
BT1  
سرعة RT  
انتشار الأمواج

**سرعة حرجة**  
BT1  
سرعة RT  
جريان حرج

**سرعة زاوية**  
BT1  
سرعة

**سرعة قطرية**  
BT1  
سرعة

<b>سفين</b>	سفن صهريجية NT1	مخططات أرغاند RT
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24	سفن نووية NT1	مصنوفة s RT
USE تينانيت	السفينة النووية إنريكو فيرمي NT2	معادلة abfst RT
<b>سفينة شحن</b>	السفينة النووية سبيريا NT2	معادلة شبه الكمون RT
INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23	السفينة النووية لينين NT2	نماذج الامتصاص الخطي RT
USE حاملة	السفينة النووية ليونيد بريجنيف NT2	نموذج فينيزيانو RT
<b>سقاط الكوكب</b>	سفن تجارية نووية NT2	<b>ساعات انتقالية</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	السفينة النووية أوتوهان NT3	INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25
كوكب BT1	السفينة النووية سافانا NT3	ساعات BT1
<b>سَقَط</b>	السفينة النووية موتسو NT3	ساعات الاضمحلال NT1
باقيات BT1	غواصات NT1	<b>سُعار</b>
خبث RT	أشعة RT	INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
<b>سَقَط</b>	بروج RT	*BT1 أمراض فيروسية
جسيمات السقط UF	دفاعات تحكم RT	*BT1 التهاب الدماغ
شُدوف (السقط) UF	زوارق ذات محرّك RT	جهاز عصبي مركزي RT
اجتراف NT1	ملاحة بحرية RT	فيروسات RT
سقط عالمي NT1	نقل بحري RT	<b>سعة</b>
سقط محلي NT1	وسائل ملاحة بحرية RT	INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
مكامن السقط NT1	وضع RT	طاقة احتياطية UF
أسلحة نووية RT	<b>سفن الحفر</b>	قدرة على الإنتاج UF
إعادة تعليق الجسيمات RT	سفن USE	مقدرة التوليد UF
انفجارات نووية RT	منصات بحرية USE	إدارة الحاملة (الكهربائية) RT
تحليل إقليمي RT	<b>سفن تجارية نووية</b>	إنتاج RT
ترسيب RT	INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01	انقطاعات الكهرباء RT
تلوث RT	سفن نووية تجارية UF	توليد الاستطاعة RT
حلالات مشعة RT	*BT1 سفن نووية	<b>سعة التبادل الأيوني</b>
حلالات هوائية RT	السفينة النووية أوتوهان NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
حوادث RT	السفينة النووية سافانا NT1	تبادل أيوني USE
ريج RT	السفينة النووية موتسو NT1	USE كاتيونات
زمن النصف للبقاء RT	<b>سفن صهريجية</b>	<b>سعة تعديل الحمض</b>
سُخب مشعة RT	INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11	INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06
غلاف الجو الأرضي RT	ناقلات ulcc UF	قلوية UF
مخاطر إشعاعية RT	ناقلات البترول (صهاريج) UF	*BT1 كيمياء الماء
مراقبة من الجو RT	ناقلات النفط vlcc UF	أثرية RT
مشروع سنشالين RT	ناقلات نطف فائقة UF	أس هيدروجيني RT
مظاهر عالمية RT	سفن BT1	جيوكيمياء RT
نواتج الانشطار RT	تخفيف الحاملة RT	دارنات RT
هطولات جوية RT	نطف RT	علم المياه العذبة RT
هواء RT	نقل بحري RT	قواعد RT
وقاية من الإشعاع RT	نهايات خطوط أنابيب نطف المياه العميقة RT	كربونات RT
<b>سقط عالمي</b>	<b>سفن نووية</b>	كربونات حمضية RT
هطل عالمي الانتشار UF	سفن BT1	مادة عضوية RT
سَقَط BT1	السفينة النووية إنريكو فيرمي NT1	مطر حامضي RT
انفجارات نووية RT	السفينة النووية سبيريا NT1	معايرة RT
تروبوزون RT	السفينة النووية لينين NT1	<b>سعة حرارية</b>
ستر اتوسفير RT	السفينة النووية ليونيد بريجنيف NT1	USE حرارة نوعية
<b>سَقَط محلي</b>	سفن تجارية نووية NT1	<b>سَقَطَة</b>
سَقَط نووي داخل المدينة UF	السفينة النووية أوتوهان NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
سَقَط BT1	السفينة النووية سافانا NT2	*BT1 أمراض فطرية
أسلحة نووية RT	السفينة النووية موتسو NT2	فطور RT
تشعيع خارجي RT	اتفاقية سلامة الحياة في البحر RT	<b>سفاريت</b>
دفاع مندي RT	زيارات سفن نووية RT	2000-04-12
ملاجيء ضد السقط RT	غواصات RT	USE معادن سلفيدية
واقيات RT	مفاعلات دفع السفن RT	<b>سفاليات</b>
<b>سَقَط نووي داخل المدينة</b>	ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية RT	1996-10-22
USE سقط محلي	<b>سفن نووية تجارية</b>	USE أمينات
<b>سكارومايسيس سرفيسي</b>	INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24	USE فسفولبيد
*BT1 فطور سكرية	USE سفن تجارية نووية	<b>سفر</b>
<b>سكار</b>	<b>سفنغوميلين</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE سكريدات	*BT1 فسفولبيد	SEE نقل
<b>سكان</b>	<b>سفوع</b>	<b>سَفَع</b>
UF فرقة (حشرات)	USE تفجيرات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
UF مستعمرات	<b>سفيراتور</b>	USE كسر بالتفجير
NT1 جماعات بشرية	*BT1 أجهزة حلقيّة داخلية	<b>سِفلس (أفريقي)</b>
NT2 سكان أصليون	<b>سفروماك CDX-U</b>	*BT1 أمراض جرثومية
NT3 إسكيمو	INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02	RT أمراض الجهاز البولي التناسلي
NT3 شعوب سامية	*BT1 أجهزة سفروماك	RT ملتويات
NT3 هنود أميركيون	<b>سفروماك CTX</b>	<b>سفن</b>
NT2 سكان الريف	INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08	UF سفن الحفر
NT2 سكان المدن	*BT1 أجهزة سفروماك	UF مصنع بناء السفن البحري في مصب باغيث
NT2 مجموعات أقلية		
NT3 أميركيون إسبان		

- \*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سكانديوم 52**  
*INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 53**  
*INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 54**  
*1991-02-11*  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 55**  
*1991-02-11*  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 56**  
*2007-04-20*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 57**  
*2005-03-11*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 58**  
*2005-03-11*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 59**  
*2007-04-20*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 60**  
*2007-04-20*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 61**  
*2009-06-02*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سكايلاپ**

- BT1 سوائل  
\*BT1 مركبات فضائية

**سكر**

- USE سُكروز

- سكانديوم 41**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 42**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 43**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 44**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 45**  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 46**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 47**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 48**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 49**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 50**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- سكانديوم 51**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

- NT3 أمريكيون سود  
NT3 أمريكيون شرفيون  
NT3 أناس معوقون  
NT3 شعوب سامية  
NT3 كبار السن  
NT3 مجموعات الدخل العالي  
NT3 مجموعات الدخل المنخفض  
NT3 هنود أميركيون  
NT2 ناجون من القنبلة الذرية  
RT انقراض بيولوجي  
RT بالغون  
RT تحركات سكانية  
RT ترحيل السكان  
RT تنوع الأنواع الحيّة  
RT جرة ذات مغزى جينياً  
RT غلاف حيوي  
RT فئات عمرية  
RT كثافة سكانية  
RT منظومات بيئية

**سكان أصليون***2008-05-23*

- \*BT1 جماعات بشرية  
NT1 إسكيمو  
NT1 شعوب سامية  
NT1 هنود أميركيون

**سكان الريف**

- \*BT1 جماعات بشرية  
RT مناطق ريفية

**سكان المدن**

- \*BT1 جماعات بشرية  
RT علم الاجتماع  
RT مناطق المدينة

**سكاندانيا***1995-04-03*

- \*BT1 أوروبا الغربية  
NT1 السويد  
NT1 دنمارك  
NT1 فنلندا  
NT1 نرويج

**سكانديوم**

- \*BT1 عناصر انتقالية

**سكانديوم 36***2007-04-20*

- \*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**سكانديوم 37***2007-04-20*

- \*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سكانديوم 38***2007-04-20*

- \*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**سكانديوم 39***1989-07-19*

- \*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سكانديوم 40**

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السكانديوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

<b>سلاسل غذائية</b>	بكتينات NT2	<b>سكر الحليب</b>
تأثرات المقترس والفريسة RT	حمض الأجنينيك NT2	لاكتوز USE
تركيز ايكولوجي إشعاعي RT	ديكستران NT2	<b>سكرتين</b>
سمك موسى RT	ديكستريين NT2	*BT1 هرمونات ببتيدي
غذاء RT	رايون (حديد اصطناعي) NT2	RT إفراز
قوت RT	سلوفان NT2	RT أمعاء دقيقة
مسار التعرض البيئي RT	سليولوز NT2	<b>سكردة</b>
مكامن السقط RT	سأولوز نصفى NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
حجرة نكليدات مشعة RT	زبلانات NT3	*BT1 حلمة
<b>سلام الحفر</b>	صمغ أكاسيا NT2	RT تخمّر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	صمغ الكزانتان NT2	<b>سكروز</b>
USE رازرات بحرية (أنابيب نظفية قائمة)	غليكوغن NT2	UF سكر
<b>سلام السمك</b>	فيسكوز NT2	UF سوكروز
INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24	ليبو متعدد السكريدات NT2	*BT1 تثنائيات السكريد
USE منشآت مرور السمك	ليغنين NT2	RT صناعة السكر
<b>سلامة (الوقود)</b>	متعدد سكريدات مخاطية NT2	<b>سكرات أمينية</b>
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26	حمض الهيبالورونيك NT3	USE أمينات
USE كمال الوقود	كوندرونيئين NT3	USE سكريدات
<b>سلجم</b>	كينين NT3	<b>سكرات خماسية</b>
USE كزنب	هيبارين NT3	*BT1 أحاديات السكريد
<b>سلسلة pp</b>	نتروسولوز NT2	NT1 أرابينوز
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23	نشاء NT2	NT1 ريبوز
USE احتراق الهيدروجين	تخل غليكولي RT	NT1 ريبوز منقوص الأكسجين
<b>سلسلة إسقاطية</b>	ديس السكر RT	NT1 ريبولوز
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12	صناعة السكر RT	NT1 كزيبوز (سكر الخشب)
BT1 تنبؤ	فرط سكر الدم RT	RT ريبوزيدات
BT1 نماذج الطاقة	<b>سكك حديد أحادية</b>	<b>سكريدات</b>
RT نماذج رياضياتية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08	1996-06-28
<b>سلسلة أسية</b>	سكك حديدية BT1	UF سكاكر
BT1 نشر السلسلة	نقل بسكة الحديد RT	UF سكرات أمينية
RT رياضيات	<b>سكك حديد كهربائية</b>	UF غليسريدات الأمين
<b>سلسلة ليमान</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10	UF غليسيدولات
USE خطوط ليمان	سكك حديدية BT1	*BT1 كربوهيدرات
<b>سلسلة مفاعلات agn</b>	قطارات RT	NT1 أحاديات السكريد
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06	قطارات RT	NT2 إريتريتول
USE مفاعلات aerogel-general nucleonics	مركبات كهربائية RT	NT2 إينوزيتولات
<b>سلسلة مفاعلات SUR-100</b>	منظومات عبور سريع RT	NT3 إينوزيتول
UF مفاعل sur-100 في آخن	نقل بسكة الحديد RT	NT2 سكرات خماسية
UF مفاعل sur-100 في أولم	<b>سكوتلدة</b>	NT3 أرابينوز
UF مفاعل sur-100 في برلين	INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27	NT3 ريبوز
UF مفاعل sur-100 في بريمن	USE المملكة المتحدة	NT3 ريبوز منقوص الأكسجين
UF مفاعل sur-100 في دارمستات	<b>سكودوسكيت</b>	NT3 ريبولوز
UF مفاعل sur-100 في شوتوغارت	2000-04-12	NT3 كزيبوز (سكر الخشب)
UF مفاعل sur-100 في كارلسروه	*BT1 معادن السيليكا	NT2 سوربيتول
UF مفاعل sur-100 في كيل	*BT1 معادن اليورانيوم	NT2 هكسوزات
UF مفاعل sur-100 في ميونيخ	RT سليكات المغنيزيوم	NT3 أمينات هكسوزية
UF مفاعل sur-100 في هامبورغ	RT سليكات اليورانيوم	NT4 غلوكوزامين
UF مفاعلات سيمنس التعليمية	<b>سكويسترين</b>	NT3 سوربوز
*BT1 مفاعلات training	USE حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT3 غالاكتوز
*BT1 مفاعلات حرارية	<b>سكيرميونات</b>	NT3 غلوكوز
*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24	NT3 فركتوز
*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية	USE كمون سكيرم	NT3 مؤز
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب	USE محاليل	NT1 بروتينات سكرية
<b>سلسلة نويمان</b>	<b>سكويسترين</b>	NT2 أفيدين
1984-02-22	USE حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT2 بروتينات سكرية
BT1 نشر السلسلة	<b>سكيرميونات</b>	NT3 ألبومين البيض
RT دوال بيسل	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24	NT3 لاکتوفيرين
<b>سلسيدات التوريوم</b>	USE كمون سكيرم	NT2 هرمون ملؤتن
INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11	USE محاليل	NT1 غليكوبيبيدات
*BT1 سلسيدات	<b>سكيرين</b>	NT2 سيريرويدات
*BT1 مركبات التوريوم	*BT1 تيازولات	NT2 غانغليوسيدات
<b>سلطة التنظيم النووي السلوفاكي</b>	*BT1 مركبات أكسجين عضوية	NT1 قليلات السكريد
2002-12-17	<b>سلاحف</b>	NT2 تثنائيات السكريد
USE سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	*BT1 زواحف	NT3 سكروز
<b>سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا</b>	<b>سلاسل</b>	NT3 سلوبوز
2002-12-17	INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21	NT3 لاكتوز
USE سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	RT أسلاك	NT3 مالتوز
	RT حبال	NT2 رافينوز
	RT كيلات	NT1 متعدد السكريدات
		NT2 أغار
		NT2 إينولين
		NT2 بروتينات مخاطية
		NT3 راصة نباتية للكربات الحمراء
		NT3 عامل داخلي المنشأ
		NT3 هابتوغلوبينات

<b>سلفاميدات</b>	كبريتات الإربيوم NT1	<b>سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا</b>
2000-04-12	كبريتات الأكتينيوم NT1	2002-12-17
*BT1 أميدات	كبريتات الألمنيوم NT1	UF سلطة التنظيم النووي السلوفاكي
*BT1 مركبات كبريت عضوية	كبريتات الإندسيوم NT1	UF سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا
	كبريتات الأرسنيوم NT1	UF سلطة التنظيم النووي للجمهورية السلوفاكية
<b>سلفوأميدات</b>	كبريتات الإيتريوم NT1	*BT1 منظمات سلوفاكية
1996-10-23	كبريتات الإيتريوم NT1	
UF سلفاديازين	كبريتات الإبريديوم NT1	<b>سلطة التنظيم النووي للجمهورية السلوفاكية</b>
*BT1 أميدات	كبريتات الأوروبيوم NT1	2002-12-17
*BT1 عوامل مضادة للميكروبات	كبريتات الباريوم NT1	USE سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا
*BT1 مركبات كبريت عضوية	كبريتات البراسيوديميوم NT1	
RT حموض السلفونيك	كبريتات البركليوم NT1	<b>سلطة الطاقة الذرية التركية</b>
	كبريتات البروتكتينيوم NT1	2003-08-27
<b>سلفوسيانيدات</b>	كبريتات البريليوم NT1	*BT1 منظمات تركية
USE تيوسيانات	كبريتات الزيموت NT1	
	كبريتات البلاتين NT1	<b>سلطة الطاقة الذرية البريطانية</b>
<b>سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البنيل</b>	كبريتات البلوتونيوم NT1	UF سلطة الطاقة النووية البريطانية
UF ثنائي أميل سلفوكسيد	كبريتات البوتاسيوم NT1	*BT1 منظمات بريطانية
UF ثنائي البنيل سلفوكسيد	كبريتات التاليوم NT1	NT1 المركز الإنكليزي للطاقة الذرية
*BT1 سلفوكسيدات	كبريتات التريوم NT1	NT1 مختبر كولهام
	كبريتات التنتاليوم NT1	RT المملكة المتحدة
<b>سلفوكسيد ثنائي الميتل</b>	كبريتات التوريوم NT1	
USE ثنائي ميتل السلفوكسيد	كبريتات التوليوم NT1	<b>سلطة الطاقة النووية البريطانية</b>
	كبريتات التيتانيوم NT1	1977-03-14
<b>سلفوكسيدات</b>	كبريتات الحديد NT1	USE سلطة الطاقة الذرية البريطانية
*BT1 مركبات كبريت عضوية	كبريتات الديدسبروسيوم NT1	
NT1 ثنائي ميتل السلفوكسيد	كبريتات الراديوم NT1	<b>سلطة وادي تينيسي</b>
NT1 سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البنيل	كبريتات الرصاص NT1	USE سلطة وادي تينيسي
	كبريتات الروبيديوم NT1	<b>سلطة وادي تينيسي</b>
<b>سلفونات</b>	كبريتات الروتينيوم NT1	USE سلطة وادي تينيسي
1996-10-23	كبريتات الرينيوم NT1	INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07
UF حمض سلفوفنيل - نفتالين - سلفونيك	كبريتات الزنك NT1	USE سلطة وادي تينيسي
UF حمض سلفوفنيل نفتالين السلفونيك	كبريتات الزركونيوم NT1	<b>سلطة وادي تينيسي</b>
*BT1 مركبات كبريت عضوية	كبريتات الزنك NT1	USE سلطة وادي تينيسي
	كبريتات الساماريوم NT1	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07
<b>سلفونات الكيل البنزن</b>	كبريتات السترونسيوم NT1	UF سلطة وادي تينيسي
ETDE: 2005-01-28	كبريتات السكندريوم NT1	*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
UF الكيل بنزن سولفونات (abs)	كبريتات الصوديوم NT1	RT محطة بخار kingston
*BT1 إسترات حمض السلفونيك	كبريتات الغادولينيوم NT1	RT منشأة paradise steam
	كبريتات الغاليوم NT1	RT منشأة بخار widows creek
<b>سلفونات نפטية</b>	كبريتات الفاناديوم NT1	RT منشأة شوني البخارية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04	كبريتات الفضة NT1	RT منطقة وادي تينيسي
*BT1 إسترات حمض السلفونيك	كبريتات القصدير NT1	RT نهر ليتل تانسّي
	كبريتات الكالسيوم NT1	
<b>سلفوناتات</b>	كبريتات الكنديوم NT1	<b>سلع</b>
1997-06-19	كبريتات الكروم NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
*BT1 مركبات كبريت عضوية	كبريتات الكوبالت NT1	SEE تخفيضات الأسعار
NT1 أخضر الإندوسيانين	كبريتات اللانتانوم NT1	<b>سلفات الفنتكستين</b>
NT1 سلفونات نפטية	كبريتات اللوتيسيوم NT1	INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24
RT إسترات حمض السلفونيك	كبريتات الليثيوم NT1	USE أونكوفين
RT حموض السلفونيك	كبريتات المغنيزيوم NT1	<b>سلفاتات الأمريسيوم</b>
	كبريتات الموليبدوم NT1	2000-04-12
<b>سلفيدات الألمنيوم</b>	كبريتات النحاس NT1	*BT1 سلفانات
*BT1 كبريتيدات	كبريتات النيكل NT1	*BT1 مركبات الأمريسيوم
BT1 مركبات الألمنيوم	كبريتات النيوبيوم NT1	<b>سلفاتات الأمونيوم</b>
<b>سلفيدات الأمريسيوم</b>	كبريتات النيوديميوم NT1	INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19
1996-07-16	كبريتات النيهافنيوم NT1	*BT1 سلفانات
*BT1 كبريتيدات	كبريتات الهيدروجين NT1	BT1 مركبات الأمونيوم
*BT1 مركبات الأمريسيوم	كبريتات الهولميوم NT1	<b>سلفاتات الأنتيموان</b>
	كبريتات اليورانيل NT1	2000-04-12
<b>سلفيدات الكبريت</b>	كبريتات اليورانيوم NT1	*BT1 سلفانات
USE كبريت	كبريتات حمضية NT1	BT1 مركبات الأنتيموان
	كبريتات المنغنيز NT1	<b>سلفادور</b>
<b>سلفينات</b>	كبريتات النيوترونوم NT1	*BT1 أمريكا الوسطى
BT1 مركبات أوكسجينية	تيوكبريتات RT	BT1 بلدان نامية
BT1 مركبات الكبريت	سلفنة RT	RT حقل أوشابان الجيوحراري
NT1 كبريتيت حمضية	مترافات غلوتاتيونية RT	
RT حمض الكبريتي	مترافات غلوكورونيدية RT	<b>سلفاديازين</b>
	<b>سلفنة</b>	1996-10-23
<b>سلك المهندسين في الولايات المتحدة</b>	BT1 تفاعلات كيميائية	USE بيريميديئات
INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18	RT أكسدة	USE سلفوأميدات
UF رابطات المهندسين	RT سلفانات	
*BT1 وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	<b>سلفدة</b>	<b>سلفانات</b>
<b>سلكنة (التكسية بالانتشار)</b>	BT1 تفاعلات كيميائية	1997-06-19
USE تكسية إنتشارية	BT1 تفاعلات كيميائية	BT1 مركبات أوكسجينية
	BT1 تفاعلات كيميائية	BT1 مركبات الكبريت
<b>سلم الأحداث النووية الدولي</b>	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 سلفاتات الأمريسيوم
1995-05-10	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 سلفاتات الأمونيوم
USE سلم أحداث نووية دولية	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 سلفاتات الأنتيموان
	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 كبريتات السيزيوم
	BT1 تفاعلات كيميائية	NT1 كبريتات السيزيوم

<b>سلمندرات</b>	<b>سلمندرات البليديوم</b>	<b>سلمندرات الروديوم</b>
1996-11-13	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
UF أكسولوتل	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
UF سمندل الماء	*BT1 مركبات البليديوم	*BT1 مركبات الروديوم
UF سيردون (أكسولوتل)	<b>سلمندرات البلوتونيوم</b>	<b>سلمندرات الرينيوم</b>
*BT1 برمائيات	INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28	1991-09-16
NT1 تريوتورس	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
RT ضفادع	*BT1 مركبات البلوتونيوم	*BT1 مركبات الرينيوم
<b>سلمون</b>	<b>سلمندرات البوتاسيوم</b>	<b>سلمندرات الزنبق</b>
*BT1 أسماك أندرومية	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06	1976-03-02
<b>سلمونيل</b>	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
1996-07-18	*BT1 مركبات البوتاسيوم	BT1 مركبات الزنبق
*BT1 بكتريا	<b>سلمندرات التاليوم</b>	<b>سلمندرات الزركونيوم</b>
NT1 سلمونيل تيفية فارية	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19	*BT1 سلمندرات
RT تيفية (تيفونيد)	*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات الزركونيوم
<b>سلمونيل تيفية فارية</b>	BT1 مركبات التاليوم	<b>سلمندرات الزرنيخ</b>
*BT1 سلمونيل	<b>سلمندرات التريوم</b>	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19
<b>سلمندرات الزنك</b>	INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	BT1 مركبات الزرنيخ
BT1 مركبات الزنك	*BT1 مركبات التريوم	<b>سلمندرات الساماريوم</b>
<b>سلمندرات السيزيوم</b>	<b>سلمندرات التكنيسيوم</b>	INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23	1992-09-17	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات الساماريوم
*BT1 مركبات السيزيوم	*BT1 مركبات التكنيسيوم	<b>سلمندرات السكندنيوم</b>
<b>سلمندرات الأربيوم</b>	<b>سلمندرات التنتاليوم</b>	INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22	1976-02-05	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات السكندنيوم
*BT1 مركبات الأربيوم	*BT1 مركبات التنتاليوم	<b>سلمندرات السيريوم</b>
<b>سلمندرات الألمنيوم</b>	<b>سلمندرات التنغستين</b>	INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13	1978-07-31	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات السيريوم
BT1 مركبات الألمنيوم	*BT1 مركبات التنغستين	<b>سلمندرات الصوديوم</b>
<b>سلمندرات الأمريسيوم</b>	<b>سلمندرات التوريم</b>	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23	1975-10-23	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات الصوديوم
*BT1 مركبات الأمريسيوم	*BT1 مركبات التوريم	<b>سلمندرات الغادولينيوم</b>
<b>سلمندرات الأنثيموان</b>	<b>سلمندرات التوليوم</b>	INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24
INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات التوليوم	*BT1 مركبات الغادولينيوم
BT1 مركبات الأنثيموان	<b>سلمندرات التيتانيوم</b>	<b>سلمندرات الغاليوم</b>
<b>سلمندرات الإنديوم</b>	INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15	1976-07-06
1976-03-17	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات التيتانيوم	BT1 مركبات الغاليوم
BT1 مركبات الإنديوم	<b>سلمندرات الجرمانيوم</b>	<b>سلمندرات الفاناديوم</b>
<b>سلمندرات الإيتريوم</b>	1977-10-17	INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	BT1 مركبات الجرمانيوم	*BT1 مركبات الفاناديوم
*BT1 مركبات الإيتريوم	<b>سلمندرات الحديد</b>	<b>سلمندرات الفضة</b>
<b>سلمندرات الإيتريوم</b>	INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16	INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات الحديد	*BT1 مركبات الفضة
*BT1 مركبات الإيتريوم	<b>سلمندرات الديسبروسيوم</b>	<b>سلمندرات القصدير</b>
<b>سلمندرات البراسيوديميوم</b>	INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22	1976-07-16
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
*BT1 مركبات البراسيوديميوم	*BT1 مركبات الديسبروسيوم	BT1 مركبات القصدير
<b>سلمندرات البريكليوم</b>	<b>سلمندرات الرصاص</b>	<b>سلمندرات الكاليفورنيوم</b>
INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23	1977-01-25	INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات
*BT1 مركبات البريكليوم	BT1 مركبات الرصاص	*BT1 مركبات الكاليفورنيوم
<b>سلمندرات البريليوم</b>	<b>سلمندرات الروبيديوم</b>	<b>سلمندرات الكدميوم</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	BT1 مركبات الكدميوم
*BT1 مركبات البريليوم	*BT1 مركبات الروبيديوم	<b>سلمندرات الكروم</b>
<b>سلمندرات البزموت</b>	<b>سلمندرات الروتينيوم</b>	INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24
1979-09-18	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19	*BT1 سلمندرات
*BT1 سلمندرات	*BT1 سلمندرات	*BT1 مركبات الكروم
BT1 مركبات البزموت	*BT1 مركبات الروتينيوم	

سلنيدات التنتاليوم	NT1	نهر hron	RT	<b>سلنيدات الكوبالت</b>
سلنيدات التيتانيوم	NT1	نهر الدانوب	RT	<i>INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04</i>
سلنيدات الحديد	NT1	نهر دودفا	RT	*BT1 سلنيدات
سلنيدات النييسروسيوم	NT1	نهر فاه	RT	*BT1 مركبات الكوبالت
سلنيدات الذهب	NT1			<b>سلنيدات الكوربيوم</b>
سلنيدات الروبيديوم	NT1			<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28</i>
سلنيدات الروتينيوم	NT1	متعدد السكريات	*BT1	*BT1 سلنيدات
سلنيدات الروديوم	NT1	سليولوز	RT	*BT1 مركبات الكوربيوم
سلنيدات الرينيوم	NT1			<b>سلنيدات اللانتانوم</b>
سلنيدات الزركونيوم	NT1			<i>1993-01-14</i>
سلنيدات السكندريوم	NT1	يوغسلافيا	SF	*BT1 سلنيدات
سلنيدات السيريوم	NT1	أوروبا الشرقية	*BT1	*BT1 مركبات اللانتانوم
سلنيدات الفاتانيوم	NT1	جبال الألب	RT	<b>سلنيدات اللوتيسيوم</b>
سلنيدات الكالسيوم	NT1			<i>INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28</i>
سلنيدات الكروم	NT1			*BT1 سلنيدات
سلنيدات الكوبالت	NT1	أساليب الحياة	SF	*BT1 مركبات اللوتيسيوم
سلنيدات اللانتانوم	NT1	أسلوب الحياة	SF	<b>سلنيدات الليثيوم</b>
سلنيدات اللوتيسيوم	NT1	علم النفس	SF	*BT1 سلنيدات
سلنيدات الليثيوم	NT1	إبطال	NT1	*BT1 مركبات الليثيوم
سلنيدات النحاس	NT1	اضطرابات عقلية	RT	<b>سلنيدات المنغنيز</b>
سلنيدات النيكل	NT1	تأثيرات المقترس والفريسة	RT	<i>INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14</i>
سلنيدات النيوبيوم	NT1	تزاوج	RT	*BT1 سلنيدات
سلنيدات الهافنيوم	NT1	تعلم	RT	*BT1 مركبات المنغنيز
سلنيدات الهولميوم	NT1	تكيف بيولوجي	RT	<b>سلنيدات الموليبدنوم</b>
سلنيدات اليورانيوم	NT1	تنافس	RT	*BT1 سلنيدات
إضافات السيليسيوم	RT	ثقافة الأمان	RT	*BT1 مركبات الموليبدنوم
سبانك السيليسيوم	RT	جهاز عصبي مركزي	RT	<b>سلنيدات النبتونيوم</b>
سبانك بين معدنية	RT	عوامل الجهاز العصبي المركزي	RT	<i>INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23</i>
		عوامل بشرية	RT	*BT1 سلنيدات
		فيزيولوجيا	RT	*BT1 مركبات النبتونيوم
		قشرة مخية	RT	<b>سلنيدات النحاس</b>
		قلق عام	RT	<i>INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01</i>
		مخيمات الجهاز العصبي المركزي	RT	*BT1 سلنيدات
		منعكسات	RT	*BT1 مركبات النحاس
		مواقف	RT	<b>سلنيدات النيكل</b>
		نشاطات وقت الفراغ	RT	<i>INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15</i>
		نشر أو توزيع الحشرات	RT	*BT1 سلنيدات
				*BT1 مركبات النيكل
<b>سلنيدات الإربيوم</b>				<b>سلنيدات النيوبيوم</b>
<i>INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16</i>				*BT1 سلنيدات
*BT1 سلنيدات				*BT1 مركبات النيوبيوم
*BT1 مركبات الإربيوم				<b>سلنيدات الهافنيوم</b>
<b>سلنيدات الأوروبيوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16</i>				*BT1 مركبات الهافنيوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات التولويوم</b>
*BT1 مركبات الأوروبيوم				<i>INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23</i>
<b>سلنيدات التولويوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23</i>				*BT1 مركبات التولويوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات الجرمانيوم</b>
*BT1 مركبات التولويوم				<i>INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11</i>
<b>سلنيدات الجرمانيوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11</i>				*BT1 مركبات الجرمانيوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات الزنك</b>
*BT1 مركبات الجرمانيوم				<i>2000-04-12</i>
<b>سلنيدات الزنك</b>				*BT1 سلنيدات
<i>2000-04-12</i>				*BT1 مركبات الزنك
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات الساماريوم</b>
*BT1 مركبات الزنك				<i>INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16</i>
<b>سلنيدات الساماريوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16</i>				*BT1 مركبات الساماريوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات الصوديوم</b>
*BT1 مركبات الساماريوم				<i>INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07</i>
<b>سلنيدات الصوديوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07</i>				*BT1 مركبات الصوديوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات الغادولينيوم</b>
*BT1 مركبات الصوديوم				<i>1976-02-05</i>
<b>سلنيدات الغادولينيوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>1976-02-05</i>				*BT1 مركبات اليورانيوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات اليورانيوم</b>
*BT1 مركبات اليورانيوم				<i>1976-02-05</i>
<b>سلنيدات اليورانيوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>1976-02-05</i>				*BT1 مركبات اليورانيوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات الهيدروجين</b>
*BT1 مركبات اليورانيوم				<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12</i>
<b>سلنيدات الهيدروجين</b>				USE هيدريدات السليتيوم
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12</i>				<b>سلنيدات الهولميوم</b>
USE هيدريدات السليتيوم				<i>INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22</i>
<b>سلنيدات الهولميوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22</i>				*BT1 مركبات الهولميوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات اليورانيوم</b>
*BT1 مركبات الهولميوم				<i>1976-02-05</i>
<b>سلنيدات اليورانيوم</b>				*BT1 سلنيدات
<i>1976-02-05</i>				*BT1 مركبات اليورانيوم
*BT1 سلنيدات				<b>سلنيدات الهيدروجين</b>
*BT1 مركبات اليورانيوم				<i>INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07</i>
<b>سلنيدات الهيدروجين</b>				UF جمهورية سلوفاكيا
<i>INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07</i>				*BT1 إيترات
UF جمهورية سلوفاكيا				*BT1 إيترات
*BT1 إيترات				*BT1 غليكولات
*BT1 إيترات				*BT1 محلات عضوية
*BT1 غليكولات				<b>سلوفاكيا</b>
*BT1 محلات عضوية				<i>INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07</i>
<b>سلوفاكيا</b>				UF جمهورية سلوفاكيا
<i>INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07</i>				SF تشيكو سلوفاكيا
UF جمهورية سلوفاكيا				*BT1 أوروبا الشرقية
SF تشيكو سلوفاكيا				BT1 بلدان نامية
*BT1 أوروبا الشرقية				RT قناة manivier
BT1 بلدان نامية				RT مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
RT قناة manivier				RT منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكفس
RT مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة				
RT منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكفس				



- سليكات السيزيوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات السيزيوم  
 RT بوليوسيت
- سليكات الالومنيوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الالومنيوم
- سليكات التيتانيوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات التيتانيوم  
 RT تيتانيت  
 RT معادن السيليكايت
- سليكات الجرمانيوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 BT1 مركبات الجرمانيوم
- سليكات الحديد**  
 1996-11-13  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الحديد  
 RT الفاييت  
 RT أوليفين  
 RT ايبيدوتات  
 RT غارنتات  
 RT فرميكليت  
 RT معادن السيليكايت  
 RT هلفيت
- سليكات الديرسيروسيوم**  
 INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الديرسيروسيوم
- سليكات الراديوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الراديوم
- سليكات الرصاص**  
 \*BT1 سليكيات  
 BT1 مركبات الرصاص  
 RT سليكات الرصاص
- سليكات الرصاص**  
 2000-04-12  
 \*BT1 معادن السيليكايت  
 RT سليكات الرصاص
- سليكات الروبيديوم**  
 INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الروبيديوم
- سليكات الزركونيوم**  
 1996-11-13  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الزركونيوم  
 RT ألفيت  
 RT زركون  
 RT لافنيت  
 RT لوفوزيريت  
 RT معادن السيليكايت  
 RT ميزودياليت
- سليكات الزنك**  
 \*BT1 سليكيات  
 BT1 مركبات الزنك
- سليكات الساماريوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الساماريوم
- سليكات السترونسيوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات السترونسيوم
- سليكات السكندريوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات السكندريوم
- سليكات السيريوم**  
 1996-07-18  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات السيريوم
- سليكات الالومنيوم**  
 INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11  
 \*BT1 سليكيات  
 BT1 مركبات الالومنيوم
- سليكات الالومنيوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الالومنيوم
- سليكات الالومنيوم**  
 1996-07-08  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الالومنيوم  
 RT كايونوسيت  
 RT معادن السيليكايت
- سليكات الباريوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الباريوم
- سليكات البراسيوديميوم**  
 1988-10-10  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات البراسيوديميوم
- سليكات البريليوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات البريليوم  
 RT بريل  
 RT معادن السيليكايت  
 RT هلفيت
- سليكات البلوتونيوم**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات البلوتونيوم
- سليكات البوتاسيوم**  
 1996-11-13  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات البوتاسيوم  
 RT معادن السيليكايت
- سليكات البور**  
 \*BT1 سليكيات  
 BT1 مركبات البور  
 RT تورمالين  
 RT زجاج بوروسليكايت  
 RT معادن السيليكايت
- سليكات التريبيوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات التريبيوم
- سليكات التنتاليوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات التنتاليوم
- سليكات التتغستين**  
 1975-10-29  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات التتغستين
- سليكات الثوريوم**  
 1996-11-13  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الثوريوم  
 RT ألانيت  
 RT ايكانيت  
 RT توريت  
 RT فرياليت  
 RT فلزات الثوريوم  
 RT ماكنوتشيت  
 RT معادن السيليكايت  
 RT ميتلانديت  
 RT هندروتوريت  
 RT يوراثوريت
- سليكات الكالسيوم**  
 1996-11-13  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الكالسيوم  
 RT الفاييت  
 RT ايبيدوتات  
 RT رانكوليت  
 RT غارنتات  
 RT كايونوسيت  
 RT لافنيت  
 RT معادن السيليكايت  
 RT يورانوفان
- سليكات الكاديوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الكاديوم
- سليكات الكروم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الكروم
- سليكات الكوبالت**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الكوبالت
- سليكات الكورنيوم**  
 INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الكورنيوم
- سليكات اللانثانوم**  
 1996-11-13  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات اللانثانوم
- سليكات اللوتيسيوم**  
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات اللوتيسيوم
- سليكات الليثيوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الليثيوم  
 RT بتاليت
- سليكات المغنيزيوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات المغنيزيوم  
 RT إنستاتيت  
 RT أوليفين  
 RT سبيوليت  
 RT سربنتين  
 RT سكودوسكيت  
 RT طلق  
 RT فرميكليت  
 RT لافا  
 RT معادن السيليكايت
- سليكات المنغنيز**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات المنغنيز  
 RT معادن السيليكايت  
 RT هلفيت
- سليكات الموليبدنوم**  
 \*BT1 سليكيات  
 \*BT1 مركبات الموليبدنوم

**سلينيات الأورويوم**  
*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11*  
 \*BT1 سلينيات  
 \*BT1 مركبات الأورويوم

**سلينيوم**  
 \*BT1 أنصاف المعادن

**سلينيوم 64**  
*2007-03-16*

\*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 65**  
*1993-06-25*

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 66**

*INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26*  
 \*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 67**

*INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 68**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 69**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 70**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 71**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 72**

\*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**سلينيوم 73**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السلينيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكبات  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

**سليولات**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03*  
 USE سليولات

**سليينات**

BT1 مركبات أكسجينية  
 BT1 مركبات السلينيوم  
 RT أكاسيد السلينيوم

**سلينيات**

*1997-06-19*

BT1 شلوكجيدات  
 BT1 مركبات السلينيوم  
 NT1 سليينات الزنك  
 NT1 سليينات السيزيوم  
 NT1 سليينات الأريبيوم  
 NT1 سليينات الألمنيوم  
 NT1 سليينات الأمرسيوم  
 NT1 سليينات الأنثيموان  
 NT1 سليينات الإندسيوم  
 NT1 سليينات الإيتريوم  
 NT1 سليينات الأيتريوم  
 NT1 سليينات البراسيوديميوم  
 NT1 سليينات البركيليوم  
 NT1 سليينات البريليوم  
 NT1 سليينات البزموت  
 NT1 سليينات البلاديوم  
 NT1 سليينات البلوتونيوم  
 NT1 سليينات البوتاسيوم  
 NT1 سليينات التاليوم  
 NT1 سليينات التريبيوم  
 NT1 سليينات التكنيسيوم  
 NT1 سليينات التنتاليوم  
 NT1 سليينات التتغستين  
 NT1 سليينات التوريوم  
 NT1 سليينات التوليوم  
 NT1 سليينات التيتانيوم  
 NT1 سليينات الجرمانيوم  
 NT1 سليينات الحديد  
 NT1 سليينات الديسبروسيوم  
 NT1 سليينات الرصاص  
 NT1 سليينات الروبيديوم  
 NT1 سليينات الروثينيوم  
 NT1 سليينات الروديوم  
 NT1 سليينات الرينيوم  
 NT1 سليينات الزنيق  
 NT1 سليينات الزركونيوم  
 NT1 سليينات الزرنيخ  
 NT1 سليينات الساماريوم  
 NT1 سليينات السكانديوم  
 NT1 سليينات السيريوم  
 NT1 سليينات الصوديوم  
 NT1 سليينات الغادولينيوم  
 NT1 سليينات الغاليوم  
 NT1 سليينات الفاناديوم  
 NT1 سليينات الفضة  
 NT1 سليينات القصدير  
 NT1 سليينات الكاليفورنيوم  
 NT1 سليينات الكاديوم  
 NT1 سليينات الكروم  
 NT1 سليينات الكوبالت  
 NT1 سليينات الكوريوم  
 NT1 سليينات اللاتانيوم  
 NT1 سليينات اللوتيسيوم  
 NT1 سليينات الليثيوم  
 NT1 سليينات المنغنيز  
 NT1 سليينات الموليبدوم  
 NT1 سليينات النبتونيوم  
 NT1 سليينات النحاس  
 NT1 سليينات النيكل  
 NT1 سليينات النيوبيوم  
 NT1 سليينات الهافنيوم  
 NT1 سليينات الهولميوم  
 NT1 سليينات اليورانيوم  
 NT1 سليينات الأورويوم  
 RT أكسي سليينات  
 RT سبائك السلينيوم  
 RT سبائك بين معدنية

**سليكات النحاس**

*1996-11-13*

\*BT1 سليكيتات  
 \*BT1 مركبات النحاس

**سليكات النيكل**

\*BT1 سليكيتات  
 \*BT1 مركبات النيكل

**سليكات النيوبيوم**

\*BT1 سليكيتات  
 \*BT1 مركبات النيوبيوم  
 RT معادن السيليكييت  
 RT ميزودياليت

**سليكات النيوديميوم**

\*BT1 سليكيتات  
 \*BT1 مركبات النيوديميوم

**سليكات الهافنيوم**

\*BT1 سليكيتات  
 \*BT1 مركبات الهافنيوم

**سليكات الهدروجين**

\*BT1 سليكيتات  
 BT1 مركبات الهدروجين  
 RT حمض السيليسيك

**سليكات الهولميوم**

*INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01*  
 \*BT1 سليكيتات  
 \*BT1 مركبات الهولميوم

**سليكات اليورانيل**

*INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06*  
 \*BT1 سليكيتات  
 \*BT1 مركبات اليورانيل

**سليكات اليورانيوم**

*1996-11-13*

\*BT1 سليكيتات  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم  
 RT إيكانييت  
 RT رانكوليت  
 RT سكودوسكيت  
 RT سودينيت  
 RT ماكنوتشيت  
 RT معادن السيليكييت  
 RT معادن اليورانيوم  
 RT يوراثوريت  
 RT يورانوفان

**سليونات**

*1996-06-26*

UF راتجات dc  
 BT1 بوليمرات  
 \*BT1 سلوكسانات  
 NT1 سيلاستيك

**سليونيدي**

RT استرات السليولوز  
 RT كافور  
 RT نتروسيلولوز

**سليولوز**

UF سلولوز نصفي  
 \*BT1 متعدد السكريات  
 RT إزالة اللعنة  
 RT إيتانول سليولوزي  
 RT استرات السليولوز  
 RT نُقل قصب السكر  
 RT رايون (حديد اصطناعي)  
 RT سلفان  
 RT سلولوز نصفي  
 RT كتلة حيوية  
 RT متعدد الاستال (راتجات الأستال)

**سليولات**

*INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12*  
 UF سليولات  
 UF نشاط الحال السليولوزي  
 \*BT1 هدولات o- غليكوزيل  
 RT حلمية إنزيمية

<b>سمت</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16</i>	
إحداثيات	SEE
تابعية فضائية	SEE
توجيه	SEE
<b>سمحاق</b>	
أنسجة عظمية	USE
<b>سمسم</b>	
<i>INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18</i>	
صف المغنوليات	*BT1
زيت السمسم	RT
<b>سمعيّات</b>	
<i>2000-05-17</i>	
استماع مؤتمرية	UF
أنواع الوثائق	BT1
إجراءات إدارية	RT
إجراءات الترخيص	RT
اجتماعات	RT
تحكيم	RT
تشريع	RT
قضايا قانونية	RT
قوانين	RT
محاكم	RT
مستوطنات متنازع عليها	RT
<b>سمك الترويت</b>	
أسماك	*BT1
طعام بحري	RT
<b>سمك التوتة</b>	
أسماك	*BT1
<b>سمك القاروس</b>	
<i>INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23</i>	
أسماك أندرومية	*BT1
<b>سمك القد</b>	
أسماك	*BT1
<b>سمك ذهبي</b>	
سمك ذهبي	USE
<b>سمك ذهبي</b>	
سمك ذهبي	UF
أسماك	*BT1
<b>سمك مقلح (أسماك)</b>	
<i>INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13</i>	
أسماك	USE
<b>سمك موسى</b>	
أسماك	*BT1
سلاسل غذائية	RT
طعام بحري	RT
<b>سمكتيت</b>	
<i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29</i>	
غضار	*BT1
سيليكات الألمنيوم	RT
<b>سيفنة</b>	
أمراض استقلابية	USE
<b>سمندل الماء</b>	
<i>2000-03-29</i>	
تريتيوس	SEE
تريتونات	SEE
<b>سمندل الماء</b>	
سلمندرات	USE
<b>سموكترون</b>	
مسرّعات حلقة الإلكترونات	USE
<b>سموم</b>	
ذيفانات	RT
سُمّية	RT
<b>سموم (كيميائية)</b>	
<i>1983-03-15</i>	
مواد خطيرة	USE

<b>سلينيوم 85</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 86</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى زوجية - زوجية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 87</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 88</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى زوجية - زوجية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 89</b>	
<i>1976-07-06</i>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 91</b>	
<i>1976-03-17</i>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سَلَم أحداث نووية دولية</b>	
<i>1995-05-10</i>	
UF	سلم الأحداث النووية الدولي
RT	إطلاق نواتج الانشطار
RT	أمان المفاعل
RT	حوادث إشعاعية
RT	حوادث المفاعلات
RT	خطة طوارئ
RT	وقاية من الإشعاع
<b>سَلَميات</b>	
RT	تنسورات
RT	رياضيات
RT	شبه سلميات
<b>سَلُوبيوز</b>	
*BT1	ثنائيات السكريد
<b>سَلُولوز نصفى</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14</i>	
*BT1	متعدد السكريدات
NT1	زيلانات
RT	خشب
RT	سليولوز
RT	كتلة حيوية
RT	ليغنين
<b>سماء</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08</i>	
NT1	نايت سكاى
RT	الشمس
RT	سُحُب
RT	غطاء سُحُب
<b>سماحية</b>	
UF	ثابت الكهرنافذية
*BT1	خواص كهرنافذية

*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 74</b>	
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نوى زوجية - زوجية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 75</b>	
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1	نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 76</b>	
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نوى زوجية - زوجية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 77</b>	
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر انتقال ممتاكب
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 78</b>	
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نوى زوجية - زوجية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 79</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر انتقال ممتاكب
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 80</b>	
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نوى زوجية - زوجية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 81</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر انتقال ممتاكب
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 82</b>	
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نوى زوجية - زوجية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 83</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة
<b>سلينيوم 84</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر السلينيوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

معدل الفراغات	RT	معدن اليورانيوم	*BT1	سموم (نووية)	USE
نقطة الصب	RT	مواد أكسيدية	*BT1	سموم نووية	USE
<b>سوائل MOLNIYA</b>		أكاسيد الفاناديوم	RT	<b>سموم الانشطار</b>	
سوائل	BT1	أكاسيد النحاس	RT	*BT1	سموم نووية
<b>سوائل التمليص</b>		أكاسيد اليورانيوم	RT	<b>سموم خلوية</b>	
1996-07-08				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20	
التقاط (مكونات منحلة)	UF	<b>سنغافورة</b>		USE	عقاقير مضادة للتفتل
تصفية	UF	آسيا	BT1	<b>سموم فطرية</b>	
ذوبان	BT1	بلدان نامية	BT1	INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10	
عمليات الفصل	BT1	جزر	BT1	*BT1	ذيفانات
غسل مكروبي	NT1	المحيط الهادي	RT	أفلانوكسينات	NT1
استخلاص بالمذيب	RT			سُمّية	RT
انتثار	RT	<b>سنغال</b>		فطور	RT
انحلالية	RT	أفريقيا	BT1	<b>سموم قابلة للاحتراق</b>	
تخصيب الركاز	RT	بلدان نامية	BT1	*BT1	سموم نووية
تصفية الأركزة في الموقع (تعدنين)	RT			BT1	ماصات النترينو
تعدنين مائي	RT	<b>سنكروترون jinr</b>		RT	استحراق
عصيات كبريتية تأكسدية	RT	<b>سنكروترون بروكهافن AGS</b>		RT	تحكم بالسموم المانعة
عصيات كبريتية حديدية التأكسد	RT	*BT1	سينكروترونات	RT	تسمم
كروماتوغرافيا التبادل الأيوني	RT	RT	مسرع بروكهافن الخطي 200 mev	RT	حركات المفاعل
معالجة (في الموقع)	RT	<b>سنكروترون تسوكوبا كيك</b>		RT	منظومات التحكم بالمفاعل
معالجة الركاز	RT	USE	سينكروترون kek	RT	مواد محتوى
مليصات	RT	<b>سنكروترون كالتك</b>		<b>سموم منحلة</b>	
مواد التبادل الأيوني	RT	1996-07-18		*BT1	سموم نووية
<b>سوائل الجسم</b>		USE	سينكروترونات	RT	إيقاف طارئ
جُط مائي	UF	<b>سنكروسيكروترون IKO</b>		RT	تحكم بالسموم المانعة
موانع بيولوجية	SF	*BT1	سينكروسيكروترونات	<b>سموم نووية</b>	
مواد بيولوجية	*BT1	<b>سنكروسيكروترون شيكاغو</b>		UF	سموم (نووية)
بول	NT1	1996-07-18		*BT1	مواد المفاعل
حليب	NT1	USE	سينكروسيكروترونات	NT1	سموم الانشطار
حمض الغاستريك	NT1	<b>سنكروسيكروترون هارفارد</b>		NT1	سموم قابلة للاحتراق
دم	NT1	*BT1	سينكروسيكروترونات	NT1	سموم منحلة
بلازما الدم	NT2	<b>سنكروسيكروترون هارولد</b>		RT	إزالة سم المفاعل
مصل الدم	NT3	*BT1	سينكروسيكروترونات	RT	اهتزازات سماريوم
خلايا دموية	NT2	<b>سنكروسيكروترون هارول</b>		RT	اهتزازات كزيتون
صفائح دموية	NT3	*BT1	سينكروسيكروترونات	RT	تسمم
كريات بيضاء	NT3	<b>سنكروسيكروترون هارول</b>		<b>سُمّية</b>	
أيسبات	NT4	USE	سينكروترونات	RT	إزالة السمية
خَمَصَات (أليف الأوزين)	NT4	<b>سهل سنك ريفر</b>		RT	أفلانوكسينات
خلايا قاتلة طبيعية	NT4	INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04		RT	تأثيرات بيولوجية
خلايا لغاوية	NT4	SF	أقاليم جيولوجية	RT	تعرض حاد
عَدَلَات	NT4	RT	أوريغون	RT	تعرض قبل الولادة
وحيدات	NT4	RT	إيداهو	RT	تعرض مزمن
كريات حمراء	NT3	RT	منتزه يلستون الوطني	RT	جرات مميتة
خلايا شبكية	NT4	RT	نيفادا	RT	ذيفانات
سائل سَلْوِي	NT1	RT	وايومنغ	RT	سموم
سائل مَخِي شوكي	NT1	<b>سوء تغذية</b>		RT	سموم فطرية
صفراء	NT1	USE	عوز غذائي	RT	عقاقير
عَرَق	NT1	<b>سوائل</b>		RT	علاقات الاستجابة بالجرعة
أعاب	NT1	UF	سوائل مغنطيسية	RT	مواد خطيرة
لمف	NT1	UF	مغناط سائلة	RT	مواد سُمّية
إفراز	RT	UF	موانع حديدية	RT	ميموزين
إفراغ	RT	BT1	موانع	RT	نوعية الحياة
غانط	RT	NT1	بلورات سائلة	<b>سناج</b>	
وذمة	RT	NT1	سوائل الغاز الطبيعي	INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07	
<b>سوائل الغاز الطبيعي</b>		NT1	تأجير المكثفات	BT1	جسيمات
1992-04-14		NT2	تكثيفات غازية	*BT1	حَبَات
سوائل غاز طبيعية	UF	NT2	تكثيفات نباتية	BT1	نواتج الاحتراق
غازولين طبيعي	UF	NT2	غازات نَظْم مُسَالَة	RT	أدخنة
سوائل	*BT1	NT1	سوائل الفحم	RT	تلوث الهواء
تأجير المكثفات	NT1	NT1	سوائل سوداء	RT	فحم
تكثيفات غازية	NT1	NT1	غازات مسيَّلة	RT	مركبات الكربون
تكثيفات نباتية	NT1	NT2	غاز طبيعي مُسَال	<b>سناج الكربون</b>	
غازات نَظْم مُسَالَة	NT1	NT2	غازات نَظْم مُسَالَة	*BT1	كربون
غاز طبيعي مُسَال	RT	NT1	كثافة سوائل الطور غير-المائي	<b>سناجيب</b>	
<b>سوائل الفحم</b>		NT1	معدن سائلة	1996-11-13	
1993-06-01; ETDE: 1976-02-19		RT	أبخرة	*BT1	قوارض
سوائل مشتقة من الفحم	UF	RT	تبيدات	<b>سناجيب مخططة</b>	
سوائل	*BT1	RT	جريان سائل	1997-01-28	
استخلاص الغاز فوق الحرج	RT	RT	حوامل هيدروستاتيكية	USE	قوارض
بتروال اصطناعي	RT	RT	قطيرات		
تسييل الفحم	RT	RT	مخططات الطور		
زيوت حرارية	RT	RT	معاملات البنية		
عملية حفزية هيدروجينية - Ic	RT				
وقود سائل	RT				

- سواتل أيونية**  
2010-11-02  
USE أملاح مصهورة
- سواتل سوداء**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 سواتل  
RT ماصات شمسية  
RT مجمعات شمسية  
RT موانع النقل الحراري
- سواتل غاز طبيعية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20  
USE سواتل الغاز الطبيعي
- سواتل مشتقة من الفحم**  
INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16  
USE سواتل الفحم
- سواتل مغناطيسية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12  
USE سواتل  
USE مواد مغناطيسية
- سواتل**  
1996-01-24  
NT1 سائل ألويت  
NT1 سكايلاب  
NT1 سواتل molniya  
NT1 سواتل ariel  
NT1 سواتل astron  
NT1 سواتل ats  
NT1 سواتل explorer  
NT1 سواتل geos  
NT1 سواتل goes  
NT1 سواتل imp  
NT1 سواتل nimbus  
NT1 سواتل ogo  
NT1 سواتل prognoz  
NT1 سواتل إنتر كوسموس  
NT1 سواتل بروتون  
NT1 سواتل ترحيل الطاقة  
NT1 سواتل حيوية  
NT1 سواتل سيسات  
NT1 سواتل كوسموس  
NT1 سواتل لاندسات  
NT1 قمر  
NT1 محطات مدارية ساليوت  
NT1 محطة فضاء دولية  
NT1 محطة مير الفضائية  
NT1 مرصود شمسية مدارية  
RT استنعار من بعد  
RT طيران فضائي  
RT مركبات فضائية  
RT منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية  
RT نظام تموضع شامل
- سواتل IMP**  
BT1 سواتل
- سواتل NIMBUS**  
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04  
BT1 سواتل
- سواتل OGO**  
UF مرصد جيوفيزيائي مداري  
BT1 سواتل  
RT طيران فضائي
- سواتل PROGNOZ**  
BT1 سواتل
- سواتل إنتر كوسموس**  
BT1 سواتل  
RT سواتل بروتون  
RT سواتل كوسموس
- سواتل بروتون**  
BT1 سواتل  
RT سواتل إنتر كوسموس  
RT سواتل كوسموس
- سواتل ترحيل الطاقة**  
2000-04-12  
BT1 سواتل  
RT نقل الطاقة الكهربائية
- سواتل حيوية**  
BT1 سواتل
- سواتل سيسات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
BT1 سواتل  
RT استنعار من بعد  
RT تنقيب من الجو
- سواتل كوسموس**  
BT1 سواتل  
RT سواتل إنتر كوسموس  
RT سواتل بروتون
- سواتل لاندسات**  
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04  
BT1 سواتل  
RT استنعار من بعد  
RT استكشاف  
RT مسح من الجو
- سواتل tct**  
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26  
USE سواتل مؤلف من مركبتين
- سواتل إمو الوعر**  
\*BT1 أجهزة سوارية  
\*BT1 أجهزة إمو
- سواتل الإشعاع الكروي**  
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08  
\*BT1 أجهزة التوكاماك  
RT سواتل متراص
- سواتل اندماج jaeri 2a**  
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02  
USE توكاماك jft-2a
- سواتل برنستون الكبير**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19  
USE أجهزة سواتل برنستون الكبير plt
- سواتل سوبرا**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
USE توكاماك tore supra
- سواتل مؤلف من مركبتين**  
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26  
UF سواتل tct  
\*BT1 أجهزة التوكاماك
- سواتل متراص**  
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05  
UF سواتل متراصة  
\*BT1 أجهزة بلازمية مغلقة
- أساور BT1  
أجهزة روتاماك NT1  
تشكيلات الحقل المعكوس NT1  
بلازما RT  
تشكيلات سوارية RT  
حلقات بلازمية RT  
سواتل الإشعاع الكروي RT
- سواتل متراصة**  
INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13  
USE سواتل متراص
- سواتل بلاند**  
BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية
- سواتل الاندماج العطالي**  
1995-07-21  
NT1 مسرعات الاندماج الصدمي  
NT2 مسرعات التدرج المغناطيسي  
RT انبجار بواسطة الليزر غير مباشر  
RT انبجار بواسطة الليزر مباشر  
RT حصر عطالي  
RT مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية  
RT مفاعلات اندماج ليزرية
- سواتل قضبان التحكم**  
BT1 مكونات المفاعل  
RT منظومات التحكم بالمفاعل  
RT مواد محتوى
- سواتل أمريكيون**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
USE أمريكيون سود
- سواتل سودان**  
BT1 أفريقيا  
BT1 البلاد العربية  
BT1 بلدان نامية  
RT البحر الأحمر  
RT نهر النيل
- سواتل سوديتيت**  
\*BT1 معادن السيليكيت  
\*BT1 معادن اليورانيوم  
RT سليكات اليورانيوم
- سواتل طاقة**  
UF قطنان (حادث مفاعل)  
UF قفزات الاستطاعة  
\*BT1 حوادث المفاعلات  
RT مخاطر  
RT مفاعلات
- سواتل سوربوز**  
\*BT1 كبتونات  
\*BT1 هكسوزات  
RT سوربيتول
- سواتل سوربيتول**  
\*BT1 أحاديات السكريد  
\*BT1 مدرات البول  
RT سوربوز
- سواتل (جنس النذرة البيضاء)**  
\*BT1 حبوب
- سواتل سورية**  
BT1 آسيا  
BT1 البلاد العربية  
BT1 الشرق الأوسط  
BT1 بلدان نامية  
RT أوليك  
RT نهر الفرات
- سواتل سورينام**  
\*BT1 أمريكا الجنوبية  
BT1 بلدان نامية
- سواتل (مفردها سوسة)**  
USE خنافس
- سوسة لوزة القطن**  
UF خنفساء كبيرة

	متعدد الببتيدات RT	*BT1 خناض
	هرمون منشط جسمي RT	RT نباتات القطن
	هرمونات RT	
		<b>سوطيات دَوّارة</b>
		INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
		*BT1 حملات النبتات
		<b>سوق</b>
		UF مشاركات السوق
		NT1 سوق هدف
		RT إجمالي الناتج المحلي
		RT إجمالي الناتج الوطني
		RT أعمال صغيرة
		RT إمدادات منزلية
		RT احتكارات
		RT بانعو التجزئة
		RT بالنعون
		RT تجارة
		RT تسويق
		RT تسويق
		RT تعاونيات
		RT تنبؤ
		RT عرض وطلب
		RT علم الاقتصاد
		RT عمل تجاري
		RT عولمة
		RT قطاع تجاري
		RT كارتلات
		RT مسوقون
		<b>سوق أوروبية</b>
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
		UF دولارات أوروبية
		UF عملة أوروبية
		RT استثمار
		RT تعاون دولي
		RT رأسمال
		<b>سوق النبتات</b>
		UF ساق (نبات)
		RT تبن
		RT لحاء
		RT نباتات
		<b>سوق داخلي</b>
		INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03
		UF السوق الأوروبية المشتركة
		UF سوق عام
		UF سوق منفرد
		*BT1 الاتحاد الأوروبي
		<b>سوق روتردام الهدف</b>
		INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
		USE سوق هدف
		<b>سوق عام</b>
		1997-01-28
		USE سوق داخلي
		<b>سوق منفرد</b>
		INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08
		USE سوق داخلي
		<b>سوق هدف</b>
		INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
		UF سوق روتردام الهدف
		BT1 سوق
		RT أسعار
		RT عرض وطلب
		RT علم الاقتصاد
		<b>سوكروز</b>
		USE سوكروز
		<b>سولانم (جنس نباتي من الفصيلة الباذنجية)</b>
		INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
		*BT1 صف المغنوليات
		NT1 بطاطا
		<b>سوماتوستاتين</b>
		INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05
		UF عامل تثبيط إطلاق هرمون النمو
		UF عامل مثبط لإطلاق السوماتوتروبين

## سيارات الأجرة

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23

BT1 مَرَكِبَات  
RT أنظمة النقل  
RT الشاغلون  
RT سيارات  
RT قطاع النقل  
RT مراوح

## سيارات مَكوكية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE مركبات لا تترك أثراً

## سياسات حكومية

1998-01-28

SF حوافز قانونية  
SF سياسة  
NT1 سياسة اقتصادية  
NT1 سياسة الطاقة  
NT2 خطط الطاقة الوطنية  
NT3 خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة  
NT2 مشروع independence  
NT1 سياسة بيئية  
NT2 تجارة الإصدارات  
NT2 سياسة المياه  
NT1 سياسة خارجية  
RT برامج المساعدة الاتحادية في الولايات المتحدة  
RT تأميم  
RT تبطين برنامج الطاقة النووية  
RT تخطيط  
RT تعاون إقليمي  
RT تنظيمات  
RT تنفيذ  
RT حكومة محلية  
RT حكومة وطنية  
RT حكومة ولاية  
RT خطط البرنامج الوطني في الولايات المتحدة  
RT سياسة عامة  
RT سياسة عدم الانتشار  
RT عوامل مؤسسية  
RT لا انتظام  
RT مؤسسات عامة  
RT مظاهر سياسية  
RT موظفون عامون  
RT مياه إقليمية

## سياسة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

SEE سياسات حكومية  
SEE سياسة الطاقة  
SEE سياسة بيئية  
SEE سياسة خارجية

## سياسة اقتصادية

1999-06-29

BT1 سياسات حكومية  
RT اقتصاديات مخططة مركزياً  
RT تأميم  
RT تجارة نووية  
RT تطور اقتصادي  
RT تنبؤ  
RT تنظيمات التسعير  
RT حصص  
RT سياسة خارجية  
RT ضرائب  
RT علم الاقتصاد  
RT لا انتظام

## سياسة الطاقة

1999-07-06

SF سياسة  
BT1 سياسات حكومية  
NT1 خطط الطاقة الوطنية  
NT2 خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة  
NT1 مشروع independence  
RT الوكالة الدولية للطاقة  
RT تبطين برنامج الطاقة النووية  
RT تجارة الإصدارات  
RT تخطيط  
RT تعاون إقليمي

RT متعدد الببتيدات  
RT هرمون منشط جسمي  
RT هرمونات

## سونار

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

UF ملاحه وتحديد المدى بواسطة الصوت  
\*BT1 محددات المدى  
RT أمواج صوتية  
RT تجهيزات إلكترونية  
RT تجهيزات كهربائية  
RT مدى التواتر

## سويات النشاط

1985-12-11

RT مقاييس النشاط  
RT نشاط إشعاعي  
RT نشاط أعظمي مسموح به  
RT نشاط الإنزيم  
RT نشاط شمسي

## سوية أرضية

BT1 مستويات

## سوية أعظمية مقبولة

USE سوية أعظمية مسموح بها

## سوية البحر

BT1 مستويات

## سوية فيرمي

UF سطح فيرمي  
BT1 مستويات الطاقة  
RT أزواج كوبر  
RT نظرية العصابت

## سويسرا

1995-04-03

\*BT1 أوروبا الغربية  
BT1 بلدان متطورة  
RT جبال الألب  
RT منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي  
RT نهر الراين  
RT نهر الرون

## سوية أعظمية مسموح بها

UF سوية أعظمية مقبولة  
\*BT1 معايير الأمان  
RT نشاط إشعاعي

## سياج مراقبة

USE هندسات انعطافية

## سياحة

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06

RT صناعة  
RT فنادق  
RT مساحات التسلية  
RT نقل

## سيارات

1997-06-19

UF مَرَكِبَات  
UF معايير الكفاءة للسيارات  
BT1 مَرَكِبَات  
RT اختبارات الطريق  
RT الشاغلون  
RT انتقالات ميكانيكية  
RT تجميع في سيارة  
RT حراقت لاحقة  
RT سيارات الأجرة  
RT غازات الانفلات  
RT قطع غيار للسيارات  
RT محركات إشعال بالشرارة  
RT محركات الشحن الطباقية  
RT محركات دورة رانكين  
RT محولات تحفيزية  
RT مراوح  
RT مشغلو مركبات ذات محرك  
RT منظومات pcv  
RT منظومات إشعال  
RT منظومات إعادة جريان غاز الانفلات

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيبورجيم 260**

2004-03-19

UF عنصر 106 260  
\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيبورجيم 261**

2004-03-19

UF عنصر 106 261  
\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيبورجيم 262**

2004-03-19

UF عنصر 106 262  
\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيبورجيم 263**

2004-03-19

UF عنصر 106 563  
\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيبورجيم 264**

2007-04-23

\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيبورجيم 265**

2004-03-19

UF عنصر 106 265  
\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيبورجيم 266**

2004-03-19

UF عنصر 106 266  
\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيبورجيم 268**

2007-04-23

\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيان أميدات**  
\*BT1 مركبات أزوت عضوية  
\*BT1 مشتقات حمض الكربونيك

**سيانات**

1995-01-11

BT1 مركبات النتروجين  
\*BT1 مشتقات حمض الكربونيك  
RT إيزو سيانات  
RT سيانيدات  
RT مركبات أوكسجينية

**سيانو أستلين**

2000-04-12

USE بروبيولونتريل

**سيانويكتريا**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

UF طحالب زرقاء مخضرة  
BT1 متعضات دقيقة

**سيانوجين**

RT سيانيدات

**سيانوكوبالامين**

USE فيتامين b-12

**سيانيتات**

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12

\*BT1 صخور بلوتونية صخور جوفية  
RT فلسبارات

**سيانيد الفينيل**

USE أكريلونتريل

**سيانيدات**

NT1 سيانيدات الهروجين

RT سيانات

RT سيانوجين

**سيانيدات الحديد**

UF سيانيدات الحديد

\*BT1 معقدات الحديد

**سيانيدات الحديد**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE سيانيدات الحديد

**سيانيدات الهروجين**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

BT1 سيانيدات  
BT1 مركبات الهروجين  
RT حمض الهيدروسيانيك

**سيبراليون**

BT1 أفريقيا

BT1 بلدان نامية

**سيبرنات**

RT تحكم

RT منظومات إنسان - آلة

RT نظرية المعلومات

**سيبورجيم (العنصر 106)**

2004-03-19

UF بعد التنغستن، العنصر 106  
UF عنصر 106  
UF يوتيلهكسيوم (العنصر 106)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**سيبورجيم 258**

2007-04-23

\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيبورجيم 259**

2004-03-19

UF عنصر 106 259  
\*BT1 نظائر السيبورجيم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

RT تنمية مستدامة  
RT حصص  
RT سياسة خارجية  
RT شركة الوقود الاصطناعي  
RT قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة  
RT قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة  
RT قرار سياسة حفظ الطاقة الوطني في الولايات المتحدة  
RT مجلس الطاقة العالمي  
RT نظام عالمي لمعطيات الطاقة

**سياسة المياه**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

\*BT1 سياسة بيئية

RT مصادر مائية

**سياسة بيئية**

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

SF سياسة

BT1 سياسات حكومية

NT1 تجارة الإصدارات

NT1 سياسة المياه

RT إعلان ريو

RT بروتوكول كيوتو

RT بيئية

RT تأثيرات بيئية

RT تأثيرات بيئية

RT تخطيط

RT تشريعات الماء النظيف

RT تشريعات الهواء النظيف

RT تقدير دورة الحياة

RT تنمية مستدامة

RT ضريبة الإصدارات

RT علم الاقتصاد

RT قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة

RT موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة

RT وعي بيئي

**سياسة خارجية**

INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04

SF سياسة

BT1 سياسات حكومية

RT اتفاقيات دولية

RT تعاون دولي

RT حظر

RT سياسة اقتصادية

RT سياسة الطاقة

RT صادرات

RT كلام لاذع

RT مساعدة عسكرية

RT مستوردات

**سياسة عامة**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25

RT تشريع

RT تنظيمات

RT سياسات حكومية

RT عوامل مؤسسية

RT قوانين

RT مظاهر سياسية

RT مظاهر قانونية

**سياسة عدم الانتشار**

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06

RT أسلحة نووية

RT انتشار

RT تفكيك الأسلحة النووية

RT حرف المواد النووية

RT سياسات حكومية

RT مراقبة التسلح

RT معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة

RT معاهدة عدم الانتشار

RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة

RT وقود نووي

**سيالون**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

USE أكاسيد الألمنيوم

USE نتريدات السيليسيوم

\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيريوم 122**

2007-01-22

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيريوم 123**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيريوم 124**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيريوم 125**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيريوم 126**

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيريوم 127**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيريوم 128**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيريوم 129**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيريوم 130**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيريوم 131**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيتوكينات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21

USE لمفوكينات

**سيتيدين**

\*BT1 بيريميدينات  
\*BT1 نوكلوزيدات  
RT حمض السيتيدينليك  
RT سيتوزين  
RT سيتيدين منقوص الأكسجين

**سيتيدين منقوص الأكسجين**

UF بيلة ديوكسي سيتيدنية  
\*BT1 بيريميدينات  
\*BT1 نوكلوزيدات  
RT سيتيدين

**سيدريرت**

1993-01-27

\*BT1 أركزة حديدية  
\*BT1 فلزات كربوناتيّة  
RT كربونات الحديد

**سيرتوليت**

1996-07-18

USE معادن السيليكيت  
USE معادن اليورانوم

**سيردون (أكسولوتل)**

1996-11-13

USE سلمندرات

**سيرتوتونين**

\*BT1 تريبتامينات  
\*BT1 محاكيات الودي  
\*BT1 مركبات أكسجينية  
\*BT1 منظمات عصبية  
\*BT1 مواد وقائية من الإشعاع  
NT1 بوفورتينين

**سيرين**

UF هيدروكسي ألفا الأمين بتا (سرين)  
\*BT1 حموض أكسجينية  
\*BT1 حموض أمينية

**سيريوم**

\*BT1 أثرية نادرة  
NT1 سيريوم - ألفا  
NT1 سيريوم - بتا  
NT1 سيريوم - غاما

**سيريوم - ألفا**

\*BT1 سيريوم

**سيريوم - بتا**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

\*BT1 سيريوم

**سيريوم - غاما**

\*BT1 سيريوم

**سيريوم 119**

2007-01-22

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيريوم 120**

2007-01-22

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيريوم 121**

2002-02-27

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

**سيريوم جيوم 270**

2007-04-23

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيريوم جيوم 271**

2007-04-23

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيريوم جيوم 272**

2007-04-23

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**سيريوم جيوم 273**

2007-04-23

\*BT1 نظائر السيريوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**سيبريا**

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

BT1 آسيا  
\*BT1 الاتحاد الروسي  
RT بحر تشوكشي

**سيبريا (سفينة نووية)**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE السفينة النووية سيبريا

**سيترويدات PREGNANES**

1996-10-23

UF بريغنانترول  
UF بريغنانديول  
\*BT1 ستيرونيدات  
NT1 بروجسترون  
NT1 ستيرونيدات قشرية  
NT2 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات  
NT3 الأوسترون  
NT2 كورتيكويدات سكرية  
NT3 بردنيزولون  
NT3 بردنيزون  
NT3 ديكساميثازون  
NT3 ستيرون قشري  
NT3 كروتيزون  
NT3 هيدروكورتيزون  
NT1 هيدروكسي بريغنون

**سيتوزين**

\*BT1 أمينات  
\*BT1 بيريميدينات  
\*BT1 مركبات أكسجين عضوية  
RT حمض السيتيدينليك  
RT سيتيدين

**سيتوسترول**

\*BT1 ستيرولات

**سيتوكرومات**

1997-06-17

BT1 أصبغة  
\*BT1 بروتينات  
RT أزات أكسدة مختلطة الوظيفة  
RT أكسيداز السيتوكروم  
RT تمام أنزيمات  
RT عملية اختزال وأكسدة  
RT كلورينات  
RT مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي







- سيكلوترون ALICE**  
 UF سيكلوترون أليس في ساكليه  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- atomki سيكلوترون**  
 INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18  
 USE سيكلوترون دبرسن
- CRACOW AIC-144 سيكلوترون**  
 INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11  
 UF مسرع AIC-144  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- cracow c-48 سيكلوترون**  
 INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23  
 USE سيكلوترونات متساوية الزمن
- CRACOW U-120 سيكلوترون**  
 INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
 \*BT1 سيكلوترونات  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون CRNL الفائق الموصلية**  
 INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20  
 UF سيكلوترون تشوك ريفر  
 UF سيكلوترون تشوك ريفر الفائق الموصلية  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- cyric سيكلوترون**  
 INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24  
 USE سيكلوترون tohoku
- EINDHOVEN سيكلوترون**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- HIREL سيكلوترون**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07  
 UF سيكلوترون lanzhou  
 UF سيكلوترون لانزو في منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة  
 UF منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في لانزو - الصين  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- INR سيكلوترون**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
 UF سيكلوترون شنغهاي inr  
 UF سيكلوترون معهد البحوث النووية (شانغهاي)  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون ins (طوكيو)**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13  
 USE سيكلوترون معهد طوكيو
- IPCR سيكلوترون**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
 UF سيكلوترون سايتاما  
 UF سيكلوترون معهد البحوث الفيزيائية والكيميائية  
 UF مصادم ريكن الفائق ذو النواقل الفائقة ssc  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- IU سيكلوترون**  
 INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
 UF سيكلوترون جامعة إنديانا  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- JINR U-400 سيكلوترون**  
 INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11  
 \*BT1 سيكلوترونات المعهد المشترك للأبحاث النووية jinr  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- JULIC سيكلوترون**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- lanzhou سيكلوترون**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07  
 USE سيكلوترون hirel
- RT زلازل  
 RT صنوع جيولوجية  
 RT مشروع vela  
 RT موجات سيسمية (زلازلية)
- سيسمية (زلزالية)**  
 INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05  
 RT تقدير الخطورة  
 RT زلازل  
 RT مناطق الانغراز
- سيشل (جمهورية)**  
 2003-05-23  
 USE جمهورية سيشل
- سيطرة ميزونات تنسورية**  
 USE نموذج السيطرة التيسورية
- سيغما زائد**  
 1987-12-21  
 USE جسيمات سيغما زائد
- سيغما معتدلة**  
 1987-12-21  
 USE جسيمات سيغما المعتدلة
- سيغما ناقص**  
 1987-12-21  
 USE جسيمات سيغما ناقص
- سيفرت**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 USE وحدات si الدولية  
 USE وحدات جرعة إشعاعية
- سيفونات حرارية**  
 INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11  
 RT خنل حراري طبيعي  
 RT نقل الحرارة
- سيكاله**  
 USE شيلم
- سيكرومو 9M**  
 2000-04-12  
 \*BT1 سبانك الحديد القاعدية  
 \*BT1 سبانك الكروم  
 \*BT1 سبانك الموليبدنوم
- سيكلازات**  
 INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07  
 \*BT1 ليازات  
 RT بروتينات فسفورية
- سيكلترون ذو قطاع**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22  
 USE سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون KVI**  
 INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
 UF سيكلوترون غرونينغن (kvi)  
 UF سيكلوترون معهد كزنفيش - فيزستينكر  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون LBL 88 بوصة**  
 INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17  
 \*BT1 سيكلوترونات uclrl
- سيكلوترون a و 500k m في تكساس**  
 INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13  
 USE سيكلوترونات تكساس الفائق الموصلية
- سيكلوترون a و m ذو الطاقة المتغيرة في تكساس**  
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
 USE سيكلوترونات a و m في تكساس
- سيكلوترون A و M في تكساس**  
 UF سيكلوترونات a و m ذو الطاقة المتغيرة في تكساس  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون AABO**  
 UF سيكلوترون turku  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سيزيوم 148**  
 INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيزيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سيزيوم 149**  
 2002-01-11  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيزيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سيزيوم 150**  
 2002-01-11  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيزيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سيزيوم 151**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيزيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سيسمازين**  
 2000-04-12  
 USE مركبات آزو  
 USE مسرطنات  
 USE هكسوزات
- سيسستين**  
 UF مركبتوألانين-بتا  
 \*BT1 تيولات (المركبتانات)  
 \*BT1 حموض أمينية  
 RT سيسستين  
 RT هوموسيسستين
- سيسستامفين**  
 1975-11-07  
 UF أمينواتيل ثيو فسفات الصوديوم  
 \*BT1 إسترات حمض ثيوالفسفوريك  
 \*BT1 أمينات  
 \*BT1 مركبات فسفور عضوية  
 \*BT1 مواد وقائية من الإشعاع  
 RT حمض الثيويك
- سيسستامين**  
 2،2-ثنائي ثيو مضاعف اتيل الأمين  
 \*BT1 أمينات  
 \*BT1 مركبات كبريت عضوية  
 \*BT1 مواد وقائية من الإشعاع  
 RT أمينواتيل ثيول
- سيسستامين**  
 INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13  
 USE يوروتروبين (سيسستامين)
- سيسسترونات**  
 USE جينات
- سيسستين**  
 1996-07-18  
 \*BT1 ثنائي الكبريتيدات  
 \*BT1 حموض أمينية  
 RT سيسستين
- سيسمولوجيا**  
 SF معدلات الانزياح  
 RT أمواج الصدم  
 RT انفجارات تحت أرضية  
 RT بني جيولوجية  
 RT حركة التربة

- سيكلوترون شيكاغو**  
1994-08-22  
USE سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون غانيل**  
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31  
غانيل UF  
مسرع الأيونات الثقيلة الوطني الكبير UF  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة  
RT أيونات ثقيلة
- سيكلوترون غرونويل**  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون غرونينغن (kvi)**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07  
USE سيكلوترون kvi
- سيكلوترون فاوور**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07  
USE سيكلوترون nac
- سيكلوترون كارلسروه**  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون كازاخستان**  
INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23  
USE سيكلوترون كازاخستان  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون كازاخستان**  
INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24  
USE سيكلوترون كازاخستان
- سيكلوترون كلكتا**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
\*BT1 سيكلوترونات متغيرة الطاقة  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون كييف**  
INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون لانزو في منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
USE سيكلوترون hirel
- سيكلوترون لوفان الإيزوكروني**  
INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28  
USE سيكلوترون سيكلون
- سيكلوترون مخبر البحث البحري**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
USE سيكلوترون nrl
- سيكلوترون مخبر البحوث البحرية في الولايات المتحدة**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24  
USE سيكلوترون nrl
- سيكلوترون مركز البحوث النووية**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03  
USE سيكلوترون renp
- سيكلوترون مركز المسرع الوطني (جنوب أفريقيا)**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16  
USE سيكلوترون nac
- سيكلوترون معهد البحوث الفيزيائية والكيميائية**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
USE سيكلوترون ipcr
- سيكلوترون معهد البحوث النووية (شانغهاي)**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
USE سيكلوترون inr
- سيكلوترون معهد البحوث النووية السويسري**  
1993-11-09  
USE سيكلوترون sin
- سيكلوترون معهد الدراسات النووية**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
USE سيكلوترون معهد طوكيو
- سيكلوترون vicksi**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
USE مسرع vicksi
- سيكلوترون villigen**  
USE سيكلوترون sin
- سيكلوترون آيس في ساكليه**  
USE سيكلوترون alice
- سيكلوترون أورسيه**  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون أورسيه المتواقت**  
INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20  
\*BT1 سينكروتون سيكلوترونات
- سيكلوترون أوصلو**  
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية JINR**  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
NT1 سيكلوترون jinr u-400
- سيكلوترون برنستون**  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون بروكهافن**  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون تشانديغار**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
\*BT1 سيكلوترونات متغيرة الطاقة
- سيكلوترون تشوك ريفر**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
USE سيكلوترون crml الفائق التوصيلية
- سيكلوترون تشوك ريفر الفائق التوصيلية**  
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13  
USE سيكلوترون crml الفائق التوصيلية
- سيكلوترون تكساس الفائق التوصيلية**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24  
UF سيكلوترون a و m 500k في تكساس  
\*BT1 سيكلوترونات غروانية فائقة التوصيلية  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون جامعة tohoku**  
INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20  
USE سيكلوترون tohoku
- سيكلوترون جامعة إنديانا**  
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
USE سيكلوترون iu
- سيكلوترون دارمشتات**  
1991-02-11  
USE سينكروتون sis
- سيكلوترون ديرسن**  
INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18  
UF سيكلوترون atomki  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون سايتاما**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07  
USE سيكلوترون ipcr
- سيكلوترون سيكلون**  
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24  
UF سيكلوترون لوفان الإيزوكروني  
UF سيكلوترونالجامعة الكاثوليكية في لوفان  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون سينداي**  
INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20  
USE سيكلوترون tohoku
- سيكلوترون شغهاي inr**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07  
USE سيكلوترون inr
- سيكلوترون NAC**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07  
UF سيكلوترون nac في جنوب أفريقيا  
UF سيكلوترون nacscc  
UF سيكلوترون فاوور  
UF سيكلوترون مركز المسرع الوطني (جنوب أفريقيا)  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون nac في جنوب أفريقيا**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13  
USE سيكلوترون nac
- سيكلوترون nacscc**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24  
USE سيكلوترون nac
- سيكلوترون NBI**  
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19  
UF سيكلوترون معهد نيلس بور  
\*BT1 سيكلوترونات
- سيكلوترون NIRS**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
UF المعهد الوطني لسيكلوترون العلوم الشعاعية  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون NRL**  
UF سيكلوترون مخبر البحث البحري  
UF سيكلوترون مخبر البحوث البحرية في الولايات المتحدة  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون ORNL الثابت الدورة الزمنية**  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
RT مسرع hhirf
- سيكلوترون RCNP**  
INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24  
UF سيكلوترون مركز البحوث النووية  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون SARA**  
INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10  
UF منظومة المسرع في رون - ألب  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون SIN**  
UF سيكلوترون villigen  
UF سيكلوترون معهد البحوث النووية السويسري  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون suse (ميونيخ)**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20  
USE سيكلوترون suse في ميونيخ
- سيكلوترون SUSE في ميونيخ**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20  
UF سيكلوترون suse (ميونيخ)  
UF سيكلوترون ميونيخ ذو المقطع الفائق التوصيلية  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون TOHOKU**  
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13  
UF سيكلوترون cyric  
UF سيكلوترون tohoku avf  
UF سيكلوترون جامعة tohoku  
UF سيكلوترون سينداي  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- سيكلوترون tohoku avf**  
INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20  
USE سيكلوترون tohoku
- سيكلوترون TRIUMF**  
UF منشأة tri-university meson  
\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن
- سيكلوترون turku**  
USE سيكلوترون aabo

سيكلوترون أوصلو NT1  
 سيكلوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية NT1  
 jinr  
 سيكلوترون jinr u-400 NT2  
 سيكلوترون برنستون NT1  
 سيكلوترون بروكهايفن NT1  
 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية NT1  
 سيكلوترون ديرسن NT1  
 سيكلوترون سيكلون NT1  
 سيكلوترون غانيل NT1  
 سيكلوترون غرونوبل NT1  
 سيكلوترون كارلسروه NT1  
 سيكلوترون كازاخستان NT1  
 سيكلوترون كييف NT1  
 سيكلوترون معهد طوكيو NT1  
 سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية NT1  
 سيكلوترون ميونيخ المدمج NT1  
 سيكلوترون هيزي NT1  
 سيكلوترون وارسو NT1  
 سيكلوترون msu NT1  
 سيكلوترون uclrl NT1  
 سيكلوترون lbl 88 بوصة NT2  
 مسرع vicksi RT

**سيكلوترونات متغيرة الطاقة**

1999-05-19

\*BT1 سيكلوترونات  
 NT1 سيكلوترون تشانديغار  
 NT1 سيكلوترون كلكتا

**سيكلوترونات معدلة التواتر**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13  
 USE سينكروسيكلوترونات

**سيكلوترونات الجامعة الكاثوليكية في لوفان**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11  
 USE سيكلوترون سيكلون

**سيكلو هيكسيميد**

\*BT1 صادات  
 \*BT1 مبيدات فطرية

**سيلاستيك**

\*BT1 سليكونات  
 \*BT1 مطاطيات

**سيلان**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24  
 \*BT1 أمراض الجهاز البولي التناسلي  
 \*BT1 أمراض جرثومية

**سيلان**

USE سري لانكا

**سيلانات**

UF هدريدات السيليسيوم  
 BT1 مركبات السيليسيوم  
 \*BT1 مركبات سليكون عضوية  
 \*BT1 هدريدات

**سيليسيدات المغنيزيوم**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28  
 \*BT1 سليبيدات  
 \*BT1 مركبات المغنيزيوم

**سيليسيدات البور**

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16  
 \*BT1 سليبيدات  
 BT1 مركبات البور

**سيليسيدات السيزيوم**

1988-02-02  
 \*BT1 سليبيدات  
 \*BT1 مركبات السيزيوم

**سيليسيدات الألومنيوم**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28  
 \*BT1 سليبيدات  
 BT1 مركبات الألومنيوم

**سيليسيدات الأمريسيوم**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11  
 \*BT1 سليبيدات

سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية NT2  
 سيكلوترون ديرسن NT2  
 سيكلوترون سيكلون NT2  
 سيكلوترون غانيل NT2  
 سيكلوترون غرونوبل NT2  
 سيكلوترون كارلسروه NT2  
 سيكلوترون كازاخستان NT2  
 سيكلوترون كييف NT2  
 سيكلوترون معهد طوكيو NT2  
 سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية NT2  
 سيكلوترون ميونيخ المدمج NT2  
 سيكلوترون هيزي NT2  
 سيكلوترون وارسو NT2  
 سيكلوترون msu NT2  
 سيكلوترونات uclrl NT2  
 سيكلوترونات lbl 88 بوصة NT3  
 سيكلوترونات متغيرة الطاقة NT1  
 سيكلوترون تشانديغار NT2  
 سيكلوترون كلكتا NT2  
 مكروترونات NT1  
 ميكروترونات المضمار NT2  
 RT أقطاب بشكل حرف d  
 RT سينكروسيكلوترونات

**سيكلوترونات fm**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13  
 USE سينكروسيكلوترونات

**سيكلوترونات MSU**

UF سيكلوترونات جامعة ولاية ميتشيغان  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن

**سيكلوترونات UCLRL**

\*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 NT1 سيكلوترونات lbl 88 بوصة

**سيكلوترونات المدار المنفصل**

1996-01-24

\*BT1 سيكلوترونات

**سيكلوترونات جامعة ولاية ميتشيغان**

1993-11-09

USE سيكلوترونات msu

**سيكلوترونات غروانية فائقة الموصلية**

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24  
 \*BT1 سيكلوترونات

NT1 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية  
 NT1 سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية  
 RT أجهزة غروانية فائقة الموصلية

**سيكلوترونات متساوية الزمن**

1996-07-18

UF سيكلوترون ذو قطاع  
 UF سيكلوترون cracow c-48  
 UF سيكلوترون شيكاغو  
 UF مسرع apache  
 \*BT1 سيكلوترونات  
 NT1 سيكلوترون kvi  
 NT1 سيكلوترونات a و m في تكساس  
 NT1 سيكلوترونات aabo  
 NT1 سيكلوترونات alice  
 NT1 سيكلوترونات cracow aic-144  
 NT1 سيكلوترونات cml الفائق الموصلية  
 NT1 سيكلوترونات eindhoven  
 NT1 سيكلوترونات hirel  
 NT1 سيكلوترونات inr  
 NT1 سيكلوترونات ipcr  
 NT1 سيكلوترونات iu  
 NT1 سيكلوترونات julic  
 NT1 سيكلوترونات nac  
 NT1 سيكلوترونات nirs  
 NT1 سيكلوترونات nrl  
 NT1 سيكلوترونات orml الثابت الدورة الزمنية  
 NT1 سيكلوترونات rcnp  
 NT1 سيكلوترونات sara  
 NT1 سيكلوترونات sin  
 NT1 سيكلوترونات suse في ميونيخ  
 NT1 سيكلوترونات tohoku  
 NT1 سيكلوترونات triumph  
 NT1 سيكلوترونات أورسيه

**سيكلوترون معهد طوكيو**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

UF سيكلوترونات ins (طوكيو)  
 UF سيكلوترونات معهد الدراسات النووية  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة

**سيكلوترون معهد كزنفيش - فز سنكر**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28  
 USE سيكلوترون kvi

**سيكلوترون معهد نيلس بور**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19  
 USE سيكلوترون nbi

**سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24  
 \*BT1 سيكلوترونات غروانية فائقة الموصلية  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة

**سيكلوترون ميونيخ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
 USE سيكلوترون ميونيخ المدمج

**سيكلوترون ميونيخ المدمج**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19  
 UF سيكلوترون ميونيخ  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن

**سيكلوترون ميونيخ ذو المقطع الفائق الموصلية**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20  
 USE سيكلوترون suse في ميونيخ

**سيكلوترون هيزي**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07  
 UF هيزي  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن

**سيكلوترون وارسو**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11  
 \*BT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة

**سيكلوترونات**

\*BT1 مسرعات دورية  
 NT1 سيكلوترون cracow u-120  
 NT1 سيكلوترون nbi  
 NT1 سيكلوترونات المدار المنفصل  
 NT1 سيكلوترونات غروانية فائقة الموصلية  
 NT2 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية  
 NT2 سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية  
 NT1 سيكلوترونات متساوية الزمن  
 NT2 سيكلوترون kvi  
 NT2 سيكلوترونات a و m في تكساس  
 NT2 سيكلوترونات aabo  
 NT2 سيكلوترونات alice  
 NT2 سيكلوترونات cracow aic-144  
 NT2 سيكلوترونات cml الفائق الموصلية  
 NT2 سيكلوترونات eindhoven  
 NT2 سيكلوترونات hirel  
 NT2 سيكلوترونات inr  
 NT2 سيكلوترونات ipcr  
 NT2 سيكلوترونات iu  
 NT2 سيكلوترونات julic  
 NT2 سيكلوترونات nac  
 NT2 سيكلوترونات nirs  
 NT2 سيكلوترونات nrl  
 NT2 سيكلوترونات orml الثابت الدورة الزمنية  
 NT2 سيكلوترونات rcnp  
 NT2 سيكلوترونات sara  
 NT2 سيكلوترونات sin  
 NT2 سيكلوترونات suse في ميونيخ  
 NT2 سيكلوترونات tohoku  
 NT2 سيكلوترونات triumph  
 NT2 سيكلوترونات أورسيه  
 NT2 سيكلوترون أوصلو  
 NT2 سيكلوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية  
 jinr  
 NT3 سيكلوترونات jinr u-400  
 NT2 سيكلوترونات برنستون  
 NT2 سيكلوترونات بروكهايفن

- 22 سيليسيوم**  
*INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23*  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- 23 سيليسيوم**  
*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08*  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- 25 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- 27 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- 28 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 RT تفاعلات سيليسيوم 28  
 RT حزم سيليسيوم 28
- 29 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 RT تفاعلات سيليسيوم 29  
 RT حزم سيليسيوم 29
- 31 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- 32 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- 33 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- 34 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- 35 سيليسيوم**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- 37 سيليسيوم**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر السيليسيوم  
 \*BT1 نوى خفيفة

- سيليسيدات السكاديوم**  
*INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات السكاديوم
- سيليسيدات السيريوم**  
 1975-10-29  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات السيريوم
- سيليسيدات الفاناديوم**  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الفاناديوم
- سيليسيدات الكالسيوم**  
*INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الكالسيوم
- سيليسيدات الكروم**  
 1982-04-14  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الكروم
- سيليسيدات الكوبالت**  
 1978-08-30  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الكوبالت
- سيليسيدات اللانثانوم**  
 1984-04-04  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات اللانثانوم
- سيليسيدات اللوتيسيوم**  
*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات اللوتيسيوم
- سيليسيدات الليثيوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الليثيوم
- سيليسيدات النحاس**  
 1977-01-26  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات النحاس
- سيليسيدات النيكل**  
*INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات النيكل
- سيليسيدات النيوبيوم**  
 1976-01-27  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات النيوبيوم
- سيليسيدات الهافنيوم**  
 1979-04-27  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الهافنيوم
- سيليسيدات الهولميوم**  
*INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الهولميوم
- سيليسيدات اليورانيوم**  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم
- سيليسين**  
 2015-06-22  
 \*BT1 سيليسين  
 RT منظومات سداسية
- سيليسيوم**  
 \*BT1 أنصاف المعادن  
 NT1 سيليسين

- \*BT1 مركبات الأمرسيوم
- سيليسيدات الإيتريوم**  
*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الإيتريوم
- سيليسيدات الإيتريوم**  
*INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الإيتريوم
- سيليسيدات الإيريديوم**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الإيريديوم
- سيليسيدات البراسيوديميوم**  
*INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات البراسيوديميوم
- سيليسيدات البلاتين**  
*INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات البلاتين
- سيليسيدات البلياديوم**  
*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات البلياديوم
- سيليسيدات البوتاسيوم**  
*INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات البوتاسيوم
- سيليسيدات التنتاليوم**  
 1979-01-18  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات التنتاليوم
- سيليسيدات التيتانيوم**  
 1979-04-27  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات التيتانيوم
- سيليسيدات الحديد**  
*INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الحديد
- سيليسيدات الديسبروسيوم**  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الديسبروسيوم
- سيليسيدات الذهب**  
*INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الذهب
- سيليسيدات الروبيديوم**  
*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الروبيديوم
- سيليسيدات الروتينيوم**  
*INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الروتينيوم
- سيليسيدات الروديوم**  
*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الروديوم
- سيليسيدات الرينيوم**  
*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الرينيوم
- سيليسيدات الزركونيوم**  
 1976-11-08  
 \*BT1 سليسيدات  
 \*BT1 مركبات الزركونيوم

- سيليكات الألمنيوم NT1  
سيليكات الأورنيوم NT1  
أكاسيد السيليوم RT
- سيلينيات**  
مركبات أوكسجين BT1  
مركبات السليوم BT1
- سيمان**  
إيزوبروبيل تولوين - بارا UF  
عطور مولكدة \*BT1  
تيمول RT
- سيمونديسيا تشايننس**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25  
USE جرجوبا
- سينتانات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28  
SEE حموض السلفونيك  
SEE عطريات
- سينكروترون-1 INDUS**  
1994-06-13  
UF سينكروترون indus-i  
BT1 حلقات تخزين  
\*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني
- سينكروترون-2 INDUS**  
1994-06-13  
UF سينكروترون indus-ii  
BT1 حلقات تخزين  
\*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني
- سينكروترون-1 indus-i**  
INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30  
USE سينكروترون indus-1
- سينكروترون-2 indus-ii**  
INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30  
USE سينكروترون indus-2
- سينكروترون-1 IPNS**  
2016-06-09  
مختبر الأرعون الوطني، أرغون، إلينوي، الولايات المتحدة الأمريكية، توقفت عن العمل في عام 2008.  
\*BT1 منشآت مسرع المنبع النتروني
- سينكروترون-1 IPNS**  
INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18
- سينكروترون ITP**  
\*BT1 سينكروترونات
- سينكروترون KEK**  
UF سنكروترون تسوكوبا كيك  
\*BT1 سينكروترونات
- سينكروترون LAMPF II**  
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07  
\*BT1 سينكروترونات  
\*BT1 مصانع ميزونية
- سينكروترون LUND**  
UF سينكروترون lund  
\*BT1 سينكروترونات
- سينكروترون lund**  
USE سينكروترون lund
- سينكروترون mark**  
USE سينكروترون مورا
- سينكروترون nal**  
INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12  
USE مسرع فيرميلاب
- سينكروترون NIMROD**  
UF سنكروترون هازول  
\*BT1 سينكروترونات
- سينكروترون NSLS**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11  
UF مصدر الضوء السينكروتروني الوطني  
\*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني
- مركبات الألمنيوم BT1  
أورتوكلاز RT  
إيبيدونات RT  
بتاليت RT  
بوليوسيت RT  
بيروفيليت RT  
تورمالين RT  
سمكيت RT  
فريكوليت RT  
كاولينيت RT  
معادن السيليكا RT
- سيليكات الأرميسوم**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05  
\*BT1 سيليكات  
\*BT1 مركبات الأرميسوم
- سيليكات الأورويوم**  
\*BT1 سيليكات  
\*BT1 مركبات الأورويوم
- سيليكات حمضية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
USE سيليكات
- سيليكات**  
1997-06-19  
UF سيليكات حمضية  
SF غادولينييت  
BT1 مركبات أوكسجين  
BT1 مركبات السيليوم  
NT1 سيليكات السيزيوم  
NT1 سيليكات الإنديوم  
NT1 سيليكات الإيتريوم  
NT1 سيليكات الإيتريوم  
NT1 سيليكات الباريوم  
NT1 سيليكات البراسيوم  
NT1 سيليكات البريليوم  
NT1 سيليكات البلوتونيوم  
NT1 سيليكات البوتاسيوم  
NT1 سيليكات البور  
NT1 سيليكات التنتالوم  
NT1 سيليكات التوريم  
NT1 سيليكات التولوم  
NT1 سيليكات التيتانيوم  
NT1 سيليكات الجرمانيوم  
NT1 سيليكات الحديد  
NT1 سيليكات الديسروسيوم  
NT1 سيليكات الراديوم  
NT1 سيليكات الرصاص  
NT1 سيليكات الروبيوم  
NT1 سيليكات الزركونيوم  
NT1 سيليكات الزنك  
NT1 سيليكات الساماريوم  
NT1 سيليكات السترونسيوم  
NT1 سيليكات السكندنيوم  
NT1 سيليكات السيريوم  
NT1 سيليكات الصوديوم  
NT1 سيليكات الفاناديوم  
NT1 سيليكات الكالسيوم  
NT1 سيليكات الكاديوم  
NT1 سيليكات الكروم  
NT1 سيليكات الكوبالت  
NT1 سيليكات الكوريم  
NT1 سيليكات اللانتانوم  
NT1 سيليكات اللوتيسيوم  
NT1 سيليكات الليثيوم  
NT1 سيليكات المغنيزيوم  
NT1 سيليكات المنغنيز  
NT1 سيليكات الموليبيدوم  
NT1 سيليكات النحاس  
NT1 سيليكات النيكل  
NT1 سيليكات النيوبيوم  
NT1 سيليكات النيوديميوم  
NT1 سيليكات الهافنيوم  
NT1 سيليكات الهيدروجين  
NT1 سيليكات الهولميوم  
NT1 سيليكات اليورانيل  
NT1 سيليكات اليورانيوم  
NT1 سيليكات الألمنيوم
- \*BT1 نوى زوجية - فردية  
**سيلسيوم 38**  
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيلسيوم 39**  
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- سيلسيوم 40**  
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيلسيوم 42**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سيلسيوم 24**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيلسيوم 26**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيلسيوم 30**  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيلسيوم 36**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- سيلسيوم 41**  
INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سيلسيوم 43**  
2007-12-21  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر السيليوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- سيليكات**  
INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31  
\*BT1 مواد أكسيدية  
NT1 أوبالات  
RT أكاسيد السيليوم
- سيليكات الألمنيوم**  
\*BT1 سيليكات

desy مترع NT1	سينكروترونات RT	RT
مصادم الكرون - ايون ذو طاقة متوسطة في NT1	مصادر أشعة - x RT	RT
مختبر جيفرسون	مصادر الضوء RT	
مصادم فانق الموصلية NT1		
مصادم هدروني كبير في سيرن lhc NT1		
سينكروترون nsls RT		
سينكروترونات RT		
<b>سينكروترونات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني</b>		
2016-07-11		
*BT1 سينكروترونات		
مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني RT		
<b>سينكروتون FIAN</b>		
UF سينكروتون ليبيديف		
*BT1 سينكروترونات		
<b>سينكروتون أوبسالا</b>		
*BT1 سينكروتونات		
RT حلقة خزن celsius		
<b>سينكروتون بيركلي</b>		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون سيرن</b>		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون لينيفراد</b>		
2000-04-12		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون ماك جيل</b>		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتونات</b>		
1996-07-18		
UF سنكروتون شيكاغو		
UF سيكروتونات fm		
UF سيكروتونات معدلة التواتر		
UF فازوترونات		
*BT1 مسرعات دورية		
NT1 سنكروتون iko		
NT1 سنكروتون هارفارد		
NT1 سنكروتون هارول		
NT1 سيكروتون أورسيه المتواقت		
NT1 سينكروتون أوبسالا		
NT1 سينكروتون بيركلي		
NT1 سينكروتون سيرن		
NT1 سينكروتون لينيفراد		
NT1 سينكروتون ماك جيل		
RT سيكروتونات		
RT سينكروتونات		
<b>سينكروتونات</b>		
USE سينكروتونات		
<b>سينكروتون cit</b>		
1996-07-18		
USE سينكروتونات		
<b>سينكوتونين</b>		
1996-07-18		
USE قلو انيات		
<b>سينيدسموس</b>		
*BT1 طحالب وحيدة الخلية		
*BT1 نوع من الطحالب		
<b>سيور تسلسلية</b>		
1982-09-10		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10		
*BT1 نقالات		
RT تجهيزات منجمية		
RT نقل		
RT نقل منجمي		
<b>سييرا نيفادا كولورادو</b>		
BT1 جبال		
RT جبال كاسكاد		
RT كاليفورنيا		
<b>شبابير ونيئات</b>		
1994-07-14		
USE بروتينات الصدمة الحرارية		
<b>سينكروتون سيرن SPS</b>		
1975-12-17; ETDE: 1976-01-26		
INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26		
UF سينكروتون سيرن ii		
*BT1 سينكروتونات		
RT مكشاف compass		
<b>سينكروتون طوكيو</b>		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون فراسكاتي</b>		
*BT1 سينكروتونات		
RT مختبر فراسكاتي الوطني		
<b>سينكروتون كورنيل ذو الطاقة GEV 10</b>		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون ليبيديف</b>		
USE سينكروتون fian		
<b>سينكروتون مورا</b>		
UF سينكروتون mark		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون هامبورغ</b>		
USE مترع desy		
<b>سينكروتون يريفان</b>		
UF سينكروتون يريفان		
UF مترع eku		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون يريفان</b>		
USE سينكروتون يريفان		
<b>سينكروتون NINA</b>		
UF سينكروتون دارسبوري		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتونات</b>		
1996-07-18		
UF أوميترون		
UF سنكروتون كالنك		
UF سينكروتون برمنغهام		
UF سينكروتون فالتون		
UF سينكروتون cit		
*BT1 مسرعات دورية		
NT1 بيفاترون		
NT1 تيفاترون سربو خوف		
NT1 تيفاترون فيرميلاب		
NT1 حلقات تخزين lep		
NT1 حلقة تخزين cosy		
NT1 حلقة تخزين escar		
NT1 سنكروتون بروكهافن ags		
NT1 سينكروتون itep		
NT1 سينكروتون kek		
NT1 سينكروتون lampf ii		
NT1 سينكروتون lund		
NT1 سينكروتون nimrod		
NT1 سينكروتون sis		
NT1 سينكروتون zgs		
NT1 سينكروتون باخرا		
NT1 سينكروتون برنستون		
NT1 سينكروتون بون		
NT1 سينكروتون تومسك		
NT1 سينكروتون ساتورن		
NT1 سينكروتون ساتورن ii		
NT1 سينكروتون سربو خوف		
NT1 سينكروتون سيرن ps		
NT1 سينكروتون سيرن sps		
NT1 سينكروتون طوكيو		
NT1 سينكروتون فراسكاتي		
NT1 سينكروتون كورنيل ذو الطاقة gev 10		
NT1 سينكروتون مورا		
NT1 سينكروتون يريفان		
NT1 سينكروتون nina		
NT1 سينكروتونات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني		
NT1 سينكروتون fian		
NT1 كوسموترون		
NT1 مسرّع فيرميلاب		
NT1 مسرّع كامبريدج الإلكتروني		
NT1 مسرّع هيماك		
<b>سينكروتون سيرن sirus</b>		
USE سينكروتون تومسك		
<b>سينكروتون SIS</b>		
1991-02-11		
UF سينكروتون دارمشتات		
*BT1 سينكروتونات		
*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة		
<b>سينكروتون u-70</b>		
2014-12-08		
USE سينكروتون سربو خوف		
<b>سينكروتون ZGS</b>		
UF سينكروتون zgs في أرغون		
UF سينكروتون ذو تدرج صفري		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون zgs في أرغون</b>		
USE سينكروتون zgs		
<b>سينكروتون المصدر الضوئي السويسري sls</b>		
2000-06-02		
USE مصدر الضوء السويسري		
<b>سينكروتون باخرا</b>		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون برمنغهام</b>		
1996-07-16		
USE سينكروتونات		
<b>سينكروتون برنستون</b>		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون بون</b>		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون تومسك</b>		
UF سينكروتون sirus		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون دارسبوري</b>		
USE سينكروتون nina		
<b>سينكروتون دوبنا</b>		
<b>سينكروتون ذو تدرج صفري</b>		
USE سينكروتون zgs		
<b>سينكروتون ساتورن</b>		
UF سينكروتون ساكلي		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون ساتورن II</b>		
1979-12-20; ETDE: 1980-01-24		
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24		
*BT1 سينكروتونات		
<b>سينكروتون ساكلي</b>		
USE سينكروتون ساتورن		
<b>سينكروتون سربو خوف</b>		
UF سينكروتون u-70		
*BT1 سينكروتونات		
RT تيفاترون سربو خوف		
RT معهد فيزياء الطاقة العالية		
<b>سينكروتون سيرن ag</b>		
1976-03-25; ETDE: 1976-01-26		
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26		
USE سينكروتون سيرن ps		
<b>سينكروتون سيرن ii</b>		
1976-03-25; ETDE: 1976-01-26		
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26		
USE سينكروتون سيرن sps		
<b>سينكروتون سيرن PS</b>		
1975-12-17; ETDE: 1976-01-26		
INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26		
UF سينكروتون سيرن ag		
*BT1 سينكروتونات		
RT حلقة سيرن للبروتونات المضادة المنخفضة		
الطاقة lera		



تفاعلات لا مرنة عميقة بالأيونات الثقيلة RT  
نموذج كرة النار النووية RT

## شبه سلميات

شبه سلميات RT

## شبه مجرة

شبه مجرة العالم USE

## شبيكات (مفاعل)

شبيكات المفاعل USE

## شبيكات BCC (مكعبة مركزية)

مكعب مُمرّكز الجسم UF

شبيكات مكعبة \*BT1

## شبيكات FCC

مكعبة مركزية الوجوه UF

شبيكات مكعبة \*BT1

## شبيكات HCP

متراسة سداسية UF

شبيكات سداسية \*BT1

## شبيكات المفاعل

شبيكات (مفاعل) UF

تحكم بواسطة التشكيل RT

تشكيل RT

خلايا المفاعل RT

عناصر وقود RT

قلوب المفاعلات RT

كثافة الاستطاعة RT

مفاعلات القدرة الصغرية RT

وسطاء شبكة المفاعل RT

## شبيكات بلورية

شبيكات فضائية UF

شبيكة (بلورية) UF

بنية بلورية BT1

شبيكات ثلاثية الأبعاد NT1

شبيكات ثلاثية الميل NT2

شبيكات خماسية NT2

شبيكات رباعية الأضلاع NT2

شبيكات رباعية الوجوه NT2

شبيكات سداسية NT2

شبيكات hcp NT3

شبيكات معنية مستقيمة NT2

شبيكات مكعبة NT2

شبيكات bcc (مكعبة مركزية) NT3

شبيكات fcc NT3

شبيكات وحيدة الميل NT2

منظومات ثنائي البعد NT1

أنظمة خماسية NT2

منظومات سداسية NT2

إدخال الإلكترونات في أقتية RT

إدخال الأيونات في أقتية RT

أسر RT

أطوار ليفس RT

استرخاء سبين الميون RT

اقتران الكترون - فونون RT

بلورات RT

بنية مكروية RT

تكافؤات التناسق RT

زمرة فضائية RT

طرق الانعراج RT

طريقة لاره RT

علم البلورات RT

عيوب بلورية RT

قانون فيغارد RT

قرائن ملر RT

مستويات بلورية RT

وسطاء الشبيكة RT

## شبيكات بيتا-w

شبيكات بيتا-w 2015-06-22

شبيكات بيتا-w USE

## شبيكات بيتا-W

شبيكات بيتا-w UF

مركبات a-15 UF

بنية بلورية BT1

## شبيكات انعراج تدرجية

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

شبيكات الانعراج USE

## شبيكات انعراج سلمية

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

شبيكات الانعراج USE

## شبيكات برج التبريد

2000-04-12

شبيكات تعبئة برج التبريد UF

حشو العمود NT1

أبراج التبريد RT

## شبيكات تعبئة برج التبريد

2000-04-12

شبيكات برج التبريد USE

## شبيكات حاسوبية

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01

شبيكات (حاسوب) UF

إنترنت NT1

شبيكات منطقة محلية NT1

حواسيب RT

منظومات الزمن الحقيقي RT

منظومات معلومات RT

منظومات موصولة على الخط RT

نقل البيانات RT

## شبيكات ذكية

2013-07-19

\*BT1 منظومات الطاقة الكهربائية

RT منظومات توزيع الطاقة الكهربائية

## شبيكات سبينية

2014-02-26

تقالة كمومية حلقيه RT

## شبيكات عصبية

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

أسلوب بناء الحاسوب RT

ذكاء صناعي RT

منظومات خبيرة RT

## شبيكات منطقة محلية

1994-04-12

شبيكات منطقة محلية USE

## شبيكات منطقة محلية

1994-04-12

شبيكات منطقة محلية UF

شبيكات حاسوبية BT1

## شبكة المعطيات النووية في الولايات المتحدة

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09

\*BT1 منظومات في الولايات المتحدة

RT لجنة دولية للمعطيات النووية

RT مجموعات المعطيات النووية

## شبكة بلاسمية داخلية

1999-04-20

مكونات خلوية BT1

شبكة بلاسمية عضلية NT1

معدقات غولجي RT

## شبكة بلاسمية عضلية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

\*BT1 شبكة بلاسمية داخلية

عضلات RT

## شبيكة العين

\*BT1 عيون

RT جهاز عصبي

RT رودوبسين

## شبه انشطار

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

تفاعلات شبيهة بالانشطار UF

\*BT1 تفاعلات الأيونات الثقيلة

RT إصدار النواة قبل الاستقرار

RT انشطار

RT تفاعلات النواة المركبة

RT تفاعلات انمماج أيونات ثقيلة

## شاحنات

1999-03-15

UF نقل بالشاحنات

BT1 مركات

RT اختبارات الطريق

RT الشاغلون

## شاحنات البطاريات

1992-07-23

\*BT1 تجهيزات كهربائية

NT1 شاحنات البطاريات الشمسية

RT شحن البطارية

## شاحنات البطاريات الشمسية

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23

\*BT1 تجهيزات شمسية

\*BT1 شاحنات البطاريات

## شاحنات عنقية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

\*BT1 تصنيع عنقي

\*BT1 شاحنات فائقة

RT عنقات

## شاحنات فائقة

2000-04-12

UF شحن فائق

BT1 ضواغط

NT1 شاحنات عنقية

RT محركات احتراق داخلي

RT نفاخات

## شاربيت

2000-04-12

USE فلزات كربونائية

USE معادن اليورانيوم

## شاطي البحر

USE شواطئ

## شاطي غربي

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

USE الشاطيء الغربي في الولايات المتحدة

## شاي

USE أشربة

## شاي (الاسم اللاتيني لنبات الشاي)

1980-11-07

USE نباتات الشاي

## شبيكات

BT1 إلكترونيات

RT عجيبة البطارية

## شبيكات

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21

UF حوزو (شبيكات)

RT أدلة الأمواج

RT أفران

RT انعراج

RT مناخل

## شبيكات (إحداثيات)

USE إحداثيات

## شبيكات (حاسوب)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

USE شبيكات حاسوبية

## شبيكات الأجنحة

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

\*BT1 حشرات

NT1 صراصير

## شبيكات الانعراج

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

UF شبيكات انعراج تدرجية

UF شبيكات انعراج سلمية

RT انعراج

RT تجهيزات أشعة - x

RT مقاييس الانعراج

RT مقاييس طيف

RT منظومات ضوئية

<b>شحنات كهربائية</b>	<b>شجر البتولا</b>	<b>شبيكات ثلاثية الأبعاد</b>
1996-07-08	INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27	2015-06-22
كهرنارية UF	*BT1 أشجار	*BT1 شبيكات بلورية
وحدات القطب كهربائية UF	*BT1 صف المغنوليات	NT1 شبيكات ثلاثية الميل
زيادة إيجابية SF	<b>شجر العرعر</b>	NT1 شبيكات خماسية
شحنة نقطية NT1	INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28	NT1 شبيكات رباعية الأضلاع
انحفاظ الشحنة RT	USE شجر الأرز	NT1 شبيكات رباعية الوجوه
توزع الشحنة RT	<b>شجر الكينا</b>	NT1 شبيكات سداسية
حالات الشحنة RT	INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03	NT2 شبيكات hcp
حالة شحنة البطارية RT	*BT1 أشجار	NT1 شبيكات معنية مستقيمة
حاملات الشحنة RT	*BT1 صف المغنوليات	NT1 شبيكات مكعبة
شحنة فضائية RT	<b>شجر المطاط</b>	NT2 شبيكات bcc (مكعبة مركزية)
كثافة الشحنة RT	*BT1 أشجار المطاط	NT2 شبيكات fcc
كهرباء راكدة RT	<b>شجرة الشحم الصينية</b>	NT1 شبيكات وحيدة الميل
لا تغير (صمود) c RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14	<b>شبيكات ثلاثية الميل</b>
مركبات قطبية RT	USE ٠فَرَبِين	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
مزيلات الشحنة الكهروكديبية RT	<b>شجيرات القرام</b>	<b>شبيكات خماسية</b>
مفعول كهربائي RT	INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28	2002-09-23
نسبة ناقص - زائد RT	*BT1 أشجار	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
نقل الشحنة RT	*BT1 صف المغنوليات	<b>شبيكات رباعية الأضلاع</b>
وسعية RT	<b>شحميات</b>	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
<b>شحنة فضائية</b>	1996-10-23	<b>شبيكات رباعية الوجوه</b>
UF مساحة الحزمة	UF دهن الصوف	UF شبيكات معينية الوجوه
RT أنابيب إلكترونية	UF لانولين	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
RT توزع الشحنة	BT1 مركبات عضوية	NT1 شبيكات hcp
RT شحنات كهربائية	NT1 بروتينات شحمية	<b>شبيكات سداسية</b>
<b>شحنة فعالة</b>	NT2 صميمات البروتين الشحمي	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
RT حجب نووي	NT2 ميلين	NT1 شبيكات فائقة
<b>شحنة مفردة</b>	NT1 ثلاثي الغليسريدات	RT تحويلات الترتيب - الفوضى
BT1 خواص الجسيمات	NT2 تريولين	RT محاليل صلبة
RT جسيمات قننة	NT2 زيت الذرة	<b>شبيكات فضائية</b>
RT صمود المعيار	NT2 زيت الزيتون	USE شبيكات بلورية
<b>شحنة نقطية</b>	NT2 زيت الفول السوداني	<b>شبيكات معنية مستقيمة</b>
BT1 شحنات كهربائية	NT2 زيت بذرة الكتان	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
<b>شحنة نووية</b>	NT2 زيت فول الصويا	<b>شبيكات معينية الوجوه</b>
USE عدد ذري	NT1 غليكوليبيدات	USE شبيكات رباعية الوجوه
<b>شحم</b>	NT2 سريبروزيدات	<b>شبيكات مكعبة</b>
BT1 مزلفات	NT2 غانغليوسيدات	UF بنى بيروفسكيت البلورية
RT تزيق	NT1 فسفوليبيد	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
RT نفوط	NT2 سفنغوميلين	NT1 شبيكات bcc (مكعبة مركزية)
<b>شخص مرجعي</b>	NT2 كريدوليين	NT1 شبيكات fcc
UF رجل معياري	NT2 إسيثينات	<b>شبيكات وحيدة الميل</b>
RT الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع	NT1 ليو متعدد السكريدات	*BT1 شبيكات ثلاثية الأبعاد
RT بالغون	RT إسترات	<b>شبكة (بلورية)</b>
RT توصيات	RT جسيمات شحمية	USE شبيكات بلورية
RT رَجَل	RT دقات كيلوسية	<b>شبيه الإحصاء</b>
RT وقاية من الإشعاع	RT دهون	INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
<b>شدة إشعاعية</b>	RT عوامل مضادة للتشمع	RT إحصاء بوز-أينشتاين
2000-04-12	RT فالينوميسين	RT إحصاء فيرمي
USE كثافة تدفق إشعاعي	RT كولسترول	RT جبر الحقول
<b>شدة الصدم</b>	RT كولين (مارارين)	RT ميكانيك إحصائي
UF قوة (صدم)	<b>شحن</b>	<b>شبيه الشحنة</b>
BT1 خواص ميكانيكية	USE نقل	INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01
RT اختبارات الصدم	<b>شحن (مفاعل اندماج)</b>	USE خواص الجسيمات
RT صدمة مؤثرة	INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13	<b>ششاء نووي</b>
<b>شدة الضغط</b>	USE تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود	INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31
UF قوة (ضغط)	<b>شحن (مفاعل انشطار)</b>	RT أسلحة نووية
BT1 خواص ميكانيكية	1982-11-29	RT انفجارات نووية
RT خواص الشد	USE تزويد المفاعل بالوقود	RT تأثيرات بيئية
<b>شُدْف صبغية</b>	<b>شحن البطارية</b>	RT درجة الحرارة العادية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24	1999-08-19	RT مناخات
*BT1 دنا	RT شاحنات البطاريات	<b>شجر الأرز</b>
RT رسم الخريطة الجينية	<b>شحن فائق</b>	INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11
RT صبغيات	2000-04-12	UF شجر العرعر
RT نكليات داخلية	USE شاحنات فائقة	UF عرعر
<b>شُدْف صبغية</b>	<b>شحنات تناقائية</b>	*BT1 أشجار
USE زيوغ صبغية	INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13	*BT1 مخروطين
<b>شُدوف (السقط)</b>	USE ثوابت أساسية	
USE سَقَط	USE غرافيتونات	

<p>شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي ETDE: 1975-09-11 power reactor nuclear fuel شركة UF development منظمات يابانية *BT1</p>	<p>شركة SHIKA, HOKURIKU للطاقة الكهربائية ISHIKAWA, JAPAN 2008-07-24 مفاعل UF noto-2 مفاعلات من النوع *BT1 bwr</p>	<p>شذّاة لاسعة UF ذبابة تسي تسي *BT1 ذباب RT تريبانوسوما RT ناقلات المرض</p>
<p>شركة خاصة بسحب التراخيص النووية في (bohunice) 2008-07-25 شركة جافس USE javys</p>	<p>شركة invap (الأرجنتين) 2003-03-18 شركة invap الأرجنتينية الحكومية USE</p>	<p>شذوذ نولن - شيفر RT طاقة كولونية RT مماتلات إيزوبارية</p>
<p>شركة كهرباء midland-1 للمستهلكين 2000-04-12 مفاعل midland-1 USE</p>	<p>شركة invap الأرجنتينية الحكومية USE 2003-03-18</p>	<p>شذوذات (صبيغية) USE زيوغ صبيغية</p>
<p>شركة كهرباء midland-2 للمستهلكين 2000-04-12 مفاعل midland-2 USE</p>	<p>شركة INVAP الأرجنتينية الحكومية 2003-03-18 شركة invap (الأرجنتين) UF شركة invap الأرجنتينية الحكومية UF *BT1 منظمات أرجنتينية</p>	<p>شذوذات (نمائية) USE تشوّهات</p>
<p>شروط أليفة الاعتدال INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09 تختر RT شروط ملائمة حرارياً RT هضم لا هوائي RT</p>	<p>شركة JAVYS 2008-07-25 شركة خاصة بسحب التراخيص النووية (شركة مساهمة لتفكيك المنشآت النووية) في Jaslovske. تتألف Bohunice من المحطات التالية: مركز Bohunice لمعالجة النفايات المشعة، مستودع Mochovce للنفايات المشعة، مفاعل Bohunice A-1، مفاعل Bohunice V- 1، مستودع تخزين الوقود المستعمل لمفاعل Bohunice V-1 UF شركة خاصة بسحب التراخيص النووية في (bohunice) *BT1 منظمات سلوفاكية RT منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس</p>	<p>شذوذات ضغط أرضي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30 RT مكامن جوفية مضغوطة</p>
<p>شروط الحالة الوطيدة RT أمواج راحة RT توازن RT جريان وطيذ RT عبارات RT مفاعلات الحالة الوطيدة الاندماجية</p>	<p>شركة main yankee لتوليد الكهرباء من الطاقة الذرية 1993-11-03 مفاعل maine yankee USE</p>	<p>شذوذات مغبطيسية *BT1 أجهزة تخزين مغبطيسية NT1 أشرطة فيديو</p>
<p>شروط العمل RT أمان RT أمان مهني RT أمراض مهنية RT أيام العمل RT تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن RT تكيف الهواء RT طب صناعي RT علاقات عمل RT عمل RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة RT مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع RT هندسة العوامل البشرية (الإنسانية) RT وقاية من الإشعاع</p>	<p>شركة power reactor nuclear fuel development 1993-11-09 شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي USE شركة TOHOKU للطاقة الكهربائية HIGASHIDORI, AOMORI, JAPAN 2008-07-24 *BT1 مفاعلات من النوع bwr</p>	<p>شذوذات مغبطيسية *BT1 أجهزة تخزين مغبطيسية NT1 أشرطة فيديو</p>
<p>شروط المصدر INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13 RT إطلاق نواتج الانشطار RT احتواء RT انصهار قلب المفاعل RT تقدير الخطورة RT جرعات إشعاعية RT حوادث المفاعلات RT نواتج الانشطار</p>	<p>شركة أمن الطاقة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23 شركة الوقود الاصطناعي USE شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09 UF الطاقة الذرية الكندية المحدودة *BT1 منظمات كندية NT1 مؤسسة البحوث النووية في وايت ثل NT1 مخابر تشنوك ريفر النووية</p>	<p>شذوذات مغبطيسية *BT1 أجهزة تخزين مغبطيسية NT1 أشرطة فيديو</p>
<p>شروط حديدية UF شروط مقارنة NT1 الشروط الحديدية لمارشاك NT1 شروط حديدية متحركة RT حلول مقارنة RT مسألة كوشني RT مسائل القيم الحديدية RT معادلات تفاضلية RT نظرية الحقل - ph14</p>	<p>شركة الوقود الاصطناعي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23 UF جمعية أمن الطاقة الوطني UF شركة أمن الطاقة *BT1 منظمات في الولايات المتحدة RT تطوير مصادر الطاقة RT سياسة الطاقة RT قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة RT مصادر طاقة متجددة RT وقود اصطناعي</p>	<p>شذوذات مغبطيسية *BT1 أجهزة تخزين مغبطيسية NT1 أشرطة فيديو</p>
<p>شروط حديدية متحركة BT1 شروط حديدية</p>	<p>شركة الوقود النووي البريطانية المحدودة INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06 USE شركة الوقود النووي البريطانية المحدودة</p>	<p>شذوذات مغبطيسية *BT1 أجهزة تخزين مغبطيسية NT1 أشرطة فيديو</p>
<p>شروط لا هوائية INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28 RT تدهور حيوي RT تفكك RT زيموناس موبيليس RT غازات مذابة RT نسبة تغويز الأكسجين RT هضم لا هوائي</p>	<p>شركة الوقود النووي البريطانية المحدودة INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06 UF شركة الوقود النووي البريطانية المحدودة *BT1 منظمات بريطانية</p>	<p>شذوذات مغبطيسية *BT1 أجهزة تخزين مغبطيسية NT1 أشرطة فيديو</p>
<p>شروط مارشارك USE الشروط الحديدية لمارشاك USE نظرية مارتن - شفنغر</p>	<p>شركة EUROCHEMIC لإعادة المعالجة RT</p>	<p>شذوذات مغبطيسية *BT1 أجهزة تخزين مغبطيسية NT1 أشرطة فيديو</p>

<b>شفاء</b>	<b>شعاب مرجانية</b>	<b>شروط مقاربة</b>
2000-04-12	2013-11-27	USE شروط حدية
استرداد أولي SEE	*BT1 أرصفة مرجانية	<b>شروط ملائمة حرارياً</b>
استرداد البنور SEE	RT مَرْجان	INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
استرداد التريثيوم SEE	<b>شعبة النباتات الصنوبرية</b>	RT تختبر
استرداد الطاقة SEE	INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09	RT شروط أليفة الاعتدال
استرداد المواد SEE	UF معرأة البنور	RT هضم لا هوائي
استرداد معرّز SEE	BT1 نباتات	<b>شروط هوائية</b>
شفاء بيولوجي SEE	NT1 مخروطيات	INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
<b>شفاء بيولوجي</b>	NT2 أرزيات	RT تدهور حيوي
UF استعادة	NT2 أشجار التّوب	RT تفكك
UF انتعاش معرّز (بيولوجي)	NT2 أشجار الراتنجيات	RT نسبة تعويض الأكسجين
UF ترميم	NT2 شجر الأرز	RT هضم هوائي
SF شفاء	NT2 شوكران	<b>شروكينجريت</b>
NT1 إصلاح بيولوجي	NT2 صنوبر	1996-07-08
NT2 إعادة تنشيط الخلية المضيفة	<b>شعر</b>	USE فلزات كربونائية
NT2 إعادة تنشيط ضوئي	*BT1 جلد	USE معادن الهاليدات
NT2 تصلحح الدنا	RT خزيب الشعرة	USE معادن اليورانيوم
NT3 ترميم بالاستئصال	RT ميلانين	USE معادن كبريتاتية
NT1 استرداد حمل السوائل	RT تنّف	<b>شريطيات</b>
NT1 التّام	<b>شعرات سدائية</b>	1996-11-13
NT1 تجنّد بيولوجي	USE سداة	UF ديدان شريطية
RT استتباب	<b>شعريات</b>	UF شريطية قَرْمَة
RT تكيف بيولوجي	*BT1 أوعية دموية	*BT1 ديدان عراض
RT عوامل تعديل الاستجابة	RT أنسجة حيوانية	BT1 طفيليات
RT معالجة	RT تضيق وعائي	RT هيدائيدوزيز (مرض المكورات الشوكية)
RT معالجة بعد تشعبية	RT تنفس	<b>شريطية قَرْمَة</b>
<b>شفافية</b>	RT تومّع وعائي	1997-01-28
USE عتامة	RT كُبيبات	USE شريطيات
<b>شفاه</b>	RT كرموتوغرافيا المانع فوق الحرج	<b>شطر الحزمة</b>
USE تجويف فموي	RT هستامين	1975-10-09
<b>شفرات</b>	<b>شعوب سامية</b>	RT بصريات الحزمة
RT ريشات	2008-09-01	<b>شظايا (اضمحلال)</b>
RT شرائح مبادعة	سكان أصليون يسكنون شمال أوربا و جزء من شمال السويد،	USE اضمحلال
RT مكونات المفاعل	النرويج، فنلندا و منطقة شبه جزيرة كولا الروسية	<b>شظايا (انشطار)</b>
<b>شفرات الضاغط</b>	UF لابين	USE شظايا الانشطار
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01	*BT1 سكان أصليون	<b>شظايا (تعرية)</b>
UF أنصال (الضاغط)	*BT1 مجموعات أقلية	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
RT شفرات العنفة	RT إسكيمو	USE شظايا التنظية
RT ضواغط	RT الاتحاد الروسي	<b>شظايا (جسيمات)</b>
<b>شفرات العنفة</b>	RT السويد	USE جسيمات
UF أنصال (العنفات)	RT فنلندا	<b>شظايا (نووية)</b>
RT شفرات الضاغط	RT مناطق القطب الشمالي	INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13
RT عنفات	RT نروج	USE شظايا نووية
<b>شفق القطبوسية</b>	<b>شعير</b>	<b>شظايا الانشطار</b>
BT1 شفق قطبي	UF شعير	UF شظايا (انشطار)
RT إهليلج الشفق القطبي	*BT1 حبوب	BT1 شظايا نووية
RT غلاف أيوني	<b>شعير</b>	RT انشطار
RT مناطق القطب الجنوبي	USE شعير	RT مفاعيل الانشطار
RT مناطق القطب الشمالي	<b>شُعيرات</b>	<b>شظايا التنظية</b>
RT نطاقات شفقية	RT أسلاك	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
<b>شفق قطبي</b>	<b>شُعيرات متوسّعة</b>	UF شظايا (تعرية)
NT1 شفق القطبوسية	*BT1 أمراض الجلد	UF نواتج التنظية
NT1 شفق منتصف النهار	*BT1 أمراض وعائية	BT1 شظايا نووية
RT إهليلج الشفق القطبي	RT أوعية دموية	RT تنشظية
RT انقطاع هارانغ	<b>شعيرة (بلازما)</b>	<b>شظايا مفرطة</b>
RT بروتونات مأسورة	USE شعيرة بلازمية	USE نوى مفرطة
RT توهج الهواء	<b>شعيرة بلازمية</b>	<b>شظايا نووية</b>
RT نايت سكاى	UF شعيرة (بلازما)	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19
RT نطاقات شفقية	RT بلازما	UF شظايا (نووية)
RT هطل إلكتروني	RT محرق بلازمي	NT1 أنومالونات
RT هطل الجسيمات المشحونة	RT مفعول التضيق	NT1 شظايا الانشطار
RT هطل بروتوني	RT نغفات بلازمية	NT1 شظايا التنظية
<b>شفق منتصف النهار</b>	<b>شُعيات</b>	NT1 نوى مفرطة
BT1 شفق قطبي	1997-06-19	RT انشطار
RT إهليلج الشفق القطبي	*BT1 بكتريا	RT تنشظية
RT غلاف أيوني	NT1 فرانكيا	RT تنشظي نووي
RT نطاقات شفقية	RT نوكاردية	RT نتاج التفاعل النووي
RT هطل إلكتروني		
RT هطل الجسيمات المشحونة		
RT هطل بروتوني		

أكاسيد الكروم	NT2	أكاسيد أينشتاينيوم	NT2	<b>شقوق جيولوجية</b>
أكاسيد الكزيتون	NT2	أكاسيد الأربيوم	NT2	1985-12-10
أكاسيد الكلور	NT2	أكاسيد الأرغون	NT2	UF فواصل جيولوجية
أكاسيد الكوبالت	NT2	أكاسيد الأكتينيوم	NT2	BT1 بني جيولوجية
أكاسيد الكوريوم	NT2	أكاسيد الألمنيوم	NT2	RT تصدعات
أكاسيد اللانتانوم	NT2	أكاسيد الأمريسيوم	NT2	RT جيولوجيا
أكاسيد اللوتيسيوم	NT2	أكاسيد الأنثيموان	NT2	RT خزانات نقطية مكسرة
أكاسيد الليثيوم	NT2	أكاسيد الأنديوم	NT2	RT صدوع جيولوجية
أكاسيد المغنيزيوم	NT2	أكاسيد الأوسميوم	NT2	RT كسور
أكاسيد المنذليفيوم	NT2	أكاسيد الأيتريوم	NT2	RT كسور جيولوجية
أكاسيد المنغنيز	NT2	أكاسيد الأيتريوم	NT2	RT كهوف
أكاسيد الموليبدنوم	NT2	NT3 سبيكة-853-in		<b>شكل</b>
أزرق الموليبدنوم	NT3	أكاسيد الأيريديوم	NT2	1996-04-30
أكاسيد النبتونيوم	NT2	أكاسيد الأوروبيوم	NT2	NT1 شكل تروبوسكين
أكاسيد النتروجين	NT2	أكاسيد الباريم	NT2	NT1 قطع مكافئة
أكاسيد الأزوت	NT3	أكاسيد البراسيوديوم	NT2	RT أبعاد
أكاسيد الأزوتي	NT3	أكاسيد البريكليوم	NT2	RT أسطوانات
ثنائي أكسيد النتروجين	NT3	أكاسيد البروتكتينيوم	NT2	RT ألواح
أكاسيد النحاس	NT2	أكاسيد البروم	NT2	RT أنابيب
أكاسيد النوبليوم	NT2	أكاسيد البروميثيوم	NT2	RT تشكيلية
أكاسيد النيكل	NT2	أكاسيد البريليوم	NT2	RT تكوين شكلي
أكاسيد النيوبيوم	NT2	أكاسيد الزيموت	NT2	RT توزيع الكتل
أكاسيد النيوديميوم	NT2	أكاسيد البلاطين	NT2	RT حلفات
أكاسيد النيون	NT2	أكاسيد البلاديوم	NT2	RT صفائح
أكاسيد الهليوم	NT2	أكاسيد البلوتونيوم	NT2	RT قضبان
أكاسيد الهولميوم	NT2	NT3 ثنائي أكسيد البلوتونيوم		RT كرات
أكاسيد اليود	NT2	أكاسيد اليوتاسيوم	NT2	RT كروانيات
أكاسيد اليورانيوم	NT2	أكاسيد اليور	NT2	RT مخاريط
أكاسيد اليورانيوم u308	NT3	أكاسيد البولونيوم	NT2	RT مفعول ذاكرة الشكل
ثلاثي أكسيد اليورانيوم	NT3	أكاسيد التاليم	NT2	RT مواشير
ثنائي أكسيد اليورانيوم	NT3	أكاسيد التريوم	NT2	RT مورفولوجيا
توريدات	NT1	أكاسيد التريتيوم	NT2	
توريدات الأنتيموان	NT2	أكاسيد التكنيسيوم	NT2	<b>شكل تروبوسكين</b>
توريدات الأوروبيوم	NT2	أكاسيد الثوريوم	NT2	2000-04-12
توريدات التاليم	NT2	أكاسيد التنتاليوم	NT2	BT1 شكل
توريدات الجرمانيوم	NT2	أكاسيد التنتغستين	NT2	RT عفات الرياح
توريدات الزركونيوم	NT2	NT3 برونز الصوديوم والتنتغستين		<b>شكالية بلات - بيندهان</b>
توريدات السيليسيوم	NT2	أكاسيد الثوريوم	NT2	RT توزيع زاوي
توريدات القصدير	NT2	توروتراست	NT3	<b>شكالية زيمان - غلاوير</b>
تلورات الفاناديوم	NT2	أكاسيد التوليم	NT2	1996-07-15
توريدات	NT2	أكاسيد التيتانيوم	NT2	SEE تبعثر
توريدات السيزيوم	NT2	أكاسيد الجرمانيوم	NT2	SEE نترونات حرارية
توريدات الإربيوم	NT2	أكاسيد الحديد	NT2	<b>شكالية شفينغر - توموناغا</b>
توريدات الألمنيوم	NT2	أكاسيد الديسبروسيوم	NT2	BT1* إلكتر ديناميك كمومي
توريدات الأمريسيوم	NT2	أكاسيد الذهب	NT2	<b>شكالية يانغ - فلدمان</b>
توريدات الإنديوم	NT2	أكاسيد الرادون	NT2	RT مصفوفة s
توريدات الإيتريوم	NT2	أكاسيد الراديوم	NT2	RT نظرية الحقول الكمومية
توريدات الإيتريوم	NT2	أكاسيد الرصاص	NT2	<b>شلال (استخلاص)</b>
توريدات الأيريديوم	NT2	أكاسيد الروبيديوم	NT2	USE أعمدة الاستخلاص
توريدات البريليوم	NT2	أكاسيد الروتينيوم	NT2	<b>شلالات داخل النواة</b>
توريدات الزيموت	NT2	أكاسيد الروديوم	NT2	USE شلالات نووية
توريدات البلاطين	NT2	أكاسيد الروينيوم	NT2	<b>شلالات غاما</b>
توريدات البلاديوم	NT2	أكاسيد الزنق	NT2	BT1* شلالات نووية
توريدات البلوتونيوم	NT2	أكاسيد الزركونيوم	NT2	RT نظرية التعاقب
توريدات اليوتاسيوم	NT2	أكاسيد الزرنيخ	NT2	<b>شلالات كلامات</b>
توريدات التريوم	NT2	أكاسيد الزنك	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11
توريدات التكنيسيوم	NT2	أكاسيد الساماريوم	NT2	BT1 منطقة مصادر جيوجرافية معروفة
توريدات التنتاليوم	NT2	أكاسيد السترونسيوم	NT2	RT أوريجون
توريدات التنتغستين	NT2	أكاسيد السكانيوم	NT2	RT حقول جيوجرافية
توريدات التوريم	NT2	أكاسيد السليبيوم	NT2	<b>شلالات نووية</b>
توريدات التوليم	NT2	أكاسيد السيريوم	NT2	UF تعاقبات نووية
توريدات التيتانيوم	NT2	أكاسيد السيليسيوم	NT2	UF شلالات داخل النواة
توريدات الحديد	NT2	أكاسيد الصوديوم	NT2	BT1 انتقالات بين مستويات الطاقة
توريدات النييسبروسيوم	NT2	NT3 برونز الصوديوم والتنتغستين		NT1 شلالات غاما
توريدات الذهب	NT2	أكاسيد الغادولينيوم	NT2	RT مستويات الطاقة
توريدات الرصاص	NT2	أكاسيد الغاليوم	NT2	<b>شكوك جنيديات</b>
توريدات الروبيديوم	NT2	أكاسيد الفاناديوم	NT2	NT1 أكاسيدات
توريدات الروتينيوم	NT2	أكاسيد الفرميوم	NT2	NT2 أكاسيد السيزيوم
توريدات الروديوم	NT2	أكاسيد الفسفور	NT2	NT2 أكاسيد الكربون
توريدات الزينوم	NT2	أكاسيد الفضة	NT2	NT3 أحادي أكسيد الكربون
توريدات الزنق	NT2	أكاسيد الفلور	NT2	NT3 ثنائي أكسيد الكربون
توريدات الزرنيخ	NT2	أكاسيد القصدير	NT2	NT2 أكاسيد الهافنيوم
توريدات الزنك	NT2	أكاسيد الكالسيوم	NT2	
توريدات الساماريوم	NT2	أكاسيد الكاليفورنيوم	NT2	
توريدات السليبيوم	NT2	أكاسيد الكبريت	NT2	
توريدات السيريوم	NT2	NT3 ثلاثي أكسيد الكبريت		
توريدات الصوديوم	NT2	NT3 ثنائي أكسيد الكبريت		
توريدات الغادولينيوم	NT2	NT2 أكاسيد الكميوم		
توريدات الغاليوم	NT2	NT2 أكاسيد الكربون		

كبريتيدات الهولميوم	NT2
كبريتيدات اليورانيوم	NT2
كبريتيدات الزنك	NT2
موصلات فاتقة ذات tc عالية	RT

**شلال الأطفال**

أمراض فيروسية	*BT1
التهاب النخاع	*BT1
جهاز عصبي	RT
فيروس السنجابية	RT

**شموع**

1997-06-17	
سانتواكس	UF
شموع مونتان	UF
مركبات عضوية أخرى	*BT1
بارافين	NT1
كربوواكس	NT1
نزع الشمع	RT

**شموع مونتان**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24	
شموع USE	

**شهادات التأثير البيئي**

أنواع الوثائق	BT1
بيئة	RT
تأثيرات بيئية	RT
تأثيرات بيئية	RT
قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة	RT

**شهادة**

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27	
اختبار	RT
اختبار الأداء	RT
ترخيص	RT
ضمان الجودة	RT
معايير	RT

**شهب**

أشبه النيازك	USE
--------------	-----

**شهب**

مدخول	BT1
أجهزة تنفس اصطناعية	RT
إدارة الاستنشاق الداخلي	RT
إدارة النكليات الإشعاعية	RT
أغبرة	RT
تنفّس	RT
جهاز التنفّس	RT
حالات هوائية	RT
كمية استنشاق قصوى	RT
نفس	RT
هواء	RT

**شوائب**

بنية مكرّبة	RT
زراع أبوني	RT
شوائب	RT
عيوب بلورية	RT
قطع مصبوبة	RT
مقادير أثر	RT

**شوائب**

نقاوة	UF
شوائب بلازمية	NT1
بلازما	RT
تحت السنوكيومترية	RT
تحليل بالتشيط	RT
تحليل مكروي	RT
تلوث	RT
تنقية	RT
شوائب	RT
عزل	RT
عناصر تداخل	RT
مفعول جيسي	RT
مقادير أثر	RT

**شوائب بلازمية**

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16	
شوائب	BT1
بلازما	RT

سليديات الهافنيوم	NT2
سليديات الهولميوم	NT2
سليديات اليورانيوم	NT2
سليديات الاوروبيوم	NT2
كبريتيدات	NT1
سلفيدات الألمنيوم	NT2
سلفيدات الأمريسيوم	NT2
فلوريدات السكندنيوم	NT2
كبريتات النيتونيوم	NT2
كبريتيد ثنائي المثل	NT2
كبريتيدات السيزيوم	NT2
كبريتيدات الإربيوم	NT2
كبريتيدات الأنثيموان	NT2
كبريتيدات الإندنيوم	NT2
كبريتيدات الأوسميوم	NT2
كبريتيدات الإيتريوم	NT2
كبريتيدات الإيتريوم	NT2
كبريتيدات الاوروبيوم	NT2
كبريتيدات الباريوم	NT2
كبريتيدات البراسيوديوميوم	NT2
كبريتيدات البريكلنيوم	NT2
كبريتيدات البريليوم	NT2
كبريتيدات الزيموت	NT2
كبريتيدات البلاتين	NT2
كبريتيدات البلاديوم	NT2
كبريتيدات البلوتونيوم	NT2
كبريتيدات البوتاسيوم	NT2
كبريتيدات البور	NT2
كبريتيدات التاليوم	NT2
كبريتيدات التربيوم	NT2
كبريتيدات التكنيسيوم	NT2
كبريتيدات التلوريوم	NT2
كبريتيدات التنتاليوم	NT2
كبريتيدات التنتالين	NT2
كبريتيدات التورنيوم	NT2
كبريتيدات التوليوم	NT2
كبريتيدات التيتانيوم	NT2
كبريتيدات التيتانيوم	NT2
كبريتيدات الجرمانيوم	NT2
كبريتيدات الحديد	NT2
كبريتيدات النيوسبروسيوم	NT2
كبريتيدات الرصاص	NT2
كبريتيدات الروبيديوم	NT2
كبريتيدات الروتينيوم	NT2
كبريتيدات الروديوم	NT2
كبريتيدات الرينيوم	NT2
كبريتيدات الزنيق	NT2
كبريتيدات الزركونيوم	NT2
كبريتيدات الزرنيخ	NT2
كبريتيدات الساماريوم	NT2
كبريتيدات السترونسيوم	NT2
كبريتيدات السليينيوم	NT2
كبريتيدات السيرينيوم	NT2
كبريتيدات السيليسيوم	NT2
كبريتيدات الصوديوم	NT2
كبريتيدات الغادولينيوم	NT2
كبريتيدات الغاليوم	NT2
كبريتيدات الفاناديوم	NT2
كبريتيدات الفسفور	NT2
كبريتيدات الفضة	NT2
كبريتيدات القصدير	NT2
كبريتيدات الكالسيوم	NT2
كبريتيدات الكاليفورنيوم	NT2
كبريتيدات الكدميوم	NT2
كبريتيدات الكربون	NT2
كبريتيدات الكروم	NT2
كبريتيدات الكوبالت	NT2
كبريتيدات الكوريوم	NT2
كبريتيدات اللانثانوم	NT2
كبريتيدات اللوتيسيوم	NT2
كبريتيدات الليثيوم	NT2
كبريتيدات المغنيزيوم	NT2
كبريتيدات المنغنيز	NT2
كبريتيدات الموليبدنوم	NT2
كبريتيدات النحاس	NT2
كبريتيدات النيكل	NT2
كبريتيدات النيوبيوم	NT2
كبريتيدات النيوديوميوم	NT2
كبريتيدات الهافنيوم	NT2
كبريتيدات الهيدروجين	NT2

تلوريدات الفضة	NT2
تلوريدات الكاليفورنيوم	NT2
تلوريدات الكدميوم	NT2
تلوريدات الكروم	NT2
تلوريدات الكوبالت	NT2
تلوريدات الكوريوم	NT2
تلوريدات اللانثانوم	NT2
تلوريدات الليثيوم	NT2
تلوريدات المغنيزيوم	NT2
تلوريدات الموليبدنوم	NT2
تلوريدات النبتونيوم	NT2
تلوريدات النحاس	NT2
تلوريدات النيكل	NT2
تلوريدات النيوبيوم	NT2
تلوريدات النيوديوميوم	NT2
تلوريدات الهافنيوم	NT2
تلوريدات الهولميوم	NT2
تلوريدات اليورانيوم	NT2
تلوريدات البريكلنيوم	NT2
تلوريدات المنغنيز	NT2
سليديات	NT1
سليديات الزنك	NT2
سليديات السيزيوم	NT2
سليديات الإربيوم	NT2
سليديات الألمنيوم	NT2
سليديات الأمريسيوم	NT2
سليديات الأنثيموان	NT2
سليديات الإندنيوم	NT2
سليديات الإيتريوم	NT2
سليديات الإيتريوم	NT2
سليديات البراسيوديوميوم	NT2
سليديات البريكلنيوم	NT2
سليديات البريليوم	NT2
سليديات الزيموت	NT2
سليديات البلاديوم	NT2
سليديات البلوتونيوم	NT2
سليديات البوتاسيوم	NT2
سليديات التاليوم	NT2
سليديات التربيوم	NT2
سليديات التكنيسيوم	NT2
سليديات التلوريوم	NT2
سليديات التنتاليوم	NT2
سليديات التنتالين	NT2
سليديات التورنيوم	NT2
سليديات التوليوم	NT2
سليديات التيتانيوم	NT2
سليديات التيتانيوم	NT2
سليديات الجرمانيوم	NT2
سليديات الحديد	NT2
سليديات النيوسبروسيوم	NT2
سليديات الرصاص	NT2
سليديات الروبيديوم	NT2
سليديات الروتينيوم	NT2
سليديات الروديوم	NT2
سليديات الرينيوم	NT2
سليديات الزنيق	NT2
سليديات الزركونيوم	NT2
سليديات الزرنيخ	NT2
سليديات الساماريوم	NT2
سليديات السكندنيوم	NT2
سليديات السيرينيوم	NT2
سليديات الصوديوم	NT2
سليديات الغادولينيوم	NT2
سليديات الغاليوم	NT2
سليديات الفاناديوم	NT2
سليديات الفضة	NT2
سليديات القصدير	NT2
سليديات الكاليفورنيوم	NT2
سليديات الكدميوم	NT2
سليديات الكروم	NT2
سليديات الكوبالت	NT2
سليديات الكوريوم	NT2
سليديات اللانثانوم	NT2
سليديات اللوتيسيوم	NT2
سليديات الليثيوم	NT2
سليديات المنغنيز	NT2
سليديات الموليبدنوم	NT2
سليديات النبتونيوم	NT2
سليديات النحاس	NT2
سليديات النيكل	NT2
سليديات النيوبيوم	NT2

ستربتوزوسين NT1	عيوب بلورية RT	طبقة كشط بلازمي RT
ستربتوميسين NT1	<b>شوكة</b>	محددات RT
سيكلو هيكسيميد NT1	فقرات USE	مصب الجسيمات RT
فالينوميسين NT1	<b>شوكران</b>	مفاعيل الجدران RT
كلورامفينيكول NT1	مخروطيات *BT1	مفزع عات RT
ميثوميسين NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02	<b>شوارد ثنائية القطب</b>
نيوكار سينتوساتين NT1	مخروطيات *BT1	2007-03-05
نيوميسين NT1	<b>شوكيات الجلد</b>	USE
أمراض جرثومية RT	قاعبات *BT1	<b>شوارع</b>
أمراض رضع خمجية RT	لاقفاريات *BT1	1992-03-05
عقاقير مضادة للتقلل RT	قنائف البحر NT1	USE
عقاقير مضادة للورم RT	هيكل خارجي RT	<b>شواطئ</b>
مبيدات الجراثيم RT	<b>شوندر</b>	UF
متعضات دقيقة RT	*BT1 خضروات	شاطئ البحر UF
مولدات الطفرة RT	*BT1 صف المغنوليات	BT1 مناطق ساحلية
<b>صادات الحزمة</b>	شوندر سكري NT1	RT بحار
RT مسرعات	<b>شوندر سكري</b>	RT بحيرات
<b>صافرات</b>	INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02	RT دلتات نهريه
*BT1 ضجيج راديوي	*BT1 شوندر	RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر
RT برق	<b>شوي</b>	RT مواقع بحرية
RT تشويش جوي	*BT1 أكسدة	RT مياه ساحلية
RT هسيس الشفق القطبي	تعددين حراري RT	<b>شواط شمسي</b>
<b>صافي التبادل التجاري</b>	<b>شويبيت</b>	*BT1 شواط نجمي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	*BT1 معادن اليورانيوم	*BT1 نشاط شمسي
USE تجارة	*BT1 مواد أكسيدية	RT إشعاع شمسي
<b>صامولات</b>	RT أكاسيد اليورانيوم	RT إعادة الربط المغنطيسي
ETDE: 2002-06-13	<b>شويكات</b>	RT الشمس
USE عناصر تثبيت	USE شواط شمسية	RT بقع شمسية
<b>صانعات العظم</b>	<b>شيراليت (المونازيتات)</b>	RT جسيمات شمسية
USE خلايا النسيج الضام	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03	RT ريج شمسية
<b>صانعات الكلوروفيل</b>	USE مونازيت	RT طيران فضائي
BT1 مكونات خلوية	<b>شيست</b>	RT غلاف اللون
RT أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوسيل	1977-07-05	RT نقصان فوروبوش
RT إصطناع ضوئي	*BT1 صخور متحولة	RT نقل فوق صوتي
RT خلايا نباتية	<b>شيعيلة</b>	RT هبات أشعة سينية شمسية
RT كلوروفيل	*BT1 بكتريا	RT هبات راديوية شمسية
RT نباتات c4	<b>شيكاجو</b>	<b>شواط نجمي</b>
RT نباتات دورة كالفن	INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20	BT1 نشاط نجمي
<b>صاهرات الزجاج</b>	*BT1 إلنيوي	NT1 شواط شمسي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08	مناطق المدينة BT1	RT رياح نجمية
USE أفران صهر خزفية	<b>شيلم</b>	RT كلف نجمية
<b>صاهرات المعادن</b>	1996-07-18	RT نجوم
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27	UF سيكاليه	<b>شواطت (شمسية)</b>
BT1 أفران	*BT1 حبوب	USE شواطت شمسية
RT تعددين حراري	<b>صائم</b>	<b>شواطت شمسية</b>
RT صناعة معدنية	USE أمعاء دقيقة	UF شواطت (شمسية)
RT صهر المعادن	<b>صابونينات</b>	UF شويكات
<b>صب انزلاقي</b>	*BT1 غليكويزيدات	*BT1 نشاط شمسي
*BT1 صب	<b>صادرات</b>	RT إكليل الشمس
RT خزف	INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05	RT الشمس
<b>صب خلالي</b>	BT1 تجارة	<b>شورتيت</b>
UF صب خلالي مستمر	RT إمدادات منزلية	2000-04-12
*BT1 صب	RT تخفيضات الأسعار	*BT1 فلزات كربونائية
<b>صباريات</b>	RT سياسة خارجية	RT كربونات الصوديوم
1979-11-02	RT ضرانب جمركية	RT كربونات الكالسيوم
USE صباريات	RT مستوردات	<b>شوفان</b>
<b>صبر</b>	<b>صادات</b>	UF شوفان
*BT1 ليلوبسيديا	1996-10-22	*BT1 حبوب
*BT1 نباتات طبية	UF أنتيبيسين	<b>شوفان</b>
<b>صبيغي (X)</b>	*BT1 عوامل مضادة للخمج	USE شوفان
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31	BT1 مركبات عضوية	*BT1 حبوب
*BT1 صبيغيات مغايرة	NT1 أريثروميسين	<b>شوفان</b>
NT1 صبيغي x بشري	NT1 أكتينوميسين	USE شوكات حرارية
<b>صبيغي X بشري</b>	NT1 بروميسين	<b>شوكات حرارية</b>
INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15	NT1 بليوميسين	1996-07-23
*BT1 صبيغي (x)	NT1 بنسلين	UF شوكات (حرارية)
*BT1 صبيغيات بشرية	NT1 نترات اسيكليينات	UF نموذج نلسون الحراري
	NT2 أوكسيتنترات اسيكليين	RT تأثيرات إشعاعية
	NT1 دوكتوروسين	

- صبغي Y**  
*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29*  
 \*BT1 صبغيات مغايرة  
 NT1 صبغي y بشري
- صبغي Y بشري**  
*INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15*  
 \*BT1 صبغي y  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 1**  
*INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 12**  
*1993-02-17*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 13**  
*INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 14**  
*1993-02-17*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 15**  
*INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 16**  
*INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 17**  
*INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 18**  
*INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 19**  
*INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 2**  
*1992-10-28*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 21**  
*INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 22**  
*1992-09-24*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 3**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 5**  
*INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 6**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 7**  
*INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 8**  
*1993-02-17*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي بشري 9**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28*  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي فيلادلفيا**  
 UF صبغي فيلادلفيا  
 \*BT1 صبغيات بشرية
- صبغي فيلادلفيا**  
 RT ابيضاض دم نقياني
- صبغي فيلادلفيا**  
 USE صبغي فيلادلفيا
- صبغيات**  
*1997-06-17*
- صبغيات بشرية**  
 NT1 صبغيات بشرية  
 NT2 صبغي x بشري  
 NT2 صبغي y بشري  
 NT2 صبغي بشري 1  
 NT2 صبغي بشري 12  
 NT2 صبغي بشري 13  
 NT2 صبغي بشري 14  
 NT2 صبغي بشري 15  
 NT2 صبغي بشري 16  
 NT2 صبغي بشري 17  
 NT2 صبغي بشري 18  
 NT2 صبغي بشري 19  
 NT2 صبغي بشري 2  
 NT2 صبغي بشري 21  
 NT2 صبغي بشري 22  
 NT2 صبغي بشري 3  
 NT2 صبغي بشري 5  
 NT2 صبغي بشري 6  
 NT2 صبغي بشري 7  
 NT2 صبغي بشري 8  
 NT2 صبغي بشري 9  
 NT2 صبغي فيلادلفيا  
 NT1 صبغيات ثنائية المركز  
 NT1 صبغيات حلقة  
 NT1 صبغيات طرفية المركز  
 NT1 صبغيات مغايرة  
 NT2 صبغي x  
 NT3 صبغي x بشري  
 NT2 صبغي y  
 NT3 صبغي y بشري
- صبغي فيلادلفيا**  
 RT إنقسام خيطي  
 RT أوبيرونات جينية  
 RT تأثيرات جينية  
 RT تصلحح الدنا  
 RT تعابر  
 RT تقنيات إظهار الزيوغ الصبغية  
 RT تنظيم جيني  
 RT تهجين (في الموقع)  
 RT جينات  
 RT دنا  
 RT رسم الخريطة الجينية  
 RT زيوغ صبغية  
 RT شُدْف صبغية  
 RT عديدات تشكّل بتقيد طول الشُدْفة  
 RT فرز صبغي  
 RT فقدان صبغية  
 RT قسيمات انتهائية  
 RT قسيمات مركزية  
 RT كروماتيدات  
 RT كروماتين  
 RT نمط نووي  
 RT نوى خلوية  
 RT نوّيات
- صبغيات بشرية**  
*INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05*  
 BT1 صبغيات  
 NT1 صبغي x بشري  
 NT1 صبغي y بشري  
 NT1 صبغي بشري 1  
 NT1 صبغي بشري 12  
 NT1 صبغي بشري 13  
 NT1 صبغي بشري 14  
 NT1 صبغي بشري 15  
 NT1 صبغي بشري 16  
 NT1 صبغي بشري 17  
 NT1 صبغي بشري 18  
 NT1 صبغي بشري 19  
 NT1 صبغي بشري 2  
 NT1 صبغي بشري 21  
 NT1 صبغي بشري 22  
 NT1 صبغي بشري 3  
 NT1 صبغي بشري 5
- صبغي بشري 6**  
 BT1 صبغيات  
 NT1 صبغي x بشري  
 NT1 صبغي y بشري  
 NT1 صبغي بشري 1  
 NT1 صبغي بشري 12  
 NT1 صبغي بشري 13  
 NT1 صبغي بشري 14  
 NT1 صبغي بشري 15  
 NT1 صبغي بشري 16  
 NT1 صبغي بشري 17  
 NT1 صبغي بشري 18  
 NT1 صبغي بشري 19  
 NT1 صبغي بشري 2  
 NT1 صبغي بشري 21  
 NT1 صبغي بشري 22  
 NT1 صبغي بشري 3  
 NT1 صبغي بشري 5
- صبغي بشري 7**  
 BT1 صبغيات  
 NT1 صبغي x بشري  
 NT1 صبغي y بشري  
 NT1 صبغي بشري 1  
 NT1 صبغي بشري 12  
 NT1 صبغي بشري 13  
 NT1 صبغي بشري 14  
 NT1 صبغي بشري 15  
 NT1 صبغي بشري 16  
 NT1 صبغي بشري 17  
 NT1 صبغي بشري 18  
 NT1 صبغي بشري 19  
 NT1 صبغي بشري 2  
 NT1 صبغي بشري 21  
 NT1 صبغي بشري 22  
 NT1 صبغي بشري 3  
 NT1 صبغي بشري 5
- صبغي بشري 8**  
 BT1 صبغيات  
 NT1 صبغي x بشري  
 NT1 صبغي y بشري  
 NT1 صبغي بشري 1  
 NT1 صبغي بشري 12  
 NT1 صبغي بشري 13  
 NT1 صبغي بشري 14  
 NT1 صبغي بشري 15  
 NT1 صبغي بشري 16  
 NT1 صبغي بشري 17  
 NT1 صبغي بشري 18  
 NT1 صبغي بشري 19  
 NT1 صبغي بشري 2  
 NT1 صبغي بشري 21  
 NT1 صبغي بشري 22  
 NT1 صبغي بشري 3  
 NT1 صبغي بشري 5
- صبغي بشري 9**  
 BT1 صبغيات  
 NT1 صبغي x بشري  
 NT1 صبغي y بشري  
 NT1 صبغي بشري 1  
 NT1 صبغي بشري 12  
 NT1 صبغي بشري 13  
 NT1 صبغي بشري 14  
 NT1 صبغي بشري 15  
 NT1 صبغي بشري 16  
 NT1 صبغي بشري 17  
 NT1 صبغي بشري 18  
 NT1 صبغي بشري 19  
 NT1 صبغي بشري 2  
 NT1 صبغي بشري 21  
 NT1 صبغي بشري 22  
 NT1 صبغي بشري 3  
 NT1 صبغي بشري 5
- صحة (العموم)**  
*INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13*  
 USE صحة عامة
- صبيات ثنائية المركز**  
 UF ثنائيات المركز  
 BT1 صبغيات  
 RT زيوغ صبغية
- صبغيات جنسية**  
 USE صبغيات مغايرة
- صبغيات حلقة**  
 BT1 صبغيات
- صبغيات طرفية المركز**  
*ETDE: 1975-09-11*  
 BT1 صبغيات  
 RT زيوغ صبغية  
 RT نمط نووي
- صبغيات مغايرة**  
 UF صبغيات جنسية  
 BT1 صبغيات  
 NT1 صبغي x  
 NT2 صبغي x بشري  
 NT1 صبغي y  
 NT2 صبغي y بشري  
 RT جنس  
 RT زيوغ صبغية
- صَب**  
 BT1 تصنيع  
 NT1 سبك الخبث كهربائياً  
 NT1 صب انزلاقي  
 NT1 صب خلالي  
 RT بوتقات  
 RT تصنيع المواد  
 RT صهر  
 RT قطع مصبوبة  
 RT قوالب الصنّب  
 RT قوالب تشكيل  
 RT قولبة  
 RT مسابك
- صَبّ خلالي مستمر**  
 USE صب خلالي
- صَبّارات**  
*1979-09-18*  
 UF صباريات  
 \*BT1 صف المغنوليات
- صحارى**  
 BT1 أراضي جافة  
 RT تصحر  
 RT رمل  
 RT مناخات  
 RT منظومات بيئية أرضية



الكبريتات NT3	أجزاء الزيت الحجري RT	<b>صحة النسب بالقياسات الحيوية</b>
ليبدات NT2	إختامول RT	2014-01-23
متخرات NT2	إختبار ارتداد مائي RT	تحديد هوية البئس بواسطة صفاتهم أو سماتهم المميزة القابلة للقياس.
صخور متحولة NT1	ارتداد مبادل حراري لحيوية الطبقة RT	UF
أمفيولات NT2	تحليل حراري بالأوكسدة الجزئية RT	قياسات حيوية
رخام NT2	تشكيل واساتش RT	منظومات تحديد الهوية
سربنتينات NT2	تشكيلة نهر غرين RT	RT
شبيست NT2	تشكيلة يوننتا RT	منظومات تحكم بالدخول
غرانوليت NT2	تقطير (في الموقع) RT	وقاية فيزيائية
غنيس NT2	حدث gasbuggy RT	
كوارتزيتات NT2	حزريات RT	<b>صحة عامة</b>
صخور نارية NT1	دقيق الشيل النفطي RT	1982-12-03
صخور بركانية NT2	رمال نفطية RT	UF
أنديست NT3	صناعة الشيل النفطي RT	صحة (العموم)
بازلت NT3	طريقة رايز لمعالجة الغضار RT	تحسين إدارة المياه
ديابازات NT4	طُفل مستهلك RT	جماعات بشرية
برليت NT3	عمليات تدفق الغاز RT	خجر صحي
تراكيتات NT3	عمليات مياه حارة RT	طب وقائي
ريوليت NT3	عملية h-oil RT	مؤسسات طبية
صخور بازلتية نفلينية NT3	عملية lofreco RT	مخاطر صحية
طف NT3	عملية ntu RT	نوعية الحياة
لامبرويرات NT3	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهيت RT	وقاية من الإشعاع
كيمبرليت NT4	عملية paraho بانتقال الحرارة RT	<b>صحون عاكسة شكلها قطع مكافئة</b>
صخور بلوتونية صخور جوفية NT2	عملية t3 نصف مستمرة لتقطير الزيت الحجري السطحي RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
بريوديتات NT3	عملية احتراق الغاز RT	عاكسات شكلها قطع مكافئة
كيمبرليت NT4	عملية أكسي معدلة في الموقع RT	صحون مجمعة شكلها قطع مكافئة
بغماتينات NT3	عملية استخلاص بالمعوجة RT	<b>صحون مجمعة شكلها قطع مكافئة</b>
ديوريت، ديوريتات NT3	عملية بتروسيكس RT	INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25
سيانيتات NT3	عملية تقطير الغضار المسحوق بشكل ناعم جداً RT	UF
غابرو NT3	عملية تقطير الغضار بالتسخين المباشر RT	مجمعات نقطية دائرية
أنورتوسيت NT4	عملية تقطير بوجود الهيدروجين RT	UF
غرانيت NT3	عملية تكاملية في الموقع RT	مجمعات شكلها قطع مكافئة
أبليتات NT4	عملية توسكو RT	*BT1
غراندويريت NT4	عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط RT	صحون عاكسة شكلها قطع مكافئة
مونزونيت كوارتزي NT4	عملية علوية RT	<b>صحة</b>
كلداسيت NT2	عملية كفيتر لمعالجة الغضار RT	RT
لافا NT2	غاز الغضار الصفحي RT	حفظ
أرصفة مرجانية RT	غضار صفحي نفطي RT	غذاء
تأثر نفايات الصخور RT	كبرونج RT	<b>صخر الخزان</b>
تأثرات صخر - مانع RT	محاكاة متفجرة RT	INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11
ترية عطانية RT	مشروع الغضار الصفحي في ريو بلانكو RT	RT
تكتونيك RT	مشروع شيل هويت ريفر RT	إشباع الغاز
حوامل مائية RT	معالجة (في الموقع) RT	انسداد
درنات صخرية RT	مقايصة fischer RT	تشبع بالماء
صخر الخزان RT	مكامن الشيل النفطي RT	تشبع نفطي
صخر الركيزة RT	منشأة بحث anvil points RT	حقول الغاز الطبيعي
صخر غير مُدعم RT	منشآت معالجة الشيل النفطي RT	حقول النفط
صخور المصدر RT	نطاق ماهو غاني RT	خزانات نفطية مكسرة
طبقات جيولوجية RT		رمل
طبقات كتمة RT		صخور
علم الصخور RT		صخور المصدر
فلات RT		صخور كربونائية
قلنسوة صخرية RT		عطب التشكل
كهوف صخرية RT		عوامل الانسداد
ليتولوجيا RT		ماء خلالي
مقايصة الضغط الجيولوجي RT		مفاعيل لامتجانسة
مواد بيئية RT		هندسة الخزانات
مواد قمرية RT		ولوج المياه
ميكانيك الصخور RT		<b>صخر الدولوميت</b>
نشأة الصخور RT		INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
نشوء الجبال RT		USE
نيزاك حجرية RT		<b>صخر الركيزة</b>
		INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16
		*BT1
		طبقات جيولوجية
		صخور
		صخور متحولة
		صخور نارية
		<b>صخر الشيل النفطي</b>
		1997-06-17
		UF
		عملية هولزهايمر بتغويز غضار الزيت تحت الأرض
		UF
		ماء نفايات الشيل النفطي
		UF
		عملية galoter
		SF
		عملية فوشون في تقطير الغضار الزيتي
		*BT1
		غضاريات صفحية
		*BT1
		مواد حفرية
		*BT1
		وقود أحفوري
		*BT1
		غضاريات صفحية سود
		NT1

غدد ثديية	RT	فلات الفسفات	RT	تراكيبات	NT1
قلب	RT	كربونات الكالسيوم	RT	ريوليت	NT1
<b>صدر</b>		<b>صخور كربوناتيّة</b>		صخور بازلتية نفلينية	NT1
صدر	USE	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04		طف	NT1
<b>صدم</b>		*BT1 صخور رسوبية		لامبروفيرات	NT1
ارتدادات	RT	NT1 حجر كلسي		NT2 كيمبرليت	
<b>صدمة</b>		NT2 ترفارتان		<b>صخور بلوتونية صخور جوفية</b>	
صدمة مؤثرة	USE	RT صخر الخزان		INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12	
<b>صدمة (بيولوجية)</b>		<b>صخور متبلورة</b>		UF اندساس (صخر)	
صدمة بيولوجية	USE	UF هورنفلسات		UF اندساس صخري	
<b>صدمة (حرارية)</b>		BT1 صخور		UF صخور جابرو القلوية	
صدمة حرارية	USE	NT1 أمقبولات		UF صخور رسوبية اندساسية	
<b>صدمة (طبيّة)</b>		NT1 رخام		UF صخور مندسة	
صدمة بيولوجية	USE	NT1 سربنتينات		SF اندساس	
<b>صدمة (كهربائية)</b>		NT1 شبيست		*BT1 صخور نارية	
صدمة كهربائية	USE	NT1 غرانوليت		NT1 بريدوتيتات	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24		NT1 غنيس		NT2 كيمبرليت	
<b>صدمة بيولوجية</b>		NT1 كوارتزيتات		NT1 بغماتيتات	
صدمة (بيولوجية)	UF	NT1 كوارتزيتات		NT1 ديوريت، ديوريتات	
صدمة (طبيّة)	UF	RT صخر الركيزة		NT1 سيانيتات	
صدمة رضحية	UF	<b>صخور مندسة</b>		NT1 غابرو	
تغيّرات مرضية	BT1	INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13		NT2 أنورتوسيت	
إجهاد بيولوجي	RT	USE صخور بلوتونية صخور جوفية		NT1 غرانيت	
تأق	RT	<b>صخور منشئية</b>		NT2 أبليتات	
صدمة كهربائية	RT	INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23		NT2 غرانوديوريت	
قصور القلب	RT	USE منشأ		NT2 مونزونيت كوارتزي	
<b>صدمة حرارية</b>		<b>صخور نارية</b>		RT تمعدن	
صدمة (حرارية)	UF	UF صخور متبلورة		<b>صخور تركيبية</b>	
إجهادات حرارية	RT	BT1 صخور		INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13	
تدوير حراري	RT	NT1 صخور بركانية		USE صخور تركيبية	
معالجات حرارية	RT	NT2 أندسيت		<b>صخور تركيبية</b>	
<b>صدمة رضحية</b>		NT2 بازلت		INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13	
أذيتات	USE	NT3 ديابازات		UF صخور تركيبية	
صدمة بيولوجية	USE	NT2 برليت		BT1 صخور	
<b>صدمة كهربائية</b>		NT2 تراكيبات		*BT1 مواد اصطناعية	
INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24		NT2 ريوليت		<b>صخور جابرو القلوية</b>	
صدمة (كهربائية)	UF	NT2 صخور بازلتية نفلينية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	
صدمة بيولوجية	RT	NT2 طف		USE صخور بلوتونية صخور جوفية	
<b>صدمة مؤثرة</b>		NT2 لامبروفيرات		<b>صخور رسوبية</b>	
صدمة	UF	NT3 كيمبرليت		BT1 صخور	
أذى	RT	NT1 صخور بلوتونية صخور جوفية		NT1 أحجار رملية	
أعطال	RT	NT2 بريدوتيتات		NT2 غريواق	
أمواج الصدم	RT	NT3 كيمبرليت		NT1 حَجَر غريني	
توضيب	RT	NT2 بغماتيتات		NT1 صخور فسفاتية	
شدة الصّدم	RT	NT2 ديوريت، ديوريتات		NT2 فسفوريتات	
ماصات الصدمات	RT	NT2 سيانيتات		NT1 صخور كربوناتيّة	
مطرقة مائية	RT	NT2 غابرو		NT2 حجر كلسي	
وقاية من الصواريخ	RT	NT3 أنورتوسيت		NT3 ترفارتان	
<b>صدوع (جيولوجية)</b>		NT2 غرانيت		صوان	NT1
INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13		NT3 أبليتات		غضاريات صفحية	NT1
<b>صدوع الطبقات</b>		NT3 غرانوديوريت		NT2 أرجيليت	
1998-02-16		NT3 مونزونيت كوارتزي		NT2 صخر الشيل النفطية	
أعطاب الدنا	BT1	NT1 كلداسيت		NT3 غضاريات صفحية سود	
أذيتات إشعاعية	RT	NT1 لافا		NT1 كنعلميرات	
بيولوجيا جزئية	RT	RT صخر الركيزة		NT2 كالكريتات	
تأثيرات إشعاع كيميائية	RT	RT ماغما		NT1 لبيدات	
تأثيرات إشعاعية	RT	RT مهلية		NT1 متبخرات	
تأثيرات شعاعية بيولوجية	RT	<b>صداف</b>		RT أحواض رسوبية	
تصلب الدنا	RT	*BT1 أمراض الجلد		RT مستحاثات، أحافير	
تفكك	RT	RT جلد		<b>صخور رسوبية اندساسية</b>	
دنا	RT	<b>صدر</b>		INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13	
رنا	RT	1999-04-06		USE صخور بلوتونية صخور جوفية	
متنوّيات بيريميديّة	RT	UF صدر		<b>صخور سيليسية</b>	
<b>صدوع جيولوجية</b>		BT1 جسم		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23	
صدوع (جيولوجية)	UF	NT1 متّصف		USE أحجار رملية	
كسور جيولوجية	*BT1	RT توتة		<b>صخور طباشيرية</b>	
جيولوجيا	RT	RT جنّبة		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	
جيومورفولوجيا	RT	RT جهاز التنفّس		USE حجر كلسي	
		RT حجاب		<b>صخور فسفاتية</b>	
		RT رنات		INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13	
				*BT1 صخور رسوبية	
				NT1 فسفوريتات	
				RT فسفات الكالسيوم	

فاسيولس (جنس الفاصولياء)	NT2	صَلَّ	RT	زلازل	RT
قصة	NT2	تَشْوُهُات	USE	سببولوجيا	RT
قول الصويا	NT2	<b>صعوبة الانكسار</b>		شقوق جيولوجية	RT
قيسيا	NT2	خصائص الانكسار	USE	مناطق الانفطار	RT
لوبيبا	NT2	<b>صف الدَوَارَات</b>		<b>صدوع كهربائية</b>	
بنبوت	NT2	<i>INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28</i>		<i>INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10</i>	
كرَنْب	NT1	*BT1 لافقاريات		انهيار كهربائي	UF
كرَنْب لارويسى	NT2	متعضبات مائية	BT1	دارات قَصْر	UF
ماريجوانا	NT1	ماء عذب	RT	قَصْر (كهربائي)	UF
منيهوت	NT1	منظومات بيئية مائية	RT	أعطال	RT
نباتات البن	NT1	<b>صف المغنوليات</b>		أقواس كهربائية	RT
نباتات الشاي	NT1	<i>INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20</i>		إينوماض	RT
نباتات القطن	NT1	حشائش القلابة	UF	تأريض كهربائي	RT
نباتات الكتان	NT1	دغل الأرنب	UF	تصدّع	RT
نباتات النيام	NT1	سالسولا كالبي (نبات حولي من الفصيلة السمرقية)	UF	<b>صدى السبين الإلكتروني</b>	
نيكوتيانا	NT1	شوك روسي	UF	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29</i>	
<b>صفصاف</b>		قولبوس	UF	تجاوب سبيني إلكتروني صوتي	SEE
<i>1996-04-18</i>		نباتات من ذوات الفلقتين	UF	<b>صدى راديوي</b>	
رقاقات	RT	بلأدونا	UF	*BT1 إشعاع أمواج راديوية	
صفصاف	RT	*BT1 نباتات مَغْنُولِيَّة		<b>صدى سبيني</b>	
طريقة التنمية الذاتية	RT	أرابيدوسيس	NT1	تجاوب مغناطيسي نووي	
طريقة الشريط إلى الشريط	RT	أشجار الباكانيّة	NT1	<b>صدّامات شلشلية</b>	
طريقة الشريط إلى الصفيحة	RT	أشجار الحزور	NT1	RT أجهزة مراقبة تلوث الهواء	
طريقة الصنّب الشعريّة	RT	حور رجراج	NT2	RT أخذات عينات الهواء	
طريقة ستيبانوف المعكوسة	RT	حُور قطنّي	NT2	RT عدادات جسيمات تكثف	
<b>صفصاف</b>		أشجار الزان	NT1	RT مراقبة الحلاهة الهوائية	
ألواح	RT	أشجار الزيتون	NT1	<b>صراصرير</b>	
تشكيله مستطيلة	RT	أشجار القَيْب	NT1	*BT1 شبكات الأجحة	
تشكيله مشورية	RT	أشجار الكاكو	NT1	<b>صربيا</b>	
رقاقات	RT	أشجار الكستنة	NT1	<i>2006-11-20</i>	
شكل	RT	أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar)		SF صربيا و موتني نغرو	
صفصاف	RT	ألوان البشرة	NT1	SF يوغسلافيا	
<b>صفصاف</b>		بلوط	NT1	*BT1 أوروبا الشرقية	
طبقات	RT	جاتروفا	NT1	BT1 بلدان نامية	
<b>صفصاف (وقود)</b>		جَزْر	NT1	RT نهر الدانوب	
صفصاف الوقود	USE	جُمَيْر	NT1	<b>صربيا و موتني نغرو</b>	
<b>صفصاف الجريان</b>		جوتة	NT1	<i>2004-03-08</i>	
صفصاف الجريان	UF	جوت	NT2	SEE صربيا	
*BT1 مخططات بيانية		جوجوبا	NT1	SEE مونتينيغرو	
<b>صفصاف الجريان</b>		حمضيات	NT1	<b>صنّرع</b>	
صفصاف الجريان	USE	خس	NT1	<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07</i>	
<b>صفصاف الوقود</b>		خشخاش مُنوم	NT1	*BT1 أمراض الجهاز العصبي	
صفصاف (وقود)	UF	خفّية	NT1	<b>صرف</b>	
*BT1 عناصر وقود		خيار	NT1	<i>INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29</i>	
<b>صفصاف البيض</b>		ديجيتاليس	NT1	UF مناطق الصرف (الماني)	
بيض	USE	رغوة المروج	NT1	UF منظومات الصرف	
<b>صفصاف</b>		سدانخ	NT1	RT أحواض الترقيد	
*BT1 أغشيه مصلية		سرمقيات	NT1	RT أنهار	
التهاب الصفصاف	RT	سمسم	NT1	RT تصريف منجمي	
بطن	RT	سولانم (جنس نباتي من الفصيلة الباذنجية)	NT1	RT جريان الماء	
خنّ	RT	بطاطا	NT2	RT جريان الموانع	
حقن داخل البريتوان	RT	شجر البتولا	NT1	RT فيضانات	
طحال	RT	شجر الكينا	NT1	RT ماء مستهلك	
قناة معدنية معوية	RT	شجيرات القرام	NT1	RT مستجمع الأمطار	
كبد	RT	شوندنر	NT1	RT هدرولوجيا	
مساريق	RT	شوندنر سكري	NT2	<b>صرف منجمي بالحمض</b>	
<b>صفر لإنبعاثات الكربون الصافي</b>		صَبَارِيَات	NT1	<i>INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07</i>	
<i>2016-03-22</i>		صفصاف	NT1	RT استئمار منجمي	
صيادية الكربون	USE	عَبَاد الشمس	NT1	RT تصريف منجمي	
<b>صفراء</b>		فَجَل	NT1	RT تعدين الفحم الحجري	
<i>1996-10-22</i>		فَرْبِيُون	NT1	RT تلوث المياه	
*BT1 سوانل الجسم		أشجار المطاط	NT2	RT تلوث أرضي	
بليروبين	RT	شجر المطاط	NT3	RT ضفاف ملثمة	
حموض صفراوية	RT	محاصيل المطاط	NT3	RT ماء مستهلك	
مسلك صفراوي	RT	جُروح	NT2	RT نفايات سائلة	
<b>صفصاف</b>		صُقْلَاب	NT2	<b>صرف مياه المجاري</b>	
<i>INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08</i>		فصيلة الحودانيات	NT1	<i>ETDE: 2002-06-13</i>	
*BT1 أشجار		فصيلة وردية	NT1	USE طرح النفايات	
*BT1 صف المغنوليات		فريز	NT2	USE نفايات سائلة	
		فليفلة	NT1		
		قرع الجاموس	NT1		
		قَرْنِيَات	NT1		
		أشجار السنط الكاذب	NT2		
		برسيم	NT2		
		بيزرم (جنس البازلاء)	NT2		

<b>صمود ترفاق الشحنات</b>	<b>صَلْبِيَّة (العين)</b>	<b>صَفِيحَات دَمَوِيَّة</b>
USE لا تغير (صمود) c	USE عيون	UF صَفِيحَات دَمَوِيَّة
<b>صمود كظيم</b>	<b>صمامات</b>	*BT1 خلايا دموية
RT مبادئ الصمود	*BT1 منظمات الجريان	RT تخثر الدم
RT ميكانيك كمومي	NT1 صمامات الأمان	RT تكوّن الصفائح
<b>صمود لورنتز</b>	NT1 صابير الماء	RT عوامل تخثر الدم
BT1 مبادئ الصمود	RT إغلاقات	<b>صَفِيحَات دَمَوِيَّة</b>
RT تحويلات لورنتز	RT منظومات تبريد المفاعل	USE صَفِيحَات دَمَوِيَّة
RT نظرية النسبية الخاصة	RT وصلات ملاعمة أنبوبية	<b>صفحة ريمان</b>
<b>صمود ممثّل</b>	RT وصلة مفاح	1997-08-20
BT1 مبادئ الصمود	<b>صمامات الأمان</b>	UF سطح ريمان
RT بُعد مقياسي	USE صمامات الأمان	RT دوال
RT زمر ممثّلة	<b>صمامات الأمان</b>	<b>صغير</b>
RT صمود المقياس	1986-04-04	1976-05-05
<b>صميمات البروتين الشحمي</b>	UF أقراص تمزّق	*BT1 كورندوم
INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07	UF صمامات الأمان	<b>صفيفات الخلايا الشمسية</b>
*BT1 بروتينات شحمية	*BT1 صمامات	1992-05-29
RT تئام أنزيمات	<b>صمامات الموجة المرّتدة</b>	UF بطاريات شمسية
<b>صَمَمَات</b>	*BT1 أنابيب الأمواج المكروية	*BT1 تجهيزات شمسية
RT أمراض قلبية وعائية	<b>صمغ أكاسيا</b>	NT1 منظومات تتبع شمسي
RT أمراض وعائية	UF صمغ عربي	RT إمدادات بطاقة فوتوفولطية
RT إنصمام إشعاعي	*BT1 متعدد السكريات	RT خلايا شمسية
RT أوعية دموية	RT أرابينوز	RT خلايا فوتوفولطية
RT جريان الدم	<b>صمغ الكزانتان</b>	RT منشآت توليد الكهرباء الفوتوفولطية
RT دوران الدم	INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25	<b>صفيفات سبسية</b>
<b>صنابير الماء</b>	UF صمغ الكزانتوم	INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	*BT1 متعدد السكريات	BT1 وسائل القياس
UF أنابيب (ماء)	<b>صمغ الكزانتوم</b>	RT تحزّي سبسي
*BT1 صمامات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	RT مسوحات سبسية
RT سبابة	USE صمغ الكزانتان	RT مصادر سبسية
RT وصلات ملاعمة أنبوبية	<b>صمغ الكزانتان</b>	RT مقاييس السبسية (الزلزالية)
<b>صناديق</b>	<b>صمغ النشاء</b>	RT مكاشيف سبسية
UF براميل وقود	USE دكسترين	<b>صفيفات عنفات الرياح</b>
UF دوارق	<b>صمغ عربي</b>	INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
BT1 حاويات	USE صمغ أكاسيا	UF مزارع الرياح
NT1 حاويات الوقود المستهلك	<b>صمغيات</b>	RT منشآت طاقة الرياح
<b>صناديق القفازات</b>	2000-04-12	<b>صقل</b>
*BT1 تجهيزات مخبرية	RT غروانيات	BT1 تصنيع بالمكثات
RT احتواء	<b>صمود الشحنة والنّديّة</b>	RT سحن
RT تدبير من بُعد	BT1 مبادئ الصمود	<b>صقل كهربائي</b>
RT تدريع	RT مصفوفة كوباياشي - ماسكوا	*BT1 تحلّل كهربائي
RT تسربات	<b>صمود المعيار</b>	*BT1 تلميع
RT خلايا حارة	UF تحويلات المقياس	RT تنظيف
RT قفازات	BT1 مبادئ الصمود	<b>صقل كيميائي</b>
RT وقاية من الإشعاع	RT إنستانتونات	*BT1 تلميع
<b>صناع مهرة</b>	RT انحفاظ الشحنة	<b>صقل ميكانيكي</b>
INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07	RT تماثل ward	*BT1 تلميع
UF حرقون يدويون	RT توسع نتاج المشغل	<b>صقّلاب</b>
BT1 مجموع الموظفين	RT ثقالة فائقة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
RT بنّؤون	RT شحنة مفرطة	*BT1 َفَرَبِيُون
RT مهن	RT عدد باربوني	<b>صقّلية</b>
<b>صناعة</b>	RT عدد ليتوني	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
UF قطاع الصناعة	RT غرابية	*BT1 إيطاليا
SF قطاع المستخدم النهائي	RT كروموديناميك كمومي	<b>صقّيع</b>
SF مناطق صناعية	RT مفعول أهارونوف- بوم	1984-04-04
NT1 صناعة إنشائية	RT نظرية الحقول الكمومية	BT1 جليد
NT1 صناعة الأثاث	RT نظرية حقل الشبيكة	RT إزالة التجمد
NT1 صناعة الإسمنت	RT نماذج موحدة عيارية	RT تبلور
NT1 صناعة البلاستيك	<b>صمود المقياس</b>	RT تصلب
NT1 صناعة الخزف	BT1 مبادئ الصمود	RT طقس
NT1 صناعة الرمل النفطّي	RT بُعد مقياسي	<b>صلاية عتبية</b>
NT1 صناعة الزجاج	RT سرعة الجسيمات	UF جساءة الانقطاع الجيومغناطيسي
NT1 صناعة السكر	RT صمود ممثّل	RT إشعاع كوني
NT1 صناعة السماد	<b>صمود النّديّة G</b>	RT حقل جيومغناطيسي
NT1 صناعة السيارات	BT1 مبادئ الصمود	<b>صلاية مغناطيسية</b>
NT1 صناعة الشراب	RT نديّة g	RT حقول مغناطيسية
NT1 صناعة الشيل النفطّي	<b>صمود انعكاس الزمن</b>	RT سنترتوسفير
NT1 صناعة الطباعة والنشر	USE الصمود t	
NT1 صناعة الغاز الطبيعي		
NT2 صناعة الغاز الطبيعي المُسال		
NT1 صناعة الغذاء		
NT2 صناعة الألبان		

صناعة فلزية RT	<b>صناعة الرمل النفطي</b>	صناعة اللحوم NT2
<b>صناعة الفولاذ</b>	1994-09-29	صناعة الفحم NT1
INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10	صناعة BT1	صناعة المطاط NT1
صناعة معدنية USE	رمال نفطية RT	صناعة المنتجات الخشبية NT1
<b>صناعة الفلويات الكلورية</b>	صناعة فلزية RT	صناعة الورق NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17	<b>صناعة الزجاج</b>	صناعة الوقود الاصطناعي NT1
صناعة كيميائية USE	INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02	صناعة توليد طاقة كهربائية NT1
كربونات الصوديوم USE	صناعة BT1	صناعة جيو حرارية NT1
كلور USE	زجاج RT	صناعة شمسية NT1
هدروكسيدات الصوديوم USE	صناعة الشراب RT	صناعة صيد السمك NT1
<b>صناعة اللحوم</b>	<b>صناعة السكر</b>	صناعة طاقة الرياح NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04	صناعة فضائية NT1
صناعة الغذاء *BT1	صناعة BT1	صناعة فلزية NT1
<b>صناعة المطاط</b>	سكروز RT	صناعة كيميائية NT1
INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23	سكريدات RT	صناعة معدنية NT1
صناعة BT1	كتلة حيوية RT	صناعة نسيجية NT1
مطاطيات RT	<b>صناعة السماد</b>	صناعة نفطية NT1
<b>صناعة المنتجات الخشبية</b>	INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09	صناعة غاز البترول المسال NT2
INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30	صناعة BT1	صناعة نووية NT1
صناعة منتجات الخشب UF	زراعة RT	أبنية صناعية RT
صناعة BT1	<b>صناعة السيارات</b>	أعمال صغيرة RT
صناعة الورق NT1	INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21	استثمار منجمي RT
خشب RT	صناعة السيارات USE	استعمال تقاني RT
صناعة الأثاث RT	<b>صناعة السيارات</b>	اقتصاد معتمد على الهيدروجين RT
صناعة الطباعة والنشر RT	INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06	الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية RT
علم الحراج RT	صناعة السيارات UF	بانعو التجزئة RT
معدات الحصاد RT	صناعة BT1	بانعون RT
<b>صناعة الورق</b>	منظومات الدفع aaps RT	بلدان نامية RT
INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31	<b>صناعة الشراب</b>	تأثيرات تقانية RT
صناعة المنتجات الخشبية *BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	تسويق RT
خشب RT	صناعة BT1	تصنيع RT
صناعة الطباعة والنشر RT	صناعة الزجاج RT	تطور اقتصادي RT
علم الحراج RT	صناعة الغذاء RT	تقييم التقانة RT
ورق RT	صناعة معدنية RT	تكميل أفقي RT
<b>صناعة الوقود الاصطناعي</b>	<b>صناعة الشيل النفطي</b>	سياحة RT
INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13	1992-07-22	صناعات RT
صناعة BT1	صناعة BT1	علاقات عمل RT
مصافي الوقود الاصطناعي RT	صخر الشيل النفطي RT	عمل تجاري RT
وقود اصطناعي RT	صناعة فلزية RT	مؤسسات مشتركة RT
<b>صناعة توليد طاقة كهربائية</b>	غضار صفحي نفطي RT	مسوقون RT
INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14	<b>صناعة الطباعة والنشر</b>	منتجات ثانوية RT
صناعة BT1	INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10	منشآت إعادة معالجة الوقود RT
طاقة كهربائية RT	صناعة BT1	منشآت صناعية RT
كهرباء نووية RT	صناعة المنتجات الخشبية RT	نقل التقانة RT
محاليس الوثوقية الكهربائية RT	صناعة الورق RT	<b>صناعة إنشائية</b>
مرافق كهربائية RT	<b>صناعة الغاز الطبيعي المُسال</b>	INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19
معهد بحوث الطاقة الكهربائية RT	INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14	صناعة BT1
منظومات الطاقة الكهربائية RT	صناعة الغاز الطبيعي *BT1	أبنية RT
<b>صناعة جيو حرارية</b>	غاز طبيعي مُسال RT	إنشاء RT
INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22	منشآت إنتاج الغاز الطبيعي المُسال RT	بني ذات وحدات RT
صناعة BT1	<b>صناعة الغاز الطبيعي</b>	بنّاؤون RT
طاقة جيوحرارية RT	INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28	مهندسون RT
<b>صناعة شمسية</b>	صناعة BT1	مهندسون معماريون RT
INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22	صناعة الغاز الطبيعي المُسال NT1	<b>صناعة الأثاث</b>
صناعة BT1	غاز طبيعي RT	INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23
طاقة شمسية RT	قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة RT	صناعة BT1
<b>صناعة صيد السمك</b>	مرافق غاز RT	صناعة المنتجات الخشبية RT
INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26	مناطق غاز ferc RT	<b>صناعة الإسمنت</b>
صناعة BT1	منشآت معالجة الغاز الطبيعي RT	INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23
مسامك RT	<b>صناعة الغذاء</b>	صناعة BT1
<b>صناعة طاقة الرياح</b>	INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10	إسمنت RT
INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18	صناعة BT1	إسمنت بورتلند RT
صناعة BT1	صناعة الألبان NT1	<b>صناعة الألبان</b>
طاقة الرياح RT	صناعة اللحوم NT1	INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15
<b>صناعة غاز البترول المسال</b>	صناعة الشراب RT	*BT1 صناعة الغذاء
INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01	مصّل الجبن RT	<b>صناعة البلاستيك</b>
صناعة نفطية *BT1	مطاعم RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
غازات نطف مُسالَة RT	معالجة الغذاء RT	صناعة BT1
<b>صناعة الفحم</b>	<b>صناعة الغذاء</b>	بلاستيك RT
1991-10-02	صناعة BT1	<b>صناعة الخزف</b>
صناعة BT1		INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28
		صناعة BT1
		خزف RT
		صناعة فلزية RT
		صناعة معدنية RT

<b>صهيرات (كهربائية)</b>	تحليل المتسلسلات الزمنية	RT	<b>صناعة فضائية</b>
USE فواصم كهربائية	تحليل تفرعات القرار	RT	INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23
<b>صهيرات (وقاية مفاعل)</b>	تخطيط	RT	صناعة BT1
USE فاصمات أمان المفاعل	تعاون إقليمي	RT	طائرة RT
<b>صوابين</b>	لجان استشارية	RT	مركبات فضائية RT
*BT1 مركبات عضوية أخرى	متدخلون	RT	<b>صناعة فلزنية</b>
RT حموض عضوية	نظرية الألعاب	RT	INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01
RT مستحلبات	<b>صنوبر</b>		UF صناعة منجمية
RT منظفات	*BT1 أشجار		BT1 صناعة
<b>صواريخ</b>	*BT1 مخروطيات		RT صناعة الخزف
1996-07-16	<b>صهاريح</b>		RT صناعة الرمل النقطي
UF صواريخ atlas	UF ممتصات الصدمات		RT صناعة التيل النقطي
RT إطلاق	BT1 حاويات		RT صناعة الفحم
RT توجيه الكتروني	NT1 صهاريح ذات سقف عائم		RT صناعة معدنية
RT ذخيرة حربية	NT1 مذكرات هيدروليكية		RT صناعة نفطية
RT صواريخ	RT بطانات		<b>صناعة كيميائية</b>
RT طيران فضائي	RT تخزين الهيدروجين		INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19
RT عودة	RT تخزين حراري حساس		UF صناعة القلويات الكلورية
RT قذائف	<b>صهاريح ذات سقف عائم</b>		BT1 صناعة
RT محركات صاروخية	INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04		RT منشآت كيميائية
RT مركبات فضائية	*BT1 صهاريح		<b>صناعة معدنية</b>
RT منظومات الدر	RT منشآت تخزين		1992-03-10
RT مواقع إطلاق صواريخ	RT نبط		UF صناعة الفولاذ
RT وسائل ملاحية بحرية	<b>صهر</b>		BT1 صناعة
<b>صواريخ</b>	UF انصهار (تذويب)		RT خردة معدنية
NT1 صواريخ كروز	BT1 تحويلات الطور		RT صاهرات المعادن
RT إطلاق	NT1 أنصهار خلاني		RT صناعة الخزف
RT اختبار طيران	NT1 صهر بواسطة الحزمة الإلكترونية		RT صناعة الشراب
RT دقاعات تحكم	NT1 صهر نطاقي		RT صناعة فلزية
RT ذخيرة حربية	RT إزالة التجمد		RT مسابك
RT صواريخ	RT أفران		RT معادن
RT عودة	RT بوتقات		<b>صناعة منتجات الخشب</b>
RT مركبات عودة فضائية	RT تجمد		INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30
RT منظومات الدر	RT تدفق تعديني		USE صناعة المنتجات الخشبية
RT مواقع إطلاق صواريخ	RT تذويب		<b>صناعة منجمية</b>
RT مواقع الصواريخ	RT تسخين		INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28
<b>صواريخ atlas</b>	RT تسيل		USE صناعة فلزية
2000-04-12	RT تصلب		<b>صناعة نسجية</b>
USE صواريخ	RT تلحيم		INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24
<b>صواريخ كروز</b>	RT خارقات تحت أرضية		BT1 صناعة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02	RT صب		RT أقمشة
BT1 صواريخ	RT صهر المعادن		<b>صناعة نفطية</b>
<b>صواميل (ميكانيكية)</b>	RT نقاط الانصهار		1995-04-06
INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11	<b>صهر المعادن</b>		UF تعاونيات نفطية
USE عناصر تثبيت	RT تعدين حراري		BT1 صناعة
<b>صوان</b>	RT صاهرات المعادن		NT1 صناعة غاز البترول المسال
2000-04-12	RT صهر		RT استغلال الموارد
*BT1 صخور رسوبية	<b>صهر بواسطة الحزمة الإلكترونية</b>		RT تعرية أفقية
<b>صوت</b>	*BT1 صهر		RT تقسيم شاقولي
USE أمواج صوتية	<b>صهر نطاقي</b>		RT تكامل عمودي
<b>صوتيات</b>	UF تقنية المنطقة العائمة		RT تكميل أفقي
INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23	*BT1 صهر		RT صناعة فلزية
NT1 صوتيات مغناطيسية	BT1 طرق تنمية البلورات		RT ضريبة أرباح الكسب المفاجئ
RT أمواج صوتية	RT تنمية البلورات		RT مصافي النفط
RT تأثير صوتي ضوئي	RT طريقة الشريط إلى الشريط		RT منتجات نفطية
RT عزل صوتي	<b>صهورات التلحيم</b>		RT نبط
RT مركبات الكلام	USE تدفق تعديني		<b>صناعة نووية</b>
<b>صوتيات مغناطيسية</b>	<b>صهورات اللحام</b>		BT1 صناعة
1999-01-20	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19		RT إنشاء
BT1 صوتيات	USE تدفق تعديني		RT سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة
RT أمواج صوتية	<b>صهورات تلحيم</b>		RT محطات الانتثار الغازي
RT أمواج مغناطيسية صوتية	INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22		RT مرافق نووية
RT أمواج هرومغناطيسية	USE تدفق تعديني		RT منشآت إعادة معالجة الوقود
<b>صود</b>	<b>صهيرات</b>		RT منشآت تصنيع الوقود
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02		RT هندسة نووية
USE دبسموتاز فائق الأكسدة	USE مفجرات		<b>صناعيون</b>
<b>صوديوم</b>	<b>صهيرات (صاعقات)</b>		INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14
*BT1 معادن قلووية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03		RT تسويق
	USE مفجرات		RT صناعة
	<b>صنع القرار</b>		INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04
	SF بحث عملياتي		

<b>صوف معدني</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01</i>	
ألياف	RT
عزل حراري	RT
<b>صوففسو</b>	
محلات عضوية	*BT1
عطريات	RT
<b>صومال</b>	
أفريقيا	BT1
البلاد العربية	BT1
بلدان نامية	BT1
<b>صوات مرجعية</b>	
<i>INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11</i>	
تجارب الصورة المرجعية	UF
بيانات تجريبية	RT
معايرة	RT
معايير	RT
واسمات اسنادية	RT
<b>صياخذ</b>	
نشاط شمسي	*BT1
بقع شمسية شديدة الضياء	RT
كرة الضوء	RT
<b>صيام</b>	
مجااعة	UF
إجهاد بيولوجي	RT
استقلاب	RT
قوت	RT
<b>صيانة</b>	
صيانة المفاعل	NT1
إصلاح	RT
انقطاعات الكهرباء	RT
تعديلات	RT
عملية	RT
منشآت صيانة	RT
<b>صيانة البئر</b>	
<i>INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18</i>	
تخديم البئر	USE
<b>صيانة الضغط</b>	
<i>INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07</i>	
ضغط	USE
<b>صيانة المفاعل</b>	
تشغيل المفاعل	*BT1
صيانة	BT1
إصلاح	RT
تفتيش	RT
تفتيش أثناء خدمة	RT
ثقافة الأمان	RT
<b>صيدلانيات</b>	
عقاقير	USE
<b>صيغ كتلية</b>	
صيغة كتلة أوكوبو	NT1
كتلة	RT
نظرية الحقول الكمومية	RT
<b>صيغة إشعاع بلاتك</b>	
إشعاع الجسم الأسود	RT
ترموديناميك	RT
<b>صيغة برايت- فغتر</b>	
صيغة تجاوب سوية وحيدة	UF
تحليل متعدد المستويات	RT
مقاطع عرضية	RT
<b>صيغة بوانكاريه - برتراند</b>	
<i>1992-03-11</i>	
حساب التكمالات	RT
نظرية النقل	RT
<b>صيغة بيت-هايتلر-شيف</b>	
نظرية بيت-هايتلر	USE
<b>صيغة تاوئسند</b>	
انفراغ تاوئسند	USE

<b>صوديوم 29</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 30</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 31</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 32</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 33</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 34</b>	
<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10</i>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 35</b>	
<i>INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20</i>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 37</b>	
<i>2008-01-16</i>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صور بالإشعاع الذاتي</b>	
USE	أخيلة
<b>صور شعاعية</b>	
USE	أخيلة
<b>صور فوتوغرافية</b>	
USE	أخيلة
<b>صورة شروندغر</b>	
<i>INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23</i>	
UF	تمثيل شروندغر
RT	صورة هايزنبرغ
RT	ميكانيك كمومي
RT	نظرية الحقول الكمومية
<b>صورة هايزنبرغ</b>	
UF	تمثيل هايزنبرغ
RT	صورة شروندغر
RT	ميكانيك كمومي
RT	نظرية الحقول الكمومية
<b>صوف</b>	
RT	أقمشة
RT	ألياف

<b>صوديوم 18</b>	
<i>2008-01-16</i>	
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية
<b>صوديوم 19</b>	
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 20</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية
<b>صوديوم 21</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 22</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر انتقال متمككب
*BT1	نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية
<b>صوديوم 23</b>	
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
RT	حزم صوديوم 23
<b>صوديوم 24</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر انتقال متمككب
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية
<b>صوديوم 25</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 26</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية
<b>صوديوم 27</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
<b>صوديوم 28</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الصوديوم
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

**ضبط المرور**  
*INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23*  
 تحكم BT1  
 مركبات RT

**ضبط تلوث الهواء**  
*INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04*  
 عملية هيتاشي زوسن لإزالة النترجة SF  
 مراقبة التلوث \*BT1

**NT1**  
 فصل الكربون RT  
 اختزال وسيطي انتقائي RT  
 تجهيزات مراقبة التلوث RT  
 تخفيض تلوث الهواء RT  
 تلوث الهواء RT  
 حاويات أكياس الترشيح RT  
 حراقات لاحقة RT  
 حراقات تحفيزية RT  
 حيادية الكربون RT  
 غاسلات الغازات RT  
 محولات تحفيزية RT  
 مرسبات كهربائية RT  
 منظومات إعادة جريان غاز الانفلات RT

**ضجيج**  
 ضجيج الخلفية NT1  
 ضجيج درجة الحرارة NT1  
 ضجيج راديوي NT1  
 تشويش جوي NT2  
 صافرات NT2  
 ضجيج سيسمي NT1  
 تأرجحات RT  
 تلوث ضوضائي RT  
 ضبط التلوث الضوضائي RT  
 كواتم صوت البخار RT  
 مكافحة التلوث الضوضائي RT  
 نسبة الإشارة إلى الضجيج RT

**ضجيج (مفاعل)**  
 USE ضجيج المفاعل

**ضجيج الخلفية**  
 BT1 ضجيج RT  
 ضجيج راديوي RT

**ضجيج المفاعل**  
 UF ضجيج (مفاعل) RT  
 تغيرات RT  
 حركات المفاعل RT  
 دالات التعلق RT

**ضجيج درجة الحرارة**  
 BT1 ضجيج RT  
 تبريد RT  
 تغيرات RT  
 عبارات RT

**ضجيج راديوي**  
 UF ضجيج كوني RT  
 إشعاع أمواج راديوية \*BT1 RT  
 ضجيج RT  
 تشويش جوي NT1 RT  
 صافرات NT1 RT  
 تداخل RT  
 ضجيج الخلفية RT

**ضجيج سيسمي**  
 1976-10-29  
 هزة ميكروية UF RT  
 ضجيج BT1 RT  
 تأثيرات سيسمية RT  
 تحزني سيسمي RT  
 موجات سيسمية (زلازلية) RT

**ضجيج كوني**  
 USE ضجيج راديوي

**ضح**  
 1999-08-26  
 ضح ليزري SF  
 ضح كهربائي NT1  
 ضح الحزمة الإلكترونية NT2  
 ضح نووي NT1

**ضاغطات سوارية كظيمة**  
 USE أجهزة atc

**ضباب**  
*INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08*  
 بخار الماء RT  
 تكثف البخار RT  
 مدى الرؤية RT  
 هطولات جوية RT

**ضباب (رذاذات ضبابية)**  
 USE رذاذ

**ضباب دخاني**  
*INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28*  
 تلوث الهواء RT  
 كيمياء الغلاف الجوي RT  
 مؤكسدات كيميائية ضوئية RT  
 مدى الرؤية RT

**ضبط**  
*INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26*  
 دقة USE

**ضبط الأمن**  
*INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13*  
 USE أمن

**ضبط التحات**  
*INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23*  
 تحكم BT1  
 إعادة التغطية النباتية RT  
 حفظ التربة RT

**ضبط التلوث الضوضائي**  
*INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04*  
 مراقبة التلوث \*BT1 RT  
 تجهيزات مراقبة التلوث RT  
 تلوث ضوضائي RT  
 ضجيج RT  
 مكافحة التلوث الضوضائي RT

**ضبط الجودة**  
 BT1 تحكم RT  
 أخطاء RT  
 أمن RT  
 اختبار الأداء RT  
 اختبار لائتلافي RT  
 اختيار المواد RT  
 تفاوت RT  
 تفتيش RT  
 ضمان الجودة RT  
 معايرة RT  
 معاينة RT  
 مواصفات RT  
 وثوقية RT

**ضبط الرطوبة**  
 BT1 تحكم RT  
 استرداد الرطوبة RT  
 تكييف الهواء RT  
 راحة حرارية RT  
 ضابطات الرطوبة RT  
 مولدات الرطوبة RT

**ضبط العمليات**  
*INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16*  
 تحكم BT1 RT  
 إعادة المعالجة RT  
 معالجة RT  
 معالجة الركاز RT  
 معالجة النفايات RT

**ضبط الفيضان**  
 1999-05-12  
 تحكم BT1 RT  
 أنهار RT  
 توليد الاستطاعة RT  
 سدود RT  
 مناطق ساحلية RT  
 منشآت توليد كهرباء مائية RT

**صبيغة تجاوب سوية وحيدة**  
 USE صبيغة برايت- فغز

**صبيغة رايبخ - مور**  
 RT تجاوب RT  
 RT تفاعلات نووية

**صبيغة رايلي - شرودينغر**  
 RT نظرية الاضطراب

**صبيغة رباعية**  
 USE تعدد الصبيغة الصبغية

**صبيغة رودستام**  
 RT تنظيمية

**صبيغة روزنبولت**  
 RT تبعثر مرن RT  
 RT مقاطع عرضية RT  
 RT نقل الانفعالات الأربعة

**صبيغة شتيرنهايمر**  
 RT متعددات الأقطاب

**صبيغة صبيغة**  
 NT1 أحادية الصبيغة الصبغية  
 NT1 اختلال الصبيغة الصبغية  
 NT1 تعدد الصبيغة الصبغية  
 NT1 ضعفانية الصبيغة الصبغية  
 RT ظفرات جينومية

**صبيغة غروينازين**  
 RT معادن RT  
 RT موصلية كهربائية

**صبيغة فايتساكر**  
 UF صبيغة فايتساكر - فيرمي  
 UF علاقة بيت-فايزاكر  
 RT عدد كتلي RT  
 RT نموذج القطرة السائلة

**صبيغة فايتساكر - فيرمي**  
 USE صبيغة فايتساكر

**صبيغة فيرمي - سيرج**  
 RT عزوم مغناطيسية

**صبيغة فيرمي - فايتساكر**  
 USE تآثرات فيرمي

**صبيغة كاستانيولي**  
 RT توزع زاوي

**صبيغة كتلة أوكوبو**  
 BT1 صيغ كتلية RT  
 RT عدودات الجسيمات

**صبيغة كلاين - نيشينا**  
 RT مفعول كومبتون

**صبيغة كويو**  
 UF طريقة كويو  
 UF نظرية كويو RT  
 RT ميكانيك إحصائي

**صبيغة لاندوا - زينر**  
 RT تصادمات RT  
 RT طاقة كامنة

**صبيغة واي - فيغز**  
 1996-07-15  
 SEE اضمحلال بيتا

**ضابطات الرطوبة**  
 \*BT1 معدّات محتوى RT  
 RT ضبط الرطوبة

**ضادات الهيبارين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20*  
 USE مخنّرات

**ضادات هرمون**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20*  
 USE عقاقير



أرباح RT  
صناعة نفطية RT  
قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة RT

**ضريبة الإصدارات**

2003-08-27

BT1 ضرائب  
RT إعلان ريو  
RT اتفاقية باريس  
RT بروتوكول كيوتو  
RT تجارة الإصدارات  
RT تغير مناخي  
RT تلوث  
RT دقيقات حرارية  
RT سخانات  
RT سياسة بيئية  
RT غازات الانفلات  
RT غازات الدفيئة  
RT نفايات سائلة  
RT نفايات صلبة  
RT نفايات صناعية

**ضريبة الإنتاج**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE ضريبة القطاع

**ضريبة القطاع**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

UF ضريبة الإنتاج

BT1 ضرائب

RT نضوب الموارد

**ضعفانية الصبغة الصبغية**

BT1 صبغة صبغية

**ضغظ**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

USE ضغظ

**ضغظ**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

UF إعادة الضغظ

UF صيانة الضغظ

UF ضغظ

RT تدرجات الضغظ

RT حقن المانع

RT خفض الضغظ

RT ضغظ

RT ضواغط

RT عابرات

**ضغظ**

NT1 انضغاط مغنطيسي

RT ضغظ

RT غازات مضغوطة

RT نسبة الضغظ

**ضغظ (10 - 100 بار)**

2003-11-19

USE مجال الضغظ ميغا باسكال 10-01

**ضغظ (1 - 10 بار)**

2003-11-19

USE مجال الضغظ كيلو باسكال

**ضغظ (1 - 10 جو)**

2003-11-19

USE مجال الضغظ كيلو باسكال

**ضغظ (1 - 10 ملي بار)**

2003-11-19

USE مجال الضغظ باسكال

**ضغظ (10 - 100 جو)**

2003-11-19

USE مجال الضغظ ميغا باسكال 10-01

**ضغظ (100 - 1000 ملي بار)**

2003-11-19

USE مجال الضغظ كيلو باسكال

**ضغظ (100 - 1000 جو)**

USE مجال الضغظ ميغا باسكال 100-10

**ضغظ ضوئي**

2000-03-28

UF ضغظ (ليزر)  
BT1 ضغظ  
RT إثارة  
RT إصدار محتوث  
RT ضغظ كهربائي  
RT ضغظ نووي  
RT طرق التجاوب المزدوج  
RT ليزرات

**ضرائب**

1997-06-19

SF ضرائب إضافية  
NT1 ضريبة أرباح الكسب المفاجئ  
NT1 ضريبة الإصدارات  
NT1 ضريبة القطاع  
RT انتمانات ضريبية  
RT استخدام طرق رئيسية  
RT استخدام طرق غير رئيسية  
RT تجارة  
RT حصص مستفدة في الولايات المتحدة  
RT حوافز مالية  
RT رسوم مالية  
RT سياسة اقتصادية  
RT ضرائب جمركية  
RT علم الاقتصاد  
RT قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة

**ضرائب إضافية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

SEE رسوم مالية

SEE ضرائب

**ضرائب الاستيراد**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE ضرائب جمركية

**ضرائب جمركية**

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

UF ضرائب الاستيراد

RT تجارة

RT صادرات

RT ضرائب

RT مستوردات

**ضرر إشعاعي (كيميائي)**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE تحلل إشعاعي

**ضرر جلدي**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE عطب التشكل

**ضرر حفر البئر**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE عطب التشكل

**ضرر نفوذ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE عطب التشكل

**ضرر نووي**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03

UF أذى (نووي)  
RT أذى  
RT حوادث  
RT ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي

**ضرر نووي، ميثاق التعويض الإضافي**

2000-10-18

USE اتفاقية التعويض الإضافي للأضرار النووية

**ضرر نووي، ميثاق المسؤولية المدنية، فيينا**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

USE ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي

**ضريبة أرباح الكسب المفاجئ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 ضرائب

NT1 ضغظ ضوئي  
RT تخزين مضخوخ  
RT خفض سوية الموانع  
RT مداولة المواد  
RT مضخات  
RT منظومات الضغظ الذاتي  
RT منظومات تدوير

**ضغظ (كهربائي)**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

USE ضغظ كهربائي

**ضغظ (ليزر)**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE ضغظ ضوئي

**ضغظ (نووي)**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE ضغظ نووي

**ضغظ الحزمة الإلكترونية**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21

\*BT1 ضغظ كهربائي

RT إثارة

RT إصدار محتوث

RT ليزرات

**ضغظ بالانسياب**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

USE تسخين بتواترات عالية

**ضغظ بواسطة الانفراغ الكهربائي**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07

USE ضغظ كهربائي

**ضغظ كهربائي**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07

UF ضغظ (كهربائي)

UF ضغظ بواسطة الانفراغ الكهربائي

BT1 ضغظ

NT1 ضغظ الحزمة الإلكترونية

RT إصدار محتوث

RT ضغظ نووي

RT ضغظ ضوئي

RT ليزرات

**ضغظ ليزري**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

SEE ضغظ

**ضغظ مغنطيسي ttmp**

USE ضغظ مغنطيسي بزمن العبور

**ضغظ مغنطيسي بزمن العبور**

UF تسخين زمن العبور

UF ضغظ مغنطيسي ttmp

\*BT1 تسخين بالضغظ المغنطيسي

RT أمواج مغنطيسية صوتية سريعة

RT تخامد لاندوا

**ضغظ نووي**

UF ضغظ (نووي)

UF ليزرات مضخوخة نووياً

BT1 ضغظ

RT إصدار محتوث

RT ضغظ كهربائي

RT ضغظ ضوئي

RT غيزرات (ليزرات غاما)

RT ليزرات

**ضخامة**

BT1 تغيرات مرضية

**ضخامة الطحال**

BT1 أعراض

BT1 تغيرات مرضية

RT أمراض دموية

RT طبياض الدم (لوكيميا)

RT طحال

**ضخامة النهايات**

\*BT1 أمراض الغدد الصم

RT غدة نخامية

RT هرمون منشط جسمي

RT	جهاز قلبي وعائي	RT	<b>ضغط (1000 - 10000 جو)</b>
	دوران الدم	RT	2003-11-19
	رئين	RT	USE
	شرايين	RT	1000-100 مجال الضغط ميغا باسكال
	عوامل مضادة لفرط ضغط الدم	RT	<b>ضغط (10000 جو وما فوق)</b>
	فرط ضغط الدم	RT	2003-11-19
	نقص الضغط الشرياني	RT	USE
			مجال الضغط جيغا باسكال
			<b>ضغط (7.5x10)-(7.5 تور)</b>
			2003-11-19
			USE
			مجال الضغط باسكال
			<b>ضغط (7.5x10)3(7.5- تور)</b>
			2003-11-19
			USE
			مجال الضغط كيلو باسكال
			<b>ضغط (إشعاع)</b>
			USE
			ضغط الإشعاع
			<b>ضغط (بخار)</b>
			USE
			ضغط البخار
			<b>ضغط (بلازما)</b>
			USE
			ضغط بلازما
			<b>ضغط (حرج)</b>
			USE
			ضغط حرج
			<b>ضغط الإشعاع</b>
			UF
			ضغط (إشعاع)
			RT
			إشعاع كهرومغناطيسي
			RT
			رياح شمسية
			<b>ضغط البئر</b>
			INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08
			UF
			ضغط قاع البئر
			BT1
			ضغط الخزان
			RT
			آبار الغاز الطبيعي
			RT
			آبار جيولوجية
			<b>ضغط البخار</b>
			UF
			ضغط (بخار)
			*BT1
			خواص ترموديناميكية
			RT
			جريان كنودسن
			<b>ضغط التشكل</b>
			INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
			USE
			ضغط الخزان
			<b>ضغط الجريان</b>
			BT1
			إجهادات
			RT
			لوننة
			<b>ضغط الخزان</b>
			INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
			USE
			ضغط الخزان
			<b>ضغط الخزان</b>
			INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
			USE
			ضغط الخزان
			<b>ضغط الخزان</b>
			INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11
			UF
			ضغط التشكل
			UF
			ضغط الخزان
			UF
			ضغط الخزان الابتدائي
			UF
			ضغط الخزان السكوني
			UF
			ضغط رملي
			NT1
			ضغط البئر
			RT
			تشكيلات جيولوجية
			RT
			حوامل مائية
			RT
			مكامن جوفية مضغوطة
			RT
			مياه جوفية
			<b>ضغط الخزان الابتدائي</b>
			INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
			USE
			ضغط الخزان
			<b>ضغط الخزان السكوني</b>
			INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
			USE
			ضغط الخزان
			<b>ضغط الدم</b>
			RT
			تخطيط القلب
			RT
			ضغط الدم
			<b>ضغط جزئي</b>
			INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10
			*BT1
			خواص ترموديناميكية
			RT
			غازات مذابة
			<b>ضغط جوي</b>
			INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18
			RT
			أعاصير مضادة
			RT
			ذبذبة جنوبية
			RT
			زوايا
			RT
			غلاف الجو الأرضي
			RT
			قياس الضغط
			<b>ضغط حرج</b>
			UF
			ضغط (حرج)
			*BT1
			خواص ترموديناميكية
			RT
			حالة فوق حرجة
			<b>ضغط رملي</b>
			INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
			USE
			ضغط الخزان
			<b>ضغط عال</b>
			USE
			مجال الضغط ميغا باسكال 100-10
			<b>ضغط عال جداً</b>
			SEE
			مجال الضغط جيغا باسكال
			SEE
			مجال الضغط ميغا باسكال 1000-100
			<b>ضغط قاع البئر</b>
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10
			USE
			ضغط البئر
			<b>ضغط متساوي السكون الحار</b>
			2003-06-26
			USE
			كبس حرّ
			<b>ضغط متوسط</b>
			SEE
			مجال الضغط كيلو باسكال
			SEE
			مجال الضغط ميغا باسكال 10-01
			<b>ضغط مسامي</b>
			INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28
			RT
			إجهادات
			RT
			رواسب
			RT
			علم توازن السوائل
			RT
			قياس الضغط
			RT
			ماء خلالي
			<b>ضغط منخفض</b>
			SEE
			مجال الضغط باسكال
			SEE
			مجال الضغط كيلو باسكال
			<b>ضغط منخفض جداً</b>
			SEE
			مجال الضغط باسكال
			SEE
			مجال الضغط ملي باسكال
			<b>ضغط نقطة التجمد</b>
			USE
			فحص قرّي
			<b>ضفادع</b>
			UF
			ضفدع رانا
			*BT1
			برمائيات
			RT
			سلمندرات
			RT
			ضفادع الجبل
			<b>ضفادع الجبل</b>
			INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19
			*BT1
			برمائيات
			<b>ضفادع رانا</b>
			USE
			ضفادع رانا
			<b>ضمان الجودة</b>
			RT
			أمان
			RT
			تدقيقات
			RT
			ترخيص
			RT
			تقييم
			RT
			ثقافة الأمان
			RT
			شهادة
			RT
			ضبط الجودة
			RT
			معايرة
			RT
			وثوقية
			<b>ضمانات</b>
			1998-06-10
			NT1
			إجراءات الضمانات الخاصة بالوكالة الدولية
			للطاقة الذرية
			NT1
			ضمانات وطنية
			RT
			أجهزة وقاية فيزيائية
			RT
			إدارة المواد النووية
			RT
			أنظمة الضمان
			RT
			الأدلة الجنائية النووية
			RT
			الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد
			النووية
			RT
			امتلاك المواد النووية
			RT
			انتشار
			RT
			تحكم بالطاقة الذرية
			RT
			تفتيش
			RT
			حرف المواد النووية
			RT
			سدادات أمنية
			RT
			عناصر الأمن
			RT
			فقد
			RT
			قابلية السقوط بيد الأعداء
			RT
			كشف
			RT
			مادة غير محسوبة لـ
			RT
			محاسبة
			RT
			مخزونات
			RT
			مظاهر قانونية
			RT
			معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة
			RT
			معاهدة عدم الانتشار
			RT
			منطقة توازن المادة
			RT
			منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة
			RT
			منظومات تحديد الهوية
			RT
			منظومات كشف الانسلاخ
			RT
			منظومات كشف الحركة
			RT
			نزع السلاح النووي
			RT
			نقاط استراتيجية
			RT
			وقاية فيزيائية
			RT
			وقود فاسد
			<b>ضمانات</b>
			INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24
			RT
			تجهيزات
			RT
			حماية المستهلك
			RT
			مظاهر قانونية
			RT
			<b>ضمانات القروض</b>
			INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27
			USE
			حواجز مالية
			<b>ضمانات وطنية</b>
			BT1
			ضمانات
			<b>ضمور</b>
			BT1
			تغيّرات مرضية

مدى الطاقة	RT
مصادر الطاقة	RT
مصادر حرارية من نظائر مشعة	RT
موتّر الطاقة - الاندفاع	RT
<b>طاقة احتياطية</b>	
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02	
سعة	USE
<b>طاقة الارتباط</b>	
طاقة الفصل	UF
مانح إلكترونات	UF
مستقبِل الإلكترون	UF
طاقة	BT1
طاقة التزاوج	NT1
طاقة فصل النيوترونات	NT1
أطوال الرابطة	RT
تكافؤ	RT
دوال العمل	RT
روابط كيميائية	RT
روابط مزدوجة	RT
زاوية الرابطة	RT
طاقة كولونية	RT
قوى بين جزيئية	RT
قوى بين ذرية	RT
قوى نووية	RT
كمون التآين	RT
نظرية هايتلر - لندن	RT
نقص الكتلة	RT
<b>طاقة الاندماج</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23	
مفاعلات نووية حرارية	USE
<b>طاقة الانفصال</b>	
طاقة التفكك	UF
طاقة	BT1
بنية جزيئية	RT
تفكك	RT
حرارة التشكل	RT
<b>طاقة التزاوج</b>	
طاقة الارتباط	*BT1
<b>طاقة التشكل الحرة</b>	
طاقة حرة	*BT1
حرارة التشكل	RT
<b>طاقة التعلق</b>	
اقتران الإلكترونات	USE
<b>طاقة التفكك</b>	
طاقة الانفصال	USE
<b>طاقة التكتيل</b>	
2000-04-12	
تكتيل	RT
<b>طاقة التنشيط</b>	
تفاعلية	UF
حرارة التنشيط	UF
طاقة	BT1
إثارة	RT
البيات تفاعل كيميائي	RT
تنشيط كيميائي	RT
حركات التفاعل	RT
معادلة آرينوس	RT
<b>طاقة الرياح</b>	
1982-12-07	
استطاعة	BT1
مصادر طاقة متجددة	*BT1
صناعة طاقة الرياح	RT
عنفات الرياح	RT
<b>طاقة الفصل</b>	
طاقة الارتباط	USE
<b>طاقة المد والجزر</b>	
1982-10-29	
مصادر طاقة متجددة	*BT1
مد	RT
منشآت توليد الكهرباء من المد والجزر	RT

مناطق موجّهة	UF
حوامات	NT1
طائرات ورقية	NT1
مكونات فضائية	NT1
مناطق	NT1
أجنحة	RT
اختبار طيران	RT
تحريك هوائي	RT
صناعة فضائية	RT
مراقبة من الجو	RT
مسح من الجو	RT
مطارات	RT
ملاحة بحرية	RT
منظومات المدر	RT
نقل جوي	RT
نقل فوق صوتي	RT
هواء	RT
وسائل ملاحة بحرية	RT
<b>طائرة أخف من الهواء</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	
طائرة	USE
<b>طاجيكستان</b>	
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08	
اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية	SF
اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية	SF
الاتحاد السوفيتي	SF
آسيا	BT1
<b>طاعون المواشي</b>	
INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11	
أمراض فيروسية	USE
<b>طاقة</b>	
1996-01-24	
محتوى الطاقة	SF
أنطالبية حرة	NT1
أنطالبية التشكل الحرة	NT2
كمون الأكسجين	NT2
حرارة	NT1
حرارة احتراق	NT2
حرارة الامتصاص	NT2
حرارة العمليات الصناعية	NT2
حرارة العملية الشمسية	NT3
حرارة عملية جيوحرارية	NT3
حرارة النفايات	NT2
طاقة الارتباط	NT1
طاقة التزاوج	NT2
طاقة فصل النيوترونات	NT2
طاقة الانفصال	NT1
طاقة التنشيط	NT1
طاقة جيوحرارية	NT1
طاقة حرة	NT1
طاقة التشكل الحرة	NT2
طاقة سطحية	NT2
طاقة حركية	NT1
طاقة عرضية	NT2
طاقة ذاتية	NT1
طاقة شمسية	NT1
طاقة صافية	NT1
طاقة عتبية	NT1
طاقة غراي	NT1
طاقة كامنة	NT1
حاجز انشطاري	NT2
طاقة كولونية	NT1
طاقة مختزنة	NT1
طاقة مفيدة	NT1
طاقة نووية	NT1
قيمة q	NT1
أمن طاقي	RT
اعتماد على الطاقة	RT
ترموديناميك	RT
درجة الحرارة الفوتونية	RT
درجة حرارة أيونية	RT
درجة حرارة الإلكترونات	RT
درجة حرارة بروتونية	RT
درجة حرارة نترونية	RT
درجة حرارة نووية	RT
دوال العمل	RT

<b>ضهرة وسط الأطلنطي</b>	
INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09	
المحيط الأطلنطي	RT
بنى جيولوجية	RT
<b>ضوء</b>	
إشعاع مرئي	USE
<b>ضوء (بروجي)</b>	
ضوء بروجي	USE
<b>ضوء بروجي</b>	
ضوء بروجي	USE
<b>ضوء بروجي</b>	
ضوء (بروجي)	UF
ضوء بروجي	UF
إشعاع كهرومغناطيسي	*BT1
إشعاع شمسي	RT
فضاء بين كوكبي	RT
<b>ضوابط التلوث</b>	
تنظيمات	*BT1
تلوث أعظمي مقبول	NT1
تلوث	RT
تلوث عبر الحدود	RT
تنظيمات التلوث	RT
<b>ضوء الأندروجين</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20	
مضادات الأندروجينات	USE
<b>ضواغط</b>	
ضغط	RT
ضواغط	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT
<b>ضواغط</b>	
مكتفات	SF
شاحنات فائقة	NT1
شاحنات عتبية	NT2
ضواغط غازية	NT1
ضواغط مغناطيسية بلازمية	NT1
تصنيع عنفي	RT
شفرات الضاغط	RT
ضواغط	RT
مضخات	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT
نفاخات	RT
<b>ضواغط الرص</b>	
INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21	
تجهيزات	BT1
رص	RT
مرصوعات	RT
<b>ضواغط غازية</b>	
ETDE: 1975-09-12	
ضواغط	BT1
دورة تبريد بضغط البخار	RT
غازات مضغوطة	RT
<b>ضواغط مغناطيسية بلازمية</b>	
ضواغط	BT1
<b>ضياعات أموية بلازمية</b>	
ضياعات أموية بلازمية	USE
<b>ضياعات الجسيمات</b>	
INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24	
فقد	BT1
تمزق البلازما	RT
حصر بلازمي	RT
فقد الطاقة	RT
مصب الجسيمات	RT
<b>طائرات ورقية</b>	
2007-05-16	
طائرة	BT1
<b>طائرة</b>	
طائرة أخف من الهواء	UF
مكونات الطائرة	UF
مناطق	UF

RT	مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية	RT	مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية
<b>طاقة الموارد</b>		<b>طاقة الموارد</b>	
INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14		INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14	
RT	استكشاف	RT	تطوير مصادر الطاقة
RT	موارد	RT	موارد معدنية
<b>طاقة بشرية</b>		<b>طاقة بشرية</b>	
INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23		INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23	
SF	عمل	RT	تدريب
RT	توظيف	RT	مجموع الموظفين
RT	مهين	RT	
<b>طاقة جيبس الحرة</b>		<b>طاقة جيبس الحرة</b>	
USE	أنطالية حرة	USE	أنطالية للتشكل
<b>طاقة جيبس الحرة للتشكل</b>		<b>طاقة جيبس الحرة للتشكل</b>	
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17		INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17	
USE	أنطالية للتشكل الحرة	USE	أنطالية للتشكل الحرة
<b>طاقة جيوجرافية</b>		<b>طاقة جيوجرافية</b>	
BT1	طاقة	BT1	مصادر طاقة متجددة
RT	براكين	RT	تدفئة جيوجرافية
RT	جيولوجيا	RT	فقول جيوجرافية
RT	صناعة جيوجرافية	RT	قشرة الأرض
RT	محطات طاقة جيوجرافية	RT	ينابيع حارة
<b>طاقة حرة</b>		<b>طاقة حرة</b>	
UF	طاقة حرة (هلمهولتز)	UF	طاقة حرة (هلمهولتز)
UF	خواص ترموديناميكية	UF	خواص ترموديناميكية
BT1	طاقة	BT1	طاقة
NT1	طاقة التشكل الحرة	NT1	طاقة سطحية
NT1	الفة	RT	
<b>طاقة حرة (جيبس)</b>		<b>طاقة حرة (جيبس)</b>	
USE	أنطالية حرة	USE	أنطالية حرة
<b>طاقة حرة (هلمهولتز)</b>		<b>طاقة حرة (هلمهولتز)</b>	
USE	طاقة حرة	USE	طاقة حرة
<b>طاقة حركية</b>		<b>طاقة حركية</b>	
BT1	طاقة	BT1	طاقة عرضية
NT1	انفداح خطي	RT	انفداح زواي
RT	انفداح بارد	RT	انفداح زواي
RT	حركة	RT	دالة لاغرانجي
RT	سرعة	RT	سرعة الجسيمات
RT	طاقة كامنة	RT	عزم العطالة
RT	كروما	RT	ميرهنه الممانتة
<b>طاقة حركية مائية</b>		<b>طاقة حركية مائية</b>	
2008-12-24		2008-12-24	
طاقة كهربائية يتم توليدها من تحريك الماء بدون سدود أو بنيات اخرى تستخدم في منشآت الطاقة المائية التقليدية. من اجل الاخيرة، استخدم طاقة هيدروكهربائية		طاقة كهربائية يتم توليدها من تحريك الماء بدون سدود او بنيات اخرى تستخدم في منشآت الطاقة المائية التقليدية. من اجل الاخيرة، استخدم طاقة هيدروكهربائية	
BT1	مصادر طاقة متجددة	BT1	مصادر طاقة متجددة
RT	تيارات مائية	RT	مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية
<b>طاقة ذاتية</b>		<b>طاقة ذاتية</b>	
BT1	طاقة	RT	إلكتروديناميك كمومي
<b>طاقة ذرية</b>		<b>طاقة ذرية</b>	
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06		INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06	
USE	طاقة نووية	USE	طاقة نووية
RT	إدارة الحموله (الكهربائية)	RT	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية
RT	إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية	RT	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية
RT	إدارة طاقة الأسكا	RT	إدارة طاقة بونفيل
RT	تخزين متبخر وتوليد	RT	تسعير التكلفة الهامشية
RT	تسعير في أوقات الإستهلام	RT	تعرفه حمولة الذروة
RT	توليد الاستطاعة	RT	توليد كهرباء في الموقع
RT	خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT	دورات مشتركة
RT	صناعة توليد طاقة كهربائية	RT	طلب على الطاقة الكهربائية
RT	عوامل الطلب	RT	فوائد الاستطاعة
RT	قياس رئيسي	RT	كامن الطاقة الكهربائية
RT	كهرباء	RT	كهرباء نووية
RT	مرافق عامة	RT	مرافق كهربائية
RT	معهد بحوث الطاقة الكهربائية	RT	مقاييس الاستطاعة
RT	منابع التغذية الكهربائية	RT	منشآت الطاقة الكهربائية
RT	منظومات تحكم تفاعلية فولت - أمبير	RT	نقل الطاقة الكهربائية
RT	وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة	RT	
<b>طاقة كهربائية فائضة</b>		<b>طاقة كهربائية فائضة</b>	
INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10		INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10	
BT1	طاقة كهربائية	RT	إعادة بيع
RT	مرافق كهربائية	RT	
<b>طاقة كولونية</b>		<b>طاقة كولونية</b>	
BT1	طاقة	RT	شذوذ نولن - شيفر
RT	شذوذ نولن - شيفر	RT	طاقة الارتباط
<b>طاقة مختزنة</b>		<b>طاقة مختزنة</b>	
BT1	خواص ترموديناميكية	BT1	طاقة
RT	دارات الصهاريج	RT	
<b>طاقة مفيدة</b>		<b>طاقة مفيدة</b>	
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29		INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29	
BT1	طاقة	RT	ترموديناميك
<b>طاقة نظيفة</b>		<b>طاقة نظيفة</b>	
2007-09-06		2007-09-06	
SEE	مصادر طاقة متجددة	UF	طاقة ذرية
<b>طاقة نووية</b>		<b>طاقة نووية</b>	
UF	طاقة ذرية	BT1	طاقة
RT	منشآت الكهرباء النووية	RT	منشآت الكهرباء النووية
<b>طاقة هلمهولتز الحرة</b>		<b>طاقة هلمهولتز الحرة</b>	
USE	طاقة حرة	USE	طاقة حرة
<b>طب</b>		<b>طب</b>	
UF	طب باطني	NT1	جراحة
NT2	استئصال التوتة	NT2	استئصال الحجره
NT2	استئصال الغدة الدرقية	NT2	استئصال الكلوة
NT2	استئصال المعدة	NT2	استئصال النخامى
NT2	جراحة الرأب	NT2	خصاء
NT2	قَطْع الطحال	NT2	قَطْع الكبد
NT2	قَطْع الكظر	NT1	طب الأطفال
NT1	طب الأسنان	NT1	طب الجهاز العصبي
NT1	طاقة سطحية	BT1	طاقة
NT1	إشعاع شمسي	RT	تدفئة شمسية
RT	تدفئة شمسية	RT	حقوق شمسية
RT	صناعة شمسية	RT	عمارة طاقة شمسية
RT	مختبر الطاقة المتجددة الوطني	RT	
<b>طاقة صافية</b>		<b>طاقة صافية</b>	
2000-04-12		2000-04-12	
BT1	تحليل الطاقة	BT1	طاقة
RT	استهلاك الطاقة	RT	حساب الطاقة
RT	كفاءة	RT	مردود الطاقة
RT	مكافئ بديل الطاقة	RT	نتائج الطاقة
<b>طاقة صفيرية لمفاعل تجريبي حار</b>		<b>طاقة صفيرية لمفاعل تجريبي حار</b>	
1993-11-08		1993-11-08	
USE	مفاعل hero	RT	تفاعلات نووية
<b>طاقة عتبية</b>		<b>طاقة عتبية</b>	
BT1	طاقة	RT	تأثيرات
RT	تبعثر	RT	تفاعلات نووية
<b>طاقة عرضية</b>		<b>طاقة عرضية</b>	
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26		INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26	
BT1	طاقة حركية	RT	أطياف الطاقة
RT	انفداح عرضاني	RT	تأثيرات الجسيمات
RT	تفاعلات نووية	RT	توزع زواي
RT	لا تجانس	RT	
<b>طاقة غراي</b>		<b>طاقة غراي</b>	
2004-11-02		2004-11-02	
USE	طاقة غراي	UF	طاقة غراي
<b>طاقة غراي</b>		<b>طاقة غراي</b>	
2004-11-02		2004-11-02	
UF	طاقة غراي	SF	محتوى الطاقة
BT1	طاقة	RT	حساب الطاقة
<b>طاقة فصل النترونات</b>		<b>طاقة فصل النترونات</b>	
BT1	طاقة الارتباط	RT	نترونات
<b>طاقة فعالة (تشعيع داخلي)</b>		<b>طاقة فعالة (تشعيع داخلي)</b>	
USE	تشعيع داخلي	USE	توزعات جرعة مكانية
<b>طاقة كامنة</b>		<b>طاقة كامنة</b>	
BT1	طاقة	NT1	حاجز انشطاري
RT	دالة لاغرانجي	RT	صيغة لاندوا - زينر
RT	طاقة حركية	RT	كمونات
<b>طاقة كهربائية</b>		<b>طاقة كهربائية</b>	
1996-07-16		1996-07-16	
BT1	استطاعة	NT1	استطاعة دون الذروة
NT1	طاقة حركية مائية	NT1	طاقة كهربائية فائضة
NT1	قدرة كهربائية	NT1	

<b>طب (الطعام)</b>	<b>طب باطني</b>	طب العيون NT1
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	USE طب	طب بيطري NT1
USE معالجة الغذاء	<b>طب بيطري</b>	طب صناعي NT1
<b>طبشور</b>	BT1 طب	طب مداري NT1
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	RT حيوانات	طب نووي NT1
USE كلست	<b>طب صناعي</b>	NT2 راديولوجيا
<b>طبقات</b>	BT1 طب	NT3 تصوير شعاعي حيوي طبي
RT بطانات	RT أمان مهني	NT4 تصوير أيونوغرافي
RT بنى ذات قباب	RT أمراض مهنية	NT4 تصوير الكلية
RT بُنى ميكانيكية	RT حوادث	NT4 قياس الكثافة العظمية
RT تغطيات	RT شروط العمل	NT4 كشف الفلورة
<b>طبقات</b>	RT مجموع الموظفين	NT3 معالجة إشعاعية
NT1 طبقات حدودية	RT وقاية من الإشعاع	NT4 المعالجة بحزمة إشعاعية خارجية
NT2 طبقة كسب بلازمي	<b>طب مداري</b>	NT4 تحمّل لاحق
NT1 طبقة الأوزون	BT1 طب	NT4 علاج من قرب
NT1 طبقة النضوب	RT مناطق مدارية	NT5 إنصمام إشعاعي
RT أغشية	<b>طب نووي</b>	NT4 معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري
RT تطبق	UF تشخيص إشعاعي (نوكليدات إشعاعية)	NT4 معالجة مناعية شعاعية
RT ركازات	BT1 طب	NT4 معالجة نترونية
RT صفائح	NT1 راديولوجيا	NT5 معالجة بالأسر النتروني
RT علم الطبقة	NT2 تصوير شعاعي حيوي طبي	NT1 طب وقائي
<b>طبقات (احتواء)</b>	NT3 تصوير أيونوغرافي	NT1 علم الأمراض النسائية والتوليد
USE طبقات حماية	NT3 تصوير الكلية	NT1 علم الاستشفاء بالحمامات
<b>طبقات N</b>	NT3 قياس الكثافة العظمية	NT1 علم الدمويات
INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23	NT3 كشف الفلورة	NT1 معالجة
UF طبقات ذرية (n)	NT2 معالجة إشعاعية	NT2 إسعاف أولي
BT1 بنية إلكترونية	NT3 المعالجة بحزمة إشعاعية خارجية	NT2 علاج جيني
<b>طبقات الفحم الحجري</b>	NT3 تحمّل لاحق	NT2 علاج كيميائي
INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03	NT3 علاج من قرب	NT2 معالجة إشعاعية
*BT1 مكانم الفحم الحجري	NT4 إنصمام إشعاعي	NT3 المعالجة بحزمة إشعاعية خارجية
RT طبقات جيولوجية	NT3 معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري	NT3 تحمّل لاحق
RT طبقات مائلة	NT3 معالجة مناعية شعاعية	NT3 علاج من قرب
RT ولوج المياه	NT3 معالجة نترونية	NT4 إنصمام إشعاعي
<b>طبقات تدوير مميعة</b>	NT4 معالجة بالأسر النتروني	NT3 معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري
INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13	RT تشخيص	NT3 معالجة مناعية شعاعية
USE أسزة مميعة	RT تصفية	NT3 معالجة نترونية
USE منظومات تدوير	RT تقنيات الإقفاء	NT4 معالجة بالأسر النتروني
<b>طبقات جيولوجية</b>	RT تقنيات تشخيصية	NT2 معالجة بعد تشيعية
1975-12-09	RT كاميرات بوزيترونية	NT2 معالجة مشتركة
BT1 بنى جيولوجية	RT كاميرات غاما	NT2 معالجة مناعية
NT1 صخر الركيزة	RT مركبات موسومة	NT3 معالجة مناعية شعاعية
NT1 طبقات مائلة	RT مستحضرات صيدلانية شعاعية	NT2 نقل الدم
NT1 قلنسوة صخرية	RT مسح النظائر المشعة	NT1 وخر إبري
RT تشكيل نشاتانوغا	RT مسح ومبضي	RT أمراض
RT تطبق	RT نظائر مشعة	RT استخدامات تشخيصية
RT حركة الطبقات	<b>طب وقائي</b>	RT بيولوجيا
RT صخور	UF الفاء	RT تبيج
RT طبقات الفحم الحجري	BT1 طب	RT تزويدات طبية
RT علم الطبقة	RT بيئة	RT تشخيص
<b>طبقات حدودية</b>	RT تقنيّش	RT تقنيات تشخيصية
BT1 طبقات	RT حوادث	RT علم الأمراض
NT1 طبقة كسب بلازمي	RT صحة عامة	RT مرضى
RT أمواج سطحية بلازمية	RT علم الأوبئة	RT مستشقيات
RT تروبوز	RT فحوص طبية	RT ملاك طبي
RT تقريب روسلاند	RT مخاطر صحية	RT منظمة الصحة العالمية
RT جريان الموانع	RT منسح طبي	<b>طب الأطفال</b>
RT عدد براندتل	RT مناعة	BT1 طب
RT عدد رينولدز	RT وقاية من الإشعاع	RT أطفال
RT عدد نيبلت	<b>طبباخات شمسية</b>	RT تشوهات خلقية
RT غمد بلازمي	2000-04-12	<b>طب الأسنان</b>
RT فاصل بلازمي	*BT1 تجهيزات شمسية	BT1 طب
<b>طبقات حماية</b>	RT طهي شمسي	RT أسنان
UF طبقات (احتواء)	<b>طباعة الستاسيل</b>	RT نخر
BT1 احتواء	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27	<b>طب التوليد</b>
<b>طبقات ذرية</b>	*BT1 نكسية سطحية	USE علم الأمراض النسائية والتوليد
USE بنية إلكترونية	RT تقنيّش	<b>طب الجهاز العصبي</b>
<b>طبقات ذرية (k)</b>	RT كسوات	BT1 طب
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24	<b>طبغ</b>	RT أمراض الجهاز العصبي
USE طبقة k	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	<b>طب العيون</b>
	SEE معالجة الغذاء	BT1 طب
		RT أمراض أعضاء الحس
		RT عيون

لاميناريا NT2	مكاشيف الحاجز السطحي RT	<b>طبقات ذرية (I)</b>
مشطورات NT2	مواد شبه موصلية RT	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
نوع من الطحالب NT1		USE طبقة 1
أسيابولاريا NT2	<b>طبقة تمنع</b>	<b>طبقات ذرية (m)</b>
سبيندسموس NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
كلاميدوموناس NT2	أسرة مميعة RT	USE طبقة m
كلوريل NT2	طبقات محشوة RT	<b>طبقات ذرية (n)</b>
نيتال NT2	<b>طبقة حاجزة</b>	INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23
آساح بيولوجي RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	USE طبقات n
تغذية حقيقية RT	SEE طبقة النضوب	<b>طبقات صخرية</b>
جسيمات فيكوبيلية RT	<b>طبقة حاصرة</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12
عوالق نباتية RT	USE طبقة النضوب	RT تخزين بارد
مبيدات الطحالب RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	RT تخزين حراري حساس
متعضيات مائية RT	USE طبقة النضوب	RT خزن حراري
<b>طحالب حمراء</b>	<b>طبقة شحن فضائية</b>	<b>طبقات كتيمة</b>
*BT1 طحالب حمراء	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	1992-06-05
<b>طحالب حمراء</b>	USE طبقة النضوب	RT خزانات المياه
INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20	<b>طبقة كمشط بلازمي</b>	RT صخور
*BT1 طحالب	1983-09-06	RT مياه جوفية
طحالب حمراء NT1	*BT1 طبقات حدودية	<b>طبقات مائلة</b>
<b>طحالب زرقاء مخضرة</b>	RT بلازما	INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07	RT شوائب بلازمية	*BT1 طبقات جيولوجية
USE سيانوبكتريا	<b>طبوغرافيا</b>	RT رواسب جيولوجية
<b>طحالب غيبينية</b>	RT أراضي مكسرة	RT طبقات الفحم الحجري
INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20	RT أودية ضيقة	<b>طبقات مثبتة</b>
BT1 نباتات	RT خزانات	INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23
NT1 يوغلينا	RT كوكب الأرض	USE طبقات محشوة
<b>طحالب نهريّة</b>	RT ميزات الموقع	<b>طبقات محشوة</b>
INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12	<b>طبولوجيا</b>	INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01
USE فواقات	UF نظرية كويورديزم	UF طبقات مثبتة
<b>طحالب وحيدة الخلية</b>	BT1 رياضيات	RT أسرة مميعة
*BT1 طحالب	NT1 طبولوجيا تفاضلية	RT طبقة تمنع
BT1 متعضات دقيقة	RT أبعاد	<b>طبقة e</b>
NT1 سبيندسموس	RT انضواء صامد	USE منطقة e
NT1 كلاميدوموناس	RT تحضير المصورات الطبولوجية	<b>طبقة F1</b>
NT1 كلوريل	RT تحليل شامل	*BT1 منطقة f
NT1 يوغلينا	RT دورية	<b>طبقة F2</b>
RT عوالق	RT كسراتيات	*BT1 منطقة f
<b>طحلبات</b>	RT مبدأ هولوغرافي	<b>طبقة K</b>
INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01	RT متنوعات رياضياتية	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
BT1 نباتات	RT نظرية الرسم البياني	UF طبقات ذرية (k)
NT1 حزاز	<b>طبولوجيا تفاضلية</b>	BT1 بنية إلكترونية
<b>طحلبات ملونة</b>	*BT1 طبولوجيا	<b>طبقة L</b>
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20	RT تطبيق ليفي	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
*BT1 طحالب	RT توزق طبولوجي	UF طبقات ذرية (I)
NT1 فؤقس	RT متنوعات لمساء	BT1 بنية إلكترونية
NT1 لاميناريا	<b>طحال</b>	<b>طبقة M</b>
NT1 مشطورات	*BT1 أعضاء	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
<b>طحن</b>	RT أمراض الجهاز المناعي	UF طبقات ذرية (I)
BT1 تصنيع بالمكثات	RT بطن	BT1 بنية إلكترونية
RT آلات طحن (مطاحن)	RT بلمعيات	<b>طبقة N</b>
RT تقشير آلي	RT تشكّل الدم	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
<b>طحين</b>	RT تكوين مستعمرات طحالبية	UF طبقات ذرية (m)
BT1 غذاء	RT جهاز بطاني شبكي	BT1 بنية إلكترونية
RT حبوب	RT جهاز لمفي	<b>طبقة الأوزون</b>
RT خبز	RT خلايا الطحال	INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03
<b>طرائق التجانس</b>	RT دوران الدم	BT1 طبقات
INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04	RT صفاق	RT تغير مناخي
BT1 طرق الحساب	RT ضخامة الطحال	RT سترأوسفير
RT تدفق نثروني	RT قُطع الطحال	RT كربونات الكلور والفلور
RT معادلة انتشار النثرونات	<b>طحالب</b>	<b>طبقة التربة العليا</b>
RT مفاعيل لامتجانسة	1997-06-19	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
RT نظرية النقل النثروني	BT1 نباتات	USE أتربة
RT وسطاء شبكية المفاعل	NT1 أشنات	<b>طبقة النضوب</b>
<b>طرح (النفائيات)</b>	NT1 خس البحر	INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04
USE طرح النفائيات	NT1 طحالب حمراء	UF طبقة حاصرة
	NT2 طحالب وحيدة الخلية	UF طبقة شحن فضائية
	NT2 سبيندسموس	SF طبقة حاجزة
	NT2 كلاميدوموناس	BT1 طبقات
	NT2 كلوريل	RT أجهزة شبه موصلية
	NT2 يوغلينا	RT ترانزستورات الحاجز السطحي
	NT1 طحلبات ملونة	RT خلايا شمسية
	NT2 فؤقس	

تقريب fsc	NT2
تقريب wkb	NT2
تقريب الأطوار العشوائية	NT2
تقريب الاندفاع	NT2
تقريب الزوج المكسور	NT2
تقريب السلم	NT2
تقريب الفوتونات المكافئة	NT2
تقريب القطب الواحد	NT2
تقريب برينكمان- كرامرز	NT2
تقريب بورن	NT2
تقريب الألفية المقترنة لبورن	NT3
تقريب الموجة المشوهة لبورن	NT3
تقريب بورن-أوينهايمر	NT2
تقريب بيد	NT2
تقريب نوموناغا	NT2
تقريب ديراك	NT2
تقريب روسلان	NT2
تقريب فجائي	NT2
تقريب كظيم	NT2
تقريب لا كظيم	NT2
تقريب مركز التوجيه	NT2
تقريب مسار الخط المستقيم	NT2
تقريب من المرتبة الصفر	NT2
تقريب نصف كلاسيكي	NT2
طريقة التوافقيات الكروية	NT2
تقريب p1-	NT3
تقريب p2-	NT3
تقريب p3-	NT3
طريقة هارتر- فوك	NT2
طرائق التجانس	NT1
طرق التغيرات	NT1
إجراءات hsk	NT2
طريقة المجموعة المجاورة	NT2
طريقة تابعيات الكثافة	NT2
طريقة شفنيغر التغييرية	NT2
طرق تكرارية	NT1
طريقة الفروق المحدودة	NT2
طريقة زنج - كوتا	NT2
طريقة غارلكن - بتروف	NT2
طريقة نيوتن	NT2
طريقة توافقيات k-	NT1
طريقة lcao	NT1
طريقة n-d	NT1
طريقة أو بين	NT1
طريقة أوميس - موسخيليشفيلي	NT1
طريقة ليفون	NT1
طريقة احتمال التصادم	NT1
طريقة الترتيبات المتقطعة	NT1
طريقة التصادمات الثنائية	NT1
طريقة التصادمات المتعددة	NT1
طريقة التوسع العددي	NT1
طريقة الديناميك الجزيئي	NT1
طريقة العزوم	NT1
طريقة العناصر المحدودة	NT1
طريقة العناصر الحدية	NT2
طريقة الفروق المترافقة	NT1
طريقة الكتبة	NT1
طريقة المدارات الجزيئية	NT1
طريقة المولد الإحداثي	NT1
طريقة النقطة السرجية (طريقة الانحدار الأعظمي)	NT1
طريقة باترسون	NT1
طريقة بروكزر	NT1
طريقة بوجولوف	NT1
طريقة تام - دانكوف	NT1
طريقة تشو - لو	NT1
طريقة رينز	NT1
طريقة ريدبرغ - كلاين - ريس	NT1
طريقة سلاتر	NT1
طريقة فايمان	NT1
طريقة فيغنز - زابيس	NT1
طريقة فيك - شاندراسيخار	NT1
طريقة ليابونوف	NT1
طريقة مصفوفة الاستجابة	NT1
طريقة مصفوفة الانتقال	NT1
طريقة مونت كارلو	NT1
تحليل الحساسية	RT
حل عددي	RT
حلول رياضياتية	RT

## طرح نفايات غير مشعة

ETDE: 1991-01-15	
طرح نفايات غير مشعة	UF
إدارة النفايات غير المشعة	*BT1
طرح النفايات	*BT1
دقيقات كيميائية	RT
قرارات التخلص من النفايات	RT

## طرح نفايات غير مشعة

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
طرح نفايات غير مشعة	USE

## طرورت

أملاح حمض الكربوكسيل	BT1
ملح روشل	NT1

## طرق

1992-03-05	
شوارع	UF
طرق سريعة	UF
أرصعة	RT
تجميع في سيارة	RT
جسور	RT
مركبات كهربائية تسير على طرق مغذاة	RT
بالكهرباء	RT
مشاركة في ركوب السيارة	RT
نقل	RT
نقل بواسطة الطرق البرية	RT

## طرق (مناجم)

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03	
أنفاق منجمية	USE

## طرق الانعراج

طريقة البلورة الدوارة	NT1
طريقة ديبياي - شيرر	NT1
طريقة لاوه	NT1
شبيكات بلورية	RT
طريقة باترسون	RT
طريقة شولتز	RT
علم البلورات	RT
مقايبس انعراج أشعة x	RT

## طرق التجواب المزدوج

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12	
تجابوب إلكتروني نووي مزدوج	RT
تجابوب سبيني إلكتروني	RT
تجابوب مزدوج إلكترون - إلكترون	RT
تجابوب مغنطيسي نووي	RT
ضخ صوتي	RT
مطيافية الامتصاص	RT
مفعول زيمان	RT

## طرق التطابق

تقنيات العدة	BT1
طريقة الفوتونات الموسومة	NT1
مطيافية التطابق	NT1
تزامن	RT
دارات التطابق	RT
كاميرات بوزيترونية	RT

## طرق التغيرات

طرق الحساب	BT1
إجراءات hsk	NT1
طريقة المجموعة المجاورة	NT1
طريقة تابعيات الكثافة	NT1
طريقة شفنيغر التغييرية	NT1
أمثلة	RT
دالتيات	RT
رياضيات	RT
طريقة رينز	RT
نظرية النقل النتروني	RT

## طرق الحساب

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11	
برمجة خطية	NT1
برمجة ديناميكية	NT1
برمجة لاختطية	NT1
تقدير احتمالي	NT1
تقدير مختم	NT1
تقريبات	NT1
تقريب شبه التجانس	NT2

## طرح الكربون

2009-01-28

مجموع الإنبعاثات الغازية من البيوت البلاستيكية من قبل شخص، منظمة، منشأة، حدث، منتج أو إجراء	RT
اتفاقية باريس	RT
بروتوكول كيوتو	RT
تأثيرات بيئية	RT
تجارة الإصدارات	RT
ثنائي أكسيد الكربون	RT
حيادية الكربون	RT
دورة الكربون	RT
غازات الدفينة	RT
فصل الكربون	RT
مفعول الدفينة	RT

## طرح النفايات

تخزين نهائي	UF
تصريف (النفايات)	UF
صرف مياه المجاري	UF
طرح (النفايات)	UF
إدارة النفايات	*BT1
إطراح مكس	NT1
إطلاق يسوية الأرض	NT1
تخزين أرضي	NT1
طرح بحري	NT1
طرح تحت أرضي	NT1
طرح نفايات غير مشعة	NT1
مدافن نفايات صحية	NT1
مكب نفايات مشعة	NT1
إعادة الحقن	RT
تخزين النفايات	RT
تكسير هيدروليكي	RT
عصارات مستهلكة	RT
قرارات التخلص من النفايات	RT
مشروع سولت فولت	RT
مظاهر عالمية	RT
معالجة النفايات	RT
موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة	RT
نفايات	RT
نفايات حلالية هوائية	RT
نفايات سائلة	RT
نفايات صلبة	RT
نفايات غازية	RT

## طرح بحري

طرح في البحر	UF
طرح النفايات	*BT1
آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة عمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd	RT
تعاطم العضار	RT
مكب نفايات مشعة	RT
ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى	RT

## طرح تحت أرضي

دفن النفايات	SF
طرح النفايات	*BT1
آبار طرح النفايات	RT
إعادة الحقن	RT
إملاء	RT
تخزين أرضي	RT
تعاطم العضار	RT
حفر الأبار	RT
غازات	RT
عضار اوبالي	RT
غطاء نباتي	RT
قبة ملح في غورلين	RT
مكامن ملحية	RT
مكب نفايات مشعة	RT
منجم ركارز كونراد	RT
منجم ملح الأين (في ألمانيا)	RT
منجم مورسليبين سولت	RT
منشآت تحت أرضية	RT
موصلة مائبة	RT

## طرح في البحر

طرح بحري	USE
----------	-----

- طريقة الأرغون**  
USE تاريخ بالنظائر
- طريقة الإصدار**  
NT1 تحليل حراري إصداري  
RT اختيار المواد  
RT غازات الأثرية النادرة  
RT كيمياء إشعاعية
- طريقة الإنماء الشبكي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
USE طريقة التنمية الذاتية
- طريقة الاضطراب المخفف**  
USE نظرية الاضطراب
- طريقة البلورة الدوارة**  
BT1 طرق الانعراج  
RT طريقة فاينسبرغ
- طريقة الترتيبات المنقطعة**  
UF ترتيبات منقطعة  
UF طريقة sn  
UF طريقة كارلسون  
BT1 طرق الحساب  
RT نظرية النقل  
RT نظرية النقل التتروني
- طريقة التصادمات الثنائية**  
BT1 طرق الحساب  
RT تبعثر
- طريقة التصادمات المتعددة**  
BT1 طرق الحساب  
RT تبعثر متعدد
- طريقة التغييرات لريتز**  
USE طريقة ريتز
- طريقة التنمية lass**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
USE طرق تنمية البلورات
- طريقة التنمية الذاتية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
UF طريقة الإنماء الشبكي  
BT1 طرق تنمية البلورات  
RT بلورات وحيدة  
RT تنمية البلورات  
RT دندريات  
RT صفائح
- طريقة التوافقيات الكروية**  
BT1\* تقريبات  
NT1 تقريب p1  
NT1 تقريب p2  
NT1 تقريب p3  
RT الشروط الحدية لمارشاك  
RT كثافات حدود ليجندر  
RT نظرية النقل التتروني
- طريقة التوسع العقدي**  
INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16  
BT1 طرق الحساب  
RT توليد الغرى  
RT رياضيات  
RT طريقة العناصر المحدودة  
RT طريقة الفروق المحدودة
- طريقة الحالات المستقرة المضطربة**  
USE طريقة pss
- طريقة الديناميك الجزئي**  
1996-04-16  
BT1 طرق الحساب  
RT محاكاة محوسبة  
RT مسألة الأجسام العديدة
- طريقة الرصاص**  
USE تاريخ بالنظائر
- طريقة الشريط إلى الشريط**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
UF طريقة rtr
- طريقة DSA**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
UF طريقة توهين انزياح دوپلر  
BT1 تقنيات العد  
RT مدة الحياة  
RT مفعول دوپلر
- طريقة EFG**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
BT1 طرق تنمية البلورات  
RT تنمية البلورات  
RT طريقة الصنّب الشعريّة  
RT طريقة ستيبانوف المعكوسة
- طريقة he**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
USE طريقة المبادلات الحرارية
- طريقة LCAO**  
UF تركيب خطي للمدارات الذرية  
UF حسابات lcao  
UF حسابات lcao mo  
UF معالجة lcao scf  
UF نظرية lcao  
BT1 طرق الحساب  
RT بنية جزئية  
RT حقل منسجم ذاتياً  
RT طريقة المدارات الجزئية
- طريقة lummus في معالجة الفحم الصلب للحصول على الوقود النظيف**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
USE تسهيل الفحم
- طريقة N-D**  
BT1 طرق الحساب  
RT أمواج جزئية  
RT علاقات التبديد
- طريقة PSS**  
UF طريقة الحالات المستقرة المضطربة  
RT تصادمات
- طريقة rkr**  
USE طريقة ريدبرغ - كلاين - ريسن
- طريقة rtr**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
USE طريقة الشريط إلى الشريط
- طريقة sn**  
USE طريقة الترتيبات المنقطعة
- طريقة أوسين**  
BT1 طرق الحساب  
RT جريان الموائع
- طريقة أوميس - موسخيلشفيلي**  
BT1 طرق الحساب  
RT أمواج جزئية
- طريقة إيفون**  
BT1 طرق الحساب  
RT توافقيات كروية  
RT نظرية النقل  
RT نظرية النقل التتروني
- طريقة احتمال التصادم**  
2005-02-25  
BT1\* حل عددي  
BT1 طرق الحساب  
RT تكاملات التصادم  
RT معادلة بولتزمان  
RT نظرية النقل التتروني
- طريقة ارتداد الشحنة**  
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
UF طريقة بلنجر  
UF طريقة مسافة الارتداد  
BT1 تقنيات العد  
RT طريقة زمن الطيران  
RT مدة الحياة
- طرق القياس**  
RT خوارزميات  
RT طرق القياس
- طرق النقل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15  
USE طرق النقل
- طرق النقل**  
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15  
UF طرق النقل  
RT إخلاء  
RT مناطق خارجية  
RT نقل النفايات  
RT نقل بسكة الحديد  
RT نقل بواسطة الطرق البرية
- طرق تكرارية**  
BT1 طرق الحساب  
NT1 طريقة الفروق المحدودة  
NT1 طريقة رنج - كوتا  
NT1 طريقة غالركين - بتروف  
NT1 طريقة نيوتن  
RT حل عددي  
RT رياضيات
- طرق تنمية البلورات**  
INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11  
UF طريقة التنمية lass  
UF طريقة تنمية صفيحة السيلسيوم المنخفضة الزاوية  
NT1 تنضيد  
NT2 تنضيد بالحزم الجزئية  
NT2 تنضيد في الطور السائل  
NT2 تنضيد في طور البخار  
NT1 صهر نطاقي  
NT1 طريقة efg  
NT1 طريقة التنمية الذاتية  
NT1 طريقة الشريط إلى الشريط  
NT1 طريقة الشريط إلى الصفيحة  
NT1 طريقة الصنّب الشعريّة  
NT1 طريقة المبادلات الحرارية  
NT1 طريقة بريدغمان  
NT1 طريقة تشوكرالسكي  
NT1 طريقة ستوكبارغر  
NT1 طريقة ستيبانوف المعكوسة  
NT1 طريقة فرنوي  
RT تنمية البلورات
- طرق سريعة**  
1992-03-05  
USE طرق
- طريقة توافقيات - K**  
1978-11-24  
BT1 طرق الحساب  
RT بنية نووية
- طريق ثماني**  
USE نموذج الثمانية
- طريقة abmr**  
2002-11-14  
USE تجاوب مغنطيسي  
USE حزم ذرية
- طريقة cn**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
USE توافقيات كروية



- طريقة بيث-تيت**  
 أمان المفاعل RT  
 رياضيات RT
- طريقة بيرلز**  
 طريقة فيغنز UF  
 طريقة كابور - بيرلز UF  
 كبح RT  
 مقاطع عرضية RT  
 نترونات فوتونية RT  
 نوى مركبة RT
- طريقة تابعيات الكثافة**  
 INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08  
 طرق التغيرات \*BT1  
 اقتران الإلكترونات RT  
 دالات كثافة الاحتمال RT  
 دلتيات RT  
 مسألة الأجسام العديدة RT
- طريقة تام - دانكوف**  
 طرق الحساب BT1  
 تمدد بوزوني RT  
 ميكانيك كمومي RT
- طريقة تشو - لو**  
 طرق الحساب BT1  
 تأثيرات قوية RT
- طريقة تشوكرالسكي**  
 طرق تنمية البلورات BT1  
 تنمية البلورات RT
- طريقة تقييم البرنامج ومراجعتها**  
 طريقة المسير الحرج UF  
 طريقة المسير الحرج UF  
 تخطيط RT  
 مواعيد RT
- طريقة تنمية صفيحة السيلسيوم المنخفضة الزاوية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
 طرق تنمية البلورات USE
- طريقة توهين انزياح دوبلر**  
 INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
 طريقة dsa USE
- طريقة ديباي - شيرر**  
 طرق الانعراج BT1  
 انعراج أشعة - x RT  
 تحليل كيميائي بنيوي RT  
 مساحيق RT
- طريقة ديلفي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
 تنبؤ BT1  
 إدارة RT  
 تخطيط RT  
 تقييم التقانة RT
- طريقة رايز لمعالجة الفضاز**  
 2000-04-12  
 إجراءات مخورة في الموقع BT1  
 تقطير (في الموقع) RT  
 صخر الشيل النفتي RT
- طريقة رابلي - ريتز**  
 طريقة ريتز USE
- طريقة ركسكو**  
 2000-04-12  
 فحم SEE
- طريقة رنج - كوتا**  
 INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07  
 حل عددي \*BT1  
 طرق تكرارية \*BT1  
 استقرار داخلي RT  
 رياضيات RT  
 معادلات تفاضلية RT
- طريقة روسي ألفا**  
 دور المفاعل RT
- طريقة he UF  
 طرق تنمية البلورات BT1  
 بلورات وحيدة RT  
 تنمية البلورات RT
- طريقة المجموعة المجاورة**  
 طرق التغيرات \*BT1  
 تبعثر RT  
 حركات التفاعل النووي RT  
 كمون نكليون - نكليون RT  
 مسألة الجسمين RT
- طريقة المدارات الجزيئية**  
 طرق الحساب BT1  
 بنية الكترونية RT  
 بنية جزيئية RT  
 طريقة Icao RT
- طريقة المسير الحرج**  
 INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13  
 طريقة تقييم البرنامج ومراجعتها USE
- طريقة المسير الحرج**  
 طريقة تقييم البرنامج ومراجعتها USE
- طريقة المولد الإحداثي**  
 طرق الحساب BT1  
 بنية نووية RT  
 تأثيرات التزاوج RT  
 تمدد بوزوني RT  
 ميكانيك كمومي RT
- طريقة النقطة السرجية (طريقة الانحدار الأعظمي)**  
 طرق الحساب BT1  
 رياضيات RT
- طريقة الهليوم**  
 تاريخ بالنظائر USE
- طريقة باترسون**  
 طرق الحساب BT1  
 طرق الانعراج RT  
 علم البلورات RT
- طريقة بتروف - غالركين**  
 طريقة غالركين - بتروف USE
- طريقة بحث منجمي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
 نزع الكبريت USE
- طريقة بروكنر**  
 كمون بروكنر-غامل UF  
 نظرية بروكنر-غامل-فايتززر UF  
 طرق الحساب BT1  
 نكليونات RT  
 نماذج نووية RT  
 نموذج بروكنر RT
- طريقة بروني**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03  
 تحليل وسيطي BT1  
 رياضيات BT1  
 تحليل البيانات RT  
 تحليل عددي RT  
 معالجة البيانات RT  
 مواومة بأصغر المربعات RT
- طريقة بريدغمان**  
 طرق تنمية البلورات BT1  
 تنمية البلورات RT
- طريقة بلنجر**  
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10  
 طريقة ارتداد الشحنة USE
- طريقة بنفولد - لايس**  
 كبح RT
- طريقة بوغولويوف**  
 طرق الحساب BT1  
 موصلية فائقة RT
- طريقة بوم-غروس**  
 معيار بوم USE
- طرق تنمية البلورات BT1  
 تنمية البلورات RT  
 صفائح RT  
 طريقة الشريط إلى الصفحة RT
- طريقة الشريط إلى الصفحة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
 طرق تنمية البلورات BT1  
 صفائح RT  
 طريقة الشريط إلى الشريط RT
- طريقة الصب الشعيرة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
 تقنية التشكيل بواسطة الفعل الشعري UF  
 طرق تنمية البلورات BT1  
 تنمية البلورات RT  
 صفائح RT  
 طريقة efg RT
- طريقة العزوم**  
 طرق الحساب BT1  
 معادلات المانع البلازمي RT  
 نظرية النقل RT
- طريقة العناصر الحدية**  
 INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14  
 \*BT1 طريقة العناصر المحدودة  
 توليد الغرى RT  
 حسابات حاسوبية RT  
 رياضيات RT  
 طريقة الفروق المحدودة RT
- طريقة العناصر المحدودة**  
 \*BT1 حل عددي  
 طرق الحساب BT1  
 \*NT1 طريقة العناصر الحدية  
 توليد الغرى RT  
 رياضيات RT  
 طريقة التوسع العقدي RT  
 طريقة الفروق المحدودة RT  
 معادلات تفاضلية RT
- طريقة الفن الحلقى بتركيز المذيبات**  
 2000-04-12  
 تحليل كيميائي SEE
- طريقة الفروق المترافقة**  
 طرق الحساب BT1  
 حسابات أحادية البعد RT  
 حسابات ثلاثية الأبعاد RT  
 حسابات ثنائية البعد RT  
 نظرية النقل النتروني RT
- طريقة الفروق المحدودة**  
 UF طريقة شبكية فجة  
 \*BT1 حل عددي  
 \*BT1 طرق تكرارية  
 توليد الغرى RT  
 رياضيات RT  
 طريقة التوسع العقدي RT  
 طريقة العناصر الحدية RT  
 طريقة العناصر المحدودة RT  
 معادلات تفاضلية RT
- طريقة الفوتونات الموسومة**  
 \*BT1 طرق التطابق  
 استقطاب RT  
 فوتونات RT  
 كبح RT
- طريقة الكثبة**  
 طرق الحساب BT1  
 نظرية النقل RT
- طريقة الكفاءة الحالية**  
 RT تكلفة  
 RT دورة وقود  
 RT مفاعلات الطاقة
- طريقة المبادلات الحرارية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
 UF تقنية شميد - فيكنكي

- طريقة ريتز**  
 UF طريقة التغيرات لريتز  
 UF طريقة رايلي - ريتز  
 UF طريقة ريتز - رايلي  
 BT1 طرق الحساب  
 RT طرق التغيرات
- طريقة ريتز - رايلي**  
 USE طريقة ريتز
- طريقة ريدبرغ - كلاين - ريسن**  
 UF طريقة rkr  
 BT1 طرق الحساب  
 RT بنية الكترونية  
 RT حالات الاهتزاز  
 RT طيوف
- طريقة زمن الطيران**  
 RT طريقة ارتداد الشحنة  
 RT مقياس طيف زمن الطيران
- طريقة ستوكبارغر**  
 BT1 طرق تنمية البلورات  
 RT تنمية البلورات
- طريقة ستيبانوف**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
 SEE طريقة ستيبانوف المعكوسة
- طريقة ستيبانوف المعكوسة**  
 INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11  
 SF طريقة ستيبانوف  
 BT1 طرق تنمية البلورات  
 RT تنمية البلورات  
 RT صفائح  
 RT طريقة efg
- طريقة سقوط الغضبان**  
 RT تفاعلية  
 RT حركات المفاعل  
 RT مواد محتوى
- طريقة سلاتر**  
 UF تكاملات سلاتر  
 UF محدد سلاتر  
 UF مدارات سلاتر  
 BT1 طرق الحساب  
 RT بنية الكترونية  
 RT دوال موجية  
 RT مخطط صفيق اقتراني
- طريقة سواده**  
 USE مخططات غولستون
- طريقة سيغاس لاننتاج غاز منخفض القدرة الحرارية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05  
 USE عمليات مصحح بخار الماء
- طريقة شبكية فجة**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
 USE طريقة الفروق المحدودة
- طريقة شفينغر التغييرية**  
 \*BT1 طرق التغيرات  
 RT معادلة ليهمان - شفينغر  
 RT ميكانيك كمومي
- طريقة شلين**  
 BT1 تصوير فوتوغرافي  
 RT إشعاع مرئي  
 RT انكسار  
 RT عتامة
- طريقة شولتز**  
 RT طرق الانعراج  
 RT نسيج
- طريقة غالركين - بتروف**  
 UF طريقة بتروف - غالركين  
 \*BT1 طرق تكرارية  
 RT حل عددي  
 RT رياضيات  
 RT محلول تحليلي  
 RT معادلات
- طريقة فارادي**  
 RT حقول مغناطيسية
- طريقة فايسنبرغ**  
 RT طريقة البلورة الدوارة
- طريقة فاينمان**  
 UF طريقة ويلتون  
 BT1 طرق الحساب  
 RT نظرية النقل  
 RT نظرية النقل التتروني
- طريقة فرنوي**  
 2000-04-12  
 BT1 طرق تنمية البلورات  
 BT1 لهب  
 RT بلورات وحيدة  
 RT تنمية البلورات
- طريقة فريس - فلوكو**  
 USE علاقات التبديد
- طريقة فوك**  
 USE طريقة هارترتي - فوك
- طريقة فولجين**  
 RT دنا  
 RT كيمياء حلوية
- طريقة فوهة الفصل**  
 \*BT1 فصل النظائر  
 RT ميفعات
- طريقة فيتزر**  
 USE طريقة بيرلز
- طريقة فيغتر - زايتس**  
 BT1 طرق الحساب  
 RT نظرية العصابات
- طريقة فيك**  
 1996-07-15  
 RT تباطؤ  
 RT نظرية تبطننة التترونيات
- طريقة فيك - شاتندراسيخار**  
 1996-07-15  
 BT1 طرق الحساب  
 RT نظرية النقل
- طريقة كابور - بيرلز**  
 USE طريقة بيرلز
- طريقة كارلسون**  
 ETDE: 1975-07-29  
 USE طريقة الترتيبات المنقطعة
- طريقة كجدال**  
 RT تحليل كيميائي كمي  
 RT نتروجين
- طريقة كوبو**  
 USE صيغة كوبو
- طريقة كوسل**  
 RT طريقة لاوه
- طريقة لاوه**  
 BT1 طرق الانعراج  
 RT انعراج أشعة - x  
 RT تحليل كيميائي بنوي  
 RT شبكات بلورية  
 RT طريقة كوسل
- طريقة لياونوف**  
 INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
 USE طريقة لياونوف
- طريقة لياونوف**  
 INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
 UF طريقة لياونوف  
 BT1 طرق الحساب  
 RT استقرار  
 RT دورة حدية  
 RT معادلات تفاضلية
- طريقة ليفنغر**  
 USE نظرية ليفنغر - بيت
- طريقة ليهمان - سيمانريك - تسيمرمان**  
 USE نظرية Isz
- طريقة مسافة الارتداد**  
 INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10  
 USE طريقة ارتداد الشحنة
- طريقة مصفوفة الاستجابة**  
 BT1 طرق الحساب  
 \*BT1 معادلات حركية المفاعل  
 RT حرجية
- طريقة مصفوفة الانتقال**  
 BT1 طرق الحساب  
 RT مؤشرات رياضياتية  
 RT مقاطع عرضية  
 RT نظرية النقل التتروني
- طريقة مونت كارلو**  
 BT1 طرق الحساب  
 RT احتمال  
 RT تحليل شجرة الأخطاء  
 RT عشوائية  
 RT عمليات عشوائية  
 RT نظرية النقل  
 RT نظرية النقل التتروني
- طريقة نفت الهليوم**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
 USE منظومات نقل نتاج التفاعلات
- طريقة نوردهايم - سكاليتار**  
 RT كفاءات قضبان التحكم
- طريقة نيوتن**  
 INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19  
 \*BT1 طرق تكرارية  
 RT حدوديات  
 RT حل عددي  
 RT رياضيات
- طريقة هارترتي - فوك**  
 UF تقريب هارترتي  
 UF حقل فوك المنسجم ذاتياً  
 UF طريقة فوك  
 \*BT1 تقريبات  
 RT بنية الكترونية  
 RT بنية نووية  
 RT حقل منسجم ذاتياً  
 RT نظرية هارترتي - فوك - بوغوليوبوف  
 RT نماذج ذرية  
 RT نماذج نووية
- طريقة واطسون**  
 USE ميرهنة سومرفيلد - واطسون
- طريقة ويلتون**  
 USE طريقة فاينمان
- طريقة ويلزباخ**  
 BT1 وسم  
 RT مركبات موسومة
- طعام بحري**  
 BT1 غذاء  
 BT1 منتجات السمك  
 RT أسماك  
 RT حلزون  
 RT سرطان  
 RT سرطانات البحر (كركند)  
 RT سمك الترويت  
 RT سمك موسى  
 RT قرينس  
 RT قرينس  
 RT محارات
- طعوم**  
 BT1 غرائس  
 RT تفاعل الطعم والمضيف  
 RT علم المناعة الإشعاعي

طلبات التراخيص	طفل مستهلك	طف
<b>طلاءات ألك</b>	<b>1992-04-13</b>	<b>*BT1</b> صخور بركانية
كُسوات BT1	غضاريات صفحية UF	<b>طفرات</b>
<b>طلاءات سوداء</b>	إسمنت بورتلند RT	NT1 زيوغ صبغية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14	صخر التئيل النفطي RT	NT2 قطع صبغي
كروم أسود UF	غضاريات صفحية RT	NT2 مبادلات الكروماتيدين الشَّقِيْقِيْن
كُسوات BT1	نفايات صلبة RT	NT1 طفرات تلقائية
نيكل أسود NT1	<b>طفليات</b>	NT1 طفرات جسمية
سطوح انتقائية طيفياً RT	<b>1996-07-18</b>	NT1 طفرات جنومية
ماصات شمسية RT	ديوسيات UF	NT1 طفرات جينية
<b>طلاءات كيميائية</b>	ديدان SF	NT1 طفرات سائدة
*BT1 تكسية سطحية	أسكاريدات NT1	NT1 طفرات متنتحية
إكساء كهركيميائي NT1	أسكارس NT2	NT1 طفرات مميتة
NT2 أنودة	تريبانوسوما NT1	RT أمراض وراثية
NT1 توضع بخار كيميائي	تريكينلا NT1	RT انتقالات أسس الدنا
<b>طلاءات واقية</b>	حيوانات بوعية NT1	RT انقسام منصف
كُسوات BT1	بببزيئات NT2	RT تأثيرات جينية
إزالة تلوث RT	بلاسموديوم NT2	RT تحكم جيني
RT كنيتم ضد الماء	دودة شصية NT1	RT تربية النبات
RT لاتكس	ديكنيوكولاس NT1	RT تشوهات خلقية
<b>طلانع (بروتون متأخر)</b>	شريطيات NT1	RT تقصي المطفرات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16	عفن NT1	RT تقنية البرعم العرضي
USE أسلاف البروتونات المتأخرة	فطر التفحم NT1	RT تكاثر
<b>طلانع (بروتونات متأخرة)</b>	فطر مغزلي NT1	RT تواتر الطفرات
INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26	فيروسات NT1	RT توليد الطفرات
USE أسلاف البروتونات المتأخرة	فيروس الإيدز NT2	RT طوافر
<b>طلانع (نترون متأخر)</b>	فيروس الحصبة NT2	RT عدم توافق الدنا
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16	فيروس السنجابية NT2	RT فيسفاسية
USE أسلاف النترونات المتأخرة	فيروس جدري البقر NT2	RT مثنويات بيريميدينية
<b>طلانع (نترونات متأخرة)</b>	فيروس فيسفاة التبغ NT2	RT مرتدات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16	فيروس قُردي NT2	<b>طفرات تلقائية</b>
USE أسلاف النترونات المتأخرة	فيروسات الانفلونزا NT2	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
<b>طلب</b>	فيروسات مكونة للورم NT2	UF طفرات طبيعية
INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11	فيروس بوليومي NT3	BT1 طفرات
احتياجات مائية NT1	فيروس غدي NT3	<b>طفرات جسمية</b>
طلب على الطاقة NT1	ملتهامات جراثيم NT2	BT1 طفرات
طلب على الطاقة الكهربائية NT1	مُتَقَبَات NT1	<b>طفرات جنومية</b>
مطلبات الأرض NT1	دودة البلهارسيا NT2	BT1 طفرات
مطلبات الاضاءة NT1	ديدان شريطية NT2	RT اختلال الصبغة الصبغية
مطلبات البورانوم RT	أمراض شريطية RT	RT تعدد الصبغة الصبغية
إتاحتية RT	أمراض طفيلية RT	RT صبغة صبغية
إمدادات الوقود RT	استئصال الافات RT	RT عدم الاقتراق
استهلاك الطاقة RT	تقنية الذكور العقيمة RT	RT نمط نووي
استهلاك وقود RT	حشرات RT	<b>طفرات جينية</b>
عرض وطلب RT	حيوانات أولية RT	UF طفرات نقطية
<b>طلب على الطاقة</b>	داء التلثف RT	BT1 طفرات
1991-10-21	ذبابة الدودة اللولبية RT	RT تائب جيني
طلب BT1	فطور RT	RT تفاعل متسلسل متعدد الأز
إمدادات الطاقة RT	قراد RT	RT جينات
انقطاعات الطاقة RT	لافتاريات RT	RT دنا مأشوب
طلب على الطاقة الكهربائية RT	مبيدات الافات RT	RT علاج جيني
عرض وطلب RT	متعضات دقيقة RT	RT هندسة جينية (وراثية)
عوامل الطلب RT	متقنيات (تريبانوزوما) RT	<b>طفرات سائدة</b>
عوامل الماء RT	مجموعة الخيطيات RT	BT1 طفرات
<b>طلب على الطاقة الكهربائية</b>	مكافحة الافات RT	<b>طفرات طبيعية</b>
UF حمولات (طلب القدرة)	ناقلات المرض RT	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
طلب BT1	هيداليتوزيز (مرض المكورات الشوكية) RT	USE طفرات تلقائية
استطاعة دون الذروة RT	<b>طقس</b>	<b>طفرات متنتحية</b>
حمولة الذروة RT	أعاصير RT	BT1 طفرات
طاقة كهربائية RT	أعاصير تورنيديو RT	<b>طفرات محرّضة إشعاعياً</b>
عرض وطلب RT	بَرْد RT	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03
عوامل الطلب RT	تنبؤ RT	BT1 طوافر
عوامل الماء RT	جفاف RT	RT استيلاء الحيوان
<b>طلب على المياه</b>	ريح RT	RT تربية النبات
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09	ريج RT	<b>طفرات مميتة</b>
USE احتياجات مائية	سُخْب RT	UF مميتات
<b>طلبات التراخيص</b>	صقيع RT	BT1 طفرات
INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09	علم الأرصاد الجوية RT	RT جينات مميتة
USE تطبيقات التراخيص	عواصف RT	<b>طفرات نقطية</b>
<b>طلب على المياه</b>	فصول RT	USE طفرات جينية
USE احتياجات مائية	كوارث طبيعية RT	
<b>طلبات التراخيص</b>	مناخات RT	
INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09	هطولات جوية RT	
USE تطبيقات التراخيص	<b>طلاء كهربائي</b>	
	*BT1 توضع كهربائي	
	*BT1 ظلي	
	RT إكساءات بتوضع كهربائي	

**طلبات قبول**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
USE أوامر

**طَنَع**

\*BT1 أعراس  
RT أبواغ دقيقة  
RT أزهار  
RT تكاثر  
RT علم حبوب اللقاح

**طلق**

\*BT1 معادن السيليكايت  
RT سليكات المغنيزيوم

**طلي**

\*BT1 تغطية سطحية  
NT1 تصفيح بالبخار  
NT1 طلاء كهربائي  
RT تصفيح  
RT تغليف

**طليعة التروميين**

\*BT1 عوامل تخثر الدم

**طهي**

BT1 تسخين

**طهي شمسي**

2000-04-12  
RT تدفئة شمسية  
RT طبابخات شمسية

**طواري**

USE حوادث

**طواري غواياتا الإشعاعية**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13  
USE البرازيل  
USE حوادث إشعاعية

**طواعية (مغناطيسية)**

USE طواعية مغناطيسية

**طواعية مغناطيسية**

UF طواعية (مغناطيسية)  
UF مفعول مغناطيسي صوتي  
UF نفوذية (مغناطيسية)  
UF نفوذية مغناطيسية  
\*BT1 خواص مغناطيسية  
RT درجة حرارة نيل  
RT قانون كوري - فايس  
RT موازين مغناطيسية  
RT نقطة كوري

**طوافر**

NT1 طفرات محرّضة إشعاعياً  
NT1 مرتدات  
RT أمراض وراثية  
RT تربية النبات  
RT تقصي الطفرات  
RT تقنية البرعم العرضي  
RT توليد الطفرات  
RT طفرات  
RT مقاومة المرض

**طور أول**

USE إنقسام خطي

**طور الصعود**

USE إنقسام خطي

**طورُ تال**

USE إنقسام خطي

**طور نهائي**

USE إنقسام خطي

**طول**

1999-07-20  
BT1 أبعاد  
NT1 أطوال التبعثر  
NT1 أطوال الرابطة  
NT1 طول أولي

NT1 طول الإشعاع  
NT1 طول الاستقراء  
NT1 طول الانتثار  
NT1 طول التباطؤ  
NT1 طول الترابط  
NT1 طول الهجرة  
NT1 طول ديباي

**طول أولي**

1976-08-17  
\*BT1 طول  
BT1 مسافة

**طول الإشعاع**

1999-07-20  
\*BT1 طول  
RT ثخانة  
RT ثخن النصف  
RT فقد الطاقة  
RT كبح  
RT كشف الجسيمات المشحونة

**طول الاستقراء**

1999-07-20  
\*BT1 طول  
RT استقراء خارجي  
RT نظرية النقل النيروني

**طول الانتثار**

1999-07-20  
UF منطقة الانتثار  
\*BT1 طول  
RT طول الهجرة

**طول التباطؤ**

1999-07-20  
UF منطقة التباطؤ  
\*BT1 طول  
RT تباطؤ  
RT طول الهجرة

**طول الترابط**

1999-07-20  
\*BT1 طول  
RT أزواج كوبر  
RT موصلية فائقة  
RT نظرية غينزيورغ - لانداو

**طول الهجرة**

1999-07-20  
UF منطقة الهجرة  
\*BT1 طول  
RT طول الانتثار  
RT طول التباطؤ

**طول حجب ديباي**

USE طول ديباي

**طول ديباي**

1999-07-20  
UF حاجب ديباي  
UF طول حجب ديباي  
UF قَطْع ديباي  
\*BT1 طول  
RT كثافة البلازما

**طول موجة دو بروي**

1998-02-26  
BT1 أطوال موجية  
RT ميكانيك كمومي

**طول موجة كومبتون**

1998-02-18  
RT مفعول كومبتون

**طونديرا**

RT مناخات  
RT مناطق القطب الشمالي  
RT منظومات ببنية أرضية

**طير**

1997-06-17  
UF دواجن

\*BT1 طيور  
NT1 إيْرَ  
NT1 بَطْ  
NT1 دجاج  
RT حمام  
RT غذاء

**طيران فضائي**

RT إشعاع كوني  
RT انعدام الوزن  
RT سواتل  
RT سواتل ogo  
RT شواط شمسي  
RT صواريخ  
RT عودة  
RT فضاء  
RT مرصد شمسية مدارية  
RT مركبات فضائية  
RT مسابر فضائية mars  
RT مسابر فضائية venera  
RT مشروع apollo  
RT مكوكات فضائية  
RT وقاية من الإشعاع

**طياف انشطار واط**

UF توزع واط  
UF مصدر انشطار واط  
\*BT1 طيوف نثرونية  
RT انشطار  
RT انشطار حراري  
RT نثرونات حرارية  
RT نثرونات فورية

**طياف زيمان**

USE مفعول زيمان

**طياف فراونهورفر**

USE خطوط فراونهورفر

**طيور**

UF كيس فريسيوس  
\*BT1 فقاريات  
NT1 حمام  
NT1 طير  
NT2 إيْرَ  
NT2 بَطْ  
NT2 دجاج  
RT بيض  
RT ريش  
RT مرض نيوكاسل

**طيوف**

NT1 أطياف الطاقة  
NT1 أطياف رامان  
NT1 أطياف غاما  
NT1 طيوف nmr  
NT1 طيوف ألفا  
NT1 طيوف إلكترونية  
NT1 طيوف الإصدار  
NT1 طيوف الأمواج المكروية  
NT1 طيوف الامتصاص  
NT1 طيوف الانشطار  
NT1 طيوف الكتلة الناقصة  
NT1 طيوف بروتونية  
NT1 طيوف بيتا  
NT1 طيوف تحت حمراء  
NT1 طيوف ديترونية  
NT1 طيوف فوق بنفسجية  
NT2 طيوف فوق بنفسجية متطرفة  
NT1 طيوف كتلية  
NT1 طيوف مرئية  
NT1 طيوف نثرونية  
NT2 طيف انشطار واط  
NT1 قياس طيوف أشعة - x  
RT استجابة طيفية  
RT انزياح طيفي  
RT بنية دقيقة  
RT بنية مفرطة الدقة  
RT تضيق الخط  
RT توسع الخط  
RT خطوط باثين

تظليل	RT	خطوط بالمر	RT
جمل التبريد	RT	خطوط فراونهوفر	RT
ستائر	RT	خطوط ليمن	RT
مغاليق	RT	طريقة ريديزغ - كلاين - ريس	RT
<b>ظلات الشجر</b>		عدوات الجسيمات	RT
<i>INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07</i>		عرض الخط	RT
أشجار	RT	عصائب شومان - رونج	RT
أوراق	RT	ماسحات متعددة الأطياف	RT
غابات	RT	مفعول رامن	RT
غطاء نباتي	RT	نظرية إدينغتون	RT
نباتات	RT	<b>طيف (امتصاص)</b>	
هطل (مطري)	RT	2000-04-12	
<b>ظنيوب</b>		USE طيف الامتصاص	
هيكل عظمي	*BT1	<b>طيف (انشطار)</b>	
أرجل	RT	2000-04-12	
<b>ظهارة</b>		USE طيف الانشطار	
*BT1 أنسجة حيوانية		<b>طيف (نترون)</b>	
بشرة	NT1	2000-04-12	
أغشية مخاطية	RT	USE طيف نترونية	
أورام ظاهرية	RT	<b>طيف NMR</b>	
بطانة	RT	<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06</i>	
جزيب الشعرة	RT	طيف التجاوب البروتوني المغنطيسي	UF
خلايا خبيثة	RT	طيف التجاوب المغنطيسي البروتوني	UF
سرطانات	RT	طيف التجاوب المغنطيسي النووي	UF
ملتحمة	RT	طيف	BT1
<b>ظهارة قاسية</b>		تجاوب مغنطيسي نووي	RT
<i>INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05</i>		<b>طيف ألفا</b>	
تسطيح قاس	UF	طيف	BT1
تكسية سطحية، قاس	UF	جسيمات ألفا	RT
تعليف	RT	<b>طيف إلكترونية</b>	
تكسية سطحية	RT	<i>INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26</i>	
<b>ظهور حل مفاجئ</b>		طيف	BT1
<i>1994-02-28</i>		مطيافية إلكترونات أشعة - x	RT
البيات تفاعل كيميائي	RT	<b>طيف الإصدار</b>	
انتشار الأمواج	RT	طيف	BT1
بلازما لامستقرة	RT	إصدار	RT
تحكم	RT	<b>طيف الأمواج المكروية</b>	
تحويلات الطور	RT	طيف	BT1
ديناميك	RT	إشعاع الأمواج المكروية	RT
عدم استقرار	RT	<b>طيف الامتصاص</b>	
علاقات التبدد	RT	طيف (امتصاص)	UF
معادلات تفاضلية	RT	طيف	BT1
نماذج رياضية	RT	امتصاص	RT
<b>ظهور نوع تطوري جديد</b>		مطيافية الامتصاص	RT
<i>INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13</i>		منحنى العمق الضوئي	RT
تطور بيولوجي	USE	منحنى طيفي للنمو	RT
<b>عبارات</b>		<b>طيف الانشطار</b>	
عبارات كهربائية	NT1	طيف (انشطار)	UF
انذاعات	RT	طيف	BT1
تغيرات	RT	انشطار	RT
تقريب فجائي	RT	نترونات فورية	RT
تيار مفرط	RT	<b>ظاهرة *d</b>	
حالات عبارة مستبقة بدون إيقاف مفاجئ للمفاعل	RT	2000-04-12	
حوادث الجموح العابر	RT	SEE باريونات	
ذروات	RT	<b>ظاهرة أوكلو</b>	
شروط الحالة الوطيدة	RT	<i>INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12</i>	
ضجيج درجة الحرارة	RT	مفاعل أوكلو الطبيعي	UF
ضغط	RT	مفاعلات نووية طبيعية	BT1
فولطية مفرطة	RT	أركزة اليورانيوم	RT
مطيافية انتقالية للسويات العميقة	RT	انشطار تلقائي	RT
<b>عبارات كهربائية</b>		تفاعلات متسلسلة	RT
<i>INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24</i>		حزبية	RT
عبارات	BT1	غايون	RT
هبوط الفلطية	BT1	مكامن اليورانيوم	RT
انذاعات	RT	<b>ظباء</b>	
فولطية مفرطة	RT	1997-01-28	
كمون كهربائي	RT	USE مجترات	
منظومات الطاقة الكهربائية	RT	<b>ظلال شمسية</b>	
منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01</i>	
<b>عائيات</b>		RT أبنية	
ملتهمات جراثيم	USE	<b>طيف بالمر</b>	
		USE خطوط بالمر	

RT تصوير شعاعي حيوي طبي	عاج	RT أسنان
RT تصوير شعاعي صناعي	USE توزعات جرعة مكانية	RT أنسجة عظمية
<b>عاملون علميون</b>	<b>عامل الجرعة النسبي</b>	<b>عارضات قانسمة ماسحة</b>
INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10	UF أجهزة smp
SF مستخدمون محترفون	USE كفاءة	UF أجهزة إسقاط (ماسحة)
BT1 مجموع الموظفين	USE مواد وقائية من الإشعاع	UF فرانكشتاين
<b>عاملون في الملاحظة الجوية</b>	<b>عامل الجودة (إشعاع)</b>	BT1* محولات إلى رقمي
BT1 مجموع الموظفين	USE معامل الجودة	<b>عاكسات شكلها قطوع مكافئة</b>
RT أشخاص عسكريون	<b>عامل النخر الورمي</b>	2000-04-12
RT ملاحون فضائيون	2003-02-10	*BT1 عاكسات شمسية
<b>عاملون هندسيون</b>	SEE عوامل تعديل الاستجابة	NT1 أجران عاكسة شكلها قطوع مكافئة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08	SEE مواد وقائية من الإشعاع	NT1 صحنون عاكسة شكلها قطوع مكافئة
USE مهندسون	<b>عامل النفوذية (ميكانيك الموانع)</b>	RT أجران مجبّعة شكلها قطوع مكافئة
<b>عبء الإشعاع</b>	INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20	RT انعكاس
USE جرعات إشعاعية	USE موصلية مائية	RT مجبّعات شكلها قطوع مكافئة
<b>عبر الأكتينيدات</b>	<b>عامل انشطار لاندّه</b>	RT مرايا
2004-03-12	USE عامل لاندّه	RT مركزات كاسيغرائية
USE عناصر ما بعد الأكتينيد	<b>عامل تثبيط إطلاق هرمون النمو</b>	RT مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ
<b>عبر البلوتونيديتات</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05	<b>عاكسات شمسية</b>
INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13	USE سوماتوستاتين	1992-07-09
USE عناصر ما بعد البلوتونيوم	<b>عامل تخفيض الجرعة</b>	*BT1 مركزات شمسية
<b>عبّاد الشمس</b>	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10	NT1 عاكسات شكلها قطوع مكافئة
UF دوار الشمس الحولي	USE كفاءة	NT2 صحنون عاكسة شكلها قطوع مكافئة
UF قلفاس رومي	USE مواد وقائية من الإشعاع	NT1 عاكسات شمسية مدارية
*BT1 صف المغنوليّات	<b>عامل تنقية</b>	NT1 عواكس فريزل
<b>عتامة</b>	USE إزالة تلوث	RT مرايا
UF شفافية	USE كفاءة	RT منظومات ضوئية
UF كثافة ضوئية	<b>عامل داخلي المنشأ</b>	<b>عاكسات شمسية مدارية</b>
SF امتصاصية (ضوئية)	*BT1 بروتينات مخاطية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
*BT1 خواص ضوئية	*BT1 مقويات دموية	*BT1 عاكسات شمسية
RT إشعاع مرئي	RT أنواع فقر الدم	RT منشآت توليد كهرباء شمسية
RT إنفاذ	RT فيتامين b-12	RT منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية
RT توهين	RT معدة	<b>عاكسات نترونية</b>
RT طريقة شليرن	RT هرمونات	UF عواكس (نترون)
RT مدى الرؤية	<b>عامل غاموف</b>	RT تحكم بواسطة التشكيل
RT نفوذ الضوء	USE حاجز غاموف	RT توفيرات العاكس
<b>عجز</b>	<b>عامل فانو</b>	RT موجّهات نترونية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25	BT1 أرقام بدون وحدات	<b>عاكسية طيفية</b>
USE عجز	RT تأين	INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25
<b>عجز</b>	RT مواد شبه موصلة	UF انعكاسية (طيفية)
INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25	<b>عامل قناة حازة</b>	*BT1 خواص ضوئية
UF عجز	BT1 أرقام بدون وحدات	RT امتصاصية
NT1 انقطاعات الطاقة	RT أمان المفاعل	RT انعكاسية
RT إتاحة	RT قناة حازة	RT سطوح انتقائية طيفياً
RT إمدادات الوقود	<b>عامل لاندّه</b>	<b>عامل الإنتاجية</b>
RT إمدادات منزلية	UF عامل انشطار لاندّه	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
RT تمزيق التزويد	UF عامل لاندّه	USE عطب التشكل
RT حصص	UF عامل لاندّه g	<b>عامل الاستطاعة</b>
RT مخزونات	UF عامل مجال لاندّه	INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
<b>عجلات</b>	BT1 أرقام بدون وحدات	UF معامل الطور
INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28	RT مستويات الطاقة	BT1 أرقام بدون وحدات
NT1 نواعير	<b>عامل لاندّه</b>	RT توليد الاستطاعة
RT إطارات العجلات	USE عامل لاندّه	RT منظومات الطاقة الكهربائية
RT تروس مسننة	<b>عامل لاندّه g</b>	RT منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير
RT مركبات	USE عامل لاندّه	RT منظومات طاقة مترابطة
<b>عجلات إنثالية</b>	<b>عامل لاندّه g</b>	RT نقل الطاقة الكهربائية
2006-07-03	USE عامل لاندّه	<b>عامل الانشطار الحراري</b>
SEE مبادلات حرارية	<b>عامل مثبط لإطلاق السوماتوتروبين</b>	BT1 أرقام بدون وحدات
<b>عجمان</b>	INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05	RT انشطار
INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05	USE سوماتوستاتين	RT عوامل الضرب
USE الإمارات العربية المتحدة	<b>عامل مجال لاندّه</b>	<b>عامل الانشطار السريع</b>
<b>عجول</b>	USE عامل لاندّه	BT1 أرقام بدون وحدات
*BT1 ماشية	<b>عامل نقطة حازة</b>	RT انشطار
<b>عجينة البطارية</b>	BT1 أرقام بدون وحدات	RT انشطار سريع
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04	RT أمان المفاعل	RT عوامل الضرب
RT الكترودات	RT نقاط حازة	RT مفاعلات سريعة
RT شبكات	<b>عاملون راديولوجيون</b>	<b>عامل التلف</b>
RT مدخرات كهربائية	*BT1 ملاك طبي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
		USE عطب التشكل

مقاييس الجرعة	RT	كشف الأشعة الكونية	RT	<b>عجينة الفحم الحجري</b>
مكاشيف ارتداد البروتونات	RT	مجاهر تداخلية	RT	2000-04-12
مواد متفسفرة	RT	مكاشيف إشعاع	RT	فحم RT
مواسير الضوء	RT			<b>عجينة الورق</b>
<b>عدادات وميضية بلاستيكية</b>		<b>عدادات تناسيبية</b>		USE أو حال
مكاشيف وميضية بلاستيكية	USE	*BT1 مكاشيف إشعاع		<b>عد فوتوني</b>
<b>cetane عدد</b>		NT1 حجرات إبرية		2017-03-28
2000-04-12		NT1 حجرات تناسيبية متعددة الأسلاك		RT كفاءة كمومية
قياسات منع النقي	USE	NT2 حجرات الأنسيق		RT مكاشيف ضوئية
<b>cetene عدد</b>		NT3 حجرات إسقاط زمني		<b>عدادات (إشعاع)</b>
2000-04-12		NT1 عدادات bf3		USE مكاشيف إشعاع
قياسات منع النقي	USE	NT1 عدادات he-3		<b>عدادات BF3</b>
<b>عدد أفراد البطن الواحد</b>		NT1 عدادات تناسيبية سائلة		*BT1 عدادات تناسيبية
RT دُرِيّة		NT1 عدادات مبطنة بالبور		*BT1 مكاشيف النترونات
<b>عدد الأوكتان</b>		RT إطفاء انهيار		RT مكاشيف ذات مهدئ
2000-04-12		RT عدادات الجريان		<b>عدادات HE-3</b>
قياسات منع النقي	USE	RT عدادات الهالة		*BT1 عدادات تناسيبية
<b>عدد الأولية</b>		RT عدادات دون جدران		*BT1 مكاشيف النترونات
BT1 أعداد كمومية		RT مفاعيل الجدران		<b>عدادات p-n</b>
RT ميكانيك كمومي		RT مكاشيف ارتداد البروتونات		USE مكاشيف وصلية
<b>عدد الاتشغال</b>		RT مكاشيف الوميض الغازية		<b>عدادات إشعاع</b>
RT مبدأ باولي		<b>عدادات تناسيبية سائلة</b>		RT مستحلبات نووية
RT ميكانيك إحصائي		*BT1 عدادات تناسيبية		RT مكاشيف ارتداد البروتونات
RT ميكانيك كمومي		<b>عدادات جريان المواع</b>		RT مكاشيف تنشيطية
<b>عدد البروم</b>		USE عدادات الجريان		RT مكاشيف شبه موصلة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17		<b>عدادات جسيمات تكثف</b>		<b>عدادات ألماسية</b>
RT غازولين		2013-12-13		USE عدادات بلورية
RT نفوط		*BT1 أجهزة مراقبة تلوث الهواء		<b>عدادات الجريان</b>
<b>عدد التناسق</b>		RT حلالات هوائية		UF عدادات جريان المواع
RT تكافؤات التناسق		RT صدمات ششلية		*BT1 مكاشيف إشعاع
RT مربوطات (لواجن)		RT مراقبة الحلالة الهوائية		RT عدادات تناسيبية
RT معقدات		<b>عدادات دون جدران</b>		RT عدادات غايغر - مولر
<b>عدد اليود</b>		*BT1 مكاشيف إشعاع		<b>عدادات الشرارة</b>
2000-04-12		RT حجرات التاين		UF عدادات روزنبلوم
RT تركيب كيميائي		RT عدادات تناسيبية		*BT1 مكاشيف إشعاع
<b>عدد باريوني</b>		RT مفاعيل الجدران		RT حجرات الشرارة
RT اهتزاز نتروني		<b>عدادات روزنبلوم</b>		RT عدادات الهالة
RT باريونات		USE عدادات الشرارة		<b>عدادات الشعيرة البلورية</b>
RT صمود المعيار		<b>عدادات شبه موصلة</b>		*BT1 عدادات بلورية
<b>عدد براندتل</b>		USE مكاشيف شبه موصلة		RT كشف أشعة غاما
BT1 أرقام بدون واحدات		<b>عدادات طويلة</b>		<b>عدادات الهالة</b>
RT انتشار		*BT1 مكاشيف ذات مهدئ		*BT1 مكاشيف إشعاع
RT انتشارية حرارية		<b>عدادات غايغر - مولر</b>		RT عدادات الشرارة
RT جريان لزج		*BT1 مكاشيف إشعاع		RT عدادات تناسيبية
RT خواص ترمودينامية		RT إطفاء انهيار		<b>عدادات الهمرات</b>
RT طبقات حدودية		RT عدادات الجريان		UF مقاييس طيف الامتصاص الكلي
RT نقل الحرارة		<b>عدادات لكامل الجسم</b>		UF مقاييس كمية الحرارة (جسيم)
<b>عدد ذري</b>		*BT1 مكاشيف إشعاع		UF مقاييس كمية حرارة التاين
UF شحنة نووية		RT عدّ لكامل الجسم		UF مكاشيف مقياس كمية الحرارة
RT قوة الإيقاف		RT مقاييس طيف أشعة غاما		*BT1 مكاشيف إشعاع
RT منظومات دورية		<b>عدادات مبطنة بالبور</b>		RT كشف الأشعة الكونية
<b>عدد ريتشاردسون</b>		*BT1 عدادات تناسيبية		RT مجال جيغا إلكترون فولط
BT1 أرقام بدون واحدات		*BT1 مكاشيف النترونات		RT مكشاف مصادم ستانفورد الخطي
RT جريان ثنائي الطور		<b>عدادات منخفضة السوية</b>		RT مكشاف مصادم فيرميلاب
RT جريان مضطرب		*BT1 مكاشيف إشعاع		<b>عدادات بلورية</b>
RT حقل حراري		RT عدّ منخفض السوية		UF عدادات ألماسية
RT قصّ		<b>عدادات وميضية</b>		*BT1 مكاشيف إشعاع
<b>عدد رينولدز</b>		UF حجرات وميضية		NT1 عدادات الشعيرة البلورية
BT1 أرقام بدون واحدات		UF مكاشيف وميضية		RT مكاشيف شبه موصلة جرمية
NT1 عدد رينولدز المغنطيسي		*BT1 مكاشيف إشعاع		<b>عدادات تشيرينكوف</b>
RT جريان لزج		NT1 مكاشيف الوميض الغازية		UF مكاشيف تشيرينكوف
RT جريان مضطرب		NT1 مكاشيف ديودات ضوئية وميضية		*BT1 مكاشيف إشعاع
RT طبقات حدودية		NT1 مكاشيف وميضية سائلة		RT عدّ تشيرينكوف
RT معامل الاحتكاك		NT1 مكاشيف وميضية صلبة		RT كاشف النترينو super-k
<b>عدد رينولدز المغنطيسي</b>		NT2 مكاشيف nai		RT مكشاف مصادم ستانفورد الخطي
*BT1 عدد رينولدز		NT2 مكاشيف وميضية بلاستيكية		<b>عدادات تلسكوبية</b>
RT هيدروديناميك مغنطيسي		RT إطفاء الوميض		RT تقنيات العدّ
		RT حجرات تآلق		RT دارات التطابق
		RT عدّ وميض		
		RT مضاعفات ضوئية		

عدد ستوكس	عدد ستوكس
2013-07-19	BT1
أرقام بدون واحدات	BT1
جريان الموانع	RT
جسيمات	RT
معدل الجريان	RT
مقاومة السحب	RT
<b>عدد فراود</b>	
أرقام بدون واحدات	BT1
جريان الموانع	RT
<b>عدد كتلي</b>	
وزن ذري	SF
صيغة فايتساكر	RT
مطابقة كتلية	RT
<b>عدد كنودسن</b>	
جريان كنودسن	USE
<b>عدد لبتوني</b>	
عدد ميوني	NT1
صمود المعيار	RT
لبتونات	RT
<b>عدد ماخ</b>	
أرقام بدون واحدات	BT1
سرعة	BT1
أمواج الصدم	RT
تحريك هوائي	RT
معدل الجريان	RT
<b>عدد ميوني</b>	
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
عدد لبتوني	BT1
ميونات	RT
<b>عدد نيسلت</b>	
أرقام بدون واحدات	BT1
ختم حراري قسري	RT
طبقات حدودية	RT
لزوجة	RT
موصلية حرارية	RT
<b>عدد هارتمان</b>	
أرقام بدون واحدات	BT1
جريان الموانع	RT
لزوجة	RT
مقاومة السحب	RT
هيدروديناميك مغناطيسي	RT
<b>عدسات</b>	
عدسات تناقلية	NT1
عدسات كهراكلدية	NT1
عدسات كهرمغناطيسية	NT1
عدسة فريزل	NT1
منظومات ضوئية	RT
<b>عدسات تناقلية</b>	
INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07	
عدسات	BT1
تناقل	RT
حقول تناقلية	RT
نظرية النسبية العامة	RT
<b>عدسات كهراكلدية</b>	
عدسات	BT1
بصريات الحزمة	RT
طيوف كهراكلدية	RT
محللات كهراكلدية	RT
مرايا كهراكلدية	RT
<b>عدسات كهرمغناطيسية</b>	
عدسة بلازمية	UF
عدسات	BT1
محللات مغناطيسية	RT
مغانط	RT
مفاعيل النهايات	RT
<b>عدسة (بلورية)</b>	
عدسة بلورية	USE
<b>عدسة بلازمية</b>	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26	
عدسات كهرمغناطيسية	USE
<b>عدسة بلورية</b>	
عدسة (بلورية)	UF
عيون	*BT1
سدادات	RT
<b>عدسة شميدت</b>	
سبين	RT
عزوم مغناطيسية نووية	RT
<b>عدسة فريزل</b>	
1976-06-23	
عدسات	BT1
مرکزات شمسية	RT
<b>عدسات</b>	
*BT1 كريات بيضاء	
<b>عدم استقرار</b>	
عدم استقرار البلازما	NT1
عدم استقرار الاضمحلال	NT2
عدم استقرار جهوري في البلازما	NT2
أنماط طرفية متموضعة	NT3
عدم استقرار السيلان	NT3
عدم استقرار الصغير	NT3
عدم استقرار الفلوت	NT3
عدم استقرار بشكل سُجق	NT3
عدم الاستقرار الحسكي	NT3
عدم الاستقرار الوسيط	NT3
لا استقرارية العففة	NT3
لا استقرارية لولبية	NT3
لا استقرارية لهمولتز	NT3
لا استقرارية جسيم مأسور	NT3
لا استقرارية ركوب المنطاد	NT3
لا استقرارية قلابية	NT3
عدم استقرار متفجر	NT2
عدم استقرار مجهري في البلازما	NT2
عدم استقرار الأمواج الأيونية	NT3
عدم استقرار الانسياب	NT3
عدم استقرار التوزيع المضاعف	NT3
عدم استقرار الكتلة السالبة	NT3
عدم استقرار ثنائية المجرى	NT3
عدم استقرار سيكلوتروني	NT3
عدم استقرار مخروط الفقد	NT3
لا استقرارية الخرطوم	NT3
عدم استقرار مطلق	NT2
لا استقرارية تناقلية	NT2
لا استقرارية حتملية	NT2
عدم استقرار بيرس	NT1
لا استقرارية الاحتراق	NT1
لا استقرارية رايلي - تايلور	NT1
استقرار	RT
ظهور حل مفاجئ	RT
<b>عدم استقرار الأمواج الأيونية</b>	
عدم استقرار مجهري في البلازما	*BT1
نمط برنشتاين	RT
<b>عدم استقرار الاضمحلال</b>	
عدم استقرار البلازما	*BT1
أمواج بلازمية	RT
عدم استقرار جهوري في البلازما	RT
عدم استقرار مجهري في البلازما	RT
<b>عدم استقرار الانسياب</b>	
عدم استقرار مجهري في البلازما	*BT1
انسياب البلازما	RT
<b>عدم استقرار البلازما</b>	
عدم استقرار	BT1
عدم استقرار الاضمحلال	NT1
عدم استقرار جهوري في البلازما	NT1
أنماط طرفية متموضعة	NT2
عدم استقرار السيلان	NT2
عدم استقرار الصغير	NT2
عدم استقرار الفلوت	NT2
عدم استقرار بشكل سُجق	NT2
عدم الاستقرار الحسكي	NT2
عدم الاستقرار الوسيط	NT2



عدادات منخفضة السوية	RT	عدم الانتشار	عدم استقرار السيلان	NT1
<b>عدّ وميض</b>		INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16	عدم استقرار الصغير	NT1
تقنيات العدّ	BT1	انتشار	عدم استقرار الفلوت	NT1
إطفاء الومضان	RT	<b>عدم التناظر شمال - جنوب</b>	عدم استقرار بشكل سلخق	NT1
عدادات وميضية	RT	لا تناظر	عدم الاستقرار الحسكي	NT1
وامضات سائلة	RT	إشعاع كوني	عدم الاستقرار الوسيطي	NT1
<b>عدّة</b>		تغيرات جغرافية	لا استقرارية المعقفة	NT1
1982-12-06		<b>عدم الطمّث</b>	لا استقرارية لولبية	NT1
تجهيزات	USE	اضطرابات طمّثية	لا استقرارية لهمولتزر	NT1
<b>عربات المنجم</b>		<b>عدم انحفاظ النديّة</b>	لا استقرارية حسيم مأسور	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23		الصمود p	لا استقرارية ركوب المنطاد	NT1
تجهيزات haulage	*BT1	<b>عدم توافق الدنا</b>	لا استقرارية قلابة	NT1
مركبات	BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29	تمزق البلازما	RT
استثمار منجمي	RT	تأشّب جيني	عدم استقرار الاضمحلال	RT
نقل	RT	تنسّخ الدنا	لا استقرارية رايلي - تايلور	RT
<b>عربات سكة الحديد</b>		طفرات	<b>عدم استقرار سيكلوتروني</b>	
INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07		<b>عدودات</b>	*BT1	عدم استقرار مجهري في البلازما
مركبات	BT1	ثلاثيات	RT	تواتر سيكلوتروني
سكك حديدية	RT	عدودات الجسيمات	<b>عدم استقرار فلاسوف</b>	
قاطرات	RT	تسعيات ميزونية	ETDE: 2002-05-24	
قطارات	RT	ثمانيات باربونية	USE	معادلة بولتزمان- فلاسوف
نقل بسكة الحديد	RT	ثمانيات ميزونية	<b>عدم استقرار لولبي</b>	
<b>عَرْض</b>		عشريات باربونية	USE	لا استقرارية لولبية
أبعاد	BT1	عدودات فانقة	<b>عدم استقرار متفجر</b>	
فدّ	RT	<b>عدودات الجسيمات</b>	*BT1	عدم استقرار البلازما
<b>عرض البحر</b>		عدودات	<b>عدم استقرار مجهري في البلازما</b>	
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10		تسعيات ميزونية	*BT1	عدم استقرار البلازما
بحار	RT	ثمانيات باربونية	NT1	عدم استقرار الأمواج الأيونية
قوانين بحرية	RT	ثمانيات ميزونية	NT1	عدم استقرار الانسياب
قولنين السمكة	RT	عشريات باربونية	NT1	عدم استقرار التوزع المضاعف
مياه إقليمية	RT	صبيغة كتلة أوكوبو	NT1	عدم استقرار الكتلة السالبة
<b>عرض الجسيمات</b>		طيوف	NT1	عدم استقرار ثنائية المجرى
خواص الجسيمات	BT1	نماذج الجسيمات	NT1	عدم استقرار سيكلوتروني
مدة الحياة	RT	<b>عدودات فانقة</b>	NT1	عدم استقرار مخروط الفقد
<b>عرض الحزمة</b>		عدودات	NT1	لا استقرارية الخرطوم
بروفيلات الحزمة نباضات الحزمة	USE	<b>عدديات تشكّل بتقيد طول الشدّة</b>	عدم استقرار الاضمحلال	RT
<b>عرض الخط</b>		INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22	<b>عدم استقرار مخروط الفقد</b>	
تضييق الخط	RT	تغيرية جينية	*BT1	عدم استقرار مجهري في البلازما
توسع الخط	RT	جينات	RT	مخروط الفقد
طيوف	RT	رسم الخريطة الجينية	<b>عدم استقرار مطلق</b>	
عرض السويات	RT	صبيغات	*BT1	عدم استقرار البلازما
<b>عرض السويات</b>		صبيغات بشرية	RT	لا استقرارية حتملية
توزيع بورتر - توملس	RT	نكليات داخلية	RT	معيان بريفس
عرض الخط	RT	<b>عدّ في المجال أربعة باي</b>	<b>عدم استقرار مغنطيسي هيدروديناميكي (بلازما)</b>	
كثافة مستويات الطاقة	RT	BT1	INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28	
مدة الحياة	RT	مكثيف أربعة باي	USE	عدم استقرار جهري في البلازما
مستويات الطاقة	RT	<b>عدّ إلكترونات فوتونية</b>	<b>عدم الاستقرار الحسكي</b>	
<b>عرض وطلب</b>		INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01	INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10	
INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08		تقنيات العدّ	*BT1	عدم استقرار جهري في البلازما
إمدادات الطاقة	RT	إصدار كهروضوئي	<b>عدم الاستقرار الخرطومي</b>	
إمدادات منزلية	RT	<b>عدّ تشيرونكوف</b>	USE	لا استقرارية الخرطوم
تجارة	RT	INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28	<b>عدم الاستقرار الوسيطي</b>	
تمزيق التزويد	RT	تقنيات العدّ	UF	عدم استقرار البلازما اللاخطية
سوق	RT	عدادات تشيرونكوف	UF	عدم استقرار البلازما اللاخطية
سوق هدف	RT	<b>عدّ لكامل الجسم</b>	*BT1	عدم استقرار جهري في البلازما
طلب	RT	تقنيات العدّ	RT	تيار متناوب
طلب على الطاقة	RT	احتباس	RT	حقول كهربائية
علم الاقتصاد	RT	جسم	<b>عدم الافتراق</b>	
عوامل الطلب	RT	حركات النوكليدات الإشعاعية	UF	عدم الافتراق
<b>عرعر</b>		عدادات لكامل الجسم	RT	اختلال الصبيغة الصبيغية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11		مراقبة العاملين	RT	انقسام خلوي
شجر الأرز	USE	نشاط إشعاعي	RT	طفرات جينومية
<b>عرق</b>		وقاية من الإشعاع	RT	<b>عدم الافتراق</b>
تعرّق	UF	<b>عدّ مطلق</b>	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
*BT1		تقنيات العدّ	USE	عدم الافتراق
*BT1		معايرة	<b>عدم الانتشار</b>	
إفراغ	RT	<b>عدّ منخفض السوية</b>	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
جلد	RT	تقنيات العدّ	USE	انتشار
<b>عروات (في المفاعل)</b>		INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01	<b>عدم استقرار سيكلوتروني</b>	
عروات داخل المفاعل	USE	تقنيات العدّ	*BT1	عدم استقرار مجهري في البلازما

<b>عزوم كهربائية نووية</b>	<i>RT</i> هندسة الأمان	<b>عروات (مبَرَد)</b>
<i>UF</i> عزوم نووية (كهربائية)	<b>عزل صوتي</b>	<i>USE</i> حلقات المبرَد
<i>BT1</i> خواص نووية	<i>1995-07-03</i>	<b>عروات تسخين</b>
<i>BT1</i> عزوم كهربائية	<i>USE</i> عزل صوتي	<i>2007-07-27</i>
<i>RT</i> تجارب نووي رباعي الأقطاب	<b>عزل صوتي</b>	<i>*BT1</i> منظومات التدفئة
<i>RT</i> تعلق زاوي مضطرب	<i>1995-07-03</i>	<i>RT</i> حلقات المبرَد
<i>RT</i> عزوم ثنائية القطب الكهربائية	<i>UF</i> عزل (صوتي)	<i>RT</i> موانع النقل الحراري
<i>RT</i> عزوم رباعية الأقطاب	<i>UF</i> عزل صوتي	<b>عروات داخل المفاعل</b>
<b>عزوم مغناطيسية</b>	<i>RT</i> صوتيات	<i>UF</i> عروات (في المفاعل)
<i>NT1</i> عزوم ثنائية القطب مغناطيسية	<i>RT</i> قياسات صوتية	<i>*BT1</i> تسهيلات تجريبية للمفاعل
<i>NT1</i> عزوم مغناطيسية نووية	<i>RT</i> مراقبة صوتية	<i>RT</i> أقتية تجريبية
<i>RT</i> صيغة فيرمي - سيرج	<b>عزل في ركازة</b>	<i>RT</i> كبسولات تشعيع
<i>RT</i> عزوم رباعية الأقطاب	<i>INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19</i>	<b>عروات فرائك</b>
<i>RT</i> مغنطة	<i>RT</i> بنية جزئية	<i>USE</i> انخلاعات لولبية
<i>RT</i> مغناطيسية	<i>RT</i> جزئيات	<b>عروض أسعار</b>
<i>RT</i> نسبة جبرو مغناطيسية	<i>RT</i> ذرات	<i>INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14</i>
<b>عزوم مغناطيسية نووية</b>	<i>RT</i> مركبات قفصية	<i>USE</i> اقتراحات
<i>UF</i> عزوم نووية (مغناطيسية)	<i>RT</i> مطيافية	<b>عزل</b>
<i>BT1</i> خواص نووية	<b>عزل كهربائي</b>	<i>RT</i> تصلب
<i>BT1</i> عزوم مغناطيسية	<i>1982-11-29</i>	<i>RT</i> شوائب
<i>RT</i> تعلق زاوي مضطرب	<i>UF</i> عزل (كهربائي)	<i>RT</i> مناطق غثبير - بريستون
<i>RT</i> عدسة شميدت	<i>UF</i> عزل (كهربائي، بواسطة مواد كهربائفة)	<b>عزل (حراري)</b>
<i>RT</i> عزوم ثنائية القطب مغناطيسية	<i>RT</i> عوازل عضوية	<i>USE</i> عزل حراري
<i>RT</i> عزوم رباعية الأقطاب	<i>RT</i> عوازل كهربائية	<b>عزل (صوتي)</b>
<i>RT</i> مغناطيسية نووية	<i>RT</i> مواد كهربائفة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03</i>
<b>عزوم نووية (كهربائية)</b>	<b>عزل مغناطيسي</b>	<i>USE</i> عزل صوتي
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17</i>	<i>UF</i> عزل (كهربائي، بواسطة حقول مغناطيسية)	<b>عزل (كهربائي)</b>
<i>USE</i> عزوم كهربائية نووية	<i>UF</i> عزل (مغناطيسي)	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02</i>
<b>عزوم نووية (مغناطيسية)</b>	<i>RT</i> خصر	<i>USE</i> عزل كهربائي
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17</i>	<i>RT</i> ديودات ترميونية	<b>عزل (مغناطيسي)</b>
<i>USE</i> عزوم مغناطيسية نووية	<b>عزم العطالة</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08</i>
<b>عسل</b>	<i>UF</i> عطالة	<i>USE</i> عزل مغناطيسي
<i>ETDE: 1975-09-11</i>	<i>RT</i> الميكانيك	<b>عزل (كهربائي، بواسطة حقول مغناطيسية)</b>
<i>BT1</i> غذاء	<i>RT</i> انخلاء عكسي	<i>INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13</i>
<b>عشاريات الأرجل</b>	<i>RT</i> حالات بارست	<i>USE</i> عزل مغناطيسي
<i>INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15</i>	<i>RT</i> دوران	<b>عزل (كهربائي، بواسطة مواد كهربائفة)</b>
<i>*BT1</i> قشريات	<i>RT</i> طاقة حركية	<i>INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13</i>
<i>NT1</i> سرطان	<i>RT</i> كتلة	<i>USE</i> عزل كهربائي
<i>NT1</i> سرطانات البحر (كركند)	<i>RT</i> نموذج vmi	<b>عزل (مغناطيسي)</b>
<i>NT1</i> قريديس	<b>عزم القتل</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08</i>
<i>NT1</i> قريديس	<i>RT</i> قتل	<i>USE</i> عزل مغناطيسي
<b>عشب</b>	<b>عزوم ثنائيات القطب</b>	<b>عزل حراري</b>
<i>USE</i> نجليات	<i>NT1</i> عزوم ثنائية القطب الكهربائية	<i>1997-06-17</i>
<b>عشب البحر الأسمر</b>	<i>NT1</i> عزوم ثنائية القطب مغناطيسية	<i>UF</i> عزل (حراري)
<i>INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15</i>	<i>RT</i> ثنائيات القطب	<i>UF</i> لوحات عزل خالية
<i>USE</i> حشائش بحرية	<b>عزوم ثنائية القطب الكهربائية</b>	<i>RT</i> أبواب مقاومة للعواصف
<b>عشري هيدروالنتالين</b>	<i>BT1</i> عزوم ثنائيات القطب	<i>RT</i> انتشارية حرارية
<i>USE</i> ديكلين	<i>BT1</i> عزوم كهربائية	<i>RT</i> تحكم بدرجة الحرارة
<b>عشريات باريونية</b>	<i>RT</i> إستقطابية كهرباء الجسيمات	<i>RT</i> تدرج
<i>*BT1</i> عدودات الجسيمات	<i>RT</i> استقطابية	<i>RT</i> تعرية جوية
<b>عشوائية</b>	<i>RT</i> عزوم كهربائية نووية	<i>RT</i> تكييف الهواء
<i>1995-11-21</i>	<b>عزوم ثنائية القطب مغناطيسية</b>	<i>RT</i> توصيل حراري
<i>SF</i> مولدات أعداد عشوائية	<i>BT1</i> عزوم ثنائيات القطب	<i>RT</i> جدران خززية
<i>RT</i> جواذب	<i>BT1</i> عزوم مغناطيسية	<i>RT</i> مسور حرارية
<i>RT</i> حارفات إرغودية	<i>RT</i> إستقطابية مغناطيسية الجسيمات	<i>RT</i> حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)
<i>RT</i> طريقة مونت كارلو	<i>RT</i> عزوم مغناطيسية نووية	<i>RT</i> حماية من العوامل الجوية
<b>عصائب شومان - رونج</b>	<b>عزوم رباعية الأقطاب</b>	<i>RT</i> حواجب مضادة للترنونات الحرارية
<i>RT</i> طيوف	<i>RT</i> تجارب نووي رباعي الأقطاب	<i>RT</i> روعات البولة - ألدهيد النمل
<b>عصابة الاهتزاز</b>	<i>RT</i> رباعيات الأقطاب	<i>RT</i> ستائر
<i>USE</i> حالات الاهتزاز	<i>RT</i> عزوم كهربائية	<i>RT</i> سطوح أرضية
<b>عصابة الدوران</b>	<i>RT</i> عزوم كهربائية نووية	<i>RT</i> صوف معدني
<i>USE</i> حالات دورانية	<i>RT</i> عزوم مغناطيسية	<i>RT</i> عوامل r
<b>عصارات</b>	<i>RT</i> عزوم مغناطيسية نووية	<i>RT</i> مرايا حرارية
<i>USE</i> أشربة	<i>1996-07-18</i>	<i>RT</i> مغاليق
<b>عصارات مستهلكة</b>	<i>SF</i> نسبة جبروكهربائية	<i>RT</i> مقاومة الحريق
<i>INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07</i>	<i>NT1</i> عزوم ثنائية القطب الكهربائية	<i>RT</i> نقل الحرارة
<i>UF</i> رائق أسود	<i>NT1</i> عزوم كهربائية نووية	<i>RT</i> نوافذ مقاومة للعواصف
<i>UF</i> سائل نفايات الكبريتيت	<i>RT</i> عزوم رباعية الأقطاب	<b>عزل سيسيمي</b>
		<i>INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09</i>
		<i>RT</i> تأثيرات بنية - تربة
		<i>RT</i> تأثيرات سيسيمية
		<i>RT</i> زلازل
		<i>RT</i> ماصات الصدمات

**عَضَيَات تحت خلوية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21  
 USE مكوّنات خلوية

**عطالة**

USE عزم العطالة

**عطب التشكل**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21

UF إرجاع نفوذى  
 UF ضرر جلدي  
 UF ضرر حفر البئر  
 UF ضرر نفوذى  
 UF عامل الإنتاجية  
 UF عامل التلف  
 UF معامل الأذى  
 UF معدل التحسن  
 UF مفعول القشرة (بئر)  
 UF مفعول القشرة في البئر  
 UF منطقة الأذى  
 UF نسبة الأذى  
 UF نقصان المسامية  
 RT أبار  
 RT تشكيلات جيولوجية  
 RT حفر الأبار  
 RT مسخر الخزان  
 RT مسامية

**عطريات**

1996-10-23

UF مركبات عطرية  
 UF نثرو-3-ثنائي أمينو بروبيوفنون  
 UF هيدروكربونات عطرية  
 SF سينتانات  
 \*BT1 هيدروكربونات  
 NT1 أزرينات  
 NT2 أكرديينات  
 NT3 برتقالي الأكردين  
 NT3 فلافينات  
 NT4 أكريفلافين  
 NT4 بروفلافين  
 NT2 إندولات  
 NT3 أخضر الإندوسيانين  
 NT3 تريبتامينات  
 NT4 سيروتونين  
 NT5 بوفونين  
 NT4 ميلتونين  
 NT3 تريبتوفان  
 NT3 حمض الليسرجيك  
 NT3 ريزيربين  
 NT3 سترينكين  
 NT3 فئلاستين  
 NT3 نيلة  
 NT2 بترديينات  
 NT3 أمينوبترين  
 NT3 حمض الفوليك  
 NT2 بورينات  
 NT3 أدنينات  
 NT4 كينين  
 NT3 إينوزين  
 NT3 غوانوزين  
 NT3 غوانين  
 NT3 كزانتينات  
 NT4 تيوبرومين  
 NT4 تيوفيلين  
 NT4 حمض البوريك  
 NT4 كافين  
 NT3 مركبو بورين  
 NT3 هيبوكسانتين  
 NT2 فنانترولينات  
 NT3 أورثو الفنانترولين  
 NT3 فروئين  
 NT2 كربازولات  
 NT2 كينولونات  
 NT3 أكسين  
 NT3 فزون  
 NT3 كينالدين  
 NT1 أستوفنون  
 NT1 أصباغ ثلاثي فنيل فسفين  
 NT2 أزرق مثيل التيمول

RT تاريخ جيولوجي  
 RT تقدير العمر  
 RT مغنطيسية قديمة

**عصيات كبريتية تأكسدية**

\*BT1 بكتريا مؤكسدة للكبريت  
 \*BT1 عصية  
 RT أكسدة  
 RT سوائل التمليص  
 RT معالجة الركاز  
 RT نزع الكبريت

**عصيات كبريتية حديدية التأكسد**

\*BT1 بكتريا مؤكسدة للكبريت  
 \*BT1 عصية  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT أكسدة  
 RT سوائل التمليص

**عصبياء مُبوّعة**

\*BT1 فطريات حقيقية

**عصية**

UF أكسيدات حديدي العصية الحديدية  
 \*BT1 بكتريا  
 NT1 عصيات كبريتية تأكسدية  
 NT1 عصيات كبريتية حديدية التأكسد  
 NT1 عصية أشنية الشكل  
 NT1 عصية رقيقة  
 NT1 عصية زرقاء  
 NT1 عصية ميغالتيريوم

**عصية أشنية الشكل**

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14

\*BT1 عصية  
 RT استرداد محسّن للزيت ميكروبياً

**عصية رقيقة**

\*BT1 عصية

**عصية زرقاء**

\*BT1 عصية

**عصية ميغالتيريوم**

1975-12-19

\*BT1 عصية

**عضلات**

UF نسيج عضلي  
 NT1 أرومات عضلية  
 NT1 حجاب  
 NT1 عضلة القلب  
 RT أطراف  
 RT أكتين  
 RT أوتار  
 RT أروم عضلية  
 RT تروميوزين  
 RT تمرين  
 RT داء الشعريانات  
 RT شبكة بلاسمية عضلية  
 RT لسان  
 RT متلازمة الإشعاع  
 RT ميوغلوبين

**عضلة الرحم**

USE رحم

**عضلة القلب**

BT1 عضلات  
 \*BT1 قلب  
 RT أرومات عضلية  
 RT إكليلات  
 RT احتشاء العضلة القلبية

**عضوانيات**

1994-08-22

USE مقعدات غولجي

**عَضَيَات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE مكوّنات خلوية

\*BT1 نفايات سائلة  
 \*BT1 نفايات صناعية  
 RT استعمال ناتج النفايات  
 RT طرح النفايات

**عصارة النبات**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25

\*BT1 مواد بيولوجية  
 RT تغيير الموضع  
 RT غُذَيَات  
 RT نباتات  
 RT نتج

**عصب وركي**

\*BT1 أعصاب  
 RT أرجل

**عصبونات**

USE خلايا عصبية

**عصر الأوليغوسين**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE دور الثالث

**عصر الإيوسين**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

\*BT1 دور الثالث  
 RT تاريخ جيولوجي

**عصر الباليوسين**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE دور الثالث

**عصر البليستوسين**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

\*BT1 دور الرابع  
 RT تاريخ جيولوجي  
 RT جليديات

**عصر البليوسين**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

\*BT1 دور الثالث  
 RT تاريخ جيولوجي

**عصر الميوسين**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

\*BT1 دور الثالث  
 RT تاريخ جيولوجي

**عصر الهولوسين**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE دور الرابع

**عصر روتليجن**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE دور برمي

**عصر جلدي قصير**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13

RT علم المناخ القديم  
 RT مناخات

**عصور جيولوجية**

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

NT1 حقب الباليوزدي  
 NT2 دور الأوردوفيسي  
 NT2 دور الديفوني  
 NT2 دور السيلوري  
 NT2 دور الكمبروي  
 NT2 دور الكمبري  
 NT2 دور برمي  
 NT1 حقب الحياة الحديثة  
 NT2 دور الثالث  
 NT3 عصر الإيوسين  
 NT3 عصر البليوسين  
 NT3 عصر الميوسين  
 NT2 دور الرابع  
 NT3 عصر البليستوسين  
 NT1 حقب الحياة المتوسطة  
 NT2 دور الترياسي  
 NT2 دور الجوراسي  
 NT2 دور الكرييتاسي  
 NT1 حقب بريكمبري

مزيثيلين NT1	يوبيكوينون NT3	بنفسجي المتيل NT2
<b>عظاءات</b>	حمض الروديزونيك NT2	إندان NT1
زواحف *BT1	فيتامين k NT2	أنيلين NT1
<b>عظام</b>	هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات NT1	بنزن NT1
USE هيكل عظمي	3-مثيل الكولانتريين NT2	بنزيدين NT1
<b>عظم تربقي</b>	أخضر الإندوسيانين NT2	بيثيديين NT1
*BT1 أنسجة عظمية	أزولين NT2	نترالين NT1
RT نقي العظم	أسينفتين NT2	تيروزين المتيل NT1
<b>عفار و عيسى</b>	أنتراسين NT2	ثنائي البنزول NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	إندين NT2	ثنائي الفينيل NT1
USE جيبوتي	بريلين NT2	ثنائي فيل البنزن NT1
<b>عَجَج</b>	بنتناسين NT2	ثنائي كلور فيل ثلاثي كلور الايتان NT1
USE أمعاء دقيقة	بنزانتراسين NT2	ستيلين NT1
<b>عَفَن</b>	بنزوبيرين NT2	عطور مؤكدة NT1
BT1 طفيليات	بيرين NT2	تولوين NT2
*BT1 فطريات حقيقية	نتراسين NT2	دورين NT2
RT أمراض النبات	ثلاثي الفينيل NT2	ستيرين NT2
<b>عفونة</b>	ثنائي ميثيل بنز أنتراسين NT2	سُميين NT2
UF 4،1-ثنائي امينو البوتان	رباعي الفيلات NT2	كزيليئات NT2
UF رباعي ميثيلين ثنائي الأمين	فلورين NT2	كزيلين - بارا NT3
*BT1 أمينات	فنانترين NT2	كومين NT2
<b>عفونة</b>	كالكيسارينات NT2	متيل النفتالينات NT2
USE فطور	كريسين NT2	مزيثيلين NT2
<b>عقارب</b>	كولانتريين NT2	فحوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة NT1
*BT1 عناكب	متعدد الفينيلات NT2	هدروكربونات عطرية مبرومة NT2
<b>عقاقير</b>	ترفينيلات NT3	هدروكربونات عطرية مفورة NT2
UF أدوية	NT4 ترفنيل - أورتو	هدروكربونات عطرية مكورة NT2
UF صيدلانيات	NT4 ترفنيل - بارا	NT3 الدردين
UF ضادات هرمون	متيل النفتالينات NT2	ثنائي الفينيل متعدد الكلورة NT3
UF عوامل علاجية	نفتالين NT2	هدروكربونات عطرية ميودنة NT2
NT1 عقاقير كابنة للمناعة	RT أصبغة السيانين	NT1 فنولات
NT2 إندوكسان	RT أصبغة سكواريليم	NT2 أصباغ إيروكرومية
NT2 حلقي السوبرين	RT تعطير	NT2 تيرامين
NT1 عقاقير محاكية إشعاعية	RT رانتجات زيتية	NT2 تيمول
NT2 نيوكارسينوستاتين	RT صولفسو	NT2 ثنائي نترال الفول
NT1 عقاقير مضادة للفتل	RT عطريات هيدروجينية	NT2 حمض البكريك
NT2 إتبيل المالميد-n	RT مبرذات عضوية	NT2 فنول
NT2 أكتينوميسين	RT مهدئات عضوية	NT2 فنول فتالين
NT2 أونكوفين	<b>عطريات ثنائي الهيدروكسي</b>	NT2 كزيزولات
NT2 بلوميسين	USE متعدد الفنولات	NT2 كزيلنولات
NT2 فنيلاستين	<b>عطريات متعددة النووية</b>	NT2 متعدد الفنولات
NT2 كولشميسين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05	NT3 أرسنادو
NT2 ميتوميسين	USE هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	NT3 بروموسلفوفتالين
NT1 عقاقير مضادة للدرق	<b>عطريات متعددة الهيدروكسي</b>	NT3 بريديلازوريزورسينول
NT2 تيوسانات	USE متعدد الفنولات	NT3 بيروغالول (حمض البيروغاليك)
NT3 تيوسانات الأمونيوم	<b>عطريات مكثفة</b>	NT3 تيرون
NT2 ثيوبوراسيل	1996-07-08	NT3 حمض التيتيك (حمض العفص)
NT2 ثيوبوريا	USE هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	NT3 دوبامين
NT1 عقاقير مضادة للورم	<b>عطريات هيدروجينية</b>	NT3 ريزورسينول
NT2 أكتينوميسين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27	NT3 ستيلسترون
NT2 أمينوبترين	UF نقتينات	NT3 فلوريسين
NT2 بروميسين	BT1 مركبات عضوية	NT4 إريثروزين
NT2 بلوميسين	NT1 نترالين	NT3 كاتشولامين
NT2 دوكسوريسين	RT تفاعلات اختزال وأكسدة	NT3 كاتيكول ناري
NT2 ستربتوزوسين	RT عطريات	NT3 كزستين
NT2 كلور أموسيل	<b>عطريل 4-أز الألكسجة الأحادي</b>	NT3 كوركومين
NT2 متروتيديازول	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	NT3 مورين
NT2 ميتوميسين	UF عطريل هيدروكربون أز الألكسجة الأحادي	NT3 هماتوكسيلين
NT2 ميزونيدازول	*BT1 اختزالي موكسد	NT2 نترال فينول
NT2 نيوكارسينوستاتين	RT أزات أكسدة مختلطة الوظيفية	NT2 نفنولات
NT1 عوامل الجهاز العصبي المركزي	<b>عطريل هيدروكربون أز الألكسجة الأحادي</b>	NT3 1-نتروزو-2-خافول
NT2 عقاقير موجهة نفسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13	NT3 أزرق تريبان
NT3 مضادات الاكتئاب	USE عطريل 4-أز الألكسجة الأحادي	NT3 بريديلازوناقتول
NT4 إيمبيرامين	<b>عطور مؤكدة</b>	NT3 تورين
NT4 كوكائين	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20	NT3 ملح نتروزو r-
NT3 مهدئات	USE عطريل 4-أز الألكسجة الأحادي	NT2 هيدروكسي بروبيوفينون
NT4 ريزيربين	<b>عطور مؤكدة</b>	NT1 فنيل الاستيلين
NT4 كلور البرومازين	*BT1 عطريات	NT1 فنيل الأنين
NT3 مَهْلَسَات	NT1 تولوين	NT1 قليل الفينيلات
NT4 بوفوتينين	NT1 دورين	NT1 كحول البنزول
NT2 مخدّات الجهاز العصبي المركزي	NT1 ستيرين	NT1 كينونات
NT3 مَبْجَات	NT1 سُميين	NT2 أنتراكينونات
	NT1 كزيليئات	NT3 أليزارين
	NT2 كزيلين - بارا	NT3 حمض الكرمنيك
	NT1 كومين	NT3 كينيزارين
	NT1 متيل النفتالينات	NT2 بنزوكينونات
		NT3 بلاستوكينون
		NT3 حمض الكلور انيليك
		NT3 كلورانيل

كينيون NT3	حال لليفين NT3	باربيتورات NT4
أمينوبترين NT2	بوروكيناز NT3	فينوباربيتال NT5
إيتونين NT2	مخثرات NT2	نموتال NT5
بروموراسيلات NT2	بروتامينات NT3	بروكائين NT4
بروموداكسي يوردين NT3	مضادات التخثر NT2	كوكائين NT4
ثيوبوراسيل NT2	بسورالين NT3	مخثرات NT3
فلوروديوكسي غلوكرز NT2	كومارين NT3	أفيون NT4
فلوربوراسيلات NT2	هيبارين NT3	مورفين NT5
فلوكسريدن NT3	مقويات دموية NT2	تيايبين NT6
مركبتو بورين NT2	حمض الفوليك NT3	بيثيدين NT4
ميثوتركسات NT2	عامل داخلي المنشأ NT3	هدروكلوريد الميتادون NT4
يودوراسيلات NT2	فيتامين b-12 NT3	هيروين NT4
يوديد أكسي يوردين NT3	عوامل قلبية وعائية NT1	مُسكنات NT3
يوردين منقوص الأكسجين NT2	عوامل مضادة لفرط ضغط الدم NT2	أفيون NT4
مضادات هيستامينية NT1	ريزيربين NT3	مورفين NT5
مواد وقائية من الإشعاع NT1	مضيقات وعائية NT2	تيايبين NT6
2- مركبتو بروبيونيل غليسرين NT2	إفدرين NT3	أنتيبيرين NT4
أمينوايثان تيول NT2	أنجيوتنسين NT3	بيثيدين NT4
إيزوثيوربا بيتا-أمينو اثيل NT2	مقويات القلب NT2	حمض أستيل ساليسيليك NT4
بنسلامين NT2	أدرينالين NT3	كودئين NT4
ثنائي الميديكربول NT2	دوبامين NT3	مضادات الاختلاج NT3
حمض ثنائي اتيلين ثلاثي أمين خماسي الخل NT2	غليكوزيدات قلبية NT3	فينوباربيتال NT4
سيروتونين NT2	ستروفاينيدات NT4	مضادات الحمى NT3
بوفوتينين NT3	واباتين NT5	أنتيبيرين NT4
سيستافوس NT2	غليكوزيدات الديقيتال NT4	حمض أستيل ساليسيليك NT4
سيستامين NT2	ديجوكسين NT5	كولشييسين NT4
غاما فوس NT2	ديجيتوكسين NT5	كينين NT4
غلوتاتيون NT2	نواردرينالين (نوربيفرين) NT3	منومات ومسكنات NT3
كالكيرين NT2	موسعات وعائية NT2	باربيتورات NT4
مركبتو اثيل غوانيديين NT2	تيوبرومين NT3	فينوباربيتال NT5
مركبتو بروبييل أمين NT2	تيوفيلين NT3	نموتال NT5
مكسامين NT2	ثنائي بريداملول NT3	ريزيربين NT4
هدروكسي التريبتوفان NT2	عوامل مضادة للتشمع NT1	كلور البرومازين NT4
إضافات غذائية RT	ايتونين NT2	كودئين NT4
تجارب سريرية RT	إينوزيتول NT2	مُنْعِمَات NT2
تزويدات طبية RT	بتانين NT2	أمفيتامينات NT3
سَرْف العَقَار RT	حمض الفيتيك NT2	بنزدرين NT4
سَمِيَّة RT	حمض تيوكتيك NT2	كافئين NT3
علاج كيميائي RT	كولين (مرارين) NT2	عوامل الجهاز العصبي المستقل NT1
علم الأدوية RT	ميثونين NT2	حالات الوُدِّي NT2
فيتامينات RT	عوامل مضادة للَخَمَج NT1	أرغوتامين NT3
كزيبوتونات RT	صادات NT2	ريزيربين NT3
ماسحات RT	أريثروميسين NT3	حالات نظير ودية NT2
مراهم RT	أكتينوميسين NT3	أترابين NT3
مطهرات RT	بروميسين NT3	نيكوتين NT3
مطهرات RT	بليوميسين NT3	سببيرون NT2
معالجة RT	بنسلين NT3	محاكيات الودي NT2
مقاومة الأدوية الميكروبية RT	تتراسيكلينات NT3	أدرينالين NT3
منتجات استهلاكية RT	أوكسيتتراسيكلين NT4	إفدرين NT3
مؤدات الطفرة RT	دوكسوروسين NT3	أمفيتامينات NT3
نباتات طبية RT	سنترينوزوسين NT3	بنزدرين NT4
وسطاء مخلبية RT	ستر توميسين NT3	تيرامين NT3
	سيكلو هيكسيميد NT3	دوبامين NT3
	فاليوميسين NT3	سيروتونين NT3
	كلورامفينيكول NT3	بوفوتينين NT4
	ميثوميسين NT3	نواردرينالين (نوربيفرين) NT3
	نيوكار سينوستاتين NT3	محاكيات نظير ودية NT2
	نيوميسين NT3	أستيل كولين NT3
	عوامل مضادة للميكروبات NT2	إسرين (نيزوستغمين) NT3
	أزرق المتلين NT3	بيلوكربين NT3
	إيزونيازيد NT3	نيكوتين NT3
	سلفوأميدات NT3	منظمات عصبية NT2
	فلوكسريدن NT3	أدرينالين NT3
	كينين NT3	أستيل كولين NT3
	مُحَسِّنَات إشعاعية NT1	إندورفينات NT3
	إثيل ماليميد- n NT2	انكفاليينات NT4
	ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل NT2	ثنائي هدروكسي فينيل الألاتين NT3
	فلوكسريدن NT2	حمض أمينو الزبد NT3
	مترونيدازول NT2	دوبامين NT3
	ميزونيدازول NT2	سيروتونين NT3
	مدرات البول NT1	بوفوتينين NT4
	تيوبرومين NT2	نواردرينالين (نوربيفرين) NT3
	تيوفيلين NT2	عوامل تَمَوِّياتية NT1
	سوربيتول NT2	بدائل الدم NT2
	نيوهيدرين NT2	بكتينيات NT3
	مستحضرات صيدلانية شعاعية NT1	بيروليدون متعدد الفئيل NT3
	مضادات الأندروجينات NT1	دكستران NT3
	مضادات المُسْتَقْلَب NT1	عوامل حالة لليفين NT2
	أدينينات NT2	بلان ميوجين NT3

## عقاقير كابطة للمناعة

1992-07-16

عقاقير BT1
إندوكسان NT1
حلقي السبورين NT1
كَبْت مناعي RT
معالجة مناعية RT

## عقاقير محاكية إشعاعية

عقاقير BT1
نيوكار سينوستاتين NT1
عقاقير مضادة للتفتل RT
مسرطنات RT
مُوصَلَات الدنا RT
مؤدات الطفرة RT

## عقاقير مضادة للتفتل

إحصاء خلوي UF
سموم خلوية UF
عقاقير BT1
إثيل ماليميد- n NT1
أكتينوميسين NT1
أونكوفين NT1
بليوميسين NT1
فَيْبِلَاسْتين NT1
كولشييسين NT1
ميثوميسين NT1

تدرجات الضغط	RT	اضطرابات تكاثرية	RT	أمينوبرين	RT
تدرجات درجة الحرارة	RT	تحكم جنيني	RT	إنقسام خيطي	RT
ترموديناميك	RT	خصوبة	RT	أورام	RT
عمليات لا عكوسة	RT			صاذات	RT
<b>علاقات أونساغر التناظرية</b>		<b>عقوبات</b>		عقاقير محاكية إشعاعية	RT
علاقات أونساغر	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10		عقاقير مضادة للورم	RT
<b>علاقات الاستجابة بالجرعة</b>		BT1 إجراءات إدارية		علاج كيميائي	RT
تأثيرات إشعاعية	RT	<b>عقوبات</b>		عوامل مضادة للخمج	RT
تأثيرات بيولوجية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24		كَيْت مناعي	RT
تشعيع تحت مميت	RT	USE رسوم مالية		مُستَنقَلات إشعاعية	RT
تشعيع فوق مميت	RT	<b>عقوبات مالية</b>		مضادات المُستَنقَل	RT
تشعيع مجزأ	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24		مولدات الطفرة	RT
تشعيع مميت	RT	USE رسوم مالية		نيوكارسيونستاتين	RT
تشعيع منخفض الجرعة	RT	<b>عقود</b>		وسطاء تآكل	RT
تعرض حاد	RT	UF عقود السعر الثابت		<b>عقاقير مضادة للدرق</b>	
توزع جرعات الإشعاع	RT	NT1 مؤجلات		UF مضادات درقية	
جرعات إشعاعية	RT	RT إدارة العقود		BT1 عقاقير	
جرعة ذات مغزى جيئياً	RT	RT أشخاص متعاقدون		NT1 تيوسينات	
حساسية إشعاعية	RT	RT إنشاء		NT2 تيوسينات الأمونيوم	
سُمية	RT	RT اتفاقات		NT1 ثيويراسيل	
مشعرات بيولوجية	RT	RT استئجار		NT1 ثيويريا	
منحنيات البقاء	RT	RT استخدام طرف ثالث		RT غدة درقية	
		RT استشاريون		RT فرط الدرغ	
		RT اقتراحات		RT قصور الدرغ	
		RT تأخر زمني		<b>عقاقير مضادة للورم</b>	
		RT تسليم		BT1 عقاقير	
		RT مقالون		NT1 أكتينومييسين	
		RT نزاعات ذات أهمية		NT1 أمينوبرين	
		<b>عقود السعر الثابت</b>		NT1 بروميسين	
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23		NT1 بليومييسين	
		USE عقود		NT1 دوكسوروبسين	
		<b>عقيدات منغزوية</b>		NT1 سنرتوزوسين	
		USE أركزة منغزوية		NT1 كلور أموسيل	
		<b>عقيق أحمر الألمنيوم والإيتريوم</b>		NT1 ميثونيدازول	
		USE أكاسيد الألمنيوم		NT1 ميتومييسين	
		USE غارنتات حديدية		NT1 ميزونيدازول	
		USE مركبات الإيتريوم		NT1 نيوكارسيونستاتين	
		<b>عكر</b>		RT أورام	
		RT معلقات		RT صاذات	
		<b>علاج إشعاعي</b>		RT عقاقير مضادة للتغلل	
		INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28		RT علاج كيميائي	
		BT1* تأثيرات إشعاع كيميائية		RT معالجة مشتركة	
		BT1 معالجة		RT وسطاء تآكل	
		RT ارتباط متصالب		<b>عقاقير موجهة نفسية</b>	
		<b>علاج جنيني</b>		UF عوامل مؤثرة نفسية	
		2003-08-26		BT1* عوامل الجهاز العصبي المركزي	
		BT1* معالجة		NT1 مضادات الاكتئاب	
		RT طفرات جنينية		NT2 إيميبرامين	
		RT هندسة جنينية (وراثية)		NT2 كوكائين	
		<b>علاج كيميائي</b>		NT1 مهدئات	
		UF معالجة دوامية		NT2 ريزيربين	
		BT1* معالجة		NT2 كلور البرومازين	
		RT جسيمات شحمية		NT1 مَهْلَسَات	
		RT عقاقير		NT2 بوفوتينين	
		RT عقاقير مضادة للتغلل		RT اضطرابات عقلية	
		RT عقاقير مضادة للورم		RT مُنْعَثَات	
		RT مضادات الأندروجينات		<b>عقاقير موسومة بالنظائر المشعة</b>	
		RT معالجة مشتركة		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	
		RT ميزونيدازول		USE مستحضرات صيدلانية شعاعية	
		RT نوعية الحياة		<b>عقد</b>	
		RT نيوكارسيونستاتين		BT1 جهاز عصبي	
		<b>علاج من قرب</b>		RT جهاز عصبي مستقل	
		INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30		RT مهاد	
		BT1* معالجة إشعاعية		RT نخاع شوكي	
		NT1 إنصمام إشعاعي		<b>عقد لمفية</b>	
		RT تشعيع داخلي		BT1 جهاز لمفي	
		RT غرسات منابع مشعة		RT أمراض الجهاز المناعي	
		RT مستحضرات صيدلانية شعاعية		RT أوعية لمفية	
		<b>علاقات أونساغر</b>		RT جهاز بطاني شبكي	
		UF علاقات أونساغر التناظرية		<b>عقدية</b>	
		UF مبدأ أونساغر		BT1* بكتريا	
				RT بروتيناز عقديية	
				<b>عقد</b>	
				RT إطلاق الحشرات العقبية	

مظاهر تاريخية	RT	علم الأحياء الإشعاعي	BT1	علاقات صناعية	
مهن	RT	بيولوجيا	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	
نشاطات وقت الفراغ	RT	أنثيات إشعاعية	RT	علاقات عمل	USE
نواح أخلاقية	RT	بيولوجيا جزيئية	RT	علاقات عامة	
<b>علم الاحتكاك</b>		تأثيرات إشعاعية	RT	نزاع نووي	UF
INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05		تأثيرات شعاعية بيولوجية	RT	إدارة	RT
احتكاك	RT	تحريض شعاعي	RT	إعلان	RT
اهتراء	RT	تقنيات الإقفاء	RT	تحليل الأمان	RT
تزييق	RT	حساسية إشعاعية	RT	حماية المستهلك	RT
خواص سطحية	RT	فيزياء حيوية	RT	رأي عام	RT
زبوت التزييق	RT	<b>علم الأدوية</b>		علم الاجتماع	RT
محامل	RT	عقاقير	RT	علم الجمال	RT
مزلقات	RT	مضادات الأندروجينات	RT	مخاطر	RT
<b>علم الاستشفاء بالحمامات</b>		<b>علم الأرصاد الجوية</b>		معلومات عامة	RT
طب	BT1	أعاصير مضادة	RT	<b>علاقات عمل</b>	
ماء	RT	اختيار الموقع	RT	INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14	
معالجة	RT	انقلابات درجة الحرارة	RT	علاقات صناعية	UF
<b>علم الاقتصاد</b>		دوران الغلاف الجوي	RT	إدارة	RT
قيم	SF	رادار صوتي	RT	شروط العمل	RT
تحليل اقتصادي	NT1	رياح	RT	صناعة	RT
تحليل إدخال - إخراج	NT2	زوايا	RT	مجموع الموظفين	RT
تحليل فائدة التكلفة	NT2	سحب	RT	<b>علاقات مخفية</b>	
رياضيات الاقتصاد	NT1	طقس	RT	أقطاب regge	RT
إتاحة	RT	عواصف	RT	تبعثر	RT
إجمالي الناتج الوطني	RT	عوامات	RT	<b>علاقة بوغولوبوف - فالنتين</b>	
أرباح	RT	غطاء سحب	RT	USE	
إعادة بيع	RT	غلاف الجو الأرضي	RT	<b>علاقة بيت-فايزاكر</b>	
انتمانات ضريبية	RT	فصول	RT	USE	
استثمار	RT	مناخات	RT	صيغة فايتساكر	
اقتصاد	RT	منظمة الأرصاد العالمية	RT	<b>علاقة غريبوبف - لبياتوف</b>	
انخفاض القيمة	RT	ميزات الموقع	RT	BT1	
بانعو التجزئة	RT	نماذج الجريان العامة	RT	معادلات	
بانعون	RT	نماذج المناخ	RT	إفناء	RT
تأثير اقتصادي	RT	نوى تكثف	RT	تبعثر	RT
تجارة	RT	هطولات جوية	RT	دوال البنية	RT
تحليل إقليمي	RT	<b>علم الأمراض</b>		<b>علاقة غولديبرغر - ترايمان</b>	
تطور اقتصادي	RT	أمراض	RT	RT	
تكلفة	RT	تغيّرات مرضية	RT	اقتران	RT
تمويل	RT	طب	RT	بيونات	RT
تنافس	RT	فتح الجثة	RT	تأثيرات ضعيفة	RT
توزع الدخل	RT	<b>علم الأمراض النسائية والتوليد</b>		نظرية الحقول الكمومية	RT
حواجز مالية	RT	UF		<b>علب وقود</b>	
دخل	RT	طب التوليد	UF	أغلفة (وقود)	UF
دراسات الجدوى	RT	طب	BT1	أغلفة الوقود	UF
رأسمال	RT	أعضاء التناسل الأنثوية	RT	أجهزة مراقبة عناصر تالفة	RT
رسوم	RT	أمراض الجهاز البولي التناسلي	RT	إزالة التغليف	RT
سوق	RT	حفل	RT	تأثيرات وقود - غلاف	RT
سوق هدف	RT	نسوة	RT	تعليب	RT
سياسة اقتصادية	RT	<b>علم الأوبئة</b>		تغليف	RT
سياسة بيئية	RT	أمراض	RT	عناصر وقود	RT
ضرائب	RT	أمراض رضّع خمجية	RT	قمصان	RT
عرض وطلب	RT	إيدز	RT	كشف عناصر تالفة	RT
عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT	جماعات بشرية	RT	نقاط حارة	RT
فترة التسديد	RT	طب وقائي	RT	<b>علف أخضر</b>	
قيم الملكية	RT	مقاومة المرض	RT	BT1*	
كلفة دورة الحياة	RT	ناجون من القنبلة الذرية	RT	أعلاف حيوانية	
لا انتظام	RT	وقوع المرض	RT	نباتات	BT1
مجموعات الدخل المنخفض	RT	<b>علم الاجتماع</b>		برسيم	RT
مرونة اقتصادية	RT	أثر اجتماعي	RT	رعي	RT
معدل المبادلة الخارجية	RT	أمريكيون إسبان	RT	قول الصويا	RT
معطيات مالية	RT	أمريكيون سود	RT	ماشية	RT
ميزانيات	RT	أمريكيون شريقيون	RT	مراعٍ صناعية	RT
نفقات	RT	أناس معوّقون	RT	نجليات	RT
<b>علم البستنة</b>		أنثروبولوجيا	RT	<b>عَلَف أخضر</b>	
INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27		استيعاب	RT	INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13	
زراعة	BT1	تحليل إقليمي	RT	USE	
حصاد	RT	جماعات بشرية	RT	<b>علم أسباب المرض</b>	
دقيبات	RT	زحل	RT	RT	
فلاحة الحدائق	RT	سكان المدن	RT	<b>علم الآثار</b>	
<b>علم البلورات</b>		علاقات عامة	RT	RT	
علم دراسة البلورات بالأشعة	UF	علم الجمال	RT	تقدير العمر	RT
انعراج أشعة - x	RT	عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT	عبدات أثرية	RT
انعراج الإلكترونات	RT	عوامل بشرية	RT	مظاهر تاريخية	RT
انعراج الحزمة الذرية	RT	قلق عام	RT	مواقع أثرية	RT
انعراج النترونات	RT	كبار السن	RT		
بلورات	RT	مجموعات أقلية	RT		

- علم المستحاثات**
- علم المناخ القديم NT1  
انقراض بيولوجي RT  
تطور بيولوجي RT  
تقدير العمر RT  
درجة الحرارة القديمة RT  
علم حبوب اللقاح RT  
مستحاثات، أحافير RT
- علم المصطلحات المضبوطة**
- مصطلحات معيارية USE
- علم المعادن الفيزيائي**
- INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19  
تعددين BT1  
الميكانيك RT  
بنية بلورية RT  
ترموديناميك RT  
خواص فيزيائية RT  
خواص ميكانيكية RT
- علم المعادن الكهربائي**
- استخلاص بالتحلل الكهربائي UF  
تعددين BT1  
تحلل كهربائي RT  
تنقية كهربائية RT  
توضع كهربائي RT  
علم تعددين الاستخلاص RT  
كيمياء كهربائية RT
- علم المناخ القديم**
- INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25  
علم المستحاثات BT1  
تغير مناخي RT  
عصر جليدي قصير RT  
مستحاثات، أحافير RT  
مناخات RT  
نماذج المناخ RT
- علم المناة**
- علم المناة الإشعاعي NT1  
مناة RT  
مولدات الأقسام الخيطي RT
- علم المناة الإشعاعي**
- علم المناة BT1  
تأثيرات شعاعية بيولوجية RT  
تنشيع RT  
طعوم RT  
معالجة RT  
معالجة مناة شعاعية RT  
مقايمة مناة شعاعية RT  
مناة RT
- علم المياه العذبة**
- أحواض رسوبية RT  
تغذية حقيقية RT  
حدود رواسب - ماء RT  
سعة تعديل الحمض RT  
علم المحيطات RT  
غلاف مائي RT  
ماء عذب RT  
منظومات بيئية مائية RT
- علم النبات**
- بيولوجيا BT1  
جغرافيا نباتية NT1  
نباتات RT
- علم النفس**
- INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04  
سلوك SEE  
عوامل بشرية SEE
- علم التّسج**
- أنسجة حيوانية RT  
تقنيات نسيجية RT  
مجهرية RT
- علم الوراثة**
- وراثة UF  
بيولوجيا BT1
- علم الخلية**
- بيولوجيا BT1  
تغيرات فوق صوتية RT  
تقنيات سينولوجية RT  
خلايا حيوانية RT  
خلايا نباتية RT  
علم الوراثة RT  
كيمياء خلوية RT  
مكونات خلوية RT  
منظومات تدفق خلوي RT
- علم الدمويات**
- طب BT1  
أمراض دموية RT
- علم الصحة الإشعاعي**
- وقاية من الإشعاع USE
- علم الصخور**
- 2000-01-21  
جيولوجيا BT1  
ليتولوجيا NT1  
نشأة الصخور NT1  
أنماط صخرية RT  
تفحم RT  
صخور RT  
علم وصف الصخور RT  
مكونات الفحم الحجري المكروية RT
- علم الطبقة**
- جيولوجيا BT1  
بنى جيولوجية RT  
جيومورفولوجيا RT  
طبقات RT  
طبقات جيولوجية RT  
علم حبوب اللقاح RT  
مميزات الموقع RT
- علم الغازات المضغوطة**
- ميكانيك الموائع \*BT1  
نقل بالهواء المضغوط RT  
هندسة الموائع RT
- علم الفلزات**
- تمعدن RT  
فلزات RT  
كيمياء نفطية RT
- علم الفلك الراديوي**
- فلك BT1  
مجال mhz RT  
مجال جيغا هرتز RT  
منايع راديوية كونية RT  
هَبَات راديوية شمسية RT
- علم الفلك الغاموي**
- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
فلك BT1  
إشعاع كوني RT  
منايع الأشعة السينية الكونية RT  
منايع غاما الكونية RT
- علم القضاء**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
تحزّي عن الجريمة USE
- علم القياس الإشعاعي**
- 2017-03-23  
قياس الجرعة RT  
معايرة RT
- علم المحيطات**
- بحار RT  
جغرافيا RT  
علم المياه العذبة RT  
عوامات RT  
قياس الأعماق RT  
كوكب الأرض RT
- علم المساحة**
- رياضيات RT
- بنية بلورية RT  
شبيكات بلورية RT  
طرق الانعراج RT  
طريقة باترسون RT  
مقاييس انعراج أشعة RT  
مقاييس انعراج أشعة - x RT  
مقاييس انعراج النيوترونات RT
- علم الجريان**
- INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11  
تسيّل بالرج RT  
نشوء RT  
جريان الموائع RT  
خواص ميكانيكية RT  
لزوجة RT  
مادة RT
- علم الجريمة**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
تحزّي عن الجريمة RT  
جريمة RT
- علم الجمال**
- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03  
علم الجمال UF  
أثر اجتماعي RT  
إعادة تأهيل الأرض RT  
تأثيرات بيئية RT  
تحسين إدارة المياه RT  
تحسين المناظر الطبيعية RT  
تلوث RT  
رأي عام RT  
علاقات عامة RT  
علم الاجتماع RT  
عوامل اجتماعية - اقتصادية RT  
عوامل بشرية RT  
فن العمارة RT  
مساحات التسلية RT  
مناطق المدينة RT  
نباتات الزينة RT  
هندسة بيئية RT
- علم الجمال**
- INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03  
علم الجمال USE
- علم الحراج**
- INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23  
زراعة الحراج NT1  
استئصال الحراج RT  
زراعات حراجية قصيرة الدورة RT  
صناعة المنتجات الخشبية RT  
صناعة الورق RT  
غابات RT  
معدّات الحصاد RT
- علم الحركة**
- حركات التفاعل NT1  
البيات تفاعل كيميائي NT2  
حركات الاحتراق NT3  
حركات التفاعل الكيمياءحيوي NT2  
فيسون NT3  
حركات التفاعل النووي NT2  
حركات المفاعل NT1  
حركات النوكليدات الإشعاعية NT1  
الميكانيك RT  
تصادمات RT  
تغيير الموضع RT  
حركة RT  
ديناميك RT  
غازات RT  
مفعول ذك RT  
ميكانيك إحصائي RT
- علم الحركة (جسيم)**
- USE  
علم حركة الجسيمات
- علم الحشرات**
- USE  
حشرات
- علم الحيوان**
- بيولوجيا BT1



**عمال مناجم الفحم الحجري**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11

\*BT1 عمال المناجم

**عُمان**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13

BT1 آسيا

BT1 البلاد العربية

BT1 الشرق الأوسط

BT1 بلدان نامية

**عمر التخزين**

UF حياة السوق

RT حفظ بالتشيع

RT كبح البرعم

RT مدة الحياة

RT معالجة الغذاء

**عمر الحملات**

BT1 مدة الحياة

RT حملات الشحنة

**عمر الخدمة**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

UF حياة (خدمة)

UF حياة مفيدة

SF تحمل

BT1 مدة الحياة

NT1 زيادة مدة الحياة

RT كلفة دورة الحياة

**عمر النترون**

UF عمر فيرمي

RT تباطؤ

RT تدفق نتروني

RT نظرية عمر فيرمي

**عمر النصف**

UF زمن النصف

RT اضمحلال

RT القيمة ft

RT زمن النصف للبقاء

RT قانون جايجر - مولر

RT مدة الحياة

RT مولدات نظائر مشعة

RT نظائر عمرها عدة نانوثانية

RT نظائر عمرها ميلي ثانية

RT نظائر مشعة عمرها أيام

RT نظائر مشعة عمرها ثواني

RT نظائر مشعة عمرها دقائق

RT نظائر مشعة عمرها ساعات

RT نظائر مشعة عمرها سنوات

RT نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات

**عمر النصف (الفعال)**

USE عمر النصف الحيوي

**عمر النصف (بيولوجياً)**

USE عمر النصف الحيوي

**عمر النصف الحيوي**

UF عمر النصف (الفعال)

UF عمر النصف (بيولوجياً)

UF عمر النصف الفعال

RT حركات النوكليدات الإشعاعية

RT جمل الجسم

**عمر النصف الفعال**

USE عمر النصف الحيوي

**عمر فيرمي**

USE عمر النترون

USE نظرية عمر فيرمي

**عمر وسطي**

USE مدة الحياة

**عمق**

UF توزع في العمق

BT1 أبعاد

NT1 عمق 3-1 km

NT1 عمق 6-3 km

NT1 عمق 9-6 km

**عوامل الترسيب بالتمليح**

RT استخلاص بالمذيب

RT ترسيب

**عوامل تجفيف**

1985-12-10

RT تجفاف

RT تجفيف

RT راتنجات

RT زيوليتات

RT مجففات

RT مزيلات الرطوبة

**عوامل تعقيد**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE وسطاء مخيلية

**عوامل خافضة للتوتر السطحي**

USE عوامل خافضة للتوتر السطحي

**عوامل خافضة للتوتر السطحي**

UF عوامل خافضة للتوتر السطحي

UF ميعثرات (كيميائية)

NT1 مواد تبليل

NT2 منظفات

NT3 بلورونيكس

RT توتر سطحي

**عوامل غرينارد**

UF مركبات الكيل المغنيزيوم

UF مركبات عطريل المغنيزيوم

\*BT1 مركبات المغنيزيوم

\*BT1 مركبات عضوية معدنية

**عوامل مؤكسدة**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

USE مؤكسدات

**عوامل مرجعة**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

RT اختزال

RT كواشف

**عمارة دارجة**

2005-06-01

BT1 فن العمارة

RT إنشاء

RT اختيار الموقع

RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)

RT كودات بناء

**عمارة طاقة شمسية**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

UF مكونات توليد الطاقة متكاملة البناء

BT1 فن العمارة

RT أبنية

RT طاقة شمسية

RT منظومات التدفئة الشمسية

RT منظومات تبريد شمسية

RT منظومات تبريد شمسية سلبية

RT منظومات تدفئة شمسية سلبية

RT مهندسون معماريون

**عمال**

USE مجموع الموظفين

**عمال الشحن**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

\*BT1 تجهيزات haulage

NT1 جرافات الفحم الحجري

NT2 آلات التوجيه

NT2 جرافات الفحم

NT2 جرافات الفحم الحجري

NT2 حوامل مقصية

RT مداولة المواد

RT نقل منجمي

**عمال المناجم**

BT1 مجموع الموظفين

NT1 عمال مناجم الفحم الحجري

RT منظومات دعم الحياة

RT أمراض وراثية

RT استيلاذ الحيوان

RT بلازميدات

RT تأثيرات جينية

RT تطور بيولوجي

RT تهجين

RT حموض نووية

RT علم الخلية

**علم تعدين الاستخلاص**

BT1 تعدين

NT1 تعدين حراري

NT2 عملية تطايرية الفلوريد

NT2 عملية تطايرية الكلوريد

NT1 تعدين مائي

RT تكرير

RT علم المعادن الكهربائي

**علم توازن السوائل**

RT ضغط مسامي

RT ميكانيك الموائع

**علم حبوب اللقاح**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15

RT طلع

RT علم الطبعية

RT علم المستحاثات

**علم حركة الجسيمات**

UF علم الحركة (جسيم)

RT اضمحلال

RT تأثيرات الجسيمات

RT تصادمات

RT تعلق زاوي

RT توزع

RT سرعة الجسيمات

RT قوانين الانحفاظ

RT معادلات الحركة

**علم دراسة البلورات بالأشعة**

USE علم البلورات

**علم صناعة الخزفيات**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

RT اختيار المواد

RT بنية مكروية

RT تحضير العينة

RT تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني

RT تصدعات

RT تصوير بالإشعاع الذاتي

RT تصوير مجهر ضوئي

RT تقنيات النسخ العشوائية

RT تمشيش

RT حجم الجسيمات

RT خزف

RT خواص سطحية

RT فحص بعد تشعبي

RT فحص مجهر للكسور

RT قساوة مكروية

RT مجهرية

RT مسامية

**علم فلك النتريون**

2016-12-13

أضف واصفات أخرى متعلقة، مثل نتريونات كونية أو

نتريونات شمسية أو كشف نتريونات، حسب المناسب.

USE فلك

**علم نشوء الكون**

USE كوسمولوجيا

**علم وصف الصخور**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15

BT1 جيولوجيا

RT علم الصخور

**علم**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10

RT ارتفاع

RT مخططات شمسية

RT مستويات

تقطير شمسي	NT2	<b>عمليات CRG</b>	عمق 12-9 km NT1
تنقية موضعية	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22	<b>عمق 3-1 KM</b>
سوائل التلميص	NT1	عملية تحفيزية غنية بالغاز	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
غسل مكروبي	NT2	عملية شركة الغاز البريطانية	عمق *BT1
عملية cng لإزاحة كبريتيد الهيدروجين	NT1	غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية	<b>عمق 6-3 KM</b>
عملية licado باستخدام CO2 لتنظيف الفحم	NT1	وقود اصطناعي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
عملية فوسام لاستعادة الأمونيا من الطور الغازي	NT1	<b>عمليات u</b>	عمق *BT1
عملية نقل المعدن	NT1	عمليات انقلاب أو مكلاّب	<b>عمق 9-6 KM</b>
فرز متعدد العناصر	NT1	عمليات إضافة بخار الماء إلى نواتج التغويز	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
فصل الكربون	NT1	INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28	عمق *BT1
فصل النظائر	NT1	تغويز الفحم	<b>عمق 12-9 KM</b>
طريقة فوهة الفصل	NT2	متينة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
عملية انتشار غازية	NT2	<b>عمليات إكساء</b>	عمق *BT1
عملية درجة حرارة مزدوجة	NT2	USE	<b>عمق الاختراق</b>
فصل النظائر الكهرومغناطيسي	NT2	عمليات إنقاذ	1978-11-24
فصل النظائر بالليزر	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11	مفعول القشرة RT
نبد الغاز	NT2	إنقاذ منجمي	موصلية فانقة RT
فصل بالتجميد	NT1	<b>عمليات التنظيف بالبخار</b>	نظرية غينزبورغ - لاندواو RT
فصل بالرقعة	NT1	2000-04-12	<b>عمل</b>
فصل كبرائدي	NT1	عمليات حقن المائع	INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09
فصل لمواد الثقيلة	NT1	رمال نظفية	توظيف SEE
عملية فصل أوتيسكا	NT2	<b>عمليات الغاز المائي</b>	طاقة بشرية SEE
كروماتوغرافيا	NT1	2000-04-12	عمل SEE
كروماتوغرافيا المانع فوق الحرج	NT2	تفاعلات كيميائية	مجموع الموظفين SEE
كروماتوغرافيا إشعاعية	NT2	إنتاج الهيدروجين	<b>عمل</b>
كروماتوغرافيا الإنفاذ الهلامي	NT2	<b>عمليات الفصل</b>	عمل SF
كروماتوغرافيا الاستخلاص	NT2	1997-06-17	أتمتة RT
كروماتوغرافيا التبادل الأيوني	NT2	عملية سلوركس	أجور RT
كروماتوغرافيا العمود السائل	NT2	إبائة	أمراض مهنية RT
كروماتوغرافيا سائلة ذات أداء عالي	NT3	إزالة المعدنة	أيام العمل RT
كروماتوغرافيا الغاز	NT2	إزالة الملوحة	تدبير من بُعد RT
كروماتوغرافيا الطبقات الرقيقة	NT2	إعادة المعالجة	توظيف RT
كروماتوغرافيا حرارية	NT2	عمليات كيميائية نارية	شروط العمل RT
كسح الترسيب	NT1	عملية amex	مجموع الموظفين RT
نبد	NT1	عملية csrex	منظمة العمل الدولية RT
نبد الغاز	NT2	عملية diamex لاستخلاص المنذّب	مهن RT
نبد فائق السرعة	NT2	عملية eurex	<b>عمل تجاري</b>
نزع الشمع	NT1	عملية sesame	INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06
نزع المعدنة	NT1	عملية إيروكس	أعمال صغيرة NT1
أجهزة لثريشج أو تركيز الخام	RT	عملية أيودة	تسويق NT1
أشعّية سائلة مدعومة	RT	عملية اختزال وأكسدة	مقتنيات NT1
امتزاز	RT	عملية بوركس	اقتصاد RT
انتثار حراري	RT	عملية تالسبيك	تجارة RT
تبادل أيوني	RT	عملية ترامكس	تحليل قطاعي RT
تبلور	RT	عملية ترويكس	سوق RT
تجهيزات فصل	RT	عملية تطايرية الفلوريد	صناعة RT
تصدّد	RT	عملية تطايرية الكلوريد	قوانين مقاومة للتروستات RT
تكرير	RT	عملية توريكس	<b>عمل جاري وإنشاء مستمر</b>
تنقية	RT	عملية دابكس	INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14
رحلان كهربائي	RT	عملية زيرفلكس	إجراء أعمال البناء UF
غسل	RT	عملية سيفكس	إنشاء BT1
فرازات مغناطيسية	RT	إمتزاز كيميائي	حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء RT
فرز	RT	استخلاص	محاسبة RT
فواصل تدويمية	RT	استخلاص بالمذيب	مرافق عامة RT
مجمعات الغبار	RT	استخلاص الغاز فوق الحرج	<b>عمل مناوية</b>
مرسبات كبرائدية	RT	عملية استخلاص الفئولات من السوائل الغازية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
مرشحات مغناطيسية	RT	نزع الأسفلت	برامج العمل المتناوب USE
مرکزات	RT	تجزئة	<b>عملة أوروبية</b>
مصنّفات الجسيمات حسب حجمها	RT	تجزئة مجال التدفق	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
مناخل	RT	تحال	سوق أوروبية USE
منتوجات متبقية	RT	تحال كهربائي	<b>عمليات (كظومة)</b>
<b>عمليات الماء البارد</b>		تخصيب الركاز	عمليات كظيمة USE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07		ترسيب	<b>عمليات (متساوية الأنتروبية)</b>
عمليات حقن المائع	BT1	تحوصل	USE
حمّريات	RT	ترسيب مشترك	<b>عمليات (متساوية درجة الحرارة)</b>
رمال نظفية	RT	ترشيح	USE
<b>عمليات المصلح الكظيمة</b>		ترشيح فائق	<b>عمليات (متساوية درجة الحرارة)</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17		توصيل	USE
عمليات مصلح حراري ذاتي	USE	تعويم	<b>عمليات cba</b>
<b>عمليات انقلاب أو مكلاّب</b>		تقطير	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
عمليات u	UF	تقطير إتلافي	USE
*BT1 تآثرات كهرومغناطيسية		تقطير خلالي	
إلكترونات	RT		
بلورات	RT		
فونونات	RT		
موصلية حرارية	RT		
موصلية كهربائية	RT		

عملية هدرجة إعادة تدوير الغاز RT	عمليات متساوية الأنتروبية RT	<b>عمليات تبطين</b>
<b>عمليات مصحح حراري ذاتي</b>	عمليات متساوية درجة الحرارة RT	بطانات RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	<b>عمليات كيميائية نارية</b>	RT تكسية سطحية
عمليات المصلح الكظيمة UF	INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10	<b>عمليات تحت الماء</b>
*BT1 عملية تحسين	عملية تقطير الزنك UF	INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08
RT إنتاج الهيدروجين	عملية تكبير بالصهر UF	NT1 عمليات غوص
RT عملية أكسدة جزئية	عملية نقل الملح UF	RT عمليات في البحر
<b>عمليات مياه حارة</b>	*BT1 إعادة المعالجة	RT مداولات
2000-04-12	<b>عمليات لا عكوسة</b>	RT منشآت تحت الماء
BT1 عمليات حقن المانع	RT ترموديناميك	RT مياه باطنية
RT رمال نפטية	RT علاقات أونساغر	<b>عمليات تدفق الغاز</b>
RT صخر الشيل النفطي	RT مبرهنة بريغوجين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
<b>عمليات ميكروبية</b>	<b>عمليات لانتاج غاز طبيعي</b>	RT صخر الشيل النفطي
INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23	2000-04-12	<b>عمليات تركيز (بينية)</b>
SEE استرداد محسن للزيت ميكروبياً	عملية jgc لانتاج غاز غني بالمتان UF	INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
SEE تحلل ضوئي حيوي	عملية mrg UF	USE تركيز إيكولوجي
SEE تحول حيوي	عملية rm باستخدام الميثان كحفاز UF	<b>عمليات حقن المانع</b>
SEE تخمر	عملية إنتاج غاز طبيعي UF	2000-04-12
SEE تدهور حيوي	عملية غاز غني بالميثان UF	UF عملية puff و huff
SEE هضم لا هوائي	عملية متقبل ثنائي أكسيد الكربون UF	UF عملية حقن بخار دورية
<b>عمليات نووية سابقة للتوازن</b>	عملية إنتاج غاز من الكربون من الفحم NT1	UF عملية يفودها البخار
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01	عملية بيتغاز NT1	NT1 عمليات التنظيف بالبخار
USE إصدار النواة قبل الاستقراري	عملية تغوير هيدروجيني NT1	NT1 عمليات الماء البارد
<b>عملية</b>	عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة NT1	NT1 عمليات مياه حارة
NT1 تشغيل المفاعل	عملية شل في التغوير NT1	RT استرداد معزز
NT2 صيانة المفاعل	عملية هدرجة إعادة تدوير الغاز NT1	RT حقن المانع
RT إقلاع	عملية هدرجة الطبقة المميعة NT1	RT رمال نפטية
RT صيانة	RT تغوير الفحم	<b>عمليات حقن نشاف</b>
RT مشغلو مركبات ذات محرك	عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة بتفاعل RT	INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30
RT وضعية الاستعداد	عملية مع بخار الماء RT	*BT1 نزع الكبريت
<b>عملية aurabon</b>	عملية lurgi في تحول الفحم غير المنكسر إلى غاز متوسط الحرارة RT	RT مازات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12	عملية تغوير exxon RT	<b>عمليات سوكسونوكس مجتمعة</b>
USE تكرير	عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة RT	INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15
<b>عملية BABCOCK AND WILCOX- DUPONT</b>	عملية كبروتوتوكس تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوير وتوتوكس RT	UF عملية argonox
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07	عملية وينكلر لإنتاج غاز متوسط أو عالي الحرارة RT	UF عملية desonox
*BT1 تغوير الفحم	غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية RT	*BT1 نزع الكبريت
RT سحب	منتجات نفطية RT	*BT1 نزع النترنة
<b>عملية bamag</b>	منشآت sng RT	NT1 عملية نوكسو لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	نפט RT	<b>عمليات سيلكس</b>
USE معالجة النفايات	<b>عمليات متساوية الأنتروبية</b>	2001-03-06
<b>عملية dowa</b>	عمليات (متساوية الأنتروبية) UF	USE فصل الناظر بالليزر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21	RT أنطروبية	<b>عمليات عشوائية</b>
USE نزع الكبريت	RT ترموديناميك	NT1 عملية ماركوف
<b>عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة بتفاعل الفحم مع بخار الماء</b>	RT عمليات كظيمة	RT إحصاء
2000-04-12	RT عمليات متساوية درجة الحرارة	RT طريقة مونت كارلو
*BT1 تغوير الفحم	<b>عمليات متساوية درجة الحرارة</b>	RT عمليات غوصية
RT عمليات لانتاج غاز طبيعي	UF عمليات (متساوية درجة الحرارة)	RT معادلة تشابمان - كولمو غوروف
<b>عملية بوبياج - ديديه</b>	RT ترموديناميك	RT نظرية الشوائب
2000-04-12	RT عمليات كظيمة	<b>عمليات غوص</b>
USE تغوير الفحم	RT عمليات متساوية الأنتروبية	INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11
<b>عملية ADIP</b>	<b>عمليات متعددة الفوتونات</b>	BT1 عمليات تحت الماء
2000-04-12	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28	RT عمليات في البحر
*BT1 نزع الكبريت	USE عمليات متعددة الفوتونات	RT منشآت تحت الماء
<b>عملية adl</b>	<b>عمليات متعددة الفوتونات</b>	RT منظومات دعم الحياة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10	<b>عمليات غوصية</b>
USE تسهيل الفحم	UF عمليات متعددة الفوتونات	RT توزع
<b>عملية alkazid لامنصاص كبريتيد الهيدروجين</b>	RT إصدار فوتوني	RT دالة غوص
2000-04-12	RT انتقالات بين مستويات الطاقة	RT عمليات عشوائية
USE نزع الكبريت	RT ليزرات	<b>عمليات في البحر</b>
<b>عملية ames للأكسدة الرطبة</b>	<b>عمليات محاكية بيولوجية</b>	INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07	NT1 تنقيب في البحر
USE نزع الكبريت	SEE إصطناع ضوئي	RT عمليات تحت الماء
<b>عملية AMEX</b>	<b>عمليات مصحح بخار الماء</b>	RT عمليات غوص
*BT1 إعادة المعالجة	1999-01-29	RT عوامات
RT أمينات	UF طريقة سيغاس لانتاج غاز منخفض القدرة الحرارية	RT مقاشد
RT استخلاص بالمذيب	*BT1 عملية تحسين	RT منشآت تحت الماء
	RT إنتاج الهيدروجين	RT منصات بحرية

- عملية amisol** لنزع كامل الكبريت من الغازات  
2000-04-12  
USE نزع الكبريت
- عملية aralex**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07  
USE معالجة النفايات المشعة
- عملية arco**  
2000-03-24  
إعادة المعالجة SEE  
استخلاص بالمذيب SEE
- عملية argonox**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31  
USE عمليات سوكنوكس مجتمعة
- عملية atgas** لإنتاج غاز ذي محتوى حراري عالي  
1994-04-12  
USE تغويز الفحم
- عملية avg**  
2000-04-12  
USE تغويز الفحم
- عملية BATTELLE** الهيدروحرارية بالفحم  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
USE عملية battelle للتنظيف بالفحم  
\*BT1 نزع الكبريت
- عملية battelle** للتنظيف بالفحم  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
USE عملية battelle الهيدروحرارية بالفحم
- عملية BCL**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10  
USE عملية تسبيل الفحم البني  
\*BT1 تسبيل الفحم
- عملية bcr**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
USE تغويز الفحم
- عملية bf-wf**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14  
USE نزع الكبريت
- عملية CAFB** بحقن جسيمات الجير بزيوت وقود عالي درجة الحرارة  
2000-04-12  
USE عملية طبقة مميعة نشيطة كيميائياً  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT أسرة مميعة
- عملية cat-ox** للأكسدة الحفزية  
2000-04-12  
USE نزع الكبريت
- عملية ce lumms cffc**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
USE تسبيل الفحم
- عملية CEA-ADL** لإزالة ثاني أكسيد الكبريت والكلوريدات وثلاثي أكسيد الكبريت  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
USE عملية نزع الكبريتة بالحجر الكلسي والفلوي  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT معالجة النفايات
- عملية CFFC**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
USE وفود نظيف من عملية فحم  
\*BT1 تسبيل الفحم
- عملية chevron** لتسبيل الفحم  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21  
USE تسبيل الفحم
- عملية CHIYODA THOROUGHbred** الرطبة لإزالة SOX من غاز المداخن  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT معالجة النفايات
- عملية CNG** لإزالة كبريتيد الهيدروجين  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
BT1 عمليات الفصل  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT تغويز الفحم
- عملية COED** لتحويل الفحم إلى زيت خام اصطناعي  
2000-04-12  
UF عملية تطوير طاقة نطف الفحم  
\*BT1 تسبيل الفحم
- عملية CONSOL FGD** لتدوير محلول مائي من تيوكبريتات البوتاسيوم  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT غاسلات الغازات
- عملية CONSOL** في الغاز الاصطناعي  
2000-04-12  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية consol** في الوقود الاصطناعي  
2000-04-12  
USE تسبيل الفحم
- عملية CONSOL** لمعالجة الفحم المسحوق  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
RT بقايا التكرين  
RT تكرين
- عملية CS-R** في التغويز الهيدروجيني  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04  
UF عملية تسبيل مائي وميضي في روكويل  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية  
RT هدرجة
- عملية cs-sr** لدرجة المواد الكربونية  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
SEE تسبيل الفحم  
SEE تغويز الفحم
- عملية csf** لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام اصطناعي  
2000-04-12  
USE تسبيل الفحم
- عملية csiro** لإنتاج الميتان والقطران... الخ  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
USE تغويز الفحم
- عملية CSREX**  
\*BT1 إعادة المعالجة  
RT استخلاص بالمذيب
- عملية cyam** لاستعادة كل من الأمونيا الحرة والمثبة من مخلفات الماء  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
USE معالجة النفايات
- عملية czd**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31  
USE نزع الكبريت
- عملية D-T**  
INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26  
RT أجهزة نووية حرارية  
RT أيونات التريتيوم  
RT أيونات النوتريوم  
RT مفاعلات d-t  
RT وفود نووي حراري
- عملية desonox**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15  
USE عمليات سوكنوكس مجتمعة
- عملية desorex**  
2000-04-12  
USE نزع الكبريت
- عملية DIAMEX** لاستخلاص المذيب  
INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20  
\*BT1 إعادة المعالجة  
RT أميدات
- عملية diamox** باستخدام الأمونيا كصاف ونزع كبريتيد الهيدروجين  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
USE نزع الكبريت
- عملية DOW** في التسبيل  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18  
\*BT1 تسبيل الفحم
- عملية DOW** في التغويز  
INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT سحب
- عملية EUREX**  
\*BT1 إعادة المعالجة  
RT أمينات  
RT استخلاص بالمذيب
- عملية FW** ذات الدورة المشتركة  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
UF عملية تغويز فوستر ويلر  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT سحب
- عملية galoter**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
SEE صخر الشيل النفطي
- عملية ge**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
USE نزع الكبريت
- عملية GKT** حيث يتفاعل المزيج من الغبار والأكسجين والبخار لتشكيل غاز اصطناعي  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية GROMMET**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
\*BT1 انفجارات تحت أرضية  
\*BT1 انفجارات نووية  
RT انفجارات محتواة
- عملية H-COAL** بتحويل حفزي مباشر لجميع الفحم إلى زيت خام اصطناعي  
2000-04-12  
\*BT1 تسبيل الفحم
- عملية H-OIL**  
2000-04-12  
RT رمال نفطية  
RT صخر الشيل النفطي
- عملية hichlor** بكلورة الرماد المتطاير  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
USE معالجة النفايات
- عملية hipure** لتثقية الغاز  
2000-04-12  
USE نزع الكبريت
- عملية HTW** في التغويز  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05  
UF عملية ونكلر عالية درجة الحرارة  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT غاز اصطناعي
- عملية huff و puff**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
USE عمليات حقن المائع
- عملية ici**  
2000-04-12  
USE نزع الكبريت
- عملية IG**  
2000-04-12  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية jgc** لإنتاج غاز غني بالمتان  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
USE عمليات لإنتاج غاز طبيعي

- عملية W-L لاستعادة ثاني أكسيد الكبريت**  
2000-04-12  
UF عملية وأمان - لورد  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT معالجة النفايات
- عملية WHETSTONE**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
\*BT1 انفجارات تحت أرضية  
\*BT1 انفجارات نووية  
RT انفجارات محتواة
- عملية إحتراق الغاز**  
2000-04-12  
RT صخر الشيل النفطى
- عملية آرثلرليت لتسييل الفحم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01  
USE تسييل الفحم
- عملية إزاحة كبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت من وحدة كلاوس**  
2000-04-12  
USE نزع الكبريت
- عملية إزالة الكبريتة من غاز البقايا**  
2000-04-12  
\*BT1 نزع الكبريت
- عملية إزالة الكبريتة من غاز فرن الفحم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14  
\*BT1 نزع الكبريت
- عملية إزالة ثاني أكسيد الكبريت**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT معالجة النفايات
- عملية أكسدة جزئية**  
2000-04-12  
BT1 تفاعلات كيميائية  
BT1 عملية حرارية كيميائية  
RT إنتاج الهيدروجين  
RT عمليات مصلىح حراري ذاتي  
RT عملية شل في التغويز  
RT هيدروكربونات
- عملية أكسدة رطبة**  
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10  
\*BT1 معالجة النفايات  
RT أكسدة  
RT نفايات سائلة
- عملية أكسي معدلة في الموقع**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08  
UF عملية غارت  
BT1 إجراءات مخورة في الموقع  
RT صخر الشيل النفطى
- عملية ألومينا مقلونة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT معالجة النفايات
- عملية أموكو cba لنزع الكبريتة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
USE نزع الكبريت
- عملية أموكو لاستعادة الكبريت**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
USE نزع الكبريت
- عملية أمونيا-ثاني سلفات الأمونيوم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT معالجة النفايات
- عملية إنتاج الأكسجين**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20  
RT منشآت الأكسجين
- عملية RT نجوم**  
عملية RIC في إزالة الكبريتة  
2000-04-12  
\*BT1 نزع الكبريت
- عملية rm باستخدام المتان كحفاز**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
USE عمليات لإنتاج غاز طبيعي
- عملية S**  
\*BT1 تطور نجمي  
RT اصطناع نكلوي  
RT نجوم
- عملية SESAME**  
INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20  
\*BT1 إعادة المعالجة  
RT أكسدة  
RT أمريسيوم
- عملية sf nateko لإزالة الكبريتة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
USE معالجات غزل غازي رطب بالجير وحجر الكلس
- عملية SRC**  
2000-04-04  
UF عملية بيتسبرغ - ميدوى لمعالجة الفحم المكرر  
الحال
- عملية SRC-11**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24  
\*BT1 تسييل الفحم  
RT عملية src
- عملية Sulf-X التي تستخدم لإزاحة قسم كبير من ثاني أكسيد الكبريت من مرجل غازات المداخن**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22  
\*BT1 نزع الكبريت
- عملية T3 نصف مستمرة لتقطير الزيت الحجري السطحي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24  
RT صخر الشيل النفطى  
RT عملية استخلاص بالمعوجة
- عملية topsoe-snpa في الحفر الجاف للأكسدة والإرجاع**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
USE نزع الكبريت
- عملية tri-gas عالية الضغط للتغويز**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
USE تغويز الفحم
- عملية TRW لإزاحة كبريت البيريت**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT تحضير الفحم
- عملية TSL في حل الفحم وهدرجته جزئياً**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07  
\*BT1 تسييل الفحم
- عملية U-GAS**  
1994-07-01  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية UCAP**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06  
\*BT1 نزع الكبريت  
RT عملية كلاوس لاستعادة الكبريت العنصري من غاز كبريتيد الهيدروجين
- عملية unicracking/hds**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12  
USE نزع الكبريت
- عملية LATCHKEY**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01  
\*BT1 انفجارات تحت أرضية  
\*BT1 انفجارات نووية  
RT انفجارات محتواة
- عملية lccff**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
USE تسييل الفحم
- عملية LICADO باستعمال CO2 لتنظيف الفحم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29  
BT1 تحضير الفحم  
BT1 عمليات الفصل
- عملية Ijungstrom**  
2000-04-12  
USE تطهير (في الموقع)  
USE صخر الشيل النفطى
- عملية LOFRECO**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-06-06  
RT صخر الشيل النفطى
- عملية LURGI في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة**  
2000-04-12  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي  
RT عملية تغويز طبقة مميعة دواره  
RT عملية تكوّن أو إزالة الخبث  
RT عملية ساسول-ii في التسييل
- عملية MANDREL**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
\*BT1 انفجارات تحت أرضية  
\*BT1 انفجارات نووية  
RT انفجارات محتواة
- عملية medec**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25  
SEE معالجة النفايات المشعة  
SEE مفاعلات من نوع lmfbr
- عملية mrg**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
USE عمليات لإنتاج غاز طبيعي
- عملية NOUGAT**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
\*BT1 انفجارات تحت أرضية  
\*BT1 انفجارات نووية  
RT انفجارات محتواة
- عملية NTU**  
2000-04-12  
RT صخر الشيل النفطى  
RT عملية استخلاص بالمعوجة
- عملية ORC لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
UF عملية التحلل الحراري garrett  
UF عملية تحلل حراري orc  
\*BT1 تسييل الفحم  
\*BT1 تغويز الفحم  
\*BT1 معالجة النفايات  
RT تحلل حراري  
RT صخر الشيل النفطى  
RT منشآت معالجة النفايات
- عملية PARAH0 بانتقال الحرارة**  
2000-04-12  
RT صخر الشيل النفطى
- عملية patgas لتغويز الفحم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13  
USE تغويز الفحم
- عملية R**  
\*BT1 تطور نجمي  
RT أسن  
RT اصطناع نكلوي

عملية إنتاج غاز الماء أو غاز اصطناعي من غبار الفحم 2000-04-12 BT1* تغويز الفحم عملية إنتاج غاز طبيعي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23 USE عمليات لانتاج غاز طبيعي	RT تسخين RT تقطير إتلافي RT تكويك RT حرارة العمليات الصناعية RT صخر الشيل النفطى RT عملية ntu RT عملية t3 نصف مستمرة لتقطير الزيت الحجري السطحي RT عملية تقطير الغضار المسحوق بشكل ناعم جداً RT عملية تقطير بوجود الهيدروجين RT عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط RT عملية هدرجة مباشرة تحت ضغط عالي RT معالجة (في الموقع) RT معوجات	عملية إنتاج غاز الماء أو غاز اصطناعي من غبار الفحم 2000-04-12 BT1* تغويز الفحم عملية إنتاج غاز من أحادي أكسيد الكربون والهيدروجين INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25 USE تغويز الفحم عملية إنتاج غاز من الكربون من الفحم 2000-04-12 BT1* تغويز الفحم BT1 عمليات لانتاج غاز طبيعي عملية أهد - بفيرمان 2000-04-12 USE تسييل الفحم عملية أوبنهايمر - فيليس RT تعرية RT تفاعلات مباشرة RT تفاعلات نوية عملية أوتو لإزاحة كبريتيد الهيدروجين 2000-04-12 BT1* نزع الكبريت RT كبريت عملية أوتو لتغويز حمّام الخبث INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07 BT1* تغويز الفحم عملية إيروكس INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-09-26 UF معالجة إرجاع الأوكسدة الجافة لشركة أتوميكس إنترنيشنال BT1* إعادة المعالجة عملية أيودة 2000-04-12 USE عملية أيودة عملية أيودة UF إعادة المعالجة BT1* معالجة النفايات المشعة RT يود RT يوديد المتيل عملية احتراق وقود بوجود أكسجين 2007-09-07 BT1* احتراق RT تحكّم بالاحتراق RT تخفيض تلوث الهواء RT فصل الكربون عملية اختزال وأكسدة BT1* إعادة المعالجة RT اختزالي مؤكسد RT استخلاص بالمذيب RT تمانم أنزيمات RT حمض الأسكوربيك RT سيتوكرومات عملية استخلاص الفنولات من السوائل الغازية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 BT1* استخلاص بالمذيب RT فنولات عملية استخلاص بالمعوجة 1980-07-24 SF عملية فوشون في تقطير الغضار الزيتي BT1* تفكك BT1 معالجة الركاز NT1 تقطير (في الموقع) RT إجراءات مخورة في الموقع RT ارتداد مبادل حراري لحبيبة الطبقة RT تحلل حراري
عملية الملح المصهور (كيلونغ) 2000-04-12 USE عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة عملية الملف 2000-04-12 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06 USE تسييل الفحم عملية الهواء التنظيف لاستعادة الكبريت 2000-04-12 USE نزع الكبريت عملية امتصاص أكسيد المغنيزيوم لثنائي أكسيد الكبريت في غاسل رطب INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12 BT1* نزع الكبريت RT غسل RT معالجة النفايات عملية انتشار غازية BT1* فصل النظائر RT حواجز الانتثار RT محطات الانتثار الغازي RT مصنع نشر الغازات في أوك ريدج عملية انحلال مائي تحفيزي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07 BT1* تسييل الفحم RT نزع الكبريت عملية انفجار بخار الماء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10 USE حملة ذاتية عملية باتيندكوبتليم الفحم إلى مركز اسطوانة محاطة بالبخار والاكسجين أو مزيج البخار والهواء 2000-04-12 USE تغويز الفحم عملية بتروسيكس 2000-04-12 RT صخر الشيل النفطى عملية برغيوس 2000-04-12 BT1* تسييل الفحم عملية برنفلو في التغويز INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31 BT1* تغويز الفحم عملية بركس لإزاحة كبريتيد الهيدروجين من غازات النفايات 2000-04-12 BT1* نزع الكبريت RT معالجة النفايات عملية برومكس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26 USE إعادة المعالجة عملية بنفيد 2000-04-12 BT1* نزع الكبريت عملية بنلك لنزع الكبريت من غاز المداخن 2000-04-12 BT1* نزع الكبريت RT كبريت عملية بوت - بروسن لتحويل الفحم مباشرة إلى نفط خام صناعي 2000-04-12 USE تسييل الفحم عملية بوراسيف لامتناس طبقة ثنائي أكسيد الكبريت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22 USE نزع الكبريت عملية بوركس 1996-07-08 UF عملية سالتكس UF عملية هالكس	عملية استعادة الزرنيخ INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30 USE نزع الكبريت عملية استعمل كربونات البروبلين اللامائية لإزالة الشوائب الحمضية 2000-04-12 USE نزع الكبريت عملية التحلل الحراري garrett 2000-04-12 USE عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت عملية التحلل الحراري PUROX INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26 UF منظومة معالجة النفايات لشركة يونيون كاربايد BT1* معالجة النفايات RT تحلل حراري RT منشآت معالجة النفايات RT نفايات صلبة عملية التكهّف UF فصل العمود (ميكانيك الموائع) RT أمواج فوق صوتية RT جريان الموائع عملية الغاز - m INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27 SEE وقود اصطناعي عملية الفحم القوسي 2000-04-12 BT1* تغويز الفحم عملية الفسفات لامتناس ثنائي أكسيد الكربون من غاز المداخن INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12 USE نزع الكبريت عملية الفلوروكس 1996-06-26 USE إعادة المعالجة عملية الكربوكس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07 USE إعادة المعالجة عملية الكربونات المصهورة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04 USE نزع الكبريت عملية الكوك المتشكل INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24 RT أفران الكوك RT قوبية RT كوك عملية الليمونات 2000-04-12 BT1* نزع الكبريت عملية المعالجة لشل 2000-04-12 USE عملية سكوت لزيادة كفاءة استعادة الكبريت عملية الملح المصهور (الدولي الذري) INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01 USE عملية تغويز الفحم والملح المصهور	

- عملية ترموكس**  
1996-07-08  
إعادة المعالجة USE
- عملية ترميت**  
\*BT1 اختزال  
RT تلحم
- عملية ترويكس**  
INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01  
\*BT1 إعادة المعالجة  
RT أوكتيل (فينيل) - n ثنائي إيزوبوتيل  
كاربامويل مثيل أكسيد الفسفين  
RT استخلاص بالمذيب
- عملية تسييل EXXON**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14  
تسييل eds UF  
تسييل مانيح مانيح exxon UF  
\*BT1 تسييل الفحم
- عملية تسييل الفحم البني**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10  
USE عملية bcl
- عملية تسييل غير مباشرة للفحم الحجري**  
INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21  
\*BT1 تسييل الفحم  
RT ميثانول (كحول الميثيل)
- عملية تسييل ماني وميضي في روكويل**  
2000-04-12  
USE عملية cs- في التغويز الهيدروجيني
- عملية تطايرية الفلوريد**  
\*BT1 إعادة المعالجة  
\*BT1 تعدين حراري  
RT تطايرية  
RT تقطير  
RT تكرير
- عملية تطايرية الكلوريد**  
\*BT1 إعادة المعالجة  
\*BT1 تعدين حراري  
RT تطايرية  
RT تقطير  
RT تكرير
- عملية تطوير طاقة نطف الفحم**  
2000-04-12  
USE عملية coed لتحويل الفحم إلى زيت خام  
اصطناعي
- عملية تغويز KBW**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية تغويز**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية تغويز EXXON**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي
- عملية تغويز الفحم باستخدام الأكسدة الجزئية**  
2000-04-12  
USE تغويز الفحم
- عملية تغويز الفحم والملح المصهور**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
UF عملية الملح المصهور (الدولي الذري)  
UF عملية شركة أتوميكس إنتر نيشنل ذات الملح  
المصهور  
SF عملية روكول الدولية  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT عملية تغويز نفايات الملح المصهور
- عملية تغويز الكربون**  
2000-04-12  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية تابلوكس لإزاحة كبريتيد الهيدروجين باستخدام تيوزنيخات الأمونيوم**  
2000-04-12  
USE نزع الكبريت
- عملية تجدد إلكتروليتيّة أيونية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
USE نزع الكبريت
- عملية تحسين**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
BT1 تفاعلات كيميائية  
NT1 إعادة تشكيل تحفيزية  
NT1 عمليات مصبلح بخار الماء  
NT1 عمليات مصبلح حراري ذاتي  
RT إنتاج الهيدروجين
- عملية تحفيزية غنية بالغاز**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07  
USE عمليات crg
- عملية تحلل حراري ماني وميضية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
\*BT1 تحلل حراري  
\*BT1 تسييل الفحم  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT هدرجة
- عملية تحلل حراري**  
INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية تحلل حراري orc**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02  
USE عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت
- عملية تحلل لمعالجة الخبث**  
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01  
SF منظومة اندكوتوراكس للتحلل الناري للخبث  
\*BT1 معالجة النفايات  
RT تحلل حراري  
RT معالجة النفايات المشعة  
RT نفايات محمّلات ألفا
- عملية تحول حفزي مباشر للفحم إلى نطف صناعي خام**  
2000-04-12  
\*BT1 تسييل الفحم
- عملية تحويل الفحم إلى غاز على مرحلتين**  
2000-04-12  
\*BT1 تغويز الفحم
- عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى وقود سائل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
USE تخثر  
USE عملية حرارية كيميائية
- عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من المتانول إلى الغازولين**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16  
RT بترول اصطناعي  
RT غازولين  
RT منشآت الغازولين  
RT وقود اصطناعي
- عملية تحويل غازات صناعية من الفحم الحجري إلى المتان**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE تغويز الفحم
- عملية تدعيم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30  
USE انفجارات تحت أرضية  
USE انفجارات نووية
- عملية ترامكس**  
\*BT1 إعادة المعالجة  
RT أمينات  
RT استخلاص بالمذيب
- عملية إعادة المعالجة RT استخلاص بالمذيب**
- عملية بورينول لإزاحة الغازات الحمضية من الغاز الطبيعي**  
2000-04-12  
\*BT1 نزع الكبريت
- عملية بوش**  
2000-04-12  
BT1 تفاعلات كيميائية  
RT أحادي أكسيد الكربون  
RT إنتاج الهيدروجين  
RT بخار
- عملية بوم - إردا**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
USE نزع الكبريت
- عملية بيتسبرغ - ميدوى لمعالجة الفحم المكرر الحال**  
2000-04-12  
USE عملية src
- عملية بيتسبرغ لنزع الكبريت العضوي واللاعضوي من الفحم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
USE نزع الكبريت
- عملية بيتغاز**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 تغويز الفحم  
BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي
- عملية بيروكس بريك بريك لإزالة الكبريت باستخدام الصخر الفسفاتي والأمونيا وثاني أكسيد الكبريت من غاز المداخ**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
USE نزع الكبريت
- عملية بيروكس**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
USE غاز منخفض المحتوى الحراري  
USE معالجة النفايات
- عملية بيروزول لهدرجة الكربون**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24  
\*BT1 تسييل الفحم
- عملية بيشوف**  
2000-04-12  
\*BT1 معالجات غزل غازي رطب بالحبر وحجر الكلس  
RT معالجة النفايات
- عملية بيفون**  
2000-04-12  
\*BT1 نزع الكبريت
- عملية بيكون**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
\*BT1 تغويز الفحم  
RT غاز اصطناعي  
RT ميثنة
- عملية بيلي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
USE معالجة النفايات
- عملية تاكاهاسكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من بخار الماء**  
2000-04-12  
\*BT1 نزع الكبريت
- عملية تالسبيك**  
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 إعادة المعالجة  
RT استخلاص بالمذيب
- عملية تاونسند لتحليلة الغاز الطبيعي**  
2000-04-12  
SEE نزع الكبريت

عملية معالجة النفايات عملية تبو غا لإزاحة النتروجين INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22 USE إزالة نتروجين	عملية استخلاص بالمعوجة عملية تقطير الغضار بالتسخين المباشر 2000-04-12 RT صخر الشيل النفطى	عملية تغويز الكربون باستخدام الأكسجين وحمّام من الحديد المصهور INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04 BT1 *تغويز الفحم
عملية جافة باستخدام الفحم لامتصاص ثنائي أكسيد الكبريت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12 USE نزع الكبريت	عملية تقطير بوجود الهدروجين 2000-04-12 RT صخر الشيل النفطى RT عملية استخلاص بالمعوجة	عملية تغويز الهدروجين igt 2000-04-12 USE عملية تغويز هيدروجيني
عملية جياماركو لإزالة مستمرة لكبريتيد الهدروجين من الغاز الطبيعي أو الاصطناعي 2000-04-12 BT1 *نزع الكبريت	عملية تكاملية في الموقع INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24 BT1 إجراءات مخورة في الموقع RT أكاسيد الألمنيوم RT صخر الشيل النفطى RT ناكلويت	عملية تغويز بغياب الهواء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01 SEE معالجة النفايات
عملية جيربوتول 2000-04-12 BT1 *نزع الكبريت	عملية تكتيل الرماد 1992-10-16 UF عملية تغويز حراق التكتيل BT1 *تغويز الفحم	عملية تغويز بهندسة الاحتراق INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07 USE عملية وقود منقول ce
عملية حجرة الذهب لاحتراق النفايات العالية درجة الحرارة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01 USE معالجة النفايات	عملية تكرير بالصهر INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10 USE عمليات كيميائية نارية	عملية تغويز طبقة مميعة دوّاره INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07 BT1 *تغويز الفحم RT عملية lurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة
عملية حديد - بخار الماء 2000-04-12 BT1 تفاعلات كيميائية RT إنتاج الهدروجين RT بخار RT حديد	عملية تكساكو بالتغويز INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-05-07 BT1 *تغويز الفحم	عملية تغويز عالي درجة الحرارة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05 USE تغويز الفحم
عملية حرارية ثنائية ETDE: 1975-09-11 USE عملية درجة حرارة مزدوجة	عملية تكوّن أو إزالة الخبث INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29 BT1 *تغويز الفحم RT عملية lurgi في تحول الفحم غير المتكسر إلى غاز متوسط الحرارة	عملية تغويز فوستر وبلر INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07 USE عملية fw ذات الدورة المشتركة
عملية حرارية كيميائية 1999-02-01 UF عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى وقود سائل NT1 احتراق NT2 إحراق وقودين معاً NT2 احتراق (في الموقع) NT2 احتراق تلقائي NT2 احتراق سرير مميّع NT2 احتراق عكسي NT2 احتراق مرحلي NT2 احتراق نبضي NT2 عملية احتراق وقود بوجود أكسجين NT1 تحلل حراري NT2 تكسير NT3 تشقق تحفيزي NT3 تشقق حراري NT3 تكسير هيدروجيني NT2 عملية تحلل حراري مائي وميضية NT2 كلستنة NT1 تسهيل NT2 تسهيل الفحم NT3 عملية bel NT3 عملية cffc NT3 عملية coed لتحويل الفحم إلى زيت خام اصطناعي NT3 عملية dow في التسهيل NT3 عملية h-coal بتحويل حفزي مباشر لجميع الفحم إلى زيت خام اصطناعي NT3 عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت NT3 عملية src-11 NT3 عملية tsl في حل الفحم وهدرجته جزئياً NT3 عملية انحلال مائي تحفيزي NT3 عملية برغوس NT3 عملية بيروزلو لهدرجة الكربون NT3 عملية تحلل حراري مائي وميضية NT3 عملية تحول حفزي مباشر للفحم إلى نפט صناعي خام NT3 عملية تسهيل Exxon NT3 عملية تسهيل غير مباشرة للفحم الحجري NT3 عملية ساسول-ii في التسهيل NT3 عملية ساسول لتحويل الفحم مباشرة إلى زيت خام صناعي NT3 عملية ساسول لتحويل الفحم إلى زيت وقود	عملية تلبيد حبيبر - سودا INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17 BT1 *معالجة النفايات RT إسمنت بورتلند RT ألمنيوم RT استرداد المواد RT رماد متطاير	عملية تغويز في حمام الحديد السائل تحت الضغط الحاوي عميل تثبيت كبريتي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10 BT1 *تغويز الفحم
	عملية تلميص بالأكسجين لمعالجة البيريت 2000-04-12 BT1 *نزع الكبريت RT بيريت	عملية تغويز كونوكو INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13 USE تغويز الفحم
	عملية توكيس BT1 *إعادة المعالجة RT استخلاص بالمذيب	عملية تغويز لساربرغ - أوتو بدرجات عالية من الحرارة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09 BT1 *تغويز الفحم
	عملية توسكو 2000-04-12 RT صخر الشيل النفطى	عملية تغويز لماندويل-وأمان INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27 USE تغويز الفحم
	عملية توسكو - دين INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30 BT1 *تغويز الفحم RT عملية توسكول RT منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة	عملية تغويز نفايات الملح المصهور INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18 SF عملية روكول الدولية BT1 *معالجة النفايات RT أملاح مصهورة RT عملية تغويز الفحم والملح المصهور
	عملية توسكول 2000-04-12 BT1 *تغويز الفحم RT عملية توسكو - دين	عملية تغويز هيدروجيني 2000-04-12 UF عملية تغويز الهدروجين igt BT1 *تغويز الفحم BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي RT غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
	عملية تيسن - غالوكسي 2000-04-12 SEE تغويز الفحم	عملية تغويز همبولت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28 BT1 *تغويز الفحم
	عملية تيكو لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت وأحادي أكسيد النتروجين وثنائي أكسيد النتروجين من غازات المداخن 2000-04-12 USE نزع الكبريت	عملية تغويز KRW INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19 UF عملية كلوغ لمعالجة الصدا BT1 *تغويز الفحم RT عملية وستنغهاوس في التغويز
	عملية تيوسوربيك لتحويل كبريتيت المغزيوم إلى ثنائي الكبريتيت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24 BT1 *نزع الكبريت RT غاسلات الغازات	عملية تقطير الزنك INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10 USE عمليات كيميائية نارية
		عملية تقطير الغضار المسحوق بشكل ناعم جداً 2000-04-12 RT صخر الشيل النفطى



عملية حفزية هيدروجينية - LC	عملية سينتول لإنتاج الغازولين الاصطناعي	NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29	عملية كوستيم في ضخ وحل مؤلف من مسحوق الفحم في الزيت المشتق من الليغيت وبخار أحادي أكسيد الكربون	NT3
RT	تجميع (في الموقع)	NT2
سوائل الفحم	تغوير	NT1
فحم مركز بالمذيب	تحليل حراري بالأكسدة الجزئية	NT2
درجة	تغوير (في الموقع)	NT2
عملية حقن بخار دورية	تغوير الفحم	NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07	عملية babcock and wilcox-dupont	NT3
USE	عملية إنتاج غاز متوسط درجة الحرارة	NT3
عمليات حقن المائع	بتفاعل الفحم مع بخار الماء	NT3
عملية حمأة منشطة	عملية consol في الغاز الاصطناعي	NT3
INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11	عملية cs-r في التغوير الهيدروجيني	NT3
*BT1	عملية dow في التغوير	NT3
معالجة النفايات	عملية fv ذات النورة المشتركة	NT3
RT	عملية gkt حيث يتفاعل المزيج من الغبار	NT3
مصافي النفط	والأكسجين والبخار لتشكل غاز اصطناعي	NT3
مياه المجاري	عملية htw في التغوير	NT3
عملية خفيفة	عملية ig	NT3
2000-04-12	عملية lurgi في تحول الفحم غير المتكسر	NT3
USE	إلى غاز متوسط الحرارة	NT3
نزع الكبريت	عملية orc لجسيمات متحللة ناريًا في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	NT3
عملية دابكس	عملية u-gas	NT3
*BT1	عملية إنتاج غاز الماء أو غاز اصطناعي من غير الفحم	NT3
إعادة المعالجة	عملية إنتاج غاز من الكربون من الفحم	NT3
استخلاص بالمذيب	عملية أو تو لتغوير حمم الخبث	NT3
عملية داركس	عملية الفحم القوسي	NT3
2000-04-12	عملية برنفلو في التغوير	NT3
USE	عملية بيتغاز	NT3
إعادة المعالجة	عملية بيكون	NT3
عملية دافي s-h لإزالة الكبريت من غاز الداخن	عملية تحلل حراري مائي وميضية	NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26	عملية تحلل حراري	NT3
USE	عملية تحويل الفحم إلى غاز على مرحلتين	NT3
نزع الكبريت	عملية تغوير kbw	NT3
عملية درجة حرارة مزدوجة	عملية تغوير	NT3
ETDE: 1975-09-11	عملية تغوير exxon	NT3
UF	عملية تغوير الفحم والملح المصهور	NT3
عملية حرارية ثنائية	عملية تغوير الكربون	NT3
BT1	عملية تغوير الكربون باستخدام الأكسجين	NT3
تبادل نظائري	وحمم من الحديد المصهور	NT3
*BT1	عملية تغوير طبقة مميعة دواره	NT3
فصل النظائر	عملية تغوير في حمام الحديد السائل تحت الضغط الحاوي عميل تثبيت كبريتي	NT3
RT	عملية تغوير لساربرغ - أو تو بدرجات عالية من الحرارة	NT3
مياه ثقيل	عملية تغوير هيدروجيني	NT3
عملية راهيد لإعادة معالجة جافة للوقود المعدني لـ u و th	عملية تغوير هبولت	NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07	عملية تغوير krw	NT3
USE	عملية تكتيل الرماد	NT3
إعادة المعالجة	عملية تكساكو بالتغوير	NT3
عملية راينلوفت باختزال إصدار أكاسيد الكبريت من الفحم	عملية تكون أو إزالة الخبث	NT3
2000-04-12	عملية توسكو - دين	NT3
USE	عملية توسكول	NT3
نزع الكبريت	عملية روز 100 للتغوير	NT3
عملية ركتيزول باستخدام المتانول كمحلل لإزاحة ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغاز الخام	عملية سيكوك في التحلل الحراري للفحم	NT3
2000-04-12	عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة	NT3
*BT1	عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة	NT3
عملية ساسول-ii في التسييل	عملية ثل - كوبرز في التغوير	NT3
عملية روب للاستخلاص الحراري للنفط	عملية كوبروتوتسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبر وتوتسك	NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06	عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني	NT3
RT	عملية متكاملة لتغوير الفحم الحجري وتنقية الغاز	NT3
تحلل حراري	عملية وستغهاوس في التغوير	NT3
رمال نظفية	عملية وقود منقول ce	NT3
صخر الشيل النفطية	عملية وأمان - انكادسنت في التغوير	NT3
عملية استخلاص بالمعوجة	عملية وأمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأكسجين	NT3
عملية روباتش في تغوير الفحم	عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة	NT3
2000-04-12	عملية غاز حراري حيوي	NT2
USE	عملية أكسدة جزئية	NT1
تغوير الفحم	إنتاج الهيدروجين	RT
عملية سكوكت لزيادة كفاءة استعادة الكبريت	تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية	RT
2000-04-12		
UF		
عملية معالجة لشل		
*BT1		
نزع الكبريت		
عملية سكوكس بالأكسدة الانتقائية		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25		
USE		
تغوير الفحم		
عملية سلفوكس لتحويل كبريتيد الهيدروجين من غاز المصافي		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23		
USE		
نزع الكبريت		
عملية سلكسول لتنقية الغاز		
2000-04-12		
*BT1		
نزع الكبريت		
عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الانتراسيت كمحفز		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12		
*BT1		
نزع الكبريت		
استرداد المواد		
كبريت		

عملية غاز غني بالميتان INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26 USE عمليات لإنتاج غاز طبيعي	عملية شركة أتوميكس إنترنيشنال ذات الملح المصهور INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01 USE عملية تغويز الفحم والملح المصهور	عملية سلوركس 1996-07-08 USE عمليات الفصل
عملية غرافيشم لإزالة الكبريت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23 USE نزع الكبريت	عملية شركة أتوميكس إنترنيشنال الكربوناتيّة المائيّة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07 USE نزع الكبريت	عملية سنبادج INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23 USE انفجارات تحت أرضية USE انفجارات نووية
عملية غرافيلمت لإزالة الكبريت كيميائياً INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25 *BT1 نزع الكبريت	عملية شركة الغاز البريطانية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07 USE عمليات crg	عملية سنتويل لتحويل الفحم إلى زيت وقود 2000-04-12 *BT1 تسييل الفحم
عملية غسل بالجبر الرطب لساربرغ - هولتر INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09 *BT1 نزع الكبريت RT معالجة النفايات	عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة 2000-04-12 UF عملية الملح المصهور (كيلوغ) *BT1 تغويز الفحم BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي RT غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية	عملية سوكلال INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12 *BT1 نزع الكبريت RT معالجة النفايات
عملية غسل غاز الأمونيا التحفيزية ifp INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12 USE نزع الكبريت	عملية شل - كوبرز في التغويز INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14 *BT1 تغويز الفحم	عملية سولفراك لاستعادة الزيت الثقيل INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28 USE استرداد معزّر USE كسر بالتفجير
عملية غولف GULF-HDS في الهدرجة الحفزية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12 *BT1 تكرير *BT1 نزع الكبريت *BT1 هدرجة	عملية شل - يوب باستخدام أكسيد النحاس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12 SF عملية شل لإزالة الكبريت من زيت المداخن *BT1 نزع الكبريت RT معالجة النفايات RT نزع النترة	عملية سولفكس 2000-04-12 USE إعادة المعالجة
عملية غيردلير- غيربوتول 2000-04-12 USE نزع الكبريت	عملية شل في التغويز INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23 BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي RT عملية أكسدة جزئية RT نفض RT هيدروكربونات	عملية سيبوردي لإزاحة كبريتيد الهيدروجين من المصفاة 2000-04-12 USE نزع الكبريت
عملية فحم مكرّر بالمذيب 2000-04-12 USE عملية src	عملية شل لإزالة الكبريت من زيت المداخن INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22 *BT1 نزع الكبريت SEE عملية شل - يوب باستخدام أكسيد النحاس	عملية سيتروفورم UF حمض الفولنيك UF لوكوفورين RT حمض الفوليك RT زمرة فيتامين b
عملية فريامبينت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23 USE تسييل الفحم	عملية شمالفيلدت - ونترشال 2000-04-12 USE تغويز الفحم	عملية سيراكوز للسحق الكيميائي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27 SEE تحضير الفحم SEE نزع الكبريت
عملية فروكس 2000-04-12 USE نزع الكبريت	عملية شماليونكس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13 *BT1 نزع الكبريت RT نزع النترة	عملية سيفكس INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14 *BT1 إعادة المعالجة RT استخلاص بالمذيب RT تدوير البلوتونيوم RT حرق المواد النووية RT مفاعلات من نوع fbr
عملية فصل أوبكس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29 USE معالجة النفايات المشعة	عملية شمسيوت في التحلية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06 USE نزع الكبريت	عملية سيكوك في التحلل الحراري للفحم 2000-04-12 *BT1 تغويز الفحم
عملية فصل أوتيسكا INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13 *BT1 فصل لمواد الثقيلة	عملية شميكوي باستخدام معلق أكسيد المغنيزيوم لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت من الغاز 2000-04-12 USE نزع الكبريت	عملية سيميلكس في التغويز INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23 USE تغويز الفحم
عملية فصل لإزاحة نواتج الانصهار الطيارة BT1 معالجات بدائية	عملية طبقة مميعة نشيطة كيميائياً 2000-04-12 USE عملية cafb بحقن جسيمات الجبر بزيت وقود عالي درجة الحرارة	عملية سينتان لإنتاج غاز عالي أو متوسط الحرارة 2000-04-12 *BT1 تغويز الفحم RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي
عملية فلوركس 2000-04-12 USE إعادة المعالجة	عملية علوية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08 RT صخر الشيل النفطى	عملية سينتول لإنتاج الغازولين الاصطناعي 2000-04-12 *BT1 تسييل الفحم
عملية فوسام لاستعادة الأمونيا من الطور الغازي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 BT1 عمليات الفصل RT أمونيا (نشادر)	عملية غارت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08 USE عملية أكسي معدلة في الموقع	عملية سينتين 2000-04-12 USE اصطناع فيشر - ترويش
عملية فوشون في تقطير الغضار الزيتي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28 SEE صخر الشيل النفطى SEE عملية استخلاص بالمعوجة	عملية غاز حراري حيوي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14 UF تغويز igt الحراري الحيوي *BT1 تغويز RT تحوّل حيوي RT يتان	عملية سينروك (صخور صناعية) INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29 RT بروفسكيت RT زركونوليت RT معالجة النفايات المشعة RT هولنديت
عملية فولهام - سيمون - كارفس لاستعادة الكبريت 2000-04-12 USE نزع الكبريت	عملية غاز حيوي INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28 UF عملية نفايات igt *BT1 هضم لا هوائي RT منشآت معالجة النفايات	عملية سينغاس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04 *BT1 معالجة النفايات RT استرداد المواد RT تحلل حراري RT غاز ذو قدرة حرارية متوسطة

عملية محلول مائي من الكاتولامين لإزالة الشوائب الحمضية 2000-04-12 USE نزع الكبريت عملية متعكس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04 USE نزع الكبريت عملية منتجات ذرية hanford USE عملية هانفورد للمنتجات الذرية عملية منع القذح INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01 USE انفجارات تحت أرضية USE انفجارات نووية عملية مبيير 2000-04-12 *BT1 نزع الكبريت عملية نبتكس 1996-06-28 USE إعادة المعالجة عملية نخل جزيني 2000-04-12 *BT1 نزع الكبريت عملية نزع الكبريتة بالجر الكلسي والقلوي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01 USE عملية cea-adi لإزالة ثاني أكسيد الكبريت والكوريدات وثلاثي أكسيد الكبريت عملية نزع الكبريتة من الفحم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05 *BT1 نزع الكبريت RT تحضير الفحم عملية نزع الكبريتة ونزع الهيدروجين (igt) INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04 USE نزع الكبريت عملية نزع ثاني أكسيد الكبريت من الهواء بواسطة الجير 2000-04-12 USE معالجات غزل غازي رطب بالجير وحجر الكلس USE نزع الكبريت عملية نزع لمكونات الغاز الحمضي 2000-04-12 *BT1 نزع الكبريت عملية نفايات igt INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28 USE عملية غاز حيوي عملية نقل المعدن BT1 عمليات الفصل RT مفاعلات ملح مصهور عملية نقل الملح INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10 USE عمليات كيميائية نارية عملية نوكسو لإزالة ثاني أكسيد الكبريت INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29 *BT1 عمليات سوكسونوكس مجتمعة عملية هارفست INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10 *BT1 معالجة النفايات المشعة RT إدارة المواد النووية RT تزجج RT تصليب RT خزن النفايات المشعة RT دورة وقود عملية هازن بتنظيف الفحم بصورة جافة تماماً INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27 USE نزع الكبريت	عملية كوك نظيف تجمع بين التكرين والهدرجة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11 RT تسهيل الفحم RT تكرين RT تكويك RT هدرجة عملية كولتسكس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07 USE منظومات تغذية الوقود عملية كولكون في التكرين الهيدروجيني INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28 *BT1 تغويز الفحم RT بقايا التكرين RT تكرين عملية كونوكو لإزالة الكبريت من تغويز الفحم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01 USE نزع الكبريت عملية كيفيتير لمعالجة الغضار INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08 RT صخر الثيل النفطي عملية لتحليله أبخرة الغازات الخام 2000-04-12 USE نزع الكبريت عملية لحام متتالية USE لحام بالحدادة عملية لوكاس لإزالة ثلاثي أكسيد الكبريت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12 USE نزع الكبريت عملية ليشتنبرغ 2000-04-12 USE تغويز الفحم عملية ليشتنبرغ 2000-04-12 *BT1 سبائك البزموت القاعدية *BT1 سبائك الرصاص *BT1 سبائك القصدير عملية ليمونية لإزالة كبريت غاز المداخن INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23 USE معالجة النفايات USE نزع الكبريت عملية مانية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22 USE نزع الكبريت عملية ماركوف BT1 عمليات عشوائية RT تحليل نمط العطل RT معادلة تشابمان - كولموغوروف عملية ماغاماكس INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29 USE منظومات موانع ثنائية عملية متقبل ثنائي أكسيد الكبريت 2000-04-12 USE تغويز الفحم USE عمليات لإنتاج غاز طبيعي عملية متكاملة لتغويز الفحم الحجري وتنقية الغاز INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19 *BT1 تغويز الفحم RT غاز منخفض المحتوى الحراري عملية محلول- هلام RT إعادة المعالجة RT تهلم RT دورة وقود RT غروانيات عملية محلول الكربونات ai لامتصاص ثاني أكسيد الكبريت INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07 USE نزع الكبريت	عملية فيشر - ترويش/ موبيل لصناعة الغاز من الغازولين INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10 SEE تسهيل الفحم SEE تغويز الفحم عملية قلوي مضاعف FMC INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25 *BT1 نزع الكبريت RT معالجة النفايات عملية كاتاكارب 2000-04-12 USE نزع الكبريت عملية كاتاكارب لإزالة ثاني أكسيد الكربون 2000-04-12 USE نزع الكبريت عملية كازل ستل في امتصاص الأمونيا لكبريتيد الهيدروجين INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30 USE نزع الكبريت عملية كالوريكون لمعالجة النفايات INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04 USE معالجة النفايات عملية كربونات خلالية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30 *BT1 نزع الكبريت RT معالجة النفايات عملية كربونات مانية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24 USE نزع الكبريت عملية كروزاب RT اختزال RT تيتانيوم عملية كروزاب INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07 SEE تسهيل الفحم عملية كريلو لإزالة الكبريتة 2000-04-12 USE نزع الكبريت عملية كلاوس لاستعادة الكبريت العنصري من غاز كبريتيد الهيدروجين 2000-04-12 *BT1 نزع الكبريت RT عملية ucap عملية كلونغ لمعالجة الصدا INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19 USE عملية تغويز ktrw عملية كوبرز في تخليق الكربونات INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09 USE نزع الكبريت عملية كوبروتوسك تفاعل جميع أنواع الفحم تحت الضغط الجوي لكوبير وتوتسك 2000-04-12 *BT1 تغويز الفحم RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي عملية كورها لإزالة ثاني أكسيد الكبريت من غاز المداخن بواسطة خلاص الصوديوم والجص INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25 USE نزع الكبريت عملية كوزوب في فصل أحادي أكسيد الكربون INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11 USE أحادي أكسيد الكربون USE استخلاص بالمذيب عملية كوستيم في ضخ وحل مؤلف من مسحوق الفحم في الزيت المشتق من الليغيت وبخار أحادي أكسيد الكربون 2000-04-12 *BT1 تسهيل الفحم
---	--	---

دارمستاديوم NT4  
 دوبينيوم NT4  
 رذرفورديوم (العنصر 104) NT4  
 رونتنغينيوم NT4  
 سيبورجسيوم (العنصر 106) NT4  
 عنصر 119 NT4  
 عنصر 120 NT4  
 عنصر 124 NT4  
 عنصر 126 NT4  
 عنصر 128 NT4  
 عنصر 134 NT4  
 عنصر 145 NT4  
 عنصر 164 NT4  
 عنصر 173 NT4  
 كربونيسيوم NT4  
 لفليروفيوم NT4  
 ليفرموريوم NT4  
 موسكوفيوم NT4  
 مينتيريوم NT4  
 نيهونيوم NT4  
 هاسيوم (العنصر 108) NT4  
 فرميوم NT3  
 كاليفورنيوم NT3  
 كوريوم NT3  
 لورنسيوم NT3  
 مندليفيوم NT3  
 نوبليوم NT3  
 نبتونيوم NT2  
 نبتونيوم - غاما NT3  
 نبتونيوم - ألفا NT3  
 لأمعادن NT1  
 أكسجين NT2  
 غازات الأتربة النادرة NT2  
 أرغون NT3  
 رادون NT3  
 كربتون NT3  
 كزنيون NT3  
 نيون NT3  
 هليوم 10 NT3  
 فسفور NT2  
 كبريت NT2  
 كربون NT2  
 ألماسات NT3  
 أنابيب الكربون النانوية NT3  
 سناج الكربون NT3  
 غرافيت NT3  
 غرافين NT3  
 فلرينات NT3  
 كربون حراري NT3  
 كربون منشط NT3  
 كربينات NT3  
 نتروجين NT2  
 هالوجينات NT2  
 أستاتين NT3  
 بروم NT3  
 فلور NT3  
 كلور NT3  
 يود NT3  
 هيدروجين NT2  
 معادن NT1  
 أتربة نادرة NT2  
 إربيوم NT3  
 أوروبيوم NT3  
 إيتربيوم NT3  
 براسيوديوميوم NT3  
 بروميثيوم NT3  
 تريبيوم NT3  
 توليوم NT3  
 ديسبروسيوم NT3  
 ساماريوم NT3  
 سيربيوم NT3  
 ألفا NT4  
 سيربيوم - ألفا NT4  
 سيربيوم - بتا NT4  
 سيربيوم - غاما NT4  
 غادولينيوم NT3  
 لانتانوم NT3  
 لوتيسيوم NT3  
 نيوديميوم NT3  
 هولميوم NT3

عملية وستفالكو باستخدام الفحم الفعال لإزاحة ثاني أكسيد الكبريت  
 2000-04-12  
 USE نزع الكبريت  
 عملية وستغهاوس في التغويز  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
 \*BT1 تغويز الفحم  
 RT عملية تغويز kwr  
 عملية وقود منقول CE  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
 UF عملية تغويز بهندسة الاحتراق  
 \*BT1 تغويز الفحم  
 RT سحب  
 عملية وألمان - أكاندست في التغويز  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
 \*BT1 تغويز الفحم  
 RT مولدات غاز  
 عملية وألمان - غالوشا لمعالجة مسحوق الفحم مع بخار الأوكسجين  
 2000-04-12  
 \*BT1 تغويز الفحم  
 عملية وألمان - لورد  
 2000-04-12  
 USE عملية w-l لاستعادة ثاني أكسيد الكبريت  
 عملية ونكلر عالية درجة الحرارة  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05  
 USE عملية htw في التغويز  
 عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24  
 \*BT1 تغويز الفحم  
 RT غاز منخفض المحتوى الحراري  
 عملية وبلوت في تغويز مختلف أنواع الفحم  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
 USE تغويز الفحم  
 عملية وينكلر لإنتاج غاز متوسط أو عالي الحرارة  
 2000-04-12  
 RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي  
 عملية يقودها البخار  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
 USE عمليات حقن المانع  
 عملية يونيسولف  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
 \*BT1 معالجة الغفايات  
 \*BT1 نزع الكبريت  
 عمود إيجابي  
 RT انفراغات كهربائية  
 عناصر  
 UF عناصر أثر  
 NT1 أنصاف المعادن  
 NT2 بور  
 NT2 تلوريوم  
 NT2 زرنينج  
 NT2 سلفينيوم  
 NT2 سيليسيوم  
 NT3 سيليسين  
 NT1 عناصر ما بعد اليورانيوم  
 NT2 بلوتونيوم  
 NT3 بلوتونيوم - إيسيلون  
 NT3 بلوتونيوم - ألفا  
 NT3 بلوتونيوم - بتا  
 NT3 بلوتونيوم - دلتا  
 NT3 بلوتونيوم - غاما  
 NT2 عناصر ما بعد البلوتونيوم  
 NT3 أمريسيوم  
 NT3 أينشتاينيوم  
 NT3 بركيليوم  
 NT3 عناصر ما بعد الأكتينيد  
 NT4 أوغانيسون  
 NT4 بوربيوم  
 NT4 تينيسين

عملية هافلكس بالتسخين المستمر للمواد الخام الكربونية  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06  
 USE تغويز الفحم  
 عملية هالكس  
 2000-04-12  
 USE عملية بوركس  
 عملية هاليد الزنك  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
 USE تسييل الفحم  
 عملية هانفورد للمنتجات النرية  
 UF عملية منتجات ذرية hanford  
 \*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة  
 \*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة  
 \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة  
 RT خليج سيكويام  
 RT محمية hanford  
 RT مخابر بالتل في شمال شرق المحيط الهادئ  
 RT مختبر تطوير هندسي hanford  
 عملية هدرجة إعادة تدوير الغاز  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
 BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي  
 RT عمليات مصباح بخار الماء  
 RT نفط  
 عملية هدرجة الطبقة المميعة  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26  
 USE عملية هدرجة الطبقة المميعة  
 عملية هدرجة الطبقة المميعة  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
 UF عملية هدرجة الطبقة المميعة  
 BT1 عمليات لإنتاج غاز طبيعي  
 RT نفط  
 RT هيدروكربونات  
 عملية هدرجة مباشرة تحت ضغط عالي  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
 RT عملية استخلاص بالمعوجة  
 RT غصاريات صفحية سود  
 عملية هرمكس  
 1996-06-28  
 USE إعادة المعالجة  
 عملية هوفمان  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17  
 USE تغويز الفحم  
 عملية هولزهايمر بتغويز غصار الزيت تحت الأرض  
 2000-04-12  
 USE تغويز (في الموقع)  
 USE صخر الشيل النفطي  
 عملية هولمز - سترتفورد  
 2000-04-12  
 \*BT1 نزع الكبريت  
 عملية هويلتر بتفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الجير  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
 USE نزع الكبريت  
 عملية هيتاشي زوسن لإزالة النتريجة  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20  
 SEE ضبط تلوث الهواء  
 SEE نزع النتريجة  
 عملية هيروهامكس في الأوكسدة الرطبة لمركبات الكبريت الممتصة  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30  
 USE نزع الكبريت  
 عملية هينز لإزالة الكبريت واستعادة الكبريت  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28  
 USE نزع الكبريت  
 عملية والتر لاستحضار كبريتات الأمونيوم من الأمونيا  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11  
 \*BT1 نزع الكبريت

## عناصر انتقالية

UF	معادن انتقالية
*BT1	معادن
NT1	إيتريوم
NT1	تكنيسيوم
NT1	نتاليوم
NT1	تنغستين
NT2	تنغستين - ألفا
NT1	تيتانيوم
NT2	تيتانيوم - ألفا
NT2	تيتانيوم - بتا
NT1	حديد
NT2	حديد - ألفا
NT2	حديد - دلتا
NT2	حديد - غاما
NT1	ذهب
NT1	رينيوم
NT1	زركونيوم
NT2	زركونيوم - ألفا
NT2	زركونيوم - أوميغا
NT2	زركونيوم - بتا
NT1	سكانديوم
NT1	فاناديوم
NT1	فضة
NT1	كروم
NT1	كوبالت
NT1	معادن البلاتين
NT2	أوسميوم
NT2	إيريديوم
NT2	بلاتين
NT2	بلاديوم
NT2	روثينيوم
NT2	روديوم
NT1	منغنيز
NT2	منغنيز - ألفا
NT1	موليبدينوم
NT1	نحاس
NT1	نيكل
NT1	نيوبيوم
NT2	نيوبيوم - ألفا
NT2	نيوبيوم - بتا
NT1	هافنيوم
NT2	هافنيوم - ألفا
NT2	هافنيوم - بتا

## عناصر تثبيت

UF	براغي
UF	صامولات
UF	صواميل (ميكانيكية)
UF	مسامير برشام
UF	مسامير ملولية
RT	ارتباط
RT	اقتراعات
RT	تثبيت
RT	مقيدات
RT	ملاذات

## عناصر تداخل

RT شوائب

## عناصر فائقة الثقل

USE عناصر ما بعد الأكتينيد

## عناصر ما بعد الـ 104

USE عناصر ما بعد الأكتينيد

## عناصر ما بعد الأكتينيد

2004-03-12

UF	عبر الأكتينيدات
UF	عناصر فائقة الثقل
UF	عناصر ما بعد الـ 104
*BT1	عناصر ما بعد البلوتونيوم
NT1	أوغانيسون
NT1	بوربيوم
NT1	تينيسين
NT1	دارمستاديوم
NT1	دوبنيوم
NT1	ذرغورديوم (العنصر 104)
NT1	رونغينيوم
NT1	سيبورجيوم (العنصر 106)

NT3 موليبدينوم

NT3 نحاس

NT3 نيكل

NT3 نيوبيوم

NT4 نيوبيوم - ألفا

NT4 نيوبيوم - بتا

NT3 هافنيوم

NT4 هافنيوم - ألفا

NT4 هافنيوم - بتا

NT2 غاليوم

NT2 قصدير

NT2 كميوم

NT2 معادن ثقيلة

NT2 معادن حرارية

NT3 أوسميوم

NT3 إيريديوم

NT3 تكنيسيوم

NT3 نتاليوم

NT3 تنغستين

NT4 تنغستين - ألفا

NT3 روثينيوم

NT3 روديوم

NT3 رينيوم

NT3 موليبدينوم

NT3 نيوبيوم

NT4 نيوبيوم - ألفا

NT4 نيوبيوم - بتا

NT3 هافنيوم

NT4 هافنيوم - ألفا

NT4 هافنيوم - بتا

NT2 معادن سائلة

NT2 معادن قلبية

NT3 بوتاسيوم

NT3 روبيديوم

NT3 سيزيوم

NT3 صوديوم

NT3 فرانسسيوم

NT3 ليثيوم

NT2 معادن قلبية ترابية

NT3 باريوم

NT3 بريليوم

NT3 راديوم

NT3 سترونسيوم

NT3 كالسيوم

NT3 مغنيزيوم

RT منظومات دورية

## عناصر أثر

1995-06-21

USE عناصر

USE مقادير أثر

## عناصر الأثرية النادرة

ETDE: 2002-05-01

USE أثرية نادرة

## عناصر الأمن

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

UF حراس

BT1 مجموع الموظفين

RT أمن

RT تخريب

RT حرف المواد النووية

RT ضمانات

RT وقاية فيزيائية

## عناصر الوقود المستهلك

UF عناصر وقود مشعة

\*BT1 عناصر وقود

RT إعادة المعالجة

RT استحقاق

RT حاويات الوقود المستهلك

RT كمال الوقود

RT محطة إعادة المعالجة في كارلسروه

RT منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة

RT وقود مستهلك

## عناصر الوقود النووي

USE عناصر وقود

NT2 أكتينيدات

NT3 أكتينيوم

NT3 أمريسيوم

NT3 أنيشتاينيوم

NT3 بريليوم

NT3 بروكتينيوم

NT3 بلوتونيوم

NT4 بلوتونيوم - إبسيلون

NT4 بلوتونيوم - ألفا

NT4 بلوتونيوم - بتا

NT4 بلوتونيوم - دلتا

NT4 بلوتونيوم - غاما

NT3 ثوريوم

NT4 ثوريوم - ألفا

NT4 ثوريوم - بتا

NT3 فرميوم

NT3 كاليفورنيوم

NT3 كوريوم

NT3 لورنسيوم

NT3 مندليفيم

NT3 نبتونيوم

NT4 نبتونيوم - غاما

NT4 نبتونيوم - ألفا

NT3 نوبليوم

NT3 يورانيوم

NT4 يورانيوم - ألفا

NT4 يورانيوم - بتا

NT4 يورانيوم - غاما

NT4 يورانيوم طبيعي

NT4 يورانيوم مخضب

NT5 يورانيوم عالي الإغناء

NT5 يورانيوم قليل الإغناء

NT5 يورانيوم متوسط التخصيب

NT4 يورانيوم منضب

NT2 ألمنيوم

NT2 أنتيموان

NT2 إنديوم

NT2 نيزموت

NT2 بولونيوم

NT2 تاليوم

NT2 جرمانيوم

NT3 جرمانيوم

NT2 خرده معدنية

NT2 رصاص

NT2 زئبق

NT2 زنك

NT2 عناصر انتقالية

NT3 إيتريوم

NT3 تكنيسيوم

NT3 نتاليوم

NT3 تنغستين

NT4 تنغستين - ألفا

NT3 تيتانيوم

NT4 تيتانيوم - ألفا

NT4 تيتانيوم - بتا

NT3 حديد

NT4 حديد - ألفا

NT4 حديد - دلتا

NT4 حديد - غاما

NT3 ذهب

NT3 رينيوم

NT3 زركونيوم

NT4 زركونيوم - ألفا

NT4 زركونيوم - أوميغا

NT4 زركونيوم - بتا

NT3 سكانديوم

NT3 فاناديوم

NT3 فضة

NT3 كروم

NT3 كوبالت

NT3 معادن البلاتين

NT4 أوسميوم

NT4 إيريديوم

NT4 بلاتين

NT4 بلاديوم

NT4 روثينيوم

NT4 روديوم

NT3 منغنيز

NT4 منغنيز - ألفا

<b>عناقيد (في الأجسام الصلبة)</b>	عنصر 126 NT3	عنصر 119 NT1
USE عناقيد صلبة	عنصر 128 NT3	عنصر 120 NT1
<b>عناقيد (مجات)</b>	عنصر 134 NT3	عنصر 124 NT1
USE عناقيد المجرة	عنصر 145 NT3	عنصر 126 NT1
<b>عناقيد (نجوم)</b>	عنصر 164 NT3	عنصر 128 NT1
USE تجمعات نجمية	عنصر 173 NT3	عنصر 134 NT1
<b>عناقيد أيونية</b>	كوبرنيسيوم NT3	عنصر 145 NT1
USE أزواج أيونية	لغليروفيوم NT3	عنصر 164 NT1
<b>عناقيد المجرة</b>	ليفرموريوم NT3	عنصر 173 NT1
UF عناقيد (مجات)	موسكوفيوم NT3	كوبرنيسيوم NT1
RT مجرات	ميتريوم NT3	لغليروفيوم NT1
<b>عناقيد جزئية</b>	نيهونيوم NT3	ليفرموريوم NT1
INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04	NT3 هاسيوم (العنصر 108)	موسكوفيوم NT1
RT حزم عنقودية	فرميوم NT2	ميتريوم NT1
<b>عناقيد ذرية</b>	كاليفورنيوم NT2	نيهونيوم NT1
INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04	كوريوم NT2	NT1 هاسيوم (العنصر 108)
RT أزواج أيونية	لورنسيوم NT2	<b>عناصر ما بعد البلوتونيوم</b>
RT حزم عنقودية	مندليفيوم NT2	UF عبر البلوتونيدات
RT فلزيات	نوبليوم NT2	*BT1 عناصر ما بعد اليورانيوم
<b>عناقيد صلبة</b>	نتونيوم NT1	أمريسيوم NT1
UF عناقيد (في الأجسام الصلبة)	غاما نتونيوم - غاما NT2	أينشتاينيوم NT1
RT أجسام صلبة	RT أكتينيدات	بركليوم NT1
<b>عناقيد عناصر وقود</b>	<b>عناصر مصفوية</b>	عناصر ما بعد الأكتينيد NT1
UF باقات القضبان	RT مبرهنة بريولان	NT2 أوغانيسون
UF حزم وقود	RT مصفوفات	NT2 بوريوم
UF رزم (عناصر وقود)	<b>عناصر وقود</b>	NT2 تينيسين
UF عناقيد (عناصر الوقود)	UF عناصر الوقود النووي	NT2 دارمستاديوم
BT1 تجميعات وقود	UF عناصر وقود المفاعل	NT2 دوبنيوم
RT شرائح مبادعة	UF كرات (وقود)	NT2 رذرفورديوم (العنصر 104)
<b>عناقيد هيدرونية</b>	UF كرات الوقود	NT2 رونتغينيوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	BT1 مكونات المفاعل	NT2 سيورجسيوم (العنصر 106)
USE نموذج الإصدار العنقودي	NT1 إبر الوقود	عنصر 119 NT2
<b>عناكب</b>	NT1 أسلاك الوقود	عنصر 120 NT2
*BT1 مفصليات	NT1 صفائح الوقود	عنصر 124 NT2
NT1 عقارب	NT1 عناصر الوقود المستهلك	عنصر 126 NT2
NT1 عناكب	NT1 عناصر وقود ترميونية	عنصر 128 NT2
NT1 قراد	NT1 عناصر وقود حلقيّة	عنصر 134 NT2
NT1 قرادا	NT1 قضبان الوقود	عنصر 145 NT2
<b>عناكب</b>	NT2 قضبان وقود جوفاء	عنصر 164 NT2
*BT1 عناكب	RT أجهزة مراقبة عناصر تالفة	عنصر 173 NT2
<b>عنب</b>	RT أحواض تخزين الوقود	كوبرنيسيوم NT2
*BT1 ثمار	RT إزالة التغليف	لغليروفيوم NT2
<b>عنبات</b>	RT أفتية وقود	ليفرموريوم NT2
INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26	RT احتراق كامل	موسكوفيوم NT2
*BT1 عنبات	RT تجميعات وقود	ميتريوم NT2
<b>عنبات</b>	RT تكثيف الوقود	نيهونيوم NT2
*BT1 ثمار	RT شبكات المفاعل	NT2 هاسيوم (العنصر 108)
NT1 أشجار توت العليق	RT علب وقود	فرميوم NT1
NT1 عنبات	RT فحص بعد تشعبي	كاليفورنيوم NT1
NT1 فريز	RT قلوب المفاعلات	كوريوم NT1
<b>عنصر 107 262</b>	RT كشف عناصر تالفة	لورنسيوم NT1
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25	RT كمال الوقود	مندليفيوم NT1
USE بوريوم 262	RT مفاعلات	نوبليوم NT1
<b>عنصر 104</b>	RT منشآت تصنيع الوقود	RT أكتينيدات
USE رذرفورديوم (العنصر 104)	RT مواد ركازات	<b>عناصر ما بعد اليورانيوم</b>
<b>عنصر 105</b>	RT وضع	BT1 عناصر
USE دوبنيوم	RT وقود نووي	NT1 بلوتونيوم
<b>عنصر 106</b>	<b>عناصر وقود المفاعل</b>	NT2 بلوتونيوم - إيسيلون
USE سيورجسيوم (العنصر 106)	USE عناصر وقود	NT2 بلوتونيوم - ألفا
<b>عنصر 107</b>	<b>عناصر وقود ترميونية</b>	NT2 بلوتونيوم - بيتا
USE بوريوم	*BT1 عناصر وقود	NT2 بلوتونيوم - دلتا
<b>عنصر 108</b>	RT محولات ترميونية	NT2 بلوتونيوم - غاما
USE هاسيوم (العنصر 108)	RT مفاعلات ترميونية	عنصر ما بعد البلوتونيوم NT1
<b>عنصر 109</b>	<b>عناصر وقود حلقيّة</b>	أمريسيوم NT2
USE ميتريوم	*BT1 عناصر وقود	أينشتاينيوم NT2
<b>عنصر 106</b>	RT غسّالات الوقود	بركليوم NT2
USE سيورجسيوم (العنصر 106)	<b>عناصر وقود مشعّة</b>	عناصر ما بعد الأكتينيد NT2
<b>عنصر 107</b>	USE عناصر وقود المشعّة	NT3 أوغانيسون
USE بوريوم	INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13	NT3 بوريوم
<b>عنصر 108</b>	USE عناصر الوقود المستهلك	NT3 تينيسين
USE هاسيوم (العنصر 108)	<b>عناقيد (أيونات)</b>	NT3 دارمستاديوم
<b>عنصر 109</b>	USE أزواج أيونية	NT3 دوبنيوم
USE ميتريوم	<b>عناقيد (عناصر الوقود)</b>	NT3 رذرفورديوم (العنصر 104)
USE عناقيد عناصر وقود	USE عناقيد عناصر وقود	NT3 رونتغينيوم
		NT3 سيورجسيوم (العنصر 106)
		عنصر 119 NT3
		عنصر 120 NT3
		عنصر 124 NT3

**عنصر 107 264**  
1995-03-28  
USE بوريوم 264

**عنصر 108 264**  
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20  
USE هاسيوم 264

**عنصر 106 265**  
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31  
USE سيورجيم 265

**عنصر 108 265**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
USE هاسيوم 265

**عنصر 106 266**  
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31  
USE سيورجيم 266

**عنصر 109 266**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
USE ميتريوم 266

**عنصر 109 268**  
1995-03-28  
USE ميتريوم 268

**عنصر 110 269**  
1995-03-23  
USE دارمستاديوم 269

**عنصر 108 270**  
2002-08-13  
USE هاسيوم 270

**عنصر 110 270**  
INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12  
USE دارمستاديوم 270

**عنصر 111 272**  
1995-03-28  
USE رونتغينيوم 272

**عنصر 112 277**  
1996-05-14  
USE كوبرنيسيوم 277

**عنصر 113 278**  
2007-05-25  
USE نيهونيوم 278

**عنصر 112 283**  
INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24  
USE كوبرنيسيوم 283

**عنصر 113 283**  
2007-05-25  
USE نيهونيوم 283

**عنصر 113 284**  
2007-05-25  
USE نيهونيوم 284

**عنصر 114 285**  
2007-09-25  
USE الفليروفيوم 285

**عنصر 114 286**  
2007-09-25  
USE الفليروفيوم 286

**عنصر 114 287**  
2007-09-25  
USE الفليروفيوم 287

**عنصر 115 287**  
2007-06-19  
USE موسكوفيوم 287

**عنصر 114 288**  
2007-09-25  
USE الفليروفيوم 288

**عنصر 104 256**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 256

**عنصر 105 256**  
2002-01-11  
USE دوبنيوم 256

**عنصر 104 257**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 257

**عنصر 105 257**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE دوبنيوم 257

**عنصر 104 258**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 258

**عنصر 105 258**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE دوبنيوم 258

**عنصر 104 259**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 259

**عنصر 105 259**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE دوبنيوم 259

**عنصر 106 259**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
USE سيورجيم 259

**عنصر 104 260**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 260

**عنصر 105 260**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE دوبنيوم 260

**عنصر 106 260**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
USE سيورجيم 260

**عنصر 104 261**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 261

**عنصر 105 261**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
USE دوبنيوم 261

**عنصر 106 261**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
USE سيورجيم 261

**عنصر 107 261**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
USE بوريوم 261

**عنصر 104 262**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 262

**عنصر 105 262**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25  
USE دوبنيوم 262

**عنصر 106 262**  
INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12  
USE سيورجيم 262

**عنصر 104 263**  
2002-08-13  
USE رذرفورديوم 263

**عنصر 105 263**  
INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14  
USE دوبنيوم 263

**عنصر 110**  
USE دارمستاديوم

**عنصر 111**  
USE رونتغينيوم

**عنصر 112**  
USE كوبرنيسيوم

**عنصر 113**  
USE نيهونيوم

**عنصر 114**  
USE الفليروفيوم

**عنصر 115**

**عنصر 116**  
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15  
USE ليفرموريوم

**عنصر 117**

**عنصر 118**  
INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19  
USE أوغانيسون

**عنصر 119**  
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04  
UF يونينيوم (العنصر 119)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 120**  
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04  
UF أنيبيلوم (العنصر 120)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 124**  
2010-05-19  
UF انبيكواديوم  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 126**  
UF أنبيهكسيوم (العنصر 126)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 128**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
UF أنيبوكتيوم (العنصر 128)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 134**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
UF يونترغاديوم (العنصر 134)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 145**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
UF يونغادينوم (العنصر 145)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 164**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
UF أنيوكسياديوم (العنصر 164)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 173**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
UF يونسينريوم (العنصر 173)  
\*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد

**عنصر 104 253**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21  
USE رذرفورديوم 253

**عنصر 104 254**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 254

**عنصر 104 255**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE رذرفورديوم 255

**عنصر 105 255**  
INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22  
USE دوبنيوم 255

### عنفات ذات رد فعل يعطي تدفقاً قطرفياً خارجاً

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو الخارج

### عنفات عكوسة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE عنفات المضخة

### عنفات غازية

\*BT1 عنفات  
NT1 عنفات غازية تعمل بالفحم  
RT عنفات بخارية  
RT محطات طاقة ذات عنفات غازية  
RT منظومات القدرة في دورة برايتون

### عنفات غازية تعمل بالفحم

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04

\*BT1 عنفات غازية  
RT تغويز الفحم  
RT محركات ذات عنفات غازية  
RT محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري  
RT محطات طاقة ذات عنفات غازية  
RT منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة

### عنفات هيدروليكية

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17

\*BT1 عنفات  
NT1 عنفات المضخة  
RT قنوات الخزان  
RT مولدات عنفية  
RT نواعير  
RT هندسة الموانع

### عنفات TORNADO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

\*BT1 عنفات ذات محور شاقولي  
RT مداخن شمسية

### عنفودية

\*BT1 بكتريا

### عنونة (الطرد)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09

USE قواعد التحزيم

### عنونة المنتج

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RT إعلان  
RT حماية المستهلك

### عوارض (بنوي)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24

USE حزم بنوية

### عوازل (كهربائية)

USE عوازل كهربائية

### عوازل عضوية

RT عزل كهربائي  
RT عوازل كهربائية  
RT مواد كهرنافذة

### عوازل كهربائية

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23

UF عوازل (كهربائية)  
\*BT1 تجهيزات كهربائية  
RT زيوت عازلة  
RT عزل كهربائي  
RT عوازل عضوية  
RT مواد كهرنافذة

### عواصف

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26

NT1 أعاصير  
NT1 أعاصير تورنيديو  
NT1 رياح موسمية  
RT أمواج المياه  
RT برق  
RT ثلج  
RT جريان الماء  
RT حمولات الرياح  
RT زوابع  
RT سُحُب

### عنفات الرياح

1991-08-16

UF منظومات تحويل طاقة الرياح  
UF منظومات تحويل طاقة الرياح  
UF مولدات الرياح  
\*BT1 عنفات  
NT1 عنفات الدوامات المزيدة  
NT1 عنفات ذات محور أفقي  
NT1 عنفات ذات محور شاقولي  
NT2 عنفات giromill  
NT2 عنفات tornado  
NT1 عنفات ذات ناثر إضافي  
RT أليات الميل  
RT شكل تروبوسكين  
RT طاقة الرياح  
RT عنفات ذا محور أفقي  
RT مداخن شمسية  
RT مضخات تعمل بطاقة الرياح  
RT مكابح مائية

### عنفات المضخة

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24

UF عنفات عكوسة  
UF مضخات عنفية  
\*BT1 عنفات هيدروليكية  
RT تخزين مضخوخ  
RT منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ

### عنفات بخارية

\*BT1 عنفات  
RT عنفات غازية  
RT منظومات بخار ومبضي  
RT منظومات تبريد المفاعل

### عنفات تفاعل مضخات السرعة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE عنفات

### عنفات ذات محور أفقي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

UF دوارات محرّضة ديناميكية  
BT1 دوارات  
RT عنفات الرياح  
RT عنفات ذات محور أفقي

### عنفات ذات تدفق قطري داخل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

\*BT1 عنفات  
RT عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو الخارج

### عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو الخارج

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

UF عنفات ذات رد فعل يعطي تدفقاً قطرفياً خارجاً  
\*BT1 عنفات  
RT عنفات ذات تدفق قطري داخل

### عنفات ذات فواصل دوارة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

\*BT1 عنفات  
RT منظومات تدفق كلية

### عنفات ذات محور أفقي

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22

\*BT1 عنفات الرياح  
RT عنفات الدوامات المزيدة  
RT عنفات ذات محور أفقي  
RT عنفات ذات ناثر إضافي

### عنفات ذات محور شاقولي

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

\*BT1 عنفات الرياح  
NT1 عنفات giromill  
NT1 عنفات tornado  
RT دوارات سافونبوس  
RT دوارات darrius  
RT دوارات madaras

### عنفات ذات ناثر إضافي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

\*BT1 عنفات الرياح  
RT عنفات ذات محور أفقي

### عنصر 288 115

2007-06-26

USE موسكوفيوم 288

### عنصر 289 114

2007-09-25

USE الفلوروفيوم 289

### عنصر 290 116

2008-10-22

USE ليفرموريوم 290

### عنصر 291 116

2008-10-22

USE ليفرموريوم 291

### عنصر 292 114

2010-05-19

USE الفلوروفيوم 292

### عنصر 292 116

2008-10-22

USE ليفرموريوم 292

### عنصر 293 116

2008-10-22

USE ليفرموريوم 293

### عنصر 294 118

2008-10-22

USE أوغانيسون 294

### عنصر 312 124

2010-05-19

\*BT1 نظائر العنصر 124

\*BT1 نوى ثقيلة

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

### عنصر 563 106

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

USE سيبورجيم 263

### عنصر 266 108

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

USE هاسيوم 266

### عنفات

UF عنفات تفاعل مضخات السرعة

SF آلة krov

\*BT1 تصنيع عنفي

NT1 عنفات الرياح

NT2 عنفات الدوامات المزيدة

NT2 عنفات ذات محور أفقي

NT2 عنفات ذات محور شاقولي

NT3 عنفات giromill

NT3 عنفات tornado

NT2 عنفات ذات ناثر إضافي

NT1 عنفات بخارية

NT1 عنفات ذات تدفق قطري داخل

NT1 عنفات ذات رد فعل الجريان القطري نحو الخارج

NT1 عنفات ذات فواصل دوارة

NT1 عنفات غازية

NT2 عنفات غازية تعمل بالفحم

NT1 عنفات هيدروليكية

NT2 عنفات المضخة

RT شاحنات عنفية

RT شفرات العنفة

RT مثاقب عنفية

RT منشآت توليد كهرباء مائية

RT موانع التشغيل

RT موسع ذو بُزْغِي دوار لوليباً

### عنفات GIROMILL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

\*BT1 عنفات ذات محور شاقولي

### عنفات الدوامات المزيدة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

\*BT1 عنفات الرياح

RT عنفات ذات محور أفقي



- مخدرات NT2  
أفيون NT3  
مورفين NT4  
تيايبين NT5  
بيثيديين NT3  
هدروكلوريد الميتادون NT3  
هيروين NT3  
مُسكِّنات NT2  
أفيون NT3  
مورفين NT4  
تيايبين NT5  
أنتيبيريين NT3  
بيثيديين NT3  
حمض أسيتيل ساليسيليك NT3  
كودنين NT3  
مضادات الاختلاج NT2  
فينوباربيتال NT3  
مضادات الحمى NT2  
أنتيبيريين NT3  
حمض أسيتيل ساليسيليك NT3  
كولشيسين NT3  
كينين NT3  
منومات ومسكِّنات NT2  
باربيتورات NT3  
فينوباربيتال NT4  
نمبوتال NT4  
ريزيربين NT3  
كلور النرومازين NT3  
كودنين NT3  
مُنْعِثَات NT1  
أمفيتامينات NT2  
بنزدرين NT3  
كافئين NT2  
اضطرابات عقلية RT  
جهاز عصبي مركزي RT  
سلوك RT
- عوامل الجهاز العصبي المستقل**  
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
عقاقير BT1  
حالات الودّي NT1  
أرغوتامين NT2  
ريزيربين NT2  
حالات نظير ودية NT1  
أتروبيين NT2  
نيكوتين NT2  
سبيرون NT1  
محاكيات الودي NT1  
أدرينالين NT2  
إفدرين NT2  
أمفيتامينات NT2  
بنزدرين NT3  
تيرامين NT2  
دوبامين NT2  
سيروتونين NT2  
بوفوتينين NT3  
نواردرينالين (نوربيفرين) NT2  
محاكيات نظير ودية NT1  
أسيتيل كولين NT2  
إسرين (نيزوستغمين) NT2  
نيكوتين NT2  
منظّمات عصبية NT1  
أدرينالين NT2  
أسيتيل كولين NT2  
إندورفينات NT2  
انكفالينات NT3  
ثنائي هيدروكسي فليل ألاتين NT2  
حمض أمينو الزبد NT2  
دوبامين NT2  
سيروتونين NT2  
بوفوتينين NT3  
نواردرينالين (نوربيفرين) NT2  
جهاز عصبي مستقل RT
- عوامل الحرب البيولوجية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03  
أسلحة BT1  
حرب بيولوجية RT
- علم المحيطات RT  
عمليات في البحر RT  
وسائل ملاحية بحرية RT
- عوامل R**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
عزل حراري RT  
قيم u RT
- عوامل إزالة المعدنة**  
إزالة المعدنة RT  
ماء RT  
منظومات تبريد المفاعل RT
- عوامل اجتماعية - اقتصادية**  
INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11  
مظاهر اجتماعية - اقتصادية UF  
أساليب الحياة SF  
قيم SF  
عوامل مؤسسية BT1  
أثر اجتماعي RT  
تأثيرات تقنية RT  
تأثير اقتصادي RT  
تعاونيات RT  
حواجز مالية RT  
خدمات صحية RT  
علم الاجتماع RT  
علم الاقتصاد RT  
علم الجمال RT  
قيم الملكية RT  
مجتمعات RT  
مجموعات الدخل العالي RT  
مجموعات الدخل المنخفض RT  
مظاهر سياسية RT
- عوامل الإنماء**  
INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14  
بروتينات \*BT1  
مولّدات الأقسام الخيطي BT1  
لمفوكينات NT1  
أنترفيرون NT2  
أريثروبويتين RT  
تكاثر خلوي RT  
تكوّن فردي RT  
تمايز خلوي RT  
تنشأ الاوعية الدموية RT  
جينات ورمية RT  
هرمونات بيتيديدية RT
- عوامل الانتقال (البيولوجية)**  
INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13  
تركيز إيكولوجي USE
- عوامل الانسداد**  
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23  
آبار النفط RT  
إسمنت RT  
انسداد RT  
بوليمرات RT  
صخر الخزان RT  
هلامات RT
- عوامل الجهاز العصبي المركزي**  
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
عقاقير BT1  
عقاقير موجهة نفسية NT1  
مضادات الاكتئاب NT2  
إيمبرامين NT3  
كوكائين NT3  
مهذّنات NT2  
ريزيربين NT3  
كلور البرومازين NT3  
مُهَلِّسات NT2  
بوفوتينين NT3  
مخدّات الجهاز العصبي المركزي NT1  
مُنْبِجات NT2  
باربيتورات NT3  
فينوباربيتال NT4  
نمبوتال NT4  
بروكائين NT3  
كوكائين NT3
- طقس RT  
علم الأرصاد الجوية RT  
غطاء مُخْب RT  
قوى الأمواج RT  
كوارث طبيعية RT  
مطر RT  
هطولات جوية RT
- عواصف الشفق القطبي**  
USE  
خلجان مغناطيسية
- عواصف الغلاف الأيوني**  
1975-11-07  
اضطرابات BT1  
اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ NT1  
اضطراب منتقل في الغلاف الأيوني NT1  
عواصف مغناطيسية RT  
منطقة f RT
- عواصف جيومغناطيسية**  
USE  
عواصف مغناطيسية
- عواصف فرعية قطبية**  
USE  
خلجان مغناطيسية
- عواصف مغناطيسية**  
UF  
عواصف جيومغناطيسية RT  
اضطرابات RT  
بدايات فجائية RT  
خلجان مغناطيسية RT  
عواصف الغلاف الأيوني RT  
غلاف مغناطيسي أرضي RT  
نقصان فوربوش RT
- عواصف (نترون)**  
USE  
عاكسات نترونية
- عواصف فريزل**  
INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08  
عاكسات شمسية \*BT1  
مرايا BT1
- عواصف**  
BT1  
متعضيات مائية NT1  
عواصف حيوانية NT1  
عواصف سمكية NT1  
عواصف نباتية RT  
بكتريا RT  
حيوانات أولية RT  
دافنيا RT  
طحالب وحيدة الخلية RT  
كتلة حيوية RT  
مواد بيولوجية RT  
مياه سطحية RT
- عواصف حيوانية**  
INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10  
عواصف \*BT1  
حيوانات أولية RT  
دافنيا RT  
قشريات RT  
مخدّات الأرجل RT
- عواصف سمكية**  
INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28  
عواصف \*BT1  
أسماك RT  
أسماك أندرومية RT  
بيض RT  
مئوّه ذو الرأس السمين RT  
يرقات RT
- عواصف نباتية**  
INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10  
عواصف \*BT1  
نباتات BT1  
طحالب RT  
مشطورات RT
- عواصف**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04  
تلوث المياه RT  
علم الأرصاد الجوية RT

**عوامل علاجية**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20  
USE عقاقير

**عوامل قلبية وعائية**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

عقاقير BT1  
عوامل مضادة لفرط ضغط الدم NT1

ريزيربين NT2  
مضيقات وعائية NT1

أفدرين NT2  
أنجيوتنسين NT2

مقويات القلب NT1  
أدرينالين NT2

دوبامين NT2  
غليكوزيدات قلبية NT2

سنتروفانينتينات NT3  
وابانين NT4

غليكوزيدات الديجيتال NT3  
ديجوكسين NT4

ديجيتوكسين NT4  
نواردرينالين (نوربيفرين) NT2

موسبات وعائية NT1  
ثيوبرومين NT2

ثيوفيلين NT2  
ثنائي بريدامول NT2

أمراض قلبية وعائية RT  
أوعية دموية RT

تضييق وعائي RT  
توسع وعائي RT

جهاز قلبي وعائي RT  
قلب RT

**عوامل مؤثرة نفسية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
USE عقاقير موجهة نفسية

**عوامل مؤسسية**

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25

عوامل اجتماعية - اقتصادية NT1

مظاهر سياسية NT1  
سياسات حكومية RT

سياسة عامة RT  
قطاع مؤسسي RT

نموذج mto RT

**عوامل محررة**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07  
USE ليبرينات

**عوامل مضادة لفرط ضغط الدم**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

\*BT1 عوامل قلبية وعائية

ريزيربين NT1  
ضغط الدم RT

فرط ضغط الدم RT  
مدرات البول RT

**عوامل مضادة للالتهاب**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
USE مضادات الحمى

**عوامل مضادة للتشمع**

عقاقير BT1  
إيتونين NT1

إينوريتول NT1  
بتانين NT1

حمض الفيتيك NT1  
حمض تيوكتيك NT1

كولين (مرارين) NT1  
ميتونين NT1

زمرة فيتامين b RT  
شحميات RT

**عوامل مضادة للخمج**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20

عقاقير BT1  
صادات NT1

أريثرومييسين NT2  
أكتينوومييسين NT2

برومييسين NT2

**عامل النخر الورمي SF**

مُحسَّات إشعاعية NT1  
إثيل ماليميد-n NT2

ثلاثي أمين -n- أكسيل NT2  
فلوكسريد NT2

مترونيدازول NT2  
ميزونيدازول NT2

مواد وقائية من الإشعاع NT1  
2- مركابتو بروبيونيل غليسين NT2

أمينوايتان تيول NT2  
إيزوثيوريا بيتا-أمينو اثيل NT2

بنسلامين NT2  
ثنائي الميديكبرول NT2

حمض ثنائي اثيلين ثلاثي أمين خماسي الخل NT2  
سيروتونين NT2

بوفونين NT3  
سيمتافوس NT2

سيمتامين NT2  
غاما فوس NT2

غلوتاتيون NT2  
كالكيرين NT2

مركبتو اثيل غوانيديين NT2  
مركبتو بروبيول أمين NT2

مكسامين NT2  
هدروكسي التريبتوفان NT2

تأثيرات إشعاعية RT  
تأثيرات بيولوجية RT

حساسية إشعاعية RT  
شفاء بيولوجي RT

قطع الكظر RT  
مولدات الأنقسام الخيطي RT

نسبة تعويض الأكسجين RT

**عوامل حاصرة لأدريناليات الفعل**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20  
USE حالات الودّي

**عوامل حالة الليبين**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20

كيناز الستريندين UF  
عوامل نموّياتية \*BT1

بلاز مينوجين NT1  
حال لليبين NT1

يوروكيناز NT1  
بدائل الدم RT

مخترّات RT  
مضادات التخثر RT

مقويات دموية RT

**عوامل دمويّاتية**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

عقاقير BT1  
بدائل الدم NT1

بكتينيات NT2  
بيروليدون متعدد الفينيل NT2

دكستران NT2  
عوامل حالة لليبين NT1

بلاز مينوجين NT2  
حال لليبين NT2

يوروكيناز NT2  
مخترّات NT1

بروتامينات NT2  
مضادات التخثر NT1

بسورالين NT2  
كومارين NT2

هيبارين NT2  
مقويات دموية NT1

حمض الفوليك NT2  
عامل داخلي المنشأ NT2

فيتامين b-12 NT2  
أمراض دموية RT

تخترّ الدم RT  
دم RT

**عوامل سبر التشققات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

أبار الغاز الطبيعي RT  
إكمال البئر RT

وصل مسيري RT

**عوامل الشكل**

أرقام بدون واحداث BT1  
خواص الجسيمات BT1

معاملات الشكل الكهرمغناطيسية NT1  
معاملات الشكل لباولي NT1

معاملات الشكل لديراك NT1  
تفاعلات نووية RT

دوال الذروة RT

**عوامل الضرب**

أرقام بدون واحداث BT1  
احتمال الهروب التجاوبي RT

استعمال حراري RT  
خزّجية RT

عامل الانشطار الحراري RT  
عامل الانشطار السريع RT

معامل الخسارة RT  
نترونات الانشطار RT

**عوامل الطلب**

1985-12-10

أرقام بدون واحداث BT1  
استهلاك الطاقة RT

طاقة كهربائية RT  
طلب على الطاقة RT

طلب على الطاقة الكهربائية RT  
عرض وطلب RT

**عوامل الملء**

2000-04-12

أرقام بدون واحداث BT1  
توليد الاستطاعة RT

طلب على الطاقة الكهربائية RT

**عوامل انتساخ**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27  
بروتينيات \*BT1

انتساخ RT  
بروتينات نووية RT

بوليميرازات الرنا RT  
تنظيم جيني RT

كاطمات جينية RT

**عوامل بشرية**

1982-02-09

علم النفس SF  
أعطال RT

أمان RT  
ثقافة الأمان RT

حوادث RT  
سزّف العقار RT

سلوك RT  
علم الاجتماع RT

علم الجمال RT  
مجموع الموظفين RT

منظومات إنسان - آلة RT  
مواقف RT

نموذج mto RT  
هندسة الأمان RT

**عوامل تخترّ الدم**

بروتينات \*BT1  
بلاز مينوجين NT1

ثروموبلاستين NT1  
ثرومين NT1

طليعة الثرومين NT1  
كالكيرين NT1

ليفين NT1  
مولد ليفين NT1

يوروكيناز NT1  
تخترّ الدم RT

حال لليبين RT  
حمض الفوليك RT

صفائح دموية RT  
فيتامين k RT

كالسيوم RT  
كيمياء الدم RT

**عوامل تعديل الاستجابة**

UF كيمياءات واقية  
UF مفعول الأكسجين (بيولوجيا إشعاعية)

مراكز لونية NT2  
a مراكز NT3  
e مراكز NT3  
f مراكز NT3  
h مراكز NT3  
i مراكز NT3  
m مراكز NT3  
r مراكز NT3  
s مراكز NT3  
u مراكز NT3  
v مراكز NT3  
x مراكز NT3  
z مراكز NT3

مواقع بينية NT1  
مراكز i NT2  
ثقوب RT  
حاملات الشحنة RT

## عيوشية

ETDE: 1975-09-11  
تجدد بيولوجي RT  
تكاثر RT  
دورة الحياة RT  
نمو RT

## عيون

خُط مائي UF  
صَلْبَة (العين) UF  
أعضاء الحس \*BT1  
وجه \*BT1  
شبكة العين NT1  
عدسة بلورية NT1  
قرنية NT1  
قنوات دمعية NT1  
شمسية NT1  
ملتحمة NT1  
إبصار RT  
طب العيون RT

## غانط

نفايات بيولوجية \*BT1  
إفراغ RT  
أمعاء غليظة RT  
سوائل الجسم RT  
مُتَقَلِّبة RT  
مستقيم RT

## غابات

مُتَسَعَات NT1  
أشجار RT  
استئصال الحراج RT  
اعتراض RT  
ريد RT  
ظلال الشجر RT  
علم الحراج RT  
غطاء نباتي RT  
فُرْش حرجي RT  
كثافة شجرية RT  
منظومات بينية أرضية RT  
هطل (مطري) RT

## غابرو

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12  
صخور بلوتونية صخور جوفية \*BT1  
أنورتوسيت NT1  
فلسبارات RT  
معادن السيليكيت RT

## غابون

أفريقيا BT1  
بلدان نامية BT1  
أوبك RT  
ظاهرة أوكلو RT

## غادولينييت

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
سيليكيتات SEE  
مركبات الأثرية النادرة SEE  
مركبات البريليوم SEE  
مركبات الحديد SEE

مصادر ثقافية RT  
مواقع أثرية RT  
عيوب UF  
عيوب UF  
تصدعات RT  
فراغات RT  
كسور RT  
مسامية RT  
معاملات شدة الإجهاد RT  
ميكانيك الانكسار RT

## عيوب

USE عيوب

## عيوب

USE عيوب

## عيوب الخط

\*BT1 عيوب بلورية  
NT1 أيونات متجمعة  
NT1 انخلاعات  
NT2 انخلاعات طرفية  
NT2 انخلاعات لولبية

## عيوب بلورية

1996-01-24

UF عيوب شبكية  
BT1 بنية بلورية  
NT1 عيوب الخط  
NT2 أيونات متجمعة  
NT2 انخلاعات  
NT3 انخلاعات طرفية  
NT3 انخلاعات لولبية

NT1 عيوب تراكمية

NT1 عيوب نقطية

NT2 فجوات

NT3 عيوب شوتكي

NT3 عيوب فرنكل

NT3 مراكز لونية

NT4 مراكز a

NT4 مراكز e

NT4 مراكز f

NT4 مراكز h

NT4 مراكز i

NT4 مراكز m

NT4 مراكز r

NT4 مراكز s

NT4 مراكز u

NT4 مراكز v

NT4 مراكز x

NT4 مراكز z

NT2 مواقع بينية

NT3 مراكز i

RT احتكاك داخلي

RT بنية مكروية

RT تأثيرات إشعاعية

RT تجاوزيف

RT شبكات بلورية

RT شوائب

RT شوكلات حرارية

## عيوب تراكمية

\*BT1 عيوب بلورية

RT انخلاعات

## عيوب شبكية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE عيوب بلورية

## عيوب شوتكي

\*BT1 فجوات

## عيوب فرنكل

\*BT1 فجوات

## عيوب نقطية

\*BT1 عيوب بلورية

NT1 فجوات

NT2 عيوب شوتكي

NT2 عيوب فرنكل

NT2 بليوميسين  
NT2 ينسلين  
NT2 تتراسيكلينات  
NT3 أوكسيتترا سيكلين  
NT2 دوكتوروبسين  
NT2 سترينوزوسين  
NT2 سترينوميسين  
NT2 سيكلو هيكسيميد  
NT2 فالينوميسين  
NT2 كلورامفينكول  
NT2 ميتوميسين  
NT2 نيوكار سينوستاتين  
NT2 نيوميسين  
NT1 عوامل مضادة للميكروبات  
NT2 أزرق المتلين  
NT2 إيزونيازيد  
NT2 سلفوأميدات  
NT2 فلوكسريددين  
NT2 كينين  
RT أمراض رضع خمجية  
RT عقاقير مضادة للتفتل  
RT متعضات دقيقة  
RT مُمْرَضَات

## عوامل مضادة للميكروبات

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

UF ميثينامين  
\*BT1 عوامل مضادة للخمج  
NT1 أزرق المتلين  
NT1 إيزونيازيد  
NT1 سلفوأميدات  
NT1 فلوكسريددين  
NT1 كينين

## عودة

UF عودة  
RT تحريك هوائي  
RT تذرية  
RT صواريخ  
RT صواريخ  
RT طيران فضائي  
RT غمد بلازمي  
RT مركبات فضائية  
RT مظلات

## عودة

USE عودة

## عَوَز (تغذوي)

USE عوز غذائي

## عوز الأكسجين

UF نقص أكسجين الأنسجة  
RT إجهاد بيولوجي  
RT إقفار  
RT أكسجين  
RT أكسدة  
RT تنفس

## عوز غذائي

UF سوء تغذية  
UF عَوَز (تغذوي)  
RT تغذية  
RT قوت

## عولمة

2004-08-30

RT اقتصاد  
RT تجارة  
RT سوق  
RT مظاهر عالمية

## عيارات (انفعال)

USE مقاييس الانفعال

## عيارات (ضغط)

USE مقاييس الضغط

## عينات أثرية

RT أشياء ثقافية  
RT علم الآثار  
RT مستحاثات، أحافير



- غادولينيوم 167**  
2007-01-30  
\*BT1 نظائر الغادولينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- غادولينيوم 168**  
2007-01-30  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الغادولينيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- غادولينيوم 169**  
2007-01-30  
\*BT1 نظائر الغادولينيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- غارنتات**  
1996-11-13  
UF أندرايدت  
\*BT1 معادن السيليكيت  
RT سليكات الحديد  
RT سليكات الكالسيوم  
RT غارنتات حديدية
- غارنتات حديدية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10  
USE غارنتات حديدية
- غارنتات حديدية**  
UF عقيق أحمر الألمنيوم والإيثريوم  
UF غارنتات حديدية  
\*BT1 مواد أكسيدية  
RT غارنتات  
RT مواد مغناطيسية فزيتية
- غاز حيوي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
USE مئان
- غاز إصطناعي**  
1997-06-17  
\*BT1 غازات  
RT عملية htw في التغويز  
RT عملية بيكون  
RT مئينة
- غاز إلكتروني**  
RT بلازما الحالة الصلبة  
RT غاز فيرمي  
RT غازات  
RT نظرية يابنيز - بوم
- غاز الغضار الصفحي**  
2000-04-12  
\*BT1 غازات  
RT صخر الشيل النفطية
- غاز الفحم الحجري**  
1991-10-02  
UF غاز فرن الكوك  
UF غازات مشتقة من الفحم  
\*BT1 غازات  
BT1 نواتج تحلل حراري  
RT غاز المدينة  
RT غاز الوقود  
RT فحم
- غاز المداخن**  
1976-07-16  
UF غازات احتراق  
\*BT1 نفايات غازية  
RT اختزال وسيطي انتقائي  
RT غاسلات جافة  
RT غاسلات رطبة  
RT غسل  
RT مراحل تكثيف
- غازات**  
RT نواتج الاحتراق
- غاز المدينة**  
1992-07-21  
\*BT1 غاز ذو قدرة حرارية متوسطة  
RT غاز الفحم الحجري
- غاز المناجم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28  
USE مئان
- غاز المولدات**  
2000-04-12  
\*BT1 غاز منخفض المحتوى الحراري
- غاز الوقود**  
\*BT1 غازات  
BT1 مصادر الطاقة  
\*BT1 وقود غازي  
NT1 غاز ذو قدرة حرارية متوسطة  
NT2 غاز المدينة  
NT2 غاز مائي  
NT2 غاز مائي مكربن  
NT1 غاز ردم أرضي  
NT1 غاز طبيعي  
NT2 غاز ذو منشأ لأحيائي  
NT2 غاز طبيعي مُسال  
NT2 غاز طبيعي مضغوط  
NT1 غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية  
NT1 غاز منخفض المحتوى الحراري  
NT2 غاز المولدات  
RT تنظيف بالغاز الساخن  
RT غاز الفحم الحجري  
RT غازات المصافي  
RT محركات ذات وقود ثنائي  
RT مرافق عامة  
RT منظومات تغذية الوقود  
RT وقود إصطناعي
- غاز بوز-أينشتاين**  
RT إحصاء بوز-أينشتاين  
RT بوزونات  
RT غاز فيرمي
- غاز تركيب طبيعي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
USE غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
- غاز خطوط الأنابيب**  
2000-04-12  
USE غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
- غاز ذو قدرة حرارية متوسطة**  
1992-05-22  
UF غاز غوبار  
\*BT1 غاز الوقود  
NT1 غاز المدينة  
NT1 غاز مائي  
NT1 غاز مائي مكربن  
RT عملية سينغاس
- غاز ذو منشأ لأحيائي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12  
\*BT1 غاز طبيعي
- غاز ردم أرضي**  
2006-05-15  
\*BT1 غاز الوقود  
RT ثنائي أكسيد الكربون  
RT مئان  
RT مدافن نفايات صحية
- غاز ساتر**  
\*BT1 غازات  
\*BT1 غلاف جوي خامل
- غاز طبيعي**  
\*BT1 غاز الوقود  
\*BT1 وقود أحفوري  
NT1 غاز ذو منشأ لأحيائي  
NT1 غاز طبيعي مُسال  
NT1 غاز طبيعي مضغوط  
RT آبار الغاز الطبيعي
- استرداد أولي RT  
انسكاب الغاز RT  
تشكيل وامتصاص RT  
gasbuggy حدث RT  
rio blanco حدث RT  
خط أنابيب غاز ألاسكا RT  
خطوط أنابيب غاز القطب الشمالي RT  
صناعة الغاز الطبيعي RT  
غازات المصافي RT  
قياس رئيسي RT  
كيمياء نغظية RT  
لا انتظام RT  
مرافق عامة RT  
مشتعل RT  
مشروع الغاز القطبي RT  
مضخات حرارية غازية RT  
مقاييس الغاز RT  
مكامن الغاز الطبيعي RT  
منشآت إنتاج الغاز الطبيعي المُسال RT  
منشآت تخزين RT  
منظومات توزيع الغاز الطبيعي RT  
هيرات الغاز RT
- غاز طبيعي إصطناعي**  
2000-04-12  
USE غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
- غاز طبيعي مُسال**  
2000-04-12  
USE غاز طبيعي مُسال
- غاز طبيعي مُسال**  
1992-03-10  
UF غاز طبيعي مُسال  
\*BT1 غاز طبيعي  
\*BT1 غازات مسئلة  
RT سوائل الغاز الطبيعي  
RT صناعة الغاز الطبيعي المُسال  
RT غازات نغظ مسالة  
RT مشروع نورث ستار  
RT منشآت إنتاج الغاز الطبيعي المُسال  
RT منشآت طرفية  
RT وقود سائل
- غاز طبيعي مضغوط**  
2015-03-31  
\*BT1 غاز طبيعي  
\*BT1 غازات مضغوطة
- غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية**  
2000-04-12  
UF غاز تركيب طبيعي  
UF غاز خطوط الأنابيب  
UF غاز طبيعي إصطناعي  
\*BT1 غاز الوقود  
RT عمليات crg  
RT عمليات لإنتاج غاز طبيعي  
RT عملية cs-t في التغويز الهيدروجيني  
RT عملية تغويز هيدروجيني  
RT عملية شركة كلوغ لإنتاج غاز عالي درجة الحرارة  
RT منشآت sng
- غاز غوبار**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
USE غاز ذو قدرة حرارية متوسطة  
USE مئان
- غاز فرن الكوك**  
1991-10-02  
USE غاز الفحم الحجري
- غاز فيرمي**  
UF سائل فيرمي  
UF سائل فيرمي  
UF غاز فيرمي - ديرك  
RT إحصاء فيرمي  
RT غاز إلكتروني  
RT غاز بوز-أينشتاين  
RT غازات

**غازات المصافي**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10*  
 غازات المصافي USE

**غازات المصافي**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23*  
 غازات المصافي UF  
 غازات \*BT1  
 مجزئات نفطية \*BT1  
 منتجات نفطية BT1  
 غاز الوقود RT  
 غاز طبيعي RT  
 مصافي النفط RT

**غازات بركانية**  
*INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08*  
 غازات \*BT1  
 براكين RT  
 بركنة RT  
 موانع يحمومية RT

**غازات حرارية**  
*INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24*  
 غازات \*BT1  
 نواتج تحلل حراري BT1  
 زيت حرارية RT  
 مادة طيارة RT  
 مخازن التلقيم الكيميائية RT  
 وقود إصطناعي RT

**غازات شديدة التآين**  
 غازات متآينة \*BT1

**غازات ضعيفة التآين**  
 غازات متآينة \*BT1

**غازات كونية**  
 غازات \*BT1  
 حبيبات بين نجمية RT  
 سُدم RT  
 فضاء بين نجمي RT  
 منحني العمق الضوئي RT  
 منحني طيفي للنمو RT

**غازات متآينة**  
 غازات \*BT1  
 غازات شديدة التآين NT1  
 غازات ضعيفة التآين NT1  
 غازات متآينة كلياً NT1  
 غاز لورنتز NT2  
 بلازما RT  
 معادلة فوكر - بلانك RT

**غازات متآينة كلياً**  
 غازات متآينة \*BT1  
 غاز لورنتز NT1

**غازات مخلخلة**  
 غازات \*BT1

**غازات مذابة**  
*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22*  
 أكسجين مذاب UF  
 غازات \*BT1  
 مذابات BT1  
 أجهزة إزالة الغازات المنحلة RT  
 تلوث المياه RT  
 حاجة كيميائية للأكسجين RT  
 شروط لا هوائية RT  
 ضغط جزئي RT  
 كيمياء الماء RT  
 معالجة المياه RT

**غازات مسيلة**  
*INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21*  
 سوائل \*BT1  
 غاز طبيعي مُسال NT1  
 غازات نطف مُسالَة NT1  
 موانع قَرِيَة RT

**غازات مشتقة من الفحم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07*  
 غاز الفحم الحجري USE

غازات مذابة NT1  
 غازات مضغوطة NT1  
 غاز طبيعي مضغوط NT2  
 هواء مضغوط NT2  
 غازات مفككة NT1  
 هواء NT1  
 هواء سطحي NT2  
 هواء مضغوط NT2  
 تبديدات RT  
 تحليل الغاز RT  
 تهوية RT  
 دارنات RT  
 طرح تحت أرضي RT  
 علم الحركة RT  
 غاز إلكتروني RT  
 غاز فيرمي RT  
 قانون بائين RT  
 ميزدات RT  
 مخططات الطور RT  
 معادلات حركية RT  
 معادلة الممانتة RT  
 معادلة بولتزمان RT  
 مفعول جيبي RT  
 مولدات غاز RT  
 نفايات غازية RT  
 نموذج الكرة القاسية RT

**غازات احتراق**  
*INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13*  
 غاز المداخن USE

**غازات الأتربة النادرة**  
 غازات نبيلة UF  
 غازات \*BT1  
 لامعادن \*BT1  
 أرغون NT1  
 رادون NT1  
 كربتون NT1  
 كزينون NT1  
 نيون NT1  
 هليوم 10 NT1  
 تحليل حراري إصداري RT  
 طريقة الإصدار RT  
 غلاف جوي خامل RT  
 مركبات قفصية RT  
 مكاشيف الوميض الغازية RT

**غازات الانفلات**  
*1991-10-24*  
 إصدار (صناعي) SF  
 غازات \*BT1  
 نفايات غازية \*BT1  
 إجراء اختبار فدرالي RT  
 تجارة الإصدارات RT  
 حراقات لاحقة RT  
 سيارات RT  
 ضريبة الإصدارات RT  
 محركات احتراق داخلي RT  
 محولات تحفيزية RT  
 منظومات إعادة جريان غاز الانفلات RT  
 منظومات الانفلات RT  
 نواتج الاحتراق RT

**غازات الدفينة**  
*INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04*  
 أكاسيد النتروجين RT  
 انفاقية باريس RT  
 بروتوكول كيوتو RT  
 تجارة الإصدارات RT  
 تلوث الهواء RT  
 ثنائي أكسيد الكربون RT  
 حيادية الكربون RT  
 ريد RT  
 ضريبة الإصدارات RT  
 طرح الكربون RT  
 فصل الكربون RT  
 كربونات الكلور والفلور RT  
 كيمياء الغلاف الجوي RT  
 ميثان RT  
 مفعول الدفينة RT

**غاز فيرمي - ديراك**  
 غاز فيرمي USE

**غاز لورنتز**  
 بلازما لورنتز UF  
 غازات متآينة كلياً \*BT1

**غاز مائي**  
*2000-04-12*  
 غاز ذو قدرة حرارية متوسطة \*BT1  
 غاز مائي مكرين RT

**غاز مائي مكرين**  
*2000-04-12*  
 غاز ذو قدرة حرارية متوسطة \*BT1  
 غاز مائي RT

**غاز مرافق**  
*INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09*  
 غازات \*BT1  
 حقول النفط RT  
 مكامن نفطية RT

**غاز منخفض المحتوى الحراري**  
*2000-04-12*  
 عملية بيرونك UF  
 غاز الوقود \*BT1  
 غاز المولدات NT1  
 عملية متكاملة لتغويز الفحم الحجري وتنقية الغاز RT  
 عملية وودال - دكهام لإنتاج غاز منخفض الحرارة RT

**غاز نفطي مسال**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24*  
 غازات نطف مُسالَة USE

**غاز هاضم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24*  
 ميثان USE

**غازات**  
 ميزدات بالغاز UF  
 موانع BT1  
 أبخرة NT1  
 بخار الماء NT2  
 غاز إصطناعي NT1  
 غاز الغضار الصفحي NT1  
 غاز الفحم الحجري NT1  
 غاز الوقود NT1  
 غاز ذو قدرة حرارية متوسطة NT2  
 غاز المدينة NT3  
 غاز مائي NT3  
 غاز مائي مكرين NT3  
 غاز ردم أرضي NT2  
 غاز طبيعي NT2  
 غاز ذو منشأ لأحيائي NT3  
 غاز طبيعي مُسال NT3  
 غاز طبيعي مضغوط NT3  
 غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية NT2  
 غاز منخفض المحتوى الحراري NT2  
 غاز المولدات NT3  
 غاز ساتر NT1  
 غاز مرافق NT1  
 غازات الأتربة النادرة NT1

أرغون NT2  
 رادون NT2  
 كربتون NT2  
 كزينون NT2  
 نيون NT2  
 هليوم 10 NT2  
 غازات الانفلات NT1  
 غازات المصافي NT1  
 غازات بركانية NT1  
 غازات حرارية NT1  
 غازات كونية NT1  
 غازات متآينة NT1  
 غازات شديدة التآين NT2  
 غازات ضعيفة التآين NT2  
 غازات متآينة كلياً NT2  
 غاز لورنتز NT3  
 غازات مخلخلة NT1

غازات مضغوطة	عملية consol fgd لتدوير محلول مائي من	RT	*BT1 نظائر الغاليوم
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11	توكبريتات اليوتاسيوم	RT	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 غازات	عملية تيوسوربيك لتحويل كبريتيت المغنسيوم إلى	RT	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
غاز طبيعي مضغوط	ثنائي الكبريتيت	RT	*BT1 نوى فردية - فردية
NT1 هواء مضغوط	غسل	RT	*BT1 نوى كتلها متوسطة
RT انضغاطية	فواصل تدويمية	RT	<b>63 غاليوم</b>
RT تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط	مجمعات الغبار	RT	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
RT خزن طاقة الهواء المضغوط	مرشحات الهواء	RT	*BT1 نظائر الغاليوم
RT ضغط	معالجة النفايات	RT	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
RT ضواغط غازية	منظومات تنقية الهواء	RT	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط			*BT1 نوى فردية - فردية
<b>غازات مفككة</b>	<b>غاسلات جافة</b>	INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18	*BT1 نوى كتلها متوسطة
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11	*BT1 غاسلات الغازات		<b>64 غاليوم</b>
*BT1 غازات	RT تجفيف بالترذيد	RT	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
RT تفكك	RT غاز المداخن	RT	*BT1 نظائر الغاليوم
<b>غازات نبيلة</b>	RT نزع الكبريت	RT	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
USE غازات الأثرية النادرة	<b>غاسلات رطبة</b>	2013-11-27	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
<b>غازات نفض مسالة</b>	*BT1 غاسلات الغازات	1992-03-10	*BT1 نوى فردية - فردية
UF غاز نفطي مسال	NT1 غاسلات فنتوري	1992-03-10	*BT1 نوى كتلها متوسطة
*BT1 سوائل الغاز الطبيعي	RT غاز المداخن		<b>65 غاليوم</b>
*BT1 غازات مسئلة	RT نزع الكبريت	RT	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
BT1 منتجات نفطية	<b>غاسلات فنتوري</b>	2013-11-27	*BT1 نظائر الغاليوم
RT تآجير المكثفات	*BT1 غاسلات رطبة		*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
RT تكثيفات نباتية			*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
RT زيوت التدفئة	<b>غالاكتوز</b>		*BT1 نوى زوجية - فردية
RT صناعة غاز البترول المسال	*BT1 ألدهيدات		*BT1 نوى كتلها متوسطة
RT غاز طبيعي مسال	*BT1 هكسوزات		<b>66 غاليوم</b>
<b>غاز تونيت</b>	RT سيربوزيدات		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
2000-04-12	<b>غاليليو غاليلي إيطالي</b>		*BT1 نظائر الغاليوم
*BT1 معادن اليورانيوم	USE مفاعل rts-1		*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
<b>غازولين</b>	<b>غالينا (كبريتيد الرصاص)</b>		*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
SF وقود الطائرات	*BT1 معادن سلفيدية		*BT1 نوى فردية - فردية
SF وقود للطائرات	RT كبريتيدات الرصاص		*BT1 نوى كتلها متوسطة
BT1 منتجات نفطية	<b>غالسيوم</b>		<b>67 غاليوم</b>
*BT1 وقود سائل	*BT1 معادن		*BT1 نظائر الغاليوم
NT1 غازولين خال من الرصاص			*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
RT برنامج المزيج من الغاز والحول	<b>غالسيوم 56</b>		*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
RT عدد البروم	2007-04-19		*BT1 نوى زوجية - فردية
RT عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من المتانول إلى الغازولين	*BT1 نظائر الغاليوم		*BT1 نوى كتلها متوسطة
RT محركات إشعال بالشرارة	*BT1 نوى فردية - فردية		<b>68 غاليوم</b>
RT محطات خدمة للغازولين	*BT1 نوى كتلها متوسطة		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
RT مزيج من الغازولين والكحول	<b>غالسيوم 57</b>		*BT1 نظائر الغاليوم
RT وقود للسيارات	2007-04-19		*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
<b>غازولين خال من الرصاص</b>	*BT1 نظائر الغاليوم		*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01	*BT1 نوى زوجية - فردية		*BT1 نوى فردية - فردية
UF غازولين خالي من الرصاص	*BT1 نوى كتلها متوسطة		*BT1 نوى كتلها متوسطة
*BT1 غازولين	<b>غالسيوم 58</b>		<b>69 غاليوم</b>
RT محطات خدمة للغازولين	2007-04-19		*BT1 نظائر الغاليوم
<b>غازولين خالي من الرصاص</b>	*BT1 نظائر الغاليوم		*BT1 نظائر مستقرة
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02	*BT1 نوى فردية - فردية		*BT1 نوى زوجية - فردية
USE غازولين خال من الرصاص	*BT1 نوى كتلها متوسطة		*BT1 نوى كتلها متوسطة
<b>غازولين طبيعي</b>	<b>غالسيوم 59</b>		<b>70 غاليوم</b>
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07	2007-04-19		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
USE سوائل الغاز الطبيعي	*BT1 نظائر الغاليوم		*BT1 نظائر الغاليوم
<b>غاسترين</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية		*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 متعدد الببتيدات	*BT1 نوى كتلها متوسطة		*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 هرمونات ببتيدية	<b>غالسيوم 60</b>		*BT1 نوى فردية - فردية
RT إفراز	2002-02-21		*BT1 نوى كتلها متوسطة
RT حمض الغاستريك	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		<b>71 غاليوم</b>
RT معدة	*BT1 نظائر الغاليوم		*BT1 نظائر مستقرة
<b>غاسلات الغازات</b>	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		*BT1 نوى زوجية - فردية
1986-04-04	*BT1 نوى فردية - فردية		*BT1 نوى كتلها متوسطة
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	*BT1 نوى كتلها متوسطة		<b>72 غاليوم</b>
NT1 غاسلات جافة	<b>غالسيوم 61</b>		*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NT1 غاسلات رطبة	1980-05-14		*BT1 نظائر الغاليوم
NT2 غاسلات فنتوري	*BT1 نظائر الغاليوم		*BT1 نظائر انتقال متماكب
RT تلوث الهواء	*BT1 نوى زوجية - فردية		*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
RT تنظيف الهواء	*BT1 نوى كتلها متوسطة		*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
RT رذاذ	<b>غالسيوم 62</b>		*BT1 نوى فردية - فردية
RT ضبط تلوث الهواء	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		*BT1 نوى كتلها متوسطة

RT يود	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>غالسيوم 73</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
<b>غدة صنوبرية</b>	<b>غالسيوم 84</b>	<b>غالسيوم 74</b>	*BT1 نظائر الغاليوم
غدة صنوبرية UF	1992-03-18	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 غُدَد	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
RT دماغ	*BT1 نظائر الغاليوم		
RT غدد صم	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		
RT ميلاتونين	*BT1 نوى فردية - فردية		
<b>غدة صنوبرية</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>غالسيوم 75</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
غدة صنوبرية USE	<b>غالسيوم 85</b>	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر انتقال متماكب
<b>غدة نخامية</b>	2007-04-19	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
UF نخامى	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
*BT1 غدد صم	*BT1 نظائر الغاليوم		
RT استئصال النخامى	*BT1 نوى زوجية - فردية		
RT استئباب	*BT1 نوى كتلتها متوسطة		
RT ضخامة النهايات	<b>غالسيوم 86</b>	<b>غالسيوم 76</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT لاكتوجينات	2007-04-19	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
RT متلازمة كوشنغ	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT هرمونات نخامية	*BT1 نظائر الغاليوم		
RT وطاء	*BT1 نوى فردية - فردية		
<b>غُدَد</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>غالسيوم 77</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
UF غدد زُهْمِيَّة	<b>غامبا سداسي كلوروالهكسان</b>	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
UF غدد عرقية	INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1 نوى فردية - فردية
*BT1 أعضاء	USE لندن	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
NT1 بروستات	<b>غامبا فوس</b>	<b>غالسيوم 78</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NT1 غدة صنوبرية	1984-05-24	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
NT1 غدد تُدْبِيَّة	*BT1 إسترات حمض ثيوالفوسفوريك	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
NT1 غدد صم	*BT1 أمينات		
NT2 بنكرياس	*BT1 مواد وقائية من الإشعاع	<b>غالسيوم 79</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NT2 غدة درقية	<b>غامبيا</b>	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
NT2 غدة نخامية	INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
NT2 غدد درقية	BT1 أفريقيا		
NT2 غدد كظرية	BT1 بلدان نامية	<b>غالسيوم 80</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NT1 غدد لأعابية	<b>غانا</b>	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
NT1 كبد	BT1 أفريقيا	*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT إفراز	BT1 بلدان نامية	<b>غالسيوم 81</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT إفراغ	<b>غانغليوسيدات</b>	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT أورام غُدِّيَّة	*BT1 غليكوليبديدات	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>غدد تُدْبِيَّة</b>	*BT1 مركبات أزوت عضوية	<b>غالسيوم 82</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
UF أداء	RT حمض السياليك	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 غُدَد	<b>غانيل</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT إرضاع	USE سيكلوترون غانيل		
RT حليب	<b>غبار الأنتراسيت</b>	<b>غالسيوم 83</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT صدر	INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT هرمون منشط لِأَلُوْتِنَة	USE سيكلوترون غانيل	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>غدد درقية</b>	<b>غبار الأنتراسيت</b>	<b>غالسيوم 84</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 غدد صم	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT رقية	*BT1 نفايات معدنية	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT غدة درقية	RT أنتراسيت		
RT فرط أشباه الدرق	RT تعدين سطحي	<b>غالسيوم 85</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT كلستيونين	RT فحم	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT هرمون الغدة مجاورة الدرقية	<b>غبار كوني</b>	*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>غدد زُهْمِيَّة</b>	BT1 أغيرة	<b>غالسيوم 86</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
USE جلد	RT تنامي نجمي	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
USE غُدَد	RT حبيبات بين نجمية	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>غدد صم</b>	RT سُئْم	<b>غالسيوم 87</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 غُدَد	RT فضاء بين نجمي	*BT1 نظائر الغاليوم	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
NT1 بنكرياس	<b>غثيان</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
NT1 غدة درقية	BT1 أعراض		
NT1 غدة نخامية	RT أمراض جهاز الهضم	<b>غدة درقية</b>	
NT1 غدد درقية		*BT1 غدد صم	
NT1 غدد كظرية		RT استئصال الغدة الدرقية	
RT أمراض الغدد الصم		RT التهاب الغدة الدرقية	
RT استئباب		RT تنقية بلازما الدم	
RT غدة صنوبرية		RT خلايا درقية	
RT مستقبلات		RT ذراق	
RT مناسل		RT رقية	
RT هرمونات		RT عقاقير مضادة للدرق	
RT وطاء		RT غدد درقية	
<b>غدد عرقية</b>		RT غلوبولين درقي	
USE جلد		RT كلستيونين	
USE غُدَد		RT هرمونات درقية	



<b>غرافيتونات</b>	إبادة بالإشعاع	RT	<b>عدد كظرية</b>
شحنات تنافلية	أسمالك	RT	UF قشرة (كظرية)
*BT1 إشعاع تنافلي	إضافات غذائية	RT	*BT1 عدد صم
*BT1 جسيمات معدومة الكتلة	إنتلاخ	RT	RT أندروجينات
*BT1 جسيمات مقترضة	بذور	RT	RT قَطُّع الكظر
RT ثقالة فائقة	بروتينات	RT	RT هرمون acth
RT ثقالة كمومية	بيض	RT	RT هرمونات كظرية
RT غرافيتونوس	تعقيم	RT	
RT يونيون	تعقيم بالإشعاع	RT	<b>عدد نُعابية</b>
<b>غرافيتونوس</b>	تغذية	RT	*BT1 غُد
2013-08-26	تغذية	RT	RT تجويف فموي
*BT1 جسيمات فائقة التناظر	توابل	RT	RT لُعاب
RT غرافيتونات	حبوب	RT	<b>غذاء</b>
<b>غرافين</b>	حَفْظ	RT	UF تنبيلات
2012-11-28	حفظ بالتشعيع	RT	UF توابل
*BT1 كربون	حفظ بالتشعيع	RT	UF مواد غذائية
RT أنابيب الكربون النانوية	خواص حسية	RT	NT1 أشربة
RT غرافيت	دهون	RT	NT1 أعلاف حيوانية
RT فلرينات	زراعة	RT	NT2 علف أخضر
<b>غرانوديوريت</b>	سلاسل غذائية	RT	NT1 ثمار
*BT1 غرانيت	صحة	RT	NT2 أفوكادو
RT فلبسارات	طير	RT	NT2 أناناس
RT كوارتز	غذيات	RT	NT2 بابايا
<b>غرانوليت</b>	فاو (منظمة الغذاء والزراعة)	RT	NT2 برتقال
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	فيتامينات	RT	NT2 بندورة
*BT1 صخور محولة	قوت	RT	NT2 تفاح
<b>غرانيت</b>	كربوهيدرات	RT	NT2 تواربخ
*BT1 صخور بلوتونية صخور جوفية	محاصيل	RT	NT2 تين
NT1 أبليتات	مشروع دولي لتشعيع الغذاء	RT	NT2 جريب فروت
NT1 غرانوديوريت	مطاعم	RT	NT2 جوز الهند
NT1 مونزونيت كوارتز	معالجة الغذاء	RT	NT2 جوزات
RT بغماتيات	منتجات استهلاكية	RT	NT3 كستنة
RT بيونيت	منيهوت	RT	NT2 خوخ
RT ربوليت	مواد بيولوجية	RT	NT2 ذُرَاق
RT فلز كزيتايم	مياه الشرب	RT	NT2 زيتون
RT فلبسارات	<b>غُذيات</b>		NT2 عنب
RT كوارتز	أسمدة	RT	NT2 عنبيات
RT هورنبلند	أوساط استنباتية	RT	NT3 أشجار توت العليق
<b>غراي</b>	تغذية	RT	NT3 عنبيات
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12	تغذية	RT	NT3 فريز
USE وحدات نى الدولية	تغذية حقيقية	RT	NT2 كرز
USE وحدات جرعة إشعاعية	عصارة النبات	RT	NT2 كمثرى
<b>غُرَسَات</b>	غذاء	RT	NT2 ليمون
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05	قوت	RT	NT2 مشمش
NT1 غرسات منابع مشعة	كزيتوبيونات	RT	NT2 مَنُغا
RT حَقْن	<b>غُرانس</b>		NT2 موز
<b>غرسات منابع مشعة</b>	طعوم	NT1	NT1 حليب
UF منابع مُقْتَرِسة	تفاعل الطُّعم والمضيف	RT	NT1 خبز
BT1 غُرَسَات	جراحة الرأس	RT	NT1 خضروات
BT1 مصادر مشعة	خُميرات	RT	NT2 بازلاء
RT إنصمام إشعاعي	كَيْت منابعي	RT	NT2 بصل
RT تحميل لاحق	مضيف	RT	NT3 بصل
RT تشعيع داخلي	مناعة	RT	NT2 بطاطا
RT علاج من قرب	نقل الدم	RT	NT2 ثوم
RT كبسولات تشعيع	<b>غراية</b>		NT2 خَزَر
RT معالجة إشعاعية	خواص الجسيمات	BT1	NT2 حَسَن
<b>غرف التحكم</b>	تجاويات الغراية التمثالية	RT	NT2 خيار
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09	جسيمات غريبة	RT	NT2 سبانخ
RT أجهزة عرض	صمود المعيار	RT	NT2 شوندر
RT محاكيات المفاعلات	نظرية جل - مان	RT	NT3 شوندر سكري
RT معذات محتوى	<b>غرابيل</b>		NT2 فاصولياء
RT منظومات إنسان - آلة	مناخل	BT1	NT3 لوبيا
RT منظومات التحكم بالمفاعل	مصنِّقات الجسيمات حسب حجمها	RT	NT2 فُجَل
RT واجهات المراقبة	<b>غرافيت</b>		NT2 فيلظة
RT وسائل المفاعل	مهدي غرافيتي	UF	NT2 فول الصويا
<b>غرف عالية</b>	فلزات	BT1	NT2 كزَنب
2006-05-26	*BT1 كربون		NT3 كُرْنَب لارؤيسي
SF قاعات	ألياف كربونية	RT	NT2 نباتات اليوم
RT أبينية	غرافين	RT	NT1 دبس السكر
RT بني ذات قياب	غرفة	RT	NT1 طحين
RT مباني atria	مرلقات صلبة	RT	NT1 طعام بحري
	مفعول فيغندر	RT	NT1 عسل
	مهدنات	RT	NT1 لحم
	مواد حرارية	RT	NT1 منتجات الحليب
	مواد ركازات	RT	NT2 جُنن
			NT2 زبدة
			NT2 مصل الجبن
			NT1 منتجات الكوكا

**غشائيات الأجنحة**  
 INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16  
 \*BT1 حشرات  
 NT1 زنابير  
 NT1 نحل  
 NT1 نمل

**غضار**  
 \*BT1 معادن السيليكايت  
 NT1 أتابلجيت  
 NT1 أليت  
 NT1 بنتونيت  
 NT1 تربة القصار  
 NT1 تعاظم الغضار  
 NT1 سببوليت  
 NT1 سمكيت  
 NT1 غضار اوبالي  
 NT1 كاولين  
 NT1 كلينو بنتوليت (سليكات ألومينية مائية)  
 NT1 مونموريلونيت  
 RT أتربة  
 RT إزالة تلوث  
 RT حجر مارلي  
 RT خزف  
 RT رمل  
 RT رمل غضاري  
 RT رواسب طميية  
 RT غضاريات صفحية  
 RT لبنة  
 RT مياه جوفية  
 RT هجرة تكديدات مشعة

**غضار اوبالي**  
 2009-01-29  
 \*BT1 غضار  
 RT طرح تحت أرضي  
 RT ميكب نفائيات مشعة

**غضار تشاتانوغا الصفحية**  
 INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13  
 USE تشكيل تشاتانوغا

**غضار ديفونني صفحية**  
 INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27  
 USE غضاريات صفحية سود

**غضار صفحية أسود**  
 INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27  
 USE غضاريات صفحية سود

**غضار صفحية نطفي**  
 \*BT1 نطف  
 NT1 أجزاء الزيت الحجري  
 RT إختامول  
 RT إختبار ارتداد مائي  
 RT بترول اصطناعي  
 RT زيوت حرارية  
 RT صخر الشيل النطفي  
 RT صناعة الشيل النطفي  
 RT كيروجن  
 RT مقايسة fischer  
 RT نفوط قار الشيل

**غضار صيني**  
 USE كاولين

**غضاريات صفحية**  
 \*BT1 صخور رسوبية  
 NT1 أرجليت  
 NT1 صخر الشيل النطفي  
 NT2 غضاريات صفحية سود  
 RT أكاسيد الحديد  
 RT حجر غريني  
 RT طفل مستهلك  
 RT غرين  
 RT غضار  
 RT فلزات كربوناتيية  
 RT فلبارات  
 RT كوارتز  
 RT مواد أكسيدية

RT دنمارك  
 RT محيط القطب الشمالي  
 RT مناطق القطب الشمالي

**غريواق**  
 \*BT1 أحجار رملية  
 RT كنفولميرات

**غزارة الطمث**  
 USE اضطرابات طمئية

**غسلات الصحون**  
 INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28  
 \*BT1 أدوات منزلية كهربائية  
 RT تنظيف  
 RT غسل

**غسلات ثياب**  
 INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21  
 UF مغاييل، البسة  
 \*BT1 أدوات منزلية كهربائية  
 RT غسل  
 RT مجففات ثياب  
 RT ملابس

**غسل**  
 INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29  
 NT1 معالجات غزل غازي رطب بالحجر وحجر الكلس  
 NT2 عملية بيشوف  
 RT إزالة القشور المترسبة  
 RT إزالة تلوث  
 RT إمتزاز كيميائي  
 RT تجهيزات مراقبة التلوث  
 RT تنظيف  
 RT تنقية  
 RT رذاذ  
 RT عمليات الفصل  
 RT عملية امتصاص أكسيد المغنيزيوم لثنائي أكسيد الكبريت في غاسل رطب  
 RT غاز المداخن  
 RT غاسلات الغازات  
 RT غسل  
 RT مرشحات  
 RT منظومات إطلاق غازات عادمة

**غسل**  
 1992-03-11  
 UF مؤسسات التنظيف  
 BT1 تنظيف  
 RT تحضير الفحم  
 RT غسالات الصحون  
 RT غسالات ثياب  
 RT غسل  
 RT فصل لمواد الثقيلة  
 RT مرشحات الأمان

**غسل**  
 UF غسل رنوي  
 RT إزالة تلوث  
 RT إفراغ  
 RT جهاز التنفس  
 RT رنات

**غسل رنوي**  
 USE رنات  
 USE غسل

**غسل ميكروبي**  
 INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27  
 \*BT1 سوانل التمليص  
 RT استرداد محسن للزيت ميكروبياً

**غسل نواتج التآكل**  
 \*BT1 تنظيف  
 RT تآكل

**غسلات الوقود**  
 UF مغاسل (وقود)  
 RT عناصر وقود حلقية  
 RT وقود نووي

**غشاء سقاني مشيمياني**  
 USE أغشية جنينية

**غرف على السطح (عليات)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27  
 RT أنبية

**غرف نظيفة**  
 INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07  
 RT أجواء تحت السيطرة  
 RT تدبير من بُعد  
 RT تلوث

**غرفة**  
 INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11  
 RT تحولات طورية بلورية  
 RT تكربن  
 RT غرافيت

**غرن جنسن**  
 USE أورام تجريبية

**غروانيات**  
 BT1 تبديدات  
 NT1 أغار  
 NT1 حلالات  
 NT2 حلالات هوائية  
 NT3 أدخنة  
 NT4 أدخنة التبغ  
 NT3 حلالات مشعة  
 NT1 حمض الألبينيك  
 NT1 رغوات  
 NT2 رغوات البولة - ألدهيد النمل  
 NT2 رغوات بلاستيكية  
 NT1 غروانيات إشعاعية  
 NT2 توروتراست  
 NT1 مستحلبات  
 NT2 مستحلبات فوتوغرافية  
 NT2 مستحلبات مكروية  
 NT1 هلام  
 NT1 هلامات  
 NT2 بوليمرات أليفة للماء  
 NT2 هلامات مائية  
 RT أواسط المرسب  
 RT تحال  
 RT تصادامات  
 RT تهلم  
 RT جسيمات  
 RT حجم الجسيمات  
 RT حركة بروانية  
 RT صمغيات  
 RT عملية محلول- هلام  
 RT مكاشيف غروانية فائقة التوصيلية  
 RT منظومات خافضة للتوتر السطحي

**غروانيات إشعاعية**  
 \*BT1 غروانيات  
 NT1 توروتراست  
 RT تطبيقات نظيرية  
 RT ذهب 198  
 RT مستحضرات صيدلانية شعاعية  
 RT نفائيات مشعة

**غرونادا**  
 1997-03-07  
 \*BT1 أنتيل الصغرى

**غريت بليز**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
 USE الولايات المتحدة الأمريكية

**غريت بيزين**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT أريزونا  
 RT كاليفورنيا  
 RT نيفادا  
 RT يوتا

**غرين**  
 RT رواسب  
 RT غضاريات صفحية

**غرينلدا**  
 BT1 جُرر

- غضاريات صفحية**  
 INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18  
 USE طفّل مستهلك
- غضاريات صفحية سود**  
 INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15  
 UF غضار ديفونى صفحي  
 UF غضار صفحي أسود  
 \*BT1 صخر الشيل النفطى  
 RT تشكيل نشاتانوغا  
 RT عملية هدرجة مباشرة تحت ضغط عالي
- غضروف**  
 UF أقراص (بين الفقرات)  
 UF أقراص بين الفقرات  
 \*BT1 نسيج ضام  
 RT مفاصل عظمية
- غطاء سُحْب**  
 1992-03-25  
 UF تغيم (طقس)  
 RT سُحْب  
 RT سماء  
 RT علم الأرصاد الجوية  
 RT عواصف
- غطاء مفتت للأساس الصخري**  
 INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20  
 SEE تربة غطانية
- غطاء نباتي**  
 INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11  
 RT إعادة التغطية النباتية  
 RT تحات  
 RT طرح تحت أرضي  
 RT ظلات الشجر  
 RT غابات  
 RT محاصيل  
 RT منع تلوث المياه  
 RT نباتات  
 RT نجليات
- غلاصم**  
 BT1 جهاز التنفس  
 RT أسماك
- غلاف أيوني**  
 UF تأثيرات الغلاف الأيوني  
 BT1 غلاف الجو الأرضي  
 NT1 منطقة e  
 NT1 منطقة d  
 NT1 منطقة e  
 NT2 تقطع e  
 NT1 منطقة f  
 NT2 انتشار f  
 NT2 طبقة f1  
 NT2 طبقة f2  
 RT إهلياج الشفق القطبي  
 RT ارتفاع اقتراضي  
 RT ارتفاع المرجع  
 RT اضطراب الغلاف الأيوني المفاجئ  
 RT اضطراب متنقل في الغلاف الأيوني  
 RT انقطاع هارانغ  
 RT تركيب أيوني  
 RT تواتر حرج  
 RT شفق القلنسة القطبية  
 RT شفق منتصف النهار  
 RT قرن قطبي  
 RT نطاقات شفوية  
 RT هسيس الشفق القطبي
- غلاف البناء**  
 2004-05-28  
 USE جدران  
 USE سطوح
- غلاف الجو الأرضي**  
 NT1 تروبوسفير  
 NT2 تروبوبوز  
 NT1 ستراتوسفير  
 NT1 غلاف أيوني  
 NT2 منطقة e
- منطقة d NT2  
 منطقة e NT2  
 منطقة f NT2  
 انتشار f NT3  
 طبقة f1 NT3  
 طبقة f2 NT3  
 غلاف حراري NT1  
 غلاف خارجي NT1  
 غلاف مغنطيسي أرضي NT1  
 ذيل في الغلاف المغنطيسي NT2  
 غلاف بلازمي NT2  
 فاصل بلازمي NT2  
 لوح بلازمي NT2  
 ميزوسفير (الغلاف المتوسط) NT1  
 انفجارات جوية RT  
 انقلابات درجة الحرارة RT  
 بيئة RT  
 توهج الهواء RT  
 دوران الغلاف الجوي RT  
 زمن النصف للبقاء RT  
 سُحْب مشعة RT  
 سُقط RT  
 ضغط جوي RT  
 علم الأرصاد الجوية RT  
 كوكب الأرض RT  
 مظاهر عالمية RT  
 مفعول الدفينة RT  
 هالة أرضية RT  
 هطولات جوية RT  
 هواء RT  
 هواء سطحي RT
- غلاف اللون**  
 \*BT1 غلاف جوي شمسي  
 RT الشمس  
 RT بقع شمسية شديدة الضياء  
 RT شواظ شمسي  
 RT كرة الضوء
- غلاف بلازمي**  
 1999-04-28  
 \*BT1 غلاف مغنطيسي أرضي  
 RT دراسة دولية للغلاف المغنطيسي  
 RT ذيل في الغلاف المغنطيسي  
 RT فاصل بلازمي
- غلاف جوي حامل**  
 \*BT1 أجواء تحت السيطرة  
 NT1 غاز ساتر  
 RT ثنائي أكسيد الكربون  
 RT غازات الأتربة النادرة  
 RT نتروجين
- غلاف جوي ساتلي**  
 INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07  
 BT1 أغلفة جوية  
 NT1 غلاف جوي قمري
- غلاف جوي شمسي**  
 \*BT1 غلاف جوي نجمي  
 NT1 إكابل الشمس  
 NT1 غلاف اللون  
 NT1 غلاف شمسي  
 NT1 كرة الضوء  
 RT الشمس
- غلاف جوي قمري**  
 \*BT1 غلاف جوي ساتلي  
 RT قمر  
 RT مواد قمرية
- غلاف جوي نجمي**  
 BT1 أغلفة جوية  
 NT1 أغلفة مغنطيسية نجمية  
 NT1 أكابيل نجمية  
 NT2 إكابل الشمس  
 NT1 غلاف جوي شمسي  
 NT2 إكابل الشمس  
 NT2 غلاف اللون  
 NT2 غلاف شمسي
- كرة الضوء NT2  
 لوني نجمي NT1  
 كلف نجمية RT  
 نجوم RT
- غلاف حراري**  
 BT1 غلاف الجو الأرضي
- غلاف حيوي**  
 RT احتياطات طبيعية  
 RT بيئة  
 RT بيولوجيا  
 RT سكان  
 RT مصادر الكربون  
 RT منظومات بيئية
- غلاف خارجي**  
 BT1 غلاف الجو الأرضي
- غلاف شمسي**  
 INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01  
 \*BT1 غلاف جوي شمسي
- غلاف لوني نجمي**  
 INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27  
 \*BT1 غلاف جوي نجمي
- غلاف مائي**  
 RT الغلاف الجليدي  
 RT بيئة  
 RT جليديات  
 RT علم المياه العذبة  
 RT ماء  
 RT منظومات بيئية مائية  
 RT مياه سطحية  
 RT هطولات جوية
- غلاف مغنطيسي**  
 RT حقل جيومغنطيسي  
 RT دراسة دولية للغلاف المغنطيسي  
 RT ريج شمسية  
 RT غلاف مغنطيسي أرضي  
 RT فاصل مغنطيسي
- غلاف مغنطيسي (للأرض)**  
 1985-07-18  
 USE غلاف مغنطيسي أرضي
- غلاف مقنطيسي أرضي**  
 INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03  
 UF غلاف مقنطيسي (للأرض)  
 BT1 غلاف الجو الأرضي  
 NT1 ذيل في الغلاف المغنطيسي  
 NT1 غلاف بلازمي  
 NT1 فاصل بلازمي  
 NT1 لوح بلازمي  
 RT أحزمة إشعاعية  
 RT أغلفة مغنطيسية كوكبية  
 RT حقل جيومغنطيسي  
 RT دراسة دولية للغلاف المغنطيسي  
 RT عواصف مغنطيسية  
 RT غلاف مغنطيسي  
 RT فاصل مغنطيسي  
 RT قرن قطبي  
 RT مخروط الفقد
- غُصُمِيَات الأَرَجَل**  
 INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15  
 \*BT1 قشريات  
 NT1 أر تيميا  
 NT1 دافنيا
- غلوبينات**  
 INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09  
 \*BT1 بروتينات  
 NT1 ميو غلوبين  
 NT1 هيمو غلوبين  
 NT2 ميتهمو غلوبين
- غلوبولين درقي**  
 \*BT1 غلوبولينات  
 RT ثيروكسين  
 RT عدة درقية

ثلاثي الغليسريدات	RT	<b>غلو كوزامين</b>	RT	هرمونات درقية	RT
ليستينيات	RT	*BT1 أمينات هكسوزية	RT	يود	RT
لوعول	RT	كيتين	RT	<b>غلوبولينات</b>	
نتروالغليسرين	RT	<b>غلو كوزيداز</b>	UF	بروتين تفاعلي - c	UF
<b>غليسريدات الأمين</b>		INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30		*BT1 بروتينات	
أمينات	USE	*BT1 هدرولاتات -o غليكوزيل		NT1 أنجيوستين	
سكريدات	USE	<b>غلو كوهيتونات</b>		NT1 غلوبولين درقي	
<b>غليسرين</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14		NT1 غلوبولينات - الفا	
غليسروول	USE	*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل		NT2 سرولوبلازمين	
<b>غليسيديولات</b>		<b>غلوونات</b>		NT2 هابتو غلوبينات	
سكريدات	USE	2013-08-26		NT1 غلوبولينات - بيتا	
<b>غليسرين</b>		*BT1 جسيمات فائقة التناظر		NT2 ترانسفيرين	
حمض أمينو الأستيك	UF	RT غلوونات		NT1 غلوبولينات - غما	
غليكوكول	UF	<b>غلوونات</b>		NT1 غلوبولينات مناعية	
*BT1 حموض أمينية		INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23		NT1 لاكتوفيرين	
حمض الهيبيوريك	RT	SF بازونات		NT1 مولد ليفين	
سر كوزين	RT	BT1 بوزونات		NT1 ميوزين	
غليكيل غليسرين	RT	RT تآثرات الكواركات والغلوونات		<b>غلوبولينات - الفا</b>	
<b>غليسرين البنزويل (حمض الهيبيوريك)</b>		RT تآثرات غلوون - غلوون		*BT1 غلوبولينات	
حمض الهيبيوريك	USE	RT تكثف الغلوونات		NT1 سرولوبلازمين	
<b>غليكوجن</b>		RT غلوونات		NT1 هابتو غلوبينات	
*BT1 متعدد السكريدات		RT كرات غراء (غلوبول)		<b>غلوبولينات - بيتا</b>	
كبد	RT	RT كروموديناميك كومي		*BT1 غلوبولينات	
<b>غليكوزيدات</b>		RT مادة كواركية		NT1 ترانسفيرين	
1996-10-23		RT ميزونات متجهة		<b>غلوبولينات - غما</b>	
فلورزين	UF	RT نموذج الغلوون		*BT1 غلوبولينات	
فلورزين	UF	<b>غلوونيم</b>		<b>غلوبولينات مناعية</b>	
فلورزين	UF	INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07		*BT1 غلوبولينات	
هسبردين	UF	USE كرات غراء (غلوبول)		RT تضخيم الجينة	
*BT1 كريبو هيدراتات		<b>غليان</b>		RT مناعة	
ستروفانتين	NT1	BT1 تحويلات الطور		<b>غلو تاتيون</b>	
صابونينات	NT1	NT1 غليان البركة		*BT1 متعدد الببتيدات	
غلو غوز بيريدوكساك بوريدايين ثنائي الفوسفات	NT1	NT1 غليان انتقالي		*BT1 مواد وقائية من الإشعاع	
غليكوزيدات قلبية	NT1	NT1 غليان غشائي		RT مترافقات غلو تاتيونية	
ستروفانينات	NT2	NT1 غليان منوى		<b>غلو تامات البريدوكسيليد (E)</b>	
وابانين	NT3	NT2 بدء غليان فقاعي		INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08	
غليكوزيدات الديجيتال	NT2	NT1 غليان موضعي		*BT1 بيريدينات	
ديجوكسين	NT3	RT تبخر		*BT1 حمض الغلوتاميك	
ديجيتوكسين	NT3	RT تسخين		<b>غلو تامين</b>	
كزستين	RT	RT جريان ثنائي الطور		*BT1 أميدات	
ليغنين	RT	RT كشف الغليان		*BT1 حموض أمينية	
<b>غليكوزيدات الديجيتال</b>		RT مراجل		RT حمض الغلوتاميك	
2000-03-27		RT مولدات البخار		<b>غلو تين</b>	
*BT1 غليكوزيدات قلبية		RT نقل الحرارة		*BT1 بروتينات صلبة	
ديجوكسين	NT1	RT نمو الفقاعات		<b>غلو غوز بيريدوكساك بوريدايين ثنائي الفوسفات</b>	
ديجيتوكسين	NT1	<b>غليان البركة</b>		ETDE: 2005-02-01	
<b>غليكوزيدات قلبية</b>		BT1 غليان		UF بوريدايين ثنائي فوسفات الغلو غوز	
INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20		<b>غليان انتقالي</b>		*BT1 غليكوزيدات	
غليكوزيدات مقوية للقلب	UF	BT1 غليان		*BT1 مركبات فسفور عضوية	
*BT1 غليكوزيدات		<b>غليان سطحي</b>		*BT1 نوكلويدات	
*BT1 مقويات القلب		USE غليان موضعي		RT غلو كوز	
ستروفانينات	NT1	<b>غليان غشائي</b>		RT يوراسيلات	
وابانين	NT2	BT1 غليان		RT يوردين	
غليكوزيدات الديجيتال	NT1	<b>غليان منوى</b>		<b>غلو كاغون</b>	
ديجوكسين	NT2	BT1 غليان		*BT1 متعدد الببتيدات	
ديجيتوكسين	NT2	NT1 بدء غليان فقاعي		*BT1 هرمونات ببتيديية	
<b>غليكوزيدات مقوية للقلب</b>		RT تنوّ		RT استقلاب	
USE غليكوزيدات قلبية		RT نقل الحرارة		RT بنكرياس	
<b>غليكوكول</b>		<b>غليان موضعي</b>		RT غلو كوز	
USE غليسرين		UF غليان سطحي		<b>غلو كورونيداز</b>	
<b>غليكوكول البنزويل (حمض الهيبيوريك)</b>		UF غليان موضعي		*BT1 هدرولاتات -o غليكوزيل	
حمض الهيبيوريك	USE	BT1 غليان		RT حمض الغلو كورونيك	
<b>غليكوكول المتيل</b>		<b>غليان موضعي</b>		<b>غلو كوز</b>	
USE سر كوزين		USE غليان موضعي		*BT1 أدهيدات	
<b>غليكوول اتيلين (غليكوول)</b>		<b>غليسروول</b>		*BT1 هكسوزات	
<b>غليكوولات</b>		1996-10-22		RT أنسولين	
1996-06-26		UF 3،2،1-جروبان تريول		RT غلو غوز بيريدوكساك بوريدايين ثنائي الفوسفات	
UF 2،1-ايتانديول		UF غليسرين		RT غلو كاغون	
UF آثيرات ثنائي الغليكوول أحادي الألكيل		*BT1 كحول		RT فلوروديبوكسي غلو كوز	

**غيزرات (ليزرات غاما)**

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17

- ليزرات أشعة غاما UF  
 ليزرات أشعة غاما UF  
 أجهزة الإصدار المحثوث SF  
 إصدار محثوث RT  
 ضخ نووي RT  
 ليزرات RT  
 مناع غاما RT  
 ميزرات RT

**غيلمينيت**

2000-04-12

- \*BT1 معادن اليورانيوم  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكاسيد السليسيوم  
 RT أكاسيد اليورانيوم

**غينيا**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

- BT1 أفريقيا  
 RT نهر النيجر

**فئات عمرية**

1999-01-20

- NT1 أطفال  
 NT2 أطفال  
 NT1 بالعون  
 NT2 كبار السن  
 NT3 كبار السن  
 NT1 مرافقون  
 RT لجنة  
 RT لجنة مكتملة  
 RT أحداث  
 RT حديثو الولادة  
 RT خادرات  
 RT دورة الحياة  
 RT رُجل  
 RT سكان  
 RT برفقات

**فئران الحقل**

\*BT1 قوارض

**فئران منقولة الجينات**

1992-03-02

- \*BT1 حيوانات منقولة الجينات  
 \*BT1 فئران

**فراكتورات**

USE ديودات متغيرة الوسعية

**فارزات سكلونية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

USE فواصل تدويمية

**فارزات نظيرية**

1994-04-12

- UF منشأة فصل النظائر isolde في سيرن  
 \*BT1 تجهيزات فصل  
 RT فصل النظائر  
 RT منشآت فصل النظائر

**فاريستورات**

USE مقاومات شبه موصلة

**فازوبرسين**

- UF هرمون مضاد للإبالة  
 \*BT1 هرمونات نخامية  
 RT أنبيبات

**فازوترونات**

USE سينكروسيكلوترونات

**فاسيولس (جنس الفاصولياء)**

- UF نبات الفاصولياء  
 \*BT1 قُرْنِيَات  
 RT راصة نباتية للكريات الحمراء  
 RT فاصولياء  
 RT لوبيا

RT سفن نووية

**غوانتهيدين**

1996-10-23

- USE مركبات أزوت عضوية  
 USE مركبات حلقة لامتجانسة  
 USE مشتقات حمض الكربونيك

**غوانوزين**

- \*BT1 بورينات  
 \*BT1 نوكلويدات  
 RT حمض الغوانيليك  
 RT غوانين

**غوانيدينات**

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17

- UF إيمينويوريا (غواندين)  
 \*BT1 مركبات أزوت عضوية  
 \*BT1 مشتقات حمض الكربونيك  
 NT1 ميتا يودونزبل غواندين  
 RT أميدات  
 RT إيمينات  
 RT كرياتين  
 RT مركبو إيثل غوانيدين

**غوانين**

- UF أمينو تحت الكسانتين  
 \*BT1 أمينات  
 \*BT1 بورينات  
 \*BT1 مركبات أكسجينية  
 RT حمض الغوانيليك  
 RT غوانوزين

**غوتيت**

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

- \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكاسيد الحديد  
 RT ليمونيت

**غور المياه**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13

- RT تيارات صاعدة  
 RT تيارات مائية  
 RT نقل بيئي

**غولف كوست في الولايات المتحدة**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24

- UF ساحل الخليج  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT ألاباما  
 RT تكساس  
 RT خليج مكسيكو  
 RT فلوريدا  
 RT لويزيانا  
 RT ميسيسيبي

**غوميت**

1997-01-28

- USE معادن اليورانيوم  
 USE مواد أكسيدية

**غوندوانا**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08

RT نكتونيك الصفائح

**غويام**

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14

\*BT1 جُزُر ماريانا

**غويانا**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24

- UF غيانا البريطانية  
 \*BT1 أمريكا الجنوبية  
 BT1 بلدان نامية

**غويانا الفرنسية**

\*BT1 أمريكا الجنوبية

**غويانا البريطانية**

1999-05-05

USE غويانا

UF بنزوبيناكول

UF ديولات (الغليوكولات)

UF كربيتولات

\*BT1 كحول

NT1 بوتان ديولات

NT1 بيناكول

NT1 حمض اتيلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل

اثير) رباعي الخل

NT1 سلوسلفات

RT ذكرون

RT ميلار

**غليكو ليبيدات**

\*BT1 سكريدات

\*BT1 شحميات

NT1 سربيروزيدات

NT1 غانغليوسيدات

RT معقدات غولجي

**غليكيل غليسين**

2000-04-05

\*BT1 بيتيدات

\*BT1 حموض أمينية

RT غليسين

**غليوكسال**

UF 1، 2-ايتانديال

UF أوكز الدهيد

\*BT1 ألدهيدات

**غليوكولات متعددة الاتيلين**

UF أكاسيد متعددة الاتيلين

UF متعدد الاتيرات

\*BT1 متماترات عضوية

NT1 بلورونيكس

NT1 كربواكس

RT إيترات

**غمد الريشة**

RT إنبات

RT بادررات

**غمد بلازمي**

RT إشعاع الطرف اللامتناظر

RT طبقات حدودية

RT عودة

**غمر بالقي لتحسين استرجاع النفط**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

UF فيضان قلوي

\*BT1 حقن المياه

RT استرداد معزّز

**غمر بوليمري**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

SEE حقن المياه

SEE ملء بمستحلب مكروي

**غمر ممزوج**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

USE إزاحة بالطور الممزوج

**غُغرة**

\*BT1 نخر

RT قرحات

**غغم**

UF حملان

\*BT1 حيوانات أليفة

\*BT1 مجترات

RT ديكثوكولاس

RT لحم

**غغيس**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

\*BT1 صخور متحولة

**غواتيمالا**

\*BT1 أمريكا الوسطى

BT1 بلدان نامية

**غواصات**

UF مَرَكِبَات تحت الماء

BT1 سفن

**فواصل TRISTAN**

*INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26*  
 BT1 أجهزة فصل النظائر الكهرمغناطيسية  
 \*BT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل  
 RT مفاعل hfbr

**فواصل بلازمي**

*1999-04-28*  
 \*BT1 غلاف مغناطيسي أرضي  
 RT دراسة دولية للغلاف المغناطيسي  
 RT ذيل في الغلاف المغناطيسي  
 RT طويقات حدودية  
 RT غلاف بلازمي  
 RT مخروط الفقد

**فواصل مغناطيسي**

RT دراسة دولية للغلاف المغناطيسي  
 RT غلاف مغناطيسي  
 RT غلاف مغناطيسي أرضي

**فواصلات (بخار)**

USE فواصلات البخار

**فواصلات (بخار)**

USE فواصلات البخار

**فواصلات (عطالية)**

*INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13*  
 USE فُرزات عطالية

**فواصلات البخار**

UF فواصلات (بخار)  
 \*BT1 فواصلات البخار  
 RT مكثفات البخار  
 RT منظومات بخار ومبضي  
 RT منظومات تبريد المفاعل

**فواصلات البخار**

UF فواصلات (بخار)  
 UF فواصلات الرطوبة  
 \*BT1 تجهيزات فصل  
 NT1 فواصلات البخار  
 RT مكثفات البخار  
 RT مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية

**فواصلات الرطوبة**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19*  
 USE فواصلات البخار

**فواصلات نابذة**

*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22*  
 USE فُرزات عطالية

**فاصمات أمان المفاعل**

UF صهيرات (وقاية مفاعل)  
 BT1 مكونات المفاعل  
 RT إيقاف طارئ  
 RT منظومات التحكم بالمفاعل

**فاصولياء**

\*BT1 خضروات  
 NT1 لوبيا  
 RT بذور  
 RT فاصوليس (جنس الفاصولياء)

**فاعلية ضوئية**

*INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19*  
 UF نشاط (ضوئي)  
 \*BT1 خواص ضوئية  
 RT استقطاب  
 RT بنية بلورية  
 RT بنية جزيئية  
 RT كيمياء مجسمة

**فاكهة (بذور)**

USE بذور

**فالين**

USE فالين

**فالين**

UF فالين  
 \*BT1 حموض أمينية

**فالينوميسين**

*1977-11-02*  
 \*BT1 صادات  
 RT شحميات

**فانادات**

BT1 مركبات أوكسجينية  
 \*BT1 مركبات الفاناديوم  
 NT1 فانادات البوتاسيوم  
 NT1 فانادات اليورانيوم  
 RT أكاسيد الفاناديوم

**فانادات البوتاسيوم**

*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13*  
 \*BT1 فانادات  
 \*BT1 مركبات البوتاسيوم

**فانادات اليورانيوم**

\*BT1 فانادات  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم  
 RT كرونتيت

**فاناديوم**

\*BT1 عناصر انتقالية

**فاناديوم 40**

*2008-01-28*  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**فاناديوم 41**

*2008-01-28*  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 42**

*INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 43**

*1993-01-13*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 44**

*1986-04-02*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 45**

*INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 46**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 47**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 48**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 49**

\*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 50**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 51**

\*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 52**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 53**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 54**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 55**

*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 56**

*1980-11-07*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 57**

*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فاناديوم 58**

*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الفاناديوم  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

<b>فجوات الشرارة</b>	<b>فتالازينات</b>	<b>فناديوم 59</b>
انفراغات كهربائية RT	*BT1 بيرازينات	<i>INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05</i>
تصدع RT	NT1 لومينول	*BT1 نظائر الفناديوم
شرارات كهربائية RT	<b>فتالوسيانينات</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية
قانون باشين RT	BT1 أصباغ	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>فحص بعد تشيعي</b>	*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة	<b>فناديوم 60</b>
1981-04-03	RT معدّات النحاس	<i>INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05</i>
اختبار إتلافي RT	<b>فتح الجثة</b>	*BT1 نظائر الفناديوم
اختبار الأداء RT	BT1 تقنيات تشخيصية	*BT1 نوى فردية - فردية
تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني RT	RT خزعة	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
تحليل كيميائي RT	RT علم الأمراض	<b>فناديوم 61</b>
تفتيش RT	<b>فتحات</b>	2005-03-14
علم صناعة الخزفيات RT	BT1 فتحات	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
عناصر وقود RT	RT فتحات	*BT1 نظائر الفناديوم
مطيافية RT	RT مقاييس الجريان	*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
<b>فحص قري</b>	RT منفثات	*BT1 نوى زوجية - فردية
UF ضغط نقطة التجمد	RT وصلات ملائمة أنبوبية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT وزن جزيئي	<b>فتحات</b>	<b>فناديوم 63</b>
<b>فحص مجهري للكسور</b>	NT1 أبواب	2005-03-14
RT تصوير مجهري ضوئي	NT2 أبواب مقاومة للعواصف	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT علم صناعة الخزفيات	RT فتحات	*BT1 نظائر الفناديوم
RT كسور	NT1 فتحات	*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
RT ميتالوجرافيا	NT1 مياسم	*BT1 نوى زوجية - فردية
<b>فحم</b>	NT1 نوافذ	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
1997-06-19	NT2 نوافذ مقاومة للعواصف	<b>فناديوم 64</b>
UF مزائج زيت - فحم	RT أبار منجمية	2008-01-28
SF طريقة ركسكو	RT تجاوب	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 مواد كربونية	RT حفر الأبار	*BT1 نظائر الفناديوم
*BT1 وقود أحفوري	RT فوهات بركانية	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
NT1 رذاذ فحمي	RT كهوف	*BT1 نوى فردية - فردية
NT1 فحم أسود	RT مجاري	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
NT2 أنتراسيت	RT مغاليق	<b>فناديوم 65</b>
NT2 فحم حجري	RT منافذ	2008-01-28
NT1 فحم السابروليت	<b>فتحات</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NT2 فحم الشموع	BT1 فتحات	*BT1 نظائر الفناديوم
NT2 فحم الطحالب (فحم البوغهيد)	RT فتحات	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
NT3 توريانين	<b>فترة التسديد</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية
NT1 فحم بني، ليغيت	<i>INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03</i>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
NT2 ليغيت	RT استثمار	<b>فناديوم 66</b>
NT1 فحم حجري شبه حجري	RT تكلفة	2009-06-02
NT1 فحم عالي-الكبريت	RT حوافر مالية	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NT1 فحم منخفض-الكبريت	RT علم الاقتصاد	*BT1 نظائر الفناديوم
RT أنماط صخرية	RT كلفة دورة الحياة	*BT1 نوى فردية - فردية
RT احتراق سرير ممّع	<b>فُتل</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT احتياطات الفحم الحجري	RT تشوّه	<b>فناديوم 62</b>
RT بقايا الكربين	RT عزم القتل	2005-03-14
RT تسهيل الفحم	RT نوابض	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT تغويز	<b>فُتران</b>	*BT1 نظائر الفناديوم
RT تغويز الفحم	*BT1 قوارض	*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية
RT تفحم	NT1 فُتران منقولة الجينات	*BT1 نوى فردية - فردية
RT تكويك	<b>فُجل</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT حجرة احتراق ذات سرير ممّع	*BT1 خضروات	<b>فانستار 7</b>
RT حُث	*BT1 صف المغنوليات	1997-01-28
RT خطوط أنابيب الوحول	RT كزئب	USE سبيكة-v87cr9fe3
RT سناج	<b>فجوات</b>	<b>فاو (منظمة الغذاء والزراعة)</b>
RT عجينة الفحم الحجري	*BT1 عيوب نقطية	UF منظمة الغذاء والزراعة
RT غاز الفحم الحجري	NT1 عيوب شوتكي	BT1 منظمات دولية
RT غبار الأنتراسيت	NT1 عيوب فرنكل	RT أغريس
RT فحم مكوّر بالمذيب	NT1 مراكز لونية	RT الأمم المتحدة
RT كوك	NT2 مراكز a	RT زراعة
RT مادة طيارة	NT2 مراكز e	RT غذاء
RT محتوى الرماد	NT2 مراكز f	<b>فايكور</b>
RT مرتبة التفحم	NT2 مراكز h	RT زجاج
RT مستخلصات الفحم الحجري	NT2 مراكز i	<b>فتائل أنابيب حرارية</b>
RT مكامن الفحم الحجري	NT2 مراكز m	<i>INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07</i>
RT مكونات الفحم الحجري المكروية	NT2 مراكز r	RT جريان شعري
RT مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم	NT2 مراكز s	RT مواسير حرارية
RT نموذج الفحم الوطني	NT2 مراكز u	<b>فتالات</b>
RT وقود صلب	NT2 مراكز v	BT1 أملاح حمض الكربوكسيل
RT وقادات	NT2 مراكز x	RT إسترات حمض الفثاليك
<b>فحم أسود</b>	NT2 مراكز z	RT مصاد
1991-09-25	RT مصاد	
*BT1 فحم		
NT1 أنتراسيت		
NT1 فحم حجري		

- فحم السابرووليت**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03*  
 فحم \*BT1  
 فحم الشموع NT1  
 فحم الطحالب (فحم البوغهيد) NT1  
 توربانيت NT2
- فحم الشموع**  
 2000-04-12  
 فحم السابرووليت \*BT1
- فحم الطحالب (فحم البوغهيد)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03*  
 فحم السابرووليت \*BT1  
 توربانيت NT1
- فحم بريطاني**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17*  
 \*BT1 منظمات بريطانية
- فحم بني، ليغنييت**  
 1992-02-04  
 فحم حجري رخو SF  
 فحم \*BT1  
 ليغنييت NT1
- فحم حجري رخو**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25*  
 SEE فحم بني، ليغنييت  
 SEE فحم حجري  
 SEE ليغنييت
- فحم حجري شبه حجري**  
 1992-05-22  
 فحم \*BT1  
 فحم حجري RT  
 ليغنييت RT
- فحم حجري قاس**  
*INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06*  
 USE أنتراسيت
- فحم حجري**  
 1991-09-25  
 فحم حجري رخو SF  
 فحم أسود \*BT1  
 فحم حجري شبه حجري RT
- فحم عالي-الكبريت**  
 2014-03-28  
 يحتوي الفحم عموماً على أكثر من 1٪ من الكبريت بالوزن.  
 فحم \*BT1  
 RT محتوى الكبريت
- فحم كوك الأقران**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27*  
 كوك BT1
- فحم كوك النفط**  
*INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03*  
 كوك USE  
 USE منتجات نفطية
- فحم كوك بيهاف**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27*  
 كوك USE
- فحم مكرز بالمذيب**  
 2000-04-12  
 \*BT1 وفود بديل  
 RT عملية src  
 RT عملية حفزية هيدروجينية - Ic  
 فحم RT  
 RT منشآت تحضير الفحم
- فحم منخفض-الكبريت**  
 2014-03-28  
 يحتوي الفحم عموماً على 1٪ أو أقل من الكبريت بالوزن.  
 \*BT1 فحم  
 RT محتوى الكبريت
- فحم نباتي**  
 1999-01-20  
 مازات BT1
- دودة ثمار التفاح NT1  
 دودة لوزة القطن NT1  
 فراشة العجر NT1
- فراشة العجر**  
 فزرة العجر UF  
 \*BT1 فراشات ليلية
- فراغات**  
 RT تجاويرف  
 RT عيوب  
 RT فقاعات  
 RT كشف الغليان
- فرانسسيوم**  
 \*BT1 معادن قلوبية
- فرانسسيوم 199**  
*INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18*  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 200**  
*INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22*  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 201**  
*INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06*  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 202**  
*INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06*  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 203**  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 204**  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 205**  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 206**  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكبات  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 207**  
 \*BT1 نظائر الفرانسسيوم
- كربون منشط RT  
 وقود الحطب RT  
 وقود صلب RT
- فحوص طبية**  
*INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05*  
 \*BT1 مسح طبي  
 RT تشخيص  
 RT طلب وقاتي
- فحوم هيدروجينية عطرية متعددة النوى**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24*  
 USE هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- فحوم هيدروجينية متعددة النوى**  
 ETDE: 2002-04-26  
 USE هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهجنة**  
 1991-09-30  
 \*BT1 مركبات هالوجين عضوية  
 NT1 فريونات  
 NT1 هيدروكربونات أليفاتية مفلورة  
 NT2 رباعي فلوريد الكربون  
 NT2 فلوروفورم  
 NT2 فلوريد المثلث  
 NT2 متعدد رباعي فلورواتيلين  
 NT3 تفلون  
 NT2 مركبات تدلار  
 NT1 هيدروكربونات أليفاتية مكلورة  
 NT2 ثلاثي كلور حمض الحل  
 NT2 رباعي كلورات الكربون  
 NT2 كلوروفورم  
 NT2 كلوريد الفينيل  
 NT2 كلوريد المثلث  
 NT2 كلوريد متعددة الفينيل  
 NT1 هيدروكربونات أليفاتية ميودنة  
 NT2 بودوفورم  
 NT2 يوديد المثلث  
 NT1 هيدروكربونات أليفاتية ميرومة  
 NT2 بروموفورم  
 NT2 بروميد المثلث  
 RT ميزدات
- فحوم هيدروكربونية حلقة أليفاتية مهجنة**  
 2000-04-12  
 UF هيدروكربونات حلقة أليفاتية ميرومة  
 \*BT1 مركبات هالوجين عضوية  
 NT1 هيدروكربونات أليفاتية حلقة مفلورة  
 NT1 هيدروكربونات أليفاتية حلقة ميودنة  
 NT1 هيدروكربونات حلقة أليفاتية مكلورة  
 NT2 لندنان
- فحوم هيدروكربونية عطرية مهجنة**  
 1991-10-01  
 \*BT1 عطريات  
 \*BT1 مركبات هالوجين عضوية  
 NT1 هيدروكربونات عطرية ميرومة  
 NT1 هيدروكربونات عطرية مفلورة  
 NT1 هيدروكربونات عطرية مكلورة  
 NT2 ألدرين  
 NT2 ثنائي الفينيل متعدد الكلورة  
 NT1 هيدروكربونات عطرية ميودنة
- فخز**  
 \*BT1 هيكل عظمي  
 RT أرجل
- فزازات الرماد**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22*  
 USE فزازات عطالية
- فزازات مغنطيسية**  
*INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22*  
 BT1 مركزات  
 RT عمليات الفصل  
 RT مرشحات مغنطيسية
- فراشات ليلية**  
 \*BT1 حرشفيات الأجنحة  
 NT1 حافرات ساق الأرز  
 NT1 دودة الحرير



- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 208**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 209**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 210**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 211**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 212**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 213**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 214**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 215**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 216**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 217**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 218**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 219**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 220**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 221**  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 222**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 223**  
*UF* أكتينيوم k  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 224**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 225**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 226**  
*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 227**  
*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 228**  
*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 229**  
*INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانسسيوم 230**  
*INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 231**  
*1985-05-15*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرانسسيوم 232**  
*INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15*  
\*BT1 نظائر الفرانسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى فردية - فردية
- فرانكشتاين**  
USE عارضات قانسمة ماسحة
- فرانكيا**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08*  
\*BT1 شعيات  
RT تثبيت النتروجين  
RT تكافل  
RT فطور جذرية
- فَرَبِيُون**  
*INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24*  
نبتات محتملة العصاره مصدر محتمل  
للهدروكربونات.  
*UF* شجرة الشحم الصينية  
\*BT1 صف المغنوليات  
NT1 أشجار المطاط  
NT2 شجر المطاط  
NT2 محاصيل المطاط  
NT1 خروج  
NT1 صقلاب
- فُرَجَات عَصَابِيَّة مَتَدَرَجَة**  
*INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11*  
RT خلايا شمسية  
RT خلايا شمسية شلالية  
RT مواد شبه موصله  
RT نظرية العصابات
- فُرَجَة الطاقَة**  
RT موصلية فائقة  
RT نظرية العصابات
- فرز**  
*INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01*  
NT1 تصنيف إشعاعي  
RT أجهزة لترشيح أو تركيز الخام  
RT تصنيف  
RT عمليات الفصل  
RT مرشحات  
RT مركزات  
RT مصيقات الجسيمات حسب حجمها

\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**فرميوم 247**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**فرميوم 248**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**فرميوم 249**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**فرميوم 250**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متمكك  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**فرميوم 251**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**فرميوم 252**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**فرميوم 253**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**فرميوم 254**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**فرميوم 255**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**فرميوم 256**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متمكك  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

**فرغاتيت**

RT مناخل

RT نخل

2000-04-12

\*BT1 معادن اليورانيوم  
\*BT1 مواد أكسيدية  
RT أكاسيد الفاناديوم  
RT أكاسيد اليورانيوم

**فرقرية**

\*BT1 أمراض دموية

**فرق الكتل**

BT1 خواص الجسيمات  
RT كتلة

**فرقة (حشرات)**

USE حشرات  
USE سكان  
USE مهن

**فركتوز**

UF أليفوز  
\*BT1 كيتونات  
\*BT1 هكسوزات

**فرملة متجددة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RT مَرَكَبَات كهربائية  
RT مكابح

**فرميكوليت**

\*BT1 مبادلات لعضوية  
\*BT1 ميكا  
RT سليكات الحديد  
RT سليكات المغنيزيوم  
RT سليكات الألمنيوم

**فرميوم**

\*BT1 أكتينيدات  
\*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم

**فرميوم 241**

2008-10-20

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**فرميوم 242**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**فرميوم 243**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**فرميوم 244**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**فرميوم 245**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**فرميوم 246**

\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

**فرز صبغي**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

BT1 تقنيات سيتولوجية  
RT صبغيات  
RT صبغيات بشرية  
RT منظومات تدفق خلوي

**فرز متعدد العناصر**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE فرز متعدد العناصر

**فرز متعدد العناصر**

UF فرز متعدد العناصر  
BT1 عمليات الفصل

**فرسميت**

2000-04-12

\*BT1 معادن مشعة

**فُرْش حرجي**

\*BT1 مواد بيولوجية  
RT أوراق  
RT دبال  
RT غابات  
RT مُنْشَعَات  
RT منظومات بيئية

**فرضيات**

NT1 تنشيطية محددة  
NT1 فرضيات طاقية  
NT1 كتلة سالبة  
NT1 مبدأ ماخ  
RT تقييمات مقارنة  
RT حوادث افتراضية  
RT نماذج بنوية  
RT نماذج دالية  
RT نماذج رياضية

**فرضيات طاقية**

BT1 فرضيات  
RT احتمال  
RT فضاء الطور  
RT ميكانيك إحصائي

**فرضية عبد السلام**

USE نظرية لي - يانغ

**فرط أشباه الدرق**

1984-12-04

\*BT1 أمراض الغدد الصم  
RT أنسجة عظمية  
RT غدد درقية  
RT كالسيوم

**فرط الحرارة**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

BT1 درجة حرارة الجسم  
RT إجهاد حراري  
RT حمى  
RT نقص الحرارة

**فرط الدرق**

UF انسمام درقي  
UF مرض بارنو  
\*BT1 أمراض الغدد الصم  
RT ذراق  
RT عقاقير مضادة للدرق  
RT هرمونات درقية  
RT يود مرتبط بالبروتين

**فرط سكر الدم**

RT سكريدات

**فرط ضغط الدم**

BT1 أعراض  
\*BT1 أمراض وعائية  
RT إجهاد بيولوجي  
RT ضغط الدم  
RT عوامل مضادة لفرط ضغط الدم

- فرياليت**  
2000-04-12  
\*BT1 فلزات التوريم  
\*BT1 معادن السيليكايت  
RT سليكات التوريم
- فَرَزَات عطالية**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22  
UF فاصلات (عطالية)  
UF فاصلات نابذة  
UF فرازات الرماد  
\*BT1 تجهيزات فصل  
NT1 فواصل تدويمية  
RT تجهيزات مراقبة التلوث  
RT مجمعات الغبار
- فِرَوَان**  
2000-04-12  
SEE كربونات
- فِرَوسين**  
\*BT1 دينينات  
\*BT1 معقدات الحديد
- فِرُون**  
\*BT1 حموض السلفونيك  
BT1 كواشف  
\*BT1 كينولينات  
\*BT1 مركبات أكسجينية  
\*BT1 مركبات يود عضوية
- فِرَيْتَات**  
BT1 مركبات أكسجينية  
\*BT1 مركبات الحديد  
\*BT1 مواد مغنطيسية فَرَيْتِيَّة  
RT أكاسيد الحديد
- فسفاتات السيزيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات السيزيوم
- فسفاتات الهافنيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الهافنيوم
- فسفاتات الأربيوم**  
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الأربيوم
- فسفاتات الإنديوم**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19  
\*BT1 فسفاتات  
BT1 مركبات الإنديوم
- فسفاتات الإيتريوم**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الإيتريوم
- فسفاتات الإيتريوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الإيتريوم  
RT فلزات التوريم  
RT مونايزيت
- فسفاتات التوليم**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات التوليم
- فسفاتات التيتانيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات التيتانيوم
- فسفاتات الجرمانيوم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
\*BT1 فسفاتات  
BT1 مركبات الجرمانيوم
- فسفاتات الحديد**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الحديد
- فسفاتات الديسبروسيوم**  
1975-10-23  
\*BT1 فسفاتات
- فسفاتات البريكليوم**  
1996-07-16  
\*BT1 فسفاتات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- فرميوم 257**  
\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرميوم 258**  
\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- فرميوم 259**  
\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- فرميوم 260**  
2007-10-22  
\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- فرميوم 264**  
2010-05-19  
\*BT1 نظائر الفرميوم  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- فرنسا**  
1997-06-17  
\*BT1 أوروبا الغربية  
BT1 بلدان متطورة  
NT1 جزيرة reunion  
RT جبال الألب  
RT حفل soultz-sous-forets الجيولوجي  
RT خليج غاسكونيا  
RT منشأة cnrs الشمسية  
RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي  
RT نهر الراين  
RT نهر الرون  
RT هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- فرنسفاليت**  
1996-07-18  
USE معادن اليورانيوم  
USE مواد أكسيدية
- فرونين**  
\*BT1 فنانترولينات  
BT1 كواشف  
RT أورثو الفنانترولين  
RT معقدات الحديد
- فروقات بين الشاحن والمستلم**  
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
RT توازن المادة  
RT مادة غير محسوبة لـ
- فريز**  
\*BT1 عنبيات  
\*BT1 فصيلة وردية
- فريونات**  
\*BT1 فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهلجنة  
RT فَرِيَّات  
RT كربونات الكلور والفلور  
RT ميزدات  
RT هيدروكربونات

ناترو أوتونيت RT  
نجنونيت RT  
**فسفاتات ثلاثي البوتيل**  
USE ثلاثي بوتيل الفسفات  
**فسفاتات ثنائي البوتيل**  
UF ثنائي بوتيل الفسفات  
\*BT1 فسفات البوتيل  
**فسفاتات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين**  
UF تميم أنزيم ii  
UF فسفات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين  
BT1 تمام أنزيمات  
\*BT1 نوكليوتيدات  
RT نيكوتين أميد  
**فسفاتات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين**  
INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22  
USE فسفات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين  
**فسفاتات حراري**  
BT1 مركبات أوكسجينية  
BT1 مركبات الفسفور  
**فسفاتات**  
1997-06-17  
UF ثنائي الفسفات  
UF فسفاتات حمضية  
BT1 مركبات أوكسجينية  
BT1 مركبات الفسفور  
NT1 فسفات السيزيوم  
NT1 فسفات الهافنيوم  
NT1 فسفات الأربيوم  
NT1 فسفات الإنديوم  
NT1 فسفات الإيتريوم  
NT1 فسفات الأيتريوم  
NT1 فسفات الأوروبيوم  
NT1 فسفات الباربيوم  
NT1 فسفات البراسيوديميوم  
NT1 فسفات البريكليوم  
NT1 فسفات البروتكتينيوم  
NT1 فسفات البروميثيوم  
NT1 فسفات البريليوم  
NT1 فسفات الزيموت  
NT1 فسفات البلوتونيوم  
NT1 فسفات البوتاسيوم  
NT1 فسفات البور  
NT1 فسفات التالسيوم  
NT1 فسفات التريوم  
NT1 فسفات التكنيسيوم  
NT1 فسفات التنتاليوم  
NT1 فسفات الثوريوم  
NT1 فسفات التوليوم  
NT1 فسفات الثيتانيوم  
NT1 فسفات الجرمانيوم  
NT1 فسفات الحديد  
NT1 فسفات الديسبروسيوم  
NT1 فسفات الرصاص  
NT1 فسفات الروبيديوم  
NT1 فسفات الزركونيوم  
NT1 فسفات الزنك  
NT1 فسفات الساماريوم  
NT1 فسفات السترونسيوم  
NT1 فسفات السكندنيوم  
NT1 فسفات السيريوم  
NT1 فسفات الصوديوم  
NT1 فسفات الغادولينيوم  
NT1 فسفات الغاليوم  
NT1 فسفات الفاناديوم  
NT1 فسفات الفضة  
NT1 فسفات القصدير  
NT1 فسفات الكالسيوم  
NT1 فسفات الكنديوم  
NT1 فسفات الكروم  
NT1 فسفات الكوبالت  
NT1 فسفات اللانثانوم  
NT1 فسفات اللوتيسيوم  
NT1 فسفات الليثيوم  
NT1 فسفات المغنيزيوم  
NT1 فسفات المنغنيز

**فسفات الكوبالت**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الكوبالت  
**فسفات الكوريوم**  
1996-07-18  
\*BT1 فسفيدات  
\*BT1 مركبات الكوريوم  
**فسفات اللانثانوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات اللانثانوم  
**فسفات اللوتيسيوم**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات اللوتيسيوم  
**فسفات الليثيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الليثيوم  
**فسفات المغنيزيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات المغنيزيوم  
RT ساليبيت  
RT فلزات الفسفات  
**فسفات المنغنيز**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات المنغنيز  
**فسفات الموليبدنوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الموليبدنوم  
**فسفات النيونيوم**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات النيونيوم  
**فسفات النحاس**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات النحاس  
RT توربرنيت  
RT فلزات الفسفات  
**فسفات النيكل**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات النيكل  
**فسفات النيوبيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات النيوبيوم  
**فسفات النيوديميوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات النيوديميوم  
**فسفات الهيدروجين**  
\*BT1 فسفاتات  
BT1 مركبات الهيدروجين  
RT حمض الفسفوريك  
**فسفات الهولميوم**  
1975-10-23  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الهولميوم  
**فسفات اليورانيوم**  
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات اليورانيوم  
**فسفات اليورانيوم**  
1996-11-13  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات اليورانيوم  
RT توربرنيت  
RT ديونديتيت  
RT سايوغالييت  
RT ساليبيت  
RT فلزات الفسفات  
RT معادن اليورانيوم

\*BT1 مركبات الديسبروسيوم  
**فسفات الرصاص**  
1996-07-18  
\*BT1 فسفاتات  
BT1 مركبات الرصاص  
RT ديونديتيت  
RT فلزات الفسفات  
**فسفات الروبيديوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الروبيديوم  
**فسفات الروديوم**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07  
\*BT1 فسفيدات  
\*BT1 مركبات الروديوم  
**فسفات الزركونيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الزركونيوم  
**فسفات الزنك**  
\*BT1 فسفاتات  
BT1 مركبات الزنك  
**فسفات الساماريوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الساماريوم  
**فسفات السترونسيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات السترونسيوم  
**فسفات السكندنيوم**  
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات السكندنيوم  
**فسفات السيريوم**  
1996-06-26  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات السيريوم  
RT فلزات الفسفات  
**فسفات الصوديوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الصوديوم  
**فسفات الغادولينيوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الغادولينيوم  
**فسفات الغاليوم**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01  
\*BT1 فسفاتات  
BT1 مركبات الغاليوم  
**فسفات الفاناديوم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الفاناديوم  
**فسفات الفضة**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الفضة  
**فسفات القصدير**  
\*BT1 فسفاتات  
BT1 مركبات القصدير  
**فسفات الكالسيوم**  
1996-06-28  
UF أبابتيت فسفات الكالسيوم  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الكالسيوم  
RT صخور فسفاتية  
**فسفات الكنديوم**  
\*BT1 فسفاتات  
BT1 مركبات الكنديوم  
**فسفات الكروم**  
\*BT1 فسفاتات  
\*BT1 مركبات الكروم

*BT1	نظائر مشعة عمرها أيام	<b>فسفوتيدات الغادولينيوم</b>	فسفات الموليبدنوم	NT1
*BT1	نوى خفيفة	<i>INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25</i>	فسفات النيوتونيوم	NT1
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	فسفات النحاس	NT1
		*BT1	فسفات النيكل	NT1
<b>فسفور 34</b>		*BT1	فسفات النيوبيوم	NT1
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	<b>فسفودانييليت</b>	فسفات النيوديميوم	NT1
*BT1	نظائر الفسفور	<i>1996-07-08</i>	فسفات الهيدروجين	NT1
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	USE	فسفات الهولميوم	NT1
*BT1	نوى خفيفة	USE	فسفات اليورانييل	NT1
*BT1	نوى فردية - فردية	<b>فسفور</b>	فسفات اليورانيوم	NT1
		*BT1	فسفاتات الألمنيوم	NT1
<b>فسفور 35</b>			فسفاتات الألمنيوم	NT1
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	<b>فسفور 21</b>	فسفاتات الأمونيوم	NT1
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	فوق الفسفات	NT1
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1	فسفات السيليسيوم	NT1
*BT1	نوى خفيفة	*BT1	فسفاتات الموليبدنوم	RT
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	فسفورينات	RT
		<b>فسفور 24</b>	<b>فسفاتات الألمنيوم</b>	
<b>فسفور 36</b>		<i>INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01</i>	<i>1996-06-26</i>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	فسفاتات	*BT1
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	مركبات الألمنيوم	BT1
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1	سابو غايت	RT
*BT1	نوى خفيفة	*BT1	فلزات الفسفات	RT
*BT1	نوى فردية - فردية	<b>فسفور 25</b>	<b>فسفاتات الأميريوم</b>	
		<i>2002-02-27</i>	<i>INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11</i>	
<b>فسفور 37</b>		*BT1	فسفاتات	*BT1
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	مركبات الأمونيوم	BT1
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	فسفاتات	BT1
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1	<b>فسفاتات الأمونيوم</b>	
*BT1	نوى خفيفة	*BT1	<i>INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28</i>	
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	فسفاتات	*BT1
		<b>فسفور 26</b>	مركبات الأمونيوم	BT1
<b>فسفور 38</b>		<i>INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28</i>	<b>فسفاتات الموليبدنوم</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	<i>INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11</i>	
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	مركبات أوكسجينية	BT1
*BT1	نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية	*BT1	مركبات الفسفور	BT1
*BT1	نوى خفيفة	*BT1	مركبات الموليبدنوم	*BT1
*BT1	نوى فردية - فردية	*BT1	فسفاتات	RT
		<b>فسفور 27</b>	<b>فسفاتات ثلاثي الكريزيل</b>	
<b>فسفور 39</b>		<i>1986-04-02</i>	USE	تلاثي كريزيل الفسفات
<i>INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09</i>		*BT1	<b>فسفاتات حمضية</b>	
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23</i>	
*BT1	نوى خفيفة	*BT1	فسفاتات	USE
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	<b>فسفاتات حمضية</b>	
		<b>فسفور 28</b>	*BT1	أزات الفسفات
<b>فسفور 40</b>		<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23</i>	<b>فسفاتات قلووية</b>	
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	*BT1	أزات الفسفات
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	<b>فسفديتات</b>	
*BT1	نوى خفيفة	*BT1	USE	فسفولبيد
*BT1	نوى فردية - فردية	*BT1	<b>فسفرة</b>	
		<b>فسفور 29</b>	*BT1	تألق
<b>فسفور 41</b>		<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11</i>	*BT1	توهج لاحق
<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11</i>		*BT1	*BT1	مواد متفسفرة
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	*BT1	<b>فسفو إينول بيروفات</b>
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	*BT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10</i>
*BT1	نوى خفيفة	*BT1	*BT1	USE
*BT1	نوى فردية - فردية	*BT1	<b>فسفواينول البيروفات</b>	
		<b>فسفور 30</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10</i>	
<b>فسفور 42</b>		<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11</i>	UF	فسفو إينول بيروفات
<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11</i>		*BT1	RT	إصطناع ضوئي
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	RT	استقلاب
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	RT	اصطناع حيوي
*BT1	نوى فردية - فردية	*BT1	RT	تفاعلات كيميائية
*BT1	نوى كتلها متوسطة	*BT1	RT	ثنائي أكسيد الكربون
		<b>فسفور 31</b>	RT	قَبْط
<b>فسفور 43</b>		<i>INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16</i>	RT	كربوهيدراتات
<i>INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16</i>		*BT1	<b>فسفوتات ديلكولين (الليستين)</b>	
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04</i>	
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1	USE	إسيتينات
*BT1	نوى كتلها متوسطة	*BT1	<b>فسفور 33</b>	
		<i>INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16</i>	*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
<b>فسفور 44</b>		<i>INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16</i>	*BT1	نظائر الفسفور
<i>INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16</i>		*BT1	*BT1	نوى فردية - فردية
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1	*BT1	نوى كتلها متوسطة
*BT1	نوى فردية - فردية	*BT1		
*BT1	نوى كتلها متوسطة	*BT1		
		<b>فسفور 45</b>		
<b>فسفور 45</b>		<i>INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16</i>		
<i>INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16</i>		*BT1		
*BT1	نظائر الفسفور	*BT1		
*BT1	نوى زوجية - فردية	*BT1		
*BT1	نوى كتلها متوسطة	*BT1		

**فسفيدات البراسيوديميوم**  
*INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات البراسيوديميوم

**فسفيدات البريكليوم**  
*INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات البريكليوم

**فسفيدات البريليوم**  
*INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات البريليوم

**فسفيدات البلاتين**  
*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات البلاتين

**فسفيدات البلاديوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات البلاديوم

**فسفيدات البلوتونيوم**  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات البلوتونيوم

**فسفيدات البوتاسيوم**  
*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات البوتاسيوم

**فسفيدات البور**  
*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11*  
 \*BT1 فسفيدات  
 BT1 مركبات البور

**فسفيدات التريبيوم**  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات التريبيوم

**فسفيدات التنتاليوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات التنتاليوم

**فسفيدات التنغستين**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات التنغستين

**فسفيدات التوريوم**  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات التوريوم

**فسفيدات التوليوم**  
*INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات التوليوم

**فسفيدات التيتانيوم**  
*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات التيتانيوم

**فسفيدات الجرمانيوم**  
*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28*  
 \*BT1 فسفيدات  
 BT1 مركبات الجرمانيوم

**فسفيدات الحديد**  
*INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الحديد

**فسفيدات الديسبروسيوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الديسبروسيوم

فسفيدات البوتاسيوم NT1  
 فسفيدات البور NT1  
 فسفيدات التريبيوم NT1  
 فسفيدات التنتاليوم NT1  
 فسفيدات التنغستين NT1  
 فسفيدات التوريوم NT1  
 فسفيدات التوليوم NT1  
 فسفيدات التيتانيوم \*BT1  
 فسفيدات الجرمانيوم NT1  
 فسفيدات الحديد NT1  
 فسفيدات الديسبروسيوم NT1  
 فسفيدات الروتينيوم NT1  
 فسفيدات الزركونيوم NT1  
 فسفيدات الزنك NT1  
 فسفيدات الساماريوم NT1  
 فسفيدات السكندريوم NT1  
 فسفيدات السيريوم NT1  
 فسفيدات السيلينيوم NT1  
 فسفيدات الصوديوم NT1  
 فسفيدات الغاليوم NT1  
 فسفيدات الفاناديوم NT1  
 فسفيدات القصدير NT1  
 فسفيدات الكاديوم NT1  
 فسفيدات الكوبالت NT1  
 فسفيدات اللانثانوم NT1  
 فسفيدات الليثيوم NT1  
 فسفيدات المنغنيز NT1  
 فسفيدات الموليبدنوم NT1  
 فسفيدات النبتونيوم NT1  
 فسفيدات النحاس NT1  
 فسفيدات النيكل NT1  
 فسفيدات النيوبيوم NT1  
 فسفيدات الهولميوم NT1  
 فسفيدات اليورانيوم NT1  
 إضافات الفسفور RT

**فسفيدات الهافنيوم**

*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الهافنيوم

**فسفيدات الإربيوم**

*INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الإربيوم

**فسفيدات الألمنيوم**

*INIS: 1983-02-03; ETDE: 1980-02-11*  
 \*BT1 فسفيدات  
 BT1 مركبات الألمنيوم

**فسفيدات الأمريسيوم**

2000-04-12  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الأمريسيوم

**فسفيدات الإنديوم**

\*BT1 فسفيدات  
 BT1 مركبات الإنديوم

**فسفيدات الأوسميوم**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الأوسميوم

**فسفيدات الإيتريوم**

*INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الإيتريوم

**فسفيدات الإيتريوم**

*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الإيتريوم

**فسفيدات الأوروبيوم**

*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28*  
 \*BT1 فسفيدات  
 \*BT1 مركبات الأوروبيوم

**فسفور 46**

*INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20*  
 \*BT1 نظائر الفسفور  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فسفور بلوري عضوي**

BT1 مواد متفسفرة  
 RT أنتراسين  
 RT ستيلين  
 RT مكاشيف وميضية صلبة

**فسفورات لاعضوية**

1999-08-23  
 BT1 مواد متفسفرة  
 NT1 تنغستات الكالسيوم  
 NT1 تنغستات الكاديوم  
 NT1 كبريتيدات الكاديوم  
 NT1 كبريتيدات الزنك  
 NT1 يوديدات البوتاسيوم  
 NT1 يوديدات السيزيوم  
 NT1 يوديدات الصوديوم  
 NT1 يوديدات الليثيوم  
 RT جرمانات اليزموت  
 RT مكاشيف وميضية صلبة

**فسفوريتات**

\*BT1 صخور فسفاتية  
 RT فسفاتات  
 RT فلزات الفسفات

**فسفور كراتين**

\*BT1 حموض أمينية  
 \*BT1 مركبات فسفور عضوية  
 RT كراتين

**فسفولبيد**

1996-10-22  
 UF سفالنيات  
 UF فسفونيات  
 \*BT1 إسترات  
 \*BT1 شحميات  
 \*BT1 مركبات فسفور عضوية  
 NT1 سنفغو ميلين  
 NT1 كريدولبيين  
 NT1 إلسيتينات

**فسفونات**

1976-02-05  
 \*BT1 مركبات فسفور عضوية

**فسفونات اتيل الايترون**

2000-04-12  
 USE مركبات كبريت عضوية  
 USE مواد وقائية من الإشعاع

**فسفيتات**

USE حمض الفسفوري

**فسفيدات**

1997-06-19  
 BT1 بنيسيدات  
 BT1 مركبات الفسفور  
 NT1 سبيكة نيكروبراز 50  
 NT1 فسفات الروديوم  
 NT1 فسفات الكوربيوم  
 NT1 فسفونيدات الغادولينيوم  
 NT1 فسفونات الهافنيوم  
 NT1 فسفونات الإربيوم  
 NT1 فسفونات الألمنيوم  
 NT1 فسفونات الأمريسيوم  
 NT1 فسفونات الإنديوم  
 NT1 فسفونات الأوسميوم  
 NT1 فسفونات الإيتريوم  
 NT1 فسفونات الإيتريوم  
 NT1 فسفونات الأوروبيوم  
 NT1 فسفونات البراسيوديميوم  
 NT1 فسفونات البريكليوم  
 NT1 فسفونات البريليوم  
 NT1 فسفونات البلاتين  
 NT1 فسفونات البلاديوم  
 NT1 فسفونات البلوتونيوم

نضوب (النظائر) UF	فسفيدات التيتانيوم	فسفيدات الروتينيوم
عمليات الفصل BT1	فسفيدات *BT1	1978-07-03
طريقة فوهة الفصل NT1	مركبات التيتانيوم *BT1	فسفيدات *BT1
عملية انتشار غازية NT1	مركبات الروتينيوم *BT1	مركبات الروتينيوم
عملية درجة حرارة مزدوجة NT1	فسفيدات الزركونيوم	فسفيدات الزركونيوم
فصل النظائر الكهرومغناطيسي NT1	فسفيدات *BT1	فسفيدات *BT1
فصل النظائر بالليزر NT1	مركبات النحاس *BT1	مركبات الزركونيوم *BT1
نبد الغاز NT1	فسفيدات النيكل	فسفيدات الزنك
أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية RT	INIS: 1975-10-01	INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16
انتشار حراري RT	فسفيدات *BT1	فسفيدات *BT1
تخصيب RT	مركبات النيكل *BT1	مركبات الزنك BT1
فارزات نظيرية RT	فسفيدات التيتانيوم	فسفيدات الساماريوم
مشتات الماء الثقيل RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14	INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
مواد مخصصة بالنظائر RT	فسفيدات *BT1	فسفيدات *BT1
مولدات نظائر مشعة RT	مركبات التيتانيوم *BT1	مركبات الساماريوم *BT1
نايذات بلازمية RT	فسفيدات الهولميوم	فسفيدات السكندنيوم
نايذات فائقة السرعة RT	INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07
نَبْد RT	فسفيدات *BT1	فسفيدات *BT1
نظائر RT	مركبات الهولميوم *BT1	مركبات السكندنيوم *BT1
نوايد غازية RT	فسفيدات اليورانيوم	فسفيدات السيريوم
<b>فصل النظائر الكهرومغناطيسي</b>	فسفيدات *BT1	INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15
1975-09-25	مركبات اليورانيوم *BT1	فسفيدات *BT1
*BT1 فصل النظائر	فسفيدات	مركبات السيريوم *BT1
أجهزة فصل النظائر الكهرومغناطيسية RT	فسفيدات	فسفيدات
<b>فصل النظائر بالليزر</b>	مركبات اليورانيوم *BT1	مركبات السيريوم *BT1
UF mliis	فسفيدات	فسفيدات السيليسيوم
عمليات سيلكس UF	مركبات الفسفور BT1	INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
فصل نظائر النخار الذري بواسطة الليزر UF	أكاسيد الفسفور NT1	فسفيدات *BT1
*BT1 فصل النظائر	أكسيد ثلاثي أوكسيل فسفون NT2	مركبات السيليسيوم BT1
ليزرات RT	أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفون NT2	فسفيدات الصوديوم
<b>فصل بالتجميد</b>	أكسيد ثلاثي فيل فسفون NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
عمليات الفصل BT1	أوكسيل (فيليل) - n، n تنائي إيزوبوتيل NT2	فسفيدات *BT1
إزالة الملوحة RT	كاربامويل مثيل أكسيد الفسفون	مركبات الصوديوم *BT1
محال درجات الحرارة 0273-0065 RT	ثلاثي فيليل الفوسفين NT1	فسفيدات
معالجة النفايات RT	مبيدات الآفات RT	مركبات الصوديوم *BT1
<b>فصل بالرغوة</b>	مركبات الفسفور عضوية RT	فسفيدات الغاليوم
عمليات الفصل BT1	مكافحة الآفات RT	فسفيدات *BT1
تعويم RT	هدريدات الفسفور RT	مركبات الغاليوم BT1
رغوات RT	فسفيسانيات	فسفيدات الفاناديوم
<b>فصل كهربائي</b>	تعايش NT1	INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11
1994-06-27	خَيْرَات NT1	فسفيدات *BT1
عمليات الفصل BT1	سجامات إشعاعية NT2	مركبات الفاناديوم *BT1
<b>فصل لمواد الثقيلة</b>	تأثيرات جينية RT	فسفيدات القصدير
INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10	طفرات RT	INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11
عمليات الفصل BT1	فصة	فسفيدات *BT1
عملية فصل أوتيسكا NT1	*BT1 قَرَنِيَات	مركبات القصدير BT1
تحضير الفحم RT	فصل الإلكترون	فسفيدات الكاديوم
تنظيف RT	تَأَيِّن RT	INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11
غسل RT	فقد الكتروني RT	فسفيدات *BT1
<b>فصل مسبق</b>	فصل العمود (ميكانيك الموانع)	مركبات الكاديوم BT1
BT1 تفكك	INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13	فسفيدات الكوبالت
<b>فصل نظائر البخار الذري بواسطة الليزر</b>	عملية التكيف USE	INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11
2001-03-06	فصل العمود (نظائر)	فسفيدات *BT1
فصل النظائر بالليزر USE	INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13	مركبات الكوبالت *BT1
<b>فصل نظائري</b>	فصل النظائر USE	فسفيدات اللانتانوم
فصل النظائر USE	فصل الكربون	INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
<b>فصول</b>	2004-01-14	فسفيدات *BT1
تغيرات فصلية RT	UF تنحية (أكاسيد الكربون)	مركبات اللانتانوم *BT1
تنشيط بالبرد RT	*BT1 ضبط تلوث الهواء	فسفيدات الليثيوم
طقس RT	عمليات الفصل BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
علم الأرصاد الجوية RT	ثنائي أكسيد الكربون RT	فسفيدات *BT1
مناخات RT	حقل weyburn RT	مركبات الليثيوم *BT1
هطولات جوية RT	طرح الكربون RT	فسفيدات المنغنيز
<b>فصيلة الحوذانيات</b>	عملية احتراق وفقد بوجود أكسجين RT	INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11
حُوْدَان UF	غازات الدفيئة RT	فسفيدات *BT1
حُوْدَان UF	مصارف الكربون RT	مركبات المنغنيز *BT1
دُفْقِينِيُون UF	فصل النظائر	فسفيدات الموليبدنوم
كُرُوْبَا UF	UF تخصيب (نظائري)	INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07
نِيْعَلَا UF	UF تخصيب (يورانيوم)	فسفيدات *BT1
*BT1 صف المغنوليات	UF تخصيب اليورانيوم	مركبات الموليبدنوم *BT1
	UF تخصيب نظيري	
	UF فصل العمود (نظائر)	
	UF فصل نظائري	

## فصيلة وردية

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05

\*BT1 صف المغنوليات  
NT1 فريز  
RT أشجار توت العليق  
RT تفاح  
RT خوخ  
RT ذُرَاق  
RT كرز  
RT كمثرى  
RT مشمش

## فضاء

NT1 فضاء بين المجري  
NT1 فضاء بين كوكبي  
NT1 فضاء بين نجمي  
NT1 فضاء حولي  
NT2 تشكيلة سوارية  
NT1 فضاء خارج الخلايا  
NT1 فضاء رياضيائي  
NT2 فضاء de sitter  
NT2 فضاء de sitter المضاد  
NT2 فضاء الطور  
NT2 فضاء باناخ  
NT3 فضاء هيلبرت  
NT2 فضاء ريمان  
NT3 فضاء إقليدي  
NT2 فضاء منكوفسكي  
NT2 فضاء هاوسدورف  
RT طيران فضائي  
RT مركبات فضائية

## فضاء DE SITTER

2007-08-13

\*BT1 فضاء رياضيائي  
RT زمير لورنتز  
RT زمرة دي سينر  
RT زمكان  
RT نظرية الأوتار  
RT نظرية الأوتار الفائقة

## فضاء DE SITTER المضاد

2007-08-13

\*BT1 فضاء رياضيائي  
RT زمير لورنتز  
RT زمرة de sitter المضادة  
RT زمكان  
RT نظرية الأوتار  
RT نظرية الأوتار الفائقة

## فضاء إقليدي

UF نظرية الحقل الكمومي الإقليدي  
\*BT1 فضاء ريمان

## فضاء الطور

\*BT1 فضاء رياضيائي  
RT جوانب  
RT دورة حدية  
RT رسم بياني موشوري  
RT رياضيات  
RT فرضيات طاقية  
RT مبرهنة ليوفيل  
RT مخطط داليتز

## فضاء باناخ

\*BT1 فضاء رياضيائي  
NT1 فضاء هيلبرت  
RT متجهات

## فضاء بين المجري

BT1 فضاء  
RT العالم  
RT مادة لامضيئة

## فضاء بين كوكبي

BT1 فضاء  
RT حقول مغناطيسية بين كوكبية  
RT ضوء بروجي  
RT منظومة شمسية  
RT هالة أرضية

## فضاء بين نجمي

BT1 فضاء  
RT تنامي نجمي  
RT حقول مغناطيسية بين نجمية  
RT درب التبانة  
RT غازات كونية  
RT غبار كوني

## فضاء حولي

BT1 تشكيلة  
BT1 فضاء  
NT1 تشكيلة سوارية  
RT أساور

## فضاء خارج الخلايا

1999-10-11

BT1 فضاء  
RT حجرات  
RT ودمة

## فضاء رياضيائي

BT1 فضاء  
NT1 فضاء de sitter  
NT1 فضاء de sitter المضاد  
NT1 فضاء الطور  
NT1 فضاء باناخ  
NT2 فضاء هيلبرت  
NT1 فضاء ريمان  
NT2 فضاء إقليدي  
NT1 فضاء منكوفسكي  
NT1 فضاء هاوسدورف  
RT تابعة فضائية  
RT تحليل دالي  
RT تمثيل فوك  
RT جيوديزيات  
RT رياضيات  
RT زمكان  
RT متريات  
RT متنوعات رياضيائية  
RT نظرية الرسم البياني  
RT نظرية الشواش  
RT نظرية القياس  
RT هندسة تفاضلية  
RT هندسة لوباتشفسكي

## فضاء ريمان

1997-08-20

UF تنسور تقوس ريمان  
UF كرة ريمان  
UF متريّة ريمان  
UF متعددات طيات ريمان  
UF هندسة ريمان  
\*BT1 فضاء رياضيائي  
NT1 فضاء إقليدي  
RT إحداثيات منحنية  
RT تنسور رينشي  
RT متنوعات لمساء

## فضاء شفارتز شيلد

USE قياس شفارتز شيلد

## فضاء لوباتشفسكي

USE هندسة لوباتشفسكي

## فضاء منكوفسكي

\*BT1 فضاء رياضيائي  
RT تحويلات لورنتز  
RT مخروط الضوء  
RT نظرية النسبية

## فضاء هاوسدورف

\*BT1 فضاء رياضيائي

## فضاء هيلبرت

\*BT1 فضاء باناخ

## فضالات المعالجة

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04

\*BT1 منتوجات متبقية  
RT معالجة الركاز  
RT نفايات مشعة

## فضالات زراعية

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06

USE نفايات زراعية

## فضالات منجمية

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

USE منتوجات متبقية

## فضالات نفطية

1992-04-01

UF أسفلت سائل  
UF بقايا نפט  
UF زيوت متبقية  
UF فضالة نفطية  
\*BT1 مجزاءات نفطية  
RT أسفلت الطرقات  
RT وقود متبقي

## فضالة نفطية

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

USE فضالات نفطية

## فضة

\*BT1 عناصر انتقالية

## فضة 100

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الفضة  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## فضة 101

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الفضة  
\*BT1 نظائر انتقال متمكك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## فضة 102

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الفضة  
\*BT1 نظائر انتقال متمكك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## فضة 103

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الفضة  
\*BT1 نظائر انتقال متمكك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## فضة 104

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الفضة  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## فضة 105

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الفضة  
\*BT1 نظائر انتقال متمكك  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة





**فعالية قضيب التحكم**  
 USE كفاءات قضبان التحكم

**فعل إثباتي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22  
 USE برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة

**فعل إصلاحي**  
 INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

UF إعادة تأهيل الموقع  
 SF إعادة تأهيل المواقع المنجمية

NT1 مداواة حيوية  
 RT إزالة تلوث  
 RT إعادة تأهيل الأرض  
 RT إيقاف نهائي للتشغيل  
 RT تلوث  
 RT توهين طبيعي  
 RT جرعات إشعاعية  
 RT منتجات متبقية  
 RT موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة  
 RT مواقع الحقل الأسمر  
 RT مواقع مهجورة  
 RT هندسة بيئية  
 RT وقاية من الإشعاع

**فقاريات**  
 UF خبثات  
 BT1 حيوانات  
 NT1 أسماك

NT2 أسماك أندرومية  
 NT3 سلمون  
 NT3 سمك القاروس  
 NT2 حنكليس  
 NT2 سمك الترويت  
 NT2 سمك التونة  
 NT2 سمك القن  
 NT2 سمك ذهبي  
 NT2 سمك موسى  
 NT2 مئوه ذو الرأس السمين  
 NT1 برمانيات  
 NT2 سلمندرات  
 NT3 تريبتورس  
 NT2 ضفادع  
 NT2 ضفادع الجبل  
 NT1 ثدييات  
 NT2 أرانب  
 NT2 ثعالب  
 NT2 جرابيات  
 NT2 خمير الحمل  
 NT2 حوتيات  
 NT2 خفاقيش  
 NT2 خنزير  
 NT3 خنزير منمنم  
 NT2 خيول  
 NT2 دبية  
 NT2 دناب  
 NT2 رنيسات  
 NT3 رَجُل  
 NT4 أطفال  
 NT5 أطفال  
 NT4 رجال  
 NT4 كبار السن  
 NT4 نسوة  
 NT3 قرد  
 NT4 رباح  
 NT4 ماكس  
 NT3 قرد  
 NT2 زبابات  
 NT2 زعنفيات الأقدام  
 NT2 قطط  
 NT2 قوارض  
 NT3 جردان  
 NT3 خنازير الماء  
 NT3 سناجيب  
 NT3 فئران الحقل  
 NT3 فئران  
 NT4 فئران منقولة الجينات  
 NT3 كلاب البراري  
 NT3 همسترات  
 NT3 يرابيع (جمع يربوع)

NT2 بنسليوم  
 NT2 تريكويدوما  
 NT3 تريكويدوما فيريدي  
 NT2 خمائر  
 NT3 تورويولا  
 NT3 فطور سكرية  
 NT4 سكارومايسيس سرفيسي  
 NT3 مبيضنة  
 NT2 ر هيزوبس (جنس من الفطريات)  
 NT2 عصبياء مَبْرُغة  
 NT2 عَفَن  
 NT2 فطر التخم  
 NT2 فطر مغزلي  
 NT2 فطريات دعامية  
 NT1 فطور مخاطية  
 NT1 فيزاروم (جنس من الفطريات النفاخية)  
 RT أبواغ  
 RT أمراض فطرية  
 RT سغفة  
 RT سموم فطرية  
 RT طفيليات  
 RT فطور  
 RT فطور جذرية  
 RT كونيديا  
 RT لَأَقاحات  
 RT مبيدات فطرية  
 RT ممتزات حيوية  
 RT مُمْرَضات  
 RT مئسيليوم

**فطور جذرية**  
 INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02  
 BT1 تكافل  
 RT أشجار السنط الكاندب  
 RT فرانكيا  
 RT فطور

**فطور سكرية**  
 \*BT1 خمائر  
 NT1 سكارومايسيس سرفيسي

**فطور شعيرة حرارية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29  
 \*BT1 بكتريا  
 RT حلمة إنزيمية

**فطور عقدية**  
 \*BT1 بكتريا  
 RT سترينوميسين

**فطور مخاطية**  
 USE فطور مخاطية

**فطور مخاطية**  
 UF فطور مخاطية  
 \*BT1 فطور

**فعالية المهدي**  
 BT1 أرقام بدون واحدات  
 RT مهندات

**فعالية بيولوجية نسبية**  
 UF فعالية بيولوجية نسبية  
 RT تأثيرات إشعاعية  
 RT تأثيرات شعاعية بيولوجية  
 RT معامل الجودة  
 RT نسبة تعويض الأكسجين  
 RT نقل الطاقة الخطي  
 RT نوعية الإشعاع

**فعالية بيولوجية نسبية**  
 USE فعالية بيولوجية نسبية

**فعالية ترمودينامية**  
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
 UF معامل النشاط  
 UF نشاط كيميائي  
 RT ترموديناميك  
 RT تفاعلات كيميائية  
 RT توازن  
 RT دراسات الطور  
 RT نسبة التركيز

\*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فضة 98**  
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الفضة  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فضة 99**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر الفضة  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**فضة ألمانية**  
 1996-06-28  
 USE سيانك الزنك  
 USE سيانك النحاس القاعدية  
 USE سيانك النيكل

**فُطر**  
 \*BT1 فطور

**فطر التخم**  
 BT1 طفيليات  
 \*BT1 فطريات حقيقية  
 RT حبوب

**فطر مغزلي**  
 BT1 طفيليات  
 \*BT1 فطريات حقيقية

**فطريات حقيقية**  
 INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20  
 UF بليكو لاريا (جنس من الفطور المرضية)  
 UF تيلافيا  
 UF دبوسيات  
 UF فيكوماسيسات  
 \*BT1 فطور  
 NT1 أسبيرجيلس  
 NT1 اثنتات  
 NT1 بنسليوم  
 NT1 تريكويدوما  
 NT2 تريكويدوما فيريدي  
 NT1 خمائر  
 NT2 تورويولا  
 NT2 فطور سكرية  
 NT3 سكارومايسيس سرفيسي  
 NT2 مبيضنة  
 NT1 ر هيزوبس (جنس من الفطريات)  
 NT1 عصبياء مَبْرُغة  
 NT1 عَفَن  
 NT1 فطر التخم  
 NT1 فطر مغزلي  
 NT1 فطريات دعامية

**فطريات دعامية**  
 INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29  
 \*BT1 فطريات حقيقية

**فطور**  
 \*BT1 أمراض فطرية  
 RT فطور

**فطور**  
 1997-06-19  
 UF عفونة  
 BT1 نباتات  
 NT1 بوليپورس فرسيكولور  
 NT1 فطر  
 NT1 فطريات حقيقية  
 NT2 أسبيرجيلس  
 NT2 اثنتات

<b>فقرأء</b>	فقدان حراري NT1	قَيُوط NT2
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05</i>	فوقاا الاستطاعة NT1	كلاب NT2
مجموعات الدحل المنخفض USE	إشعاعات مؤينة RT	بيجل NT3
<b>فقرات</b>	احتكاك RT	كلاب الماء NT2
أقراص (بين الفقرات) UF	انتشار عشوائي RT	مجتزات NT2
أقراص بين الفقرات UF	بطاءات RT	أيل NT3
شوكة UF	تأثيرات إشعاعية RT	جاموس NT3
*BT1 هيكل عظمي RT	تأرجحات لاندائو RT	جمال NT3
التهاب الفقار RT	تأين RT	غنم NT3
نخاع شوكي RT	تباطؤ RT	لامات NT3
<b>فُقَمَات (تديبات)</b>	تخادم RT	ماشية NT3
<i>INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08</i>	توهين RT	أبقار NT4
زعنفيات الأقدام USE	ضباغات الجسيمات RT	عجول NT4
<b>فك انضغاط الأظباغ</b>	طول الإشعاع RT	ماعز NT3
*BT1 معالجة البيانات RT	قوة الإيقاف RT	زواحف NT1
طيفون نترونية RT	قياس جرة مكروي RT	أفاعي NT2
<b>فك سفلي</b>	ماصات الصدمات RT	تماسيح NT2
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28</i>	مدى RT	سلاحف NT2
فك USE	مشتعل RT	عظاءات NT2
<b>فكُ</b>	معامل التبدد RT	طبور NT1
أسناخ (سنية) UF	منحني براغ RT	حمام NT2
فك سفلي UF	نقل الطاقة الخطي RT	طير NT2
*BT1 جُمجمة RT	نوعية الإشعاع RT	اوز NT3
أسنان RT	<b>فقد الكتلة</b>	بَط NT3
<b>فلاجيل</b>	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28</i>	دجاج NT3
مترونيدازول USE	رياح نجمية SEE	<b>فقاغات</b>
<b>فلاحة</b>	نقل كتلي SEE	إظهار الجريان للعيان RT
<i>INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22</i>	<b>فقد المبرد</b>	بثرات RT
تقنيات الفلاحة RT	حدث فقد المبرد UF	تهوية RT
زراعة RT	*BT1 حوادث المفاعلات RT	رغوات RT
محاصيل RT	انخفاض مفاجئ في الضغط RT	فراغات RT
<b>فلاحة الحدائق</b>	فقد التدفق RT	كشف الغليان RT
<i>INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29</i>	ميردات RT	<b>فقد</b>
زراعة RT	منظومات تبريد المفاعل RT	تدوير ضائع UF
علم البستنة RT	منظومات تذيذ القلب RT	ضباغات الجسيمات NT1
نشاطات وقت الفراغ RT	منظومات عمر القلب RT	فقد الطاقة NT1
<b>فلاحة النبات</b>	<b>فقد النهايات</b>	فقد الاسترخاء NT2
<i>INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22</i>	<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13</i>	فقد في التيار المتناوب NT2
تقنيات الفلاحة USE	مفاعيل النهايات USE	فقدان حراري NT2
<b>فلافنودات</b>	<b>فقد في التيار المتناوب</b>	فوقاا الاستطاعة NT2
<i>ETDE: 1975-09-11</i>	1982-11-29	فقدانات صبغية NT1
أشباه الفلافنونات USE	فقد الطاقة *BT1 RT	إدارة المواد النووية RT
<b>فلافنونات</b>	موصلية فائقة RT	توازن المادة RT
1996-06-28	<b>فقدان حراري</b>	ضمانات RT
هسبريدين UF	<i>INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19</i>	مادة غير محسوبة لـ RT
*BT1 أشباه الفلافنونات	فقد الطاقة *BT1 RT	محاسبة RT
كز سنين NT1	نقل الحرارة *BT1 RT	مخزونات RT
مورين NT1	تجهيزات الاسترداد الحراري RT	<b>فقد الكترولني</b>
<b>فلافينات</b>	تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء RT	أجهزة تعرية الحزمة RT
*BT1 أكريدينات	جسور حرارية RT	تأين RT
*BT1 أمينات	معامل التبدد RT	تبادل الشحنة RT
NT1 أكريفلافين	<b>فقدان في الخط</b>	حالات الشحنة RT
NT1 بروفلافين	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30</i>	فصل الإلكترولون RT
<b>فلافينات</b>	USE خطوط نقل الطاقة الكهربائية	<b>فقد الاسترخاء</b>
إيزوالوكسانديبات USE	USE فوقاا الاستطاعة	*BT1 فقد الطاقة RT
<b>فلايب</b>	<b>فقدانات صبغية</b>	استرخاء RT
<i>INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01</i>	<i>INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07</i>	ثنائيات القطب RT
*BT1 أملاح مصهورة RT	فقد BT1	خواص كهروناقدنية RT
بطانات ولودة RT	تأثيرات إشعاعية جينية RT	<b>فقد التأين</b>
جدران مفاعل نووي حراري RT	صبغيات RT	USE فقد الطاقة
فلوريدات البريليوم RT	<b>فقر الأرومات الضخمة الدموي</b>	<b>فقد التدفق</b>
فلوريدات الليثيوم RT	*BT1 أنواع فقر الدم RT	*BT1 حوادث المفاعلات RT
<b>فَلْتان (حادا مفاعل)</b>	كربيات حمراء RT	سد الجريان RT
USE سورات طاقة	<b>فقر الدم المنجلبي</b>	فقد المبرد RT
<b>فلز كز ينوتايم</b>	<i>INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30</i>	<b>فقد الطاقة</b>
*BT1 فلزات الفسفاا RT	*BT1 أنواع فقر الدم RT	انحطاط (طاقة) UF
بغماتيات RT	أمراض وراثية RT	تبدد الطاقة UF
غرانيب RT	كربيات حمراء RT	ضباغات أومية بلازمية UF
	<b>فقر دم خبيث</b>	فقد التأين UF
	USE أنواع فقر الدم	تبدد حراري SF
	<b>فقر دم لا تنسجي</b>	توضع الطاقة SF
	USE أنواع فقر الدم	فقد BT1
		فقد الاسترخاء NT1
		فقد في التيار المتناوب NT1

تويامونيت NT3  
 جالمائيت NT3  
 ديدريشيت NT3  
 ديونيديت NT3  
 رانكوليت NT3  
 روفيت NT3  
 سابو غاليت NT3  
 ساليثيت NT3  
 سكودوسكيت NT3  
 سنجيريت NT3  
 سودينيت NT3  
 شوبييت NT3  
 غاز تونيت NT3  
 غيلمينيت NT3  
 فر غانيت NT3  
 فورماربيريت NT3  
 فيزوفيانيت NT3  
 كرونيت NT3  
 كلاركيت NT3  
 كهريت NT3  
 كوفينيت NT3  
 كيرشيامريت NT3  
 لودوشنيكيت NT3  
 ماكتوشيت NT3  
 موكيتروميت NT3  
 مونثروزيت NT3  
 ناترو أوتونيت NT3  
 نجونيت NT3  
 نوافكسيت NT3  
 نيجيت NT3  
 هاليومونديت NT3  
 هايتريشيت NT3  
 يورثوريت NT3  
 يورنوفان NT3  
 يورانينات NT3  
 بنشيلند NT4  
 بروجرير NT4  
 ميلانوفناديت NT2  
 مواد أكسيدية NT1  
 أسود اليورانيم NT2  
 أكاسيد معدنية NT2  
 السورثايت NT2  
 المنيت NT2  
 إيانثينيت NT2  
 بادلثيت NT2  
 بارا - شوبييت NT2  
 باستنسيت (أكسيد الثوريم) NT2  
 باسكويت NT2  
 برانزيت NT2  
 بروفسكيت NT2  
 بيكرليت NT2  
 بيليتيت NT2  
 تايبوليت NT2  
 تنثاليت NT2  
 توريانيت NT2  
 تويامونيت NT2  
 جيسيت NT2  
 روتيل NT2  
 روفيت NT2  
 زركونوليت NT2  
 سبينلات NT2  
 سنثوشوفيت NT2  
 سنجيريت NT2  
 سيليكات NT2  
 أوبالات NT3  
 شوبييت NT2  
 غارنات حديدية NT2  
 غوتيت NT2  
 غيلمينيت NT2  
 فر غانيت NT2  
 كاولين NT2  
 كيزوبريل NT2  
 كريستوباليت NT2  
 كلاركيت NT2  
 كهريت NT2  
 كوارتز NT2  
 كورفوزيت NT2  
 كورندوم NT2  
 صفيير NT3

فلزات الكلوريت NT2  
 فلسبارات NT2  
 أنورتيت NT3  
 أورتوكلاز NT3  
 كاولينيت NT2  
 كابتوسيت NT2  
 كريستوباليت NT2  
 كوفينيت NT2  
 لافنيت NT2  
 لوفوزيريت NT2  
 ماكتوشيت NT2  
 ميتلانديت NT2  
 ميزوداليت NT2  
 ميكا NT2  
 بيونيت NT3  
 فرميكوليت NT3  
 موسكوفيت NT3  
 هدرتوريت NT2  
 هذنبرجيت NT2  
 هلفيت NT2  
 يورثوريت NT2  
 يورانوفان NT2  
 معادن الهاليدات NT1  
 فلوريت NT2  
 كرنليت NT2  
 هاليدات NT2  
 معادن سلفيدية NT1  
 بيروثيت NT2  
 ترويليت NT3  
 بيريت NT2  
 غالينا (كبريتيد الرصاص) NT2  
 كلوكوبريت NT2  
 مركزيت NT2  
 معادن كبريتاتية NT1  
 ألونيت NT2  
 أنهيدريت NT2  
 باريت NT2  
 حصص NT2  
 متعدد الهاليت NT2  
 معادن مشعة NT1  
 بادلثيت NT2  
 باسكويت NT2  
 روتيل NT2  
 فرسميت NT2  
 فلزات التوريم NT2  
 ألانيت NT3  
 إيكانيت NT3  
 باستنسيت (أكسيد الثوريم) NT3  
 برانزيت NT3  
 تكوليت NT3  
 توريانيت NT3  
 تورتيت NT3  
 جنينجيت NT4  
 فرياليت NT3  
 لودوشنيكيت NT3  
 ليندوشيت NT3  
 ماكتوشيت NT3  
 مونازيت NT3  
 ميتلانديت NT3  
 نيجيت NT3  
 هدرتوريت NT3  
 يورثوريت NT3  
 كابتوسيت NT2  
 كورفوزيت NT2  
 معادن اليورانيم NT2  
 أسود اليورانيم NT3  
 أكاسيد معدنية NT3  
 السورثايت NT3  
 أوتونيت NT3  
 إيانثينيت NT3  
 إيكانيت NT3  
 بارا - شوبييت NT3  
 باسيت NT3  
 برانزيت NT3  
 بيكرليت NT3  
 بيليتيت NT3  
 تكوليت NT3  
 توربريت NT3  
 توريانيت NT3

فسفات الإيتريوم RT  
**فلزات**  
 معادن الرصاص UF  
 معادن الصوديوم UF  
 معادن الفاناديوم UF  
 معادن عنصرية UF  
 ألماسات NT1  
 بيروفسكيتات NT1  
 بروفسكيت NT2  
 بيروكلور NT1  
 رمال سود NT1  
 غرافيت NT1  
 فلزات الفسفات NT1  
 أبائيتات NT2  
 أوتونيت NT2  
 توربريت NT2  
 ساليثيت NT2  
 فلز كزيبوتاليم NT2  
 مونازيت NT2  
 نجونيت NT2  
 فلزات كربوناتيية NT1  
 أرغونيت NT2  
 أنكريت NT2  
 ترونا NT2  
 داوسونيت NT2  
 دولوميت NT2  
 ديدريشيت NT2  
 سيدريت NT2  
 شورثيت NT2  
 كلسيت NT2  
 ناكوليت NT2  
 معادن السيليكيت NT1  
 ألانيت NT2  
 الفايثيت NT2  
 ألثيت NT2  
 أمفيبول (معدن) NT2  
 هورنبلند NT3  
 إنستاتيت NT2  
 أوليفين NT2  
 إينيدوتات NT2  
 إيكانيت NT2  
 بتاليت NT2  
 بريل NT2  
 بوليوسيت NT2  
 بيروفيليت NT2  
 تورمالين NT2  
 تورتيت NT2  
 جنينجيت NT3  
 تيتانيت NT2  
 ديوسيد NT2  
 رانكوليت NT2  
 زركون NT2  
 زيولينات NT2  
 فوجاسيت NT3  
 كلينو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية) NT3  
 لومونيت NT3  
 مورديت NT3  
 هولانديت NT3  
 وايراكيت NT3  
 سربنتين NT2  
 سكودوسكيت NT2  
 سليكات الرصاص NT2  
 سودينيت NT2  
 طلق NT2  
 غارنات NT2  
 غضار NT2  
 أتالوجيت NT3  
 ألثيت NT3  
 بنتونيت NT3  
 تربة القصار NT3  
 تعاطم الغضار NT3  
 سيبوليت NT3  
 سمكيت NT3  
 غضار اوبالي NT3  
 كاولين NT3  
 كلينو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية) NT3  
 مونتموريلونيت NT3  
 فريياليت NT2

<b>فلقات روشي</b>	مونايزت NT1	ياقوت NT3
متساويات كمون روشي USE	ننجونيت NT1	كبر شهلميريت NT2
<b>فلك</b>	صخور فسفاتية RT	لودو شنيكيت NT2
علم فلك النترينو UF	فسفات اليتريوم RT	ليونيون NT2
علم الفلك الراديوي NT1	فسفات الباريوم RT	ليندوشيت NT2
علم الفلك الغاموي NT1	فسفات الرصاص RT	مز يغتسييت NT2
فيزياء فلكية RT	فسفات السيريوم RT	مغنتيت NT2
كسوف RT	فسفات المغنيزيوم RT	موكيتزوميت NT2
نجوم RT	فسفات النحاس RT	موليت NT2
<b>فلكنة</b>	فسفات اليورانيوم RT	ميلانوفناديت NT2
مطاطيات RT	فسفاتات الالمنيوم RT	نوجيزواليت NT2
معالجة RT	فسفوريئات RT	نوردسترانديت NT2
ممرونات مفلكنة RT	<b>فلزات الكلوريت</b>	نوفاكسييت NT2
<b>فلنجات</b>	كلورينات (فلزات) UF	نيجيت NT2
وصلات RT	*BT1 معادن السيليكييت	هاليمونديت NT2
<b>فلور</b>	<b>فلزات كربونائية</b>	هايزيشيت NT2
فلوريدات الفلور UF	اندرسونيت UF	هولنديت NT2
*BT1 هالوجينات	بيليت UF	هيماتيت NT2
<b>فلور 14</b>	روذرفورديت UF	ولفراميت NT2
*BT1 نظائر الفلور	شاربيت UF	يورانيات NT2
*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	شروكينجريت UF	بنشبلند NT3
*BT1 نوى خفيفة	كورديليت UF	بروجريت NT3
*BT1 نوى فردية - فردية	ليبيجيت UF	أركزة RT
<b>فلور 15</b>	فلزات BT1	تغيير الموضع RT
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11	أراغونيت NT1	تكتينات RT
*BT1 نظائر الفلور	أنكرت NT1	توربانيت RT
*BT1 نوى خفيفة	أنكرت NT1	حالة متدركة RT
*BT1 نوى زوجية - فردية	ترونا NT1	درنات صخرية RT
<b>فلور 16</b>	داوسونيت NT1	صخور RT
*BT1 نظائر الفلور	دولوميت NT1	علم الفلزات RT
*BT1 نوى خفيفة	ديريشيت NT1	مقياسية الضغط الجيولوجي RT
*BT1 نوى زوجية - فردية	سيدريت NT1	مواد بيئية RT
<b>فلور 17</b>	شورتييت NT1	موارد معدنية RT
*BT1 نظائر الفلور	كلسيت NT1	<b>فلزات التوريوم</b>
*BT1 نوى خفيفة	ناكوليت NT1	1996-11-13
*BT1 نوى فردية - فردية	غضاريات صفحية RT	أشينييت UF
<b>فلور 18</b>	كربونات الحديد RT	توروغيت UF
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	كربونات السيريوم RT	سفينستروبيين UF
*BT1 نظائر الفلور	كربونات الصوديوم RT	سريانييت UF
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	كربونات الكالسيوم RT	هوتونيت UF
*BT1 نوى خفيفة	كربونات اللانثانوم RT	يوتريالييت UF
*BT1 نوى زوجية - فردية	كربونات المغنيزيوم RT	يوراثورانيات UF
<b>فلور 19</b>	كربونات المنغنيز RT	*BT1 معادن مشعة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	كربونات اليورانيوم RT	ألانيت NT1
*BT1 نظائر الفلور	<b>فلزي</b>	إيكانيت NT1
*BT1 نظائر انتقال متمكب NT1	2014-03-28	باستنسيت (أكسيد الثوريوم) NT1
*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية	نسبة لجسم سماوي يتكون من عناصر كيميائية غير الهيدروجين والهليوم.	برانريت NT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	تركيب كيميائي RT	تكلريت NT1
*BT1 نوى خفيفة	تطور نجمي RT	توربانيت NT1
*BT1 نوى فردية - فردية	كيمياء كونية RT	توريت NT1
<b>فلور 20</b>	<b>فلسبات</b>	جينييجيت NT2
*BT1 نظائر الفلور	ألبيت (معدن) UF	فريالييت NT1
*BT1 نظائر مستقرة	ميكروكلين UF	لودو شنيكيت NT1
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 معادن السيليكييت	ليندوشيت NT1
*BT1 نوى زوجية - فردية	أنورتييت NT1	ماكتوشيت NT1
تفاعلات فلور 19 RT	أورتوكلاز NT1	مونايزت NT1
<b>فلور 21</b>	أبليتات RT	ميتلانديت NT1
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	أنورتوسيت RT	نيجيت NT1
*BT1 نظائر الفلور	بازلت RT	هدروتوريت NT1
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	بغماتيتات RT	يوراثوريت NT1
*BT1 نوى خفيفة	ريوليت RT	أكسيد التوريوم RT
*BT1 نوى فردية - فردية	سيانيتات RT	سليكات التوريوم RT
<b>فلور 22</b>	غابرو RT	فسفات التوريوم RT
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	غرانوديوريت RT	<b>فلزات الفسفات</b>
*BT1 نظائر الفلور	غرانييت RT	1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	غضاريات صفحية RT	بارسونسيت UF
*BT1 نوى خفيفة	مونزونيت كوارتز RT	دومونيت UF
*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>فاطية</b>	سفينستروبيين UF
	كمون كهربائي USE	فسفودانيليت UF
	<b>فاطية مفتوحة الدارة</b>	فلورنسييت UF
	2006-01-19	ليرونتوفيت UF
	كمون كهربائي USE	يوراثوريت UF
		فلزات BT1
		أباتيتات NT1
		أوتونيت NT1
		توربريت NT1
		سالييت NT1
		فلز كزيوناليم NT1

فلوريدات التتغنستين	NT1
فلوريدات التوريوم	NT1
فلوريدات التولوم	NT1
فلوريدات الثيتانيوم	NT1
فلوريدات الجرمانيوم	NT1
فلوريدات الحديد	NT1
فلوريدات الديسبروسيوم	NT1
فلوريدات الذهب	NT1
فلوريدات الرادون	NT1
فلوريدات الراديوم	NT1
فلوريدات الرصاص	NT1
فلوريدات الروبيديوم	NT1
فلوريدات الروتينيوم	NT1
فلوريدات الروديوم	NT1
فلوريدات الزنك	NT1
فلوريدات الزنبق	NT1
فلوريدات الزركونيوم	NT1
فلوريدات الزرنيخ	NT1
فلوريدات الزنك	NT1
فلوريدات الساماريوم	NT1
فلوريدات السترونتيوم	NT1
فلوريدات السكندريوم	NT1
فلوريدات السليونيوم	NT1
فلوريدات السيريم	NT1
فلوريدات السيزيوم	NT1
فلوريدات السيليسيوم	NT1
فلوريدات الصوديوم	NT1
فلوريدات الغادولينيوم	NT1
فلوريدات الغاليوم	NT1
فلوريدات الغاتاديوم	NT1
فلوريدات الفسفور	NT1
فلوريدات الفضة	NT1
فلوريدات القصدير	NT1
فلوريدات الكالسيوم	NT1
فلوريدات الكاليفورنيوم	NT1
فلوريدات الكبريت	NT1
فلوريدات الكاديوم	NT1
فلوريدات الكربون	NT1
فلوريدات الكربون	NT1
فلوريدات الكروم	NT1
فلوريدات الكزنيون	NT1
فلوريدات الكلور	NT1
فلوريدات الكوبالت	NT1
فلوريدات الكوريم	NT1
فلوريدات اللانتانوم	NT1
فلوريدات اللوتيسيوم	NT1
فلوريدات الليثيوم	NT1
فلوريدات المغنيزيوم	NT1
فلوريدات المنغنيز	NT1
فلوريدات الموليبدوم	NT1
فلوريدات النيونيم	NT1
فلوريدات النتروجين	NT1
فلوريدات النحاس	NT1
فلوريدات النيكل	NT1
فلوريدات النيوبيوم	NT1
فلوريدات النيوديميوم	NT1
فلوريدات النيون	NT1
فلوريدات الهافنيوم	NT1
فلوريدات الهيدروجين	NT1
فلوريدات الهولميوم	NT1
فلوريدات اليود	NT1
فلوريدات اليورانيل	NT1
فلوريدات اليورانيوم	NT1
رباعي فلوريد اليورانيوم	NT2
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT2
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT2
إضافات الفلور	RT
أكسي فلوريدات	RT

**فلوريدات أيشنتانيوم**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09

فلوريدات	*BT1
هاليدات الأيشنتانيوم	*BT1

**فلوريدات الإربيوم**

فلوريدات	*BT1
هاليدات الإربيوم	*BT1

**فلوريدات الأروغون**

فلوريدات	*BT1
----------	------

**فلورنيسيت**

1996-06-26

فلزات الفسفات	USE
معادن مشعة	USE

**فلورديوكسي غلوكون**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25

مضادات المُنْتَقَب	*BT1
غلوكون	RT

**فلورديوكسي يوريدين**

فلوكسريدين	USE
------------	-----

**فلوروفورم**

هدروكربونات أليفاتية مفلورة	*BT1
ميتان	RT
هدروكربونات	RT

**فلورويوراسيلات**

مركبات فلور عضوية	*BT1
مضادات المُنْتَقَب	*BT1
يوراسيلات	*BT1
فلوكسريدين	NT1

**فلوريت**

معادن الهاليدات	*BT1
فلوريدات الكالسيوم	RT

**فلوريد المتيل**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

هدروكربونات أليفاتية مفلورة	*BT1
ميتان	RT

**فلوريدا**

1997-06-17

الولايات المتحدة الأمريكية	*BT1
كيب كندي	NT1
الشاطيء الشرقي في الولايات المتحدة	RT
حديقة إيفر غليدز الوطنية	RT
خليج بيسكين	RT
غولف كوست في الولايات المتحدة	RT
نبات القلقس	RT
نهر تشاتاهوشي	RT

**فلوريدات**

1996-11-13

مركبات الفلور	*BT1
هاليدات	*BT1
فلوريدات أيشنتانيوم	NT1
فلوريدات الإربيوم	NT1
فلوريدات الأروغون	NT1
فلوريدات الأكتينيوم	NT1
فلوريدات الألمنيوم	NT1
فلوريدات الأمريسيوم	NT1
فلوريدات الأمونيوم	NT1
فلوريدات الأنتيمون	NT1
فلوريدات الإندسيوم	NT1
فلوريدات الأوسميوم	NT1
فلوريدات الإيتريوم	NT1
فلوريدات الإيتريوم	NT1
فلوريدات الإيريديوم	NT1
فلوريدات الأوروبيوم	NT1
فلوريدات الباريم	NT1
فلوريدات البراسيوديميوم	NT1
فلوريدات البركليوم	NT1
فلوريدات البروتكتينيوم	NT1
فلوريدات البروم	NT1
فلوريدات البروميثيوم	NT1
فلوريدات البريليوم	NT1
فلوريدات البزموت	NT1
فلوريدات البلاتين	NT1
فلوريدات البلاديوم	NT1
فلوريدات البلوتونيوم	NT1
فلوريدات البوتاسيوم	NT1
فلوريدات البور	NT1
فلوريدات البولونيوم	NT1
فلوريدات التاليم	NT1
فلوريدات التربيوم	NT1
فلوريدات التكنيسيوم	NT1
فلوريدات الثوريوم	NT1
فلوريدات التنتاليوم	NT1

**فلور 23**

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

**فلور 24**

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

**فلور 25**

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

**فلور 26**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

**فلور 27**

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

**فلور 28**

2007-01-30

*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

**فلور 29**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

**فلور 30**

2007-01-30

*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

**فلور 31**

2007-01-30

*BT1	نظائر الفلور
*BT1	نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

**فلورانتين**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE	هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
-----	---------------------------------

**فلورة**

*BT1	هلعنة
------	-------

**فلورزين**

1996-10-23

USE	غليكوزيدات
USE	كينونات

**فلورزين**

1996-10-23

USE	غليكوزيدات
USE	كينونات

**فلورزين**

1996-10-23

USE	غليكوزيدات
USE	كينونات

- فلوريدات الراديوم**  
1996-07-08  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الراديوم
- فلوريدات الرصاص**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الرصاص
- فلوريدات الروبيديوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الروبيديوم
- فلوريدات الروتينيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الروتينيوم
- فلوريدات الروديوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الروديوم
- فلوريدات الرينيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الرينيوم
- فلوريدات الزئبق**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الزئبق
- فلوريدات الزركونيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الزركونيوم
- فلوريدات الزرنيخ**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الزرنيخ
- فلوريدات الزنك**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الزنك
- فلوريدات الساماريوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الساماريوم
- فلوريدات السترونسيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات السترونسيوم
- فلوريدات السكندنيوم**  
\*BT1 كبريتيدات  
\*BT1 مركبات السكندنيوم
- فلوريدات السكندنيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات السكندنيوم
- فلوريدات السلينيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات السلينيوم
- فلوريدات السيريوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات السيريوم
- فلوريدات السيزيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات السيزيوم
- فلوريدات السيليسيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات السيليسيوم
- فلوريدات الصوديوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الصوديوم
- فلوريدات الغادولينيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الغادولينيوم
- فلوريدات الغاليوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الغاليوم
- فلوريدات البلاتين**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البلاتين
- فلوريدات البلاديوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البلاديوم
- فلوريدات البلوتونيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البلوتونيوم
- فلوريدات البوتاسيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 مركبات البوتاسيوم  
\*BT1 هاليدات البوتاسيوم
- فلوريدات البور**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البور  
RT بورات فلورية
- فلوريدات البولونيوم**  
1996-07-08  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البولونيوم
- فلوريدات التاليوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات التاليوم
- فلوريدات التربيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات التربيوم
- فلوريدات التكنيسيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات التكنيسيوم
- فلوريدات الثوريوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الثوريوم
- فلوريدات التنتاليوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات التنتاليوم
- فلوريدات التنغستن**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات التنغستن
- فلوريدات التوريوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات التوريوم
- فلوريدات التوليم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات التوليم
- فلوريدات التيتانيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات التيتانيوم
- فلوريدات الجرمانيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الجرمانيوم
- فلوريدات الحديد**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الحديد
- فلوريدات الديسبروسيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الديسبروسيوم
- فلوريدات الذهب**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الذهب
- فلوريدات الرادون**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الرادون
- \*BT1 هاليدات الأرجون
- فلوريدات الأكتينيوم**  
INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الأكتينيوم
- فلوريدات الأكسجين**  
USE أكاسيد الفلور
- فلوريدات الألمنيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الألمنيوم
- فلوريدات الأمريسيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الأمريسيوم
- فلوريدات الأمونيوم**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الأمونيوم
- فلوريدات الأنتيموان**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الأنتيموان
- فلوريدات الإندسيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الإندسيوم
- فلوريدات الأوسميوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الأوسميوم
- فلوريدات الإيتربيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الإيتربيوم
- فلوريدات الإيتريوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الإيتريوم
- فلوريدات الإيريديوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الإيريديوم
- فلوريدات الأوروبيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الأوروبيوم
- فلوريدات الباريوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات الباريوم
- فلوريدات البراسيوديميوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البراسيوديميوم
- فلوريدات البريكليوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البريكليوم
- فلوريدات البروتكتينيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البروتكتينيوم
- فلوريدات البروم**  
UF بروميدات الفلور  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البروم
- فلوريدات البروميتيوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البروميتيوم
- فلوريدات البريليوم**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات البريليوم  
RT فلاب
- فلوريدات اليزموت**  
\*BT1 فلوريدات  
\*BT1 هاليدات اليزموت

<b>فلوكسريدين</b>	<b>فلوريدات الفاناديوم</b>
<i>UF</i> فلوروديوكسي يوريدين	*BT1 فلوريدات
*BT1 عوامل مضادة للميكروبات	*BT1 هاليدات الفاناديوم
*BT1 فلورويوراسيلات	<b>فلوريدات الفسفور</b>
*BT1 مُحسِّنات إشعاعية	*BT1 فلوريدات
*BT1 نوكلويدات	*BT1 هاليدات الفوسفور
<i>RT</i> يوريدين منقوص الأكسجين	<b>فلوريدات الفضة</b>
<b>فليفلة</b>	*BT1 فلوريدات
<i>UF</i> فليفلة حمراء	*BT1 هاليدات الفضة
<i>UF</i> فليفلة دغلية	<b>فلوريدات الفلور</b>
*BT1 خضروات	USE فلور
<i>RT</i> توابل	<b>فلوريدات القصدير</b>
<i>RT</i> فليفلة	*BT1 فلوريدات
<b>فليفلة</b>	*BT1 هاليدات القصدير
*BT1 صف المغنوليات	<b>فلوريدات الكالسيوم</b>
<i>RT</i> توابل	*BT1 فلوريدات
<i>RT</i> فليفلة	*BT1 هاليدات الكالسيوم
<b>فليفلة حمراء</b>	<i>RT</i> فلوريت
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23</i>	<i>RT</i> مجراع بالتآلق الحراري
USE فليفلة	<i>RT</i> معادن الهاليدات
<b>فليفلة دغلية</b>	<b>فلوريدات الكاليفورنيوم</b>
<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23</i>	*BT1 فلوريدات
USE فليفلة	*BT1 هاليدات الكاليفورنيوم
<b>فَلَرِنَات</b>	<b>فلوريدات الكبريت</b>
<i>INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09</i>	*BT1 فلوريدات
*BT1 كربون	*BT1 هاليدات الكبريت
<i>RT</i> أنابيب الكربون النانوية	<i>RT</i> محطات فرعية ذات عزل غازي
<i>RT</i> عقاقيد ذرية	<b>فلوريدات الكنسيوم</b>
<i>RT</i> غرافين	*BT1 فلوريدات
<b>فَلِين</b>	*BT1 هاليدات الكنسيوم
<i>RT</i> خشب	<b>فلوريدات الكريتون</b>
<i>RT</i> لحاء	*BT1 فلوريدات
<b>فم</b>	*BT1 هاليدات الكريتون
USE تجويف فموي	<b>فلوريدات الكربون</b>
<b>فن العمارة</b>	*BT1 فلوريدات
<i>1992-03-10</i>	*BT1 هاليدات الكربون
<i>NT1</i> عمارة دارجة	<b>فلوريدات الكروم</b>
<i>NT1</i> عمارة طاقة شمسية	*BT1 فلوريدات
<i>RT</i> أبنية	*BT1 هاليدات الكروم
<i>RT</i> راحة حرارية	<b>فلوريدات الكزنيون</b>
<i>RT</i> علم الجمال	*BT1 فلوريدات
<i>RT</i> مصادر ثقافية	*BT1 هاليدات الكزنيون
<i>RT</i> مهندسون معماريون	<b>فلوريدات الكلور</b>
<b>فنادق</b>	<i>UF</i> كلوريدات الفلور
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17</i>	*BT1 فلوريدات
USE فنادق	*BT1 هاليدات اليود
<b>فنادق</b>	<b>فلوريدات اليورانيل</b>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17</i>	<i>1982-06-09</i>
<i>UF</i> فنادق	*BT1 فلوريدات
<i>UF</i> فنادق سيارات	*BT1 هاليدات اليورانيل
<i>UF</i> موتيلات	<b>فلوريدات اليورانيوم</b>
*BT1 أبنية تجارية	*BT1 فلوريدات
<i>RT</i> أبنية سكنية	*BT1 هاليدات اليورانيوم
<i>RT</i> سياحة	<i>NT1</i> رباعي فلوريد اليورانيوم
<b>فنادق سيارات</b>	<i>NT1</i> سداسي فلوريد اليورانيوم
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17</i>	<i>NT1</i> سداسي فلوريد اليورانيوم
USE فنادق	<b>فلوريسين</b>
<b>فنازين</b>	<i>1999-07-08</i>
*BT1 بيرانينات	BT1 أصباغ
<b>فنانترولينات</b>	*BT1 حموض أكسجينية
*BT1 أزارينات	*BT1 متعدد الفولات
<i>NT1</i> أورنو الفنانترولين	<i>NT1</i> إريثروزين
<i>NT1</i> فرونين	<i>RT</i> تفلور
<b>فنانترين</b>	<i>RT</i> حمض الفنتاليك
*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	<b>فلورين</b>
<b>فَبِلَاسْتِين</b>	*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
*BT1 إندولات	<b>فلورينات</b>
*BT1 عقاقير مضادة للنفثل	<i>INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17</i>
*BT1 قلوانيات	USE مواد متسفرة
	<b>فلوريدات المغنيزيوم</b>
	*BT1 فلوريدات





فوق كلورات السيريوم	NT1	فوق أكسيد الكربون	USE	فوجاسيت	
فوق كلورات الصوديوم	NT1	فوسجين	USE	فوجاسيت	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
فوق كلورات الغادولينيوم	NT1	فوق أكسيد الهيدروجين			*BT1 زيوليتات
فوق كلورات الفضة	NT1			فورانات	1996-10-23
فوق كلورات الكالسيوم	NT1	فوق الأكسيدات	*BT1		ثلاثي أكسيد الفوريل
فوق كلورات الكاديوم	NT1	مركبات الهيدروجين	BT1		UF
فوق كلورات الكروم	NT1	فوق أكسيد اليورانيوم			*BT1 مركبات أكسجين عضوية
فوق كلورات الكوبالت	NT1	INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28			*BT1 مركبات حلقيه لامتناسة
فوق كلورات اللانثانوم	NT1	فوق الأكسيدات	*BT1		NT1 بنزوفورانات (كومارون)
فوق كلورات اللوتيسيوم	NT1	مركبات اليورانيوم	*BT1		NT1 رباعي هيدرو الفوران
فوق كلورات الليثيوم	NT1	فوق الإشباع			NT2 توليد أبتونات أكسيد الفلورين
فوق كلورات المغنيزيوم	NT1	إشباع	BT1		NT1 فور فورال
فوق كلورات المنغنيز	NT1	انحلالية	RT		RT كينينين
فوق كلورات النبتونيوم	NT1	ترسيب	RT		RT مركبات أكسجينية حلقيه لامتناسة
فوق كلورات النحاس	NT1	محاليل	RT		فورتران
فوق كلورات النيوديميوم	NT1	فوق الأكسيدات			BT1 لغات البرمجة
فوق كلورات الهولميوم	NT1	INIS: 1996-11-13			فورث
فوق كلورات اليورانيوم	NT1	مركبات أكسجينية	BT1		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05
حمض فوق الكلوريك	RT	فوق أكسيد البلوتونيوم	NT1		USE لغات البرمجة
فوق اليودات		فوق أكسيد البنزويل	NT1		فورفودال
مركبات أكسجينية	BT1	فوق أكسيد الهيدروجين	NT1		USE فور فورال
مركبات اليود	*BT1	فوق أكسيد اليورانيوم	NT1		فور فورال
حمض فوق اليوديك	RT	نترات فوق الاستال	RT		UF فورفودال
فوق صوتيات		فوق التفتسيوتات			*BT1 ألدهيدات
USE أمواج فوق صوتية	USE	مركبات أكسجينية	BT1		*BT1 فورانات
فوق كلورات		مركبات التكنيسيوم	*BT1		فور ماريبريت
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28		أكاسيد التكنيسيوم	RT		2000-04-12
فوق الكلورات	*BT1	فوق الفسفات			*BT1 معادن اليورانيوم
مركبات الإنديوم	BT1	أسمدة	BT1		RT أكاسيد الرصاص
فوق كلورات السيزيوم		فسفاتات	*BT1		RT أكاسيد اليورانيوم
1978-11-24		فوق الكبريتات			فورمال (متبلال)
فوق الكلورات	*BT1	بلاستيك	*BT1		USE متلال
مركبات السيزيوم	*BT1	متعدد الأكريلاتات	*BT1		فورماليت
فوق كلورات الهافنيوم		فوق الكبريتات			USE ألدهيد النمل
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04		مركبات أكسجينية	BT1		فورمالين
فوق الكلورات	*BT1	مركبات الكبريت	BT1		USE ألدهيد النمل
مركبات الهافنيوم	*BT1	حمض فوق الكبريت	RT		فورمفار
فوق كلورات الإربيوم		فوق الكرومات			*BT1 بلاستيك
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28		ETDE: 1975-09-11			*BT1 متعدد الاستال (راتنجات الاستال)
فوق الكلورات	*BT1	مركبات أكسجينية	BT1		فورموزا
مركبات الإربيوم	*BT1	مركبات البروم	*BT1		2000-04-12
فوق كلورات الألمنيوم		فوق الكلورات			USE تايوان
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20		مركبات أكسجينية	BT1		فورمول
فوق الكلورات	*BT1	مركبات الكلور	*BT1		USE ألدهيد النمل
مركبات الألمنيوم	BT1	فوق كلورات	NT1		فوسجين
فوق كلورات الأمريسيوم		فوق كلورات السيزيوم	NT1		UF فوق أكسيد الكربون
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19		فوق كلورات الهافنيوم	NT1		UF كلوريد الكربونيل
فوق الكلورات	*BT1	فوق كلورات الإربيوم	NT1		*BT1 مركبات كلور عضوية
مركبات الأمريسيوم	*BT1	فوق كلورات الألمنيوم	NT1		*BT1 مشتقات حمض الكربونيك
فوق كلورات الأمونيوم		فوق كلورات الأمريسيوم	NT1		فوسفو ثنائي إستراز
INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04		فوق كلورات الأمونيوم	NT1		INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
فوق الكلورات	*BT1	فوق كلورات الإيتريوم	NT1		*BT1 أزات الأسترة
مركبات الأمونيوم	BT1	فوق كلورات الأوروبيوم	NT1		NT1 نوكليزات
فوق كلورات الإيتريوم		فوق كلورات الباريوم	NT1		NT2 دناز
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28		فوق كلورات البراسيوديميوم	NT1		NT3 نكليزات داخلية
فوق الكلورات	*BT1	فوق كلورات البلوتونيوم	NT1		NT2 رنانز
مركبات الإيتريوم	*BT1	فوق كلورات التالسيوم	NT1		فؤعة
فوق كلورات الإيتريوم		فوق كلورات التريبيوم	NT1		RT أمراض رضّع خمجية
1991-09-16		فوق كلورات الثوريوم	NT1		RT متعضّات دقيقة
فوق كلورات الأوروبيوم		فوق كلورات التوليم	NT1		فوق أكسيد البلوتونيوم
INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28		فوق كلورات الحديد	NT1		INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06
فوق الكلورات	*BT1	فوق كلورات الديسبروسيوم	NT1		*BT1 فوق الأكسيدات
مركبات الأوروبيوم	*BT1	فوق كلورات الرصاص	NT1		*BT1 مركبات البلوتونيوم
فوق كلورات الباريوم		فوق كلورات الروبيديوم	NT1		فوق أكسيد البنزويل
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11		فوق كلورات الزنك	NT1		*BT1 فوق الأكسيدات
فوق الكلورات	*BT1	فوق كلورات الزركونيوم	NT1		*BT1 مركبات أكسجين عضوية
مركبات الباريوم	*BT1	فوق كلورات الزنك	NT1		RT حمض البنزويك
فوق كلورات الباريوم		فوق كلورات الساماريوم	NT1		
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11		فوق كلورات السترونسيوم	NT1		
فوق الكلورات	*BT1	فوق كلورات السكندريوم	NT1		
مركبات الباريوم	*BT1				

**فوق منغفات البوتاسيوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11*  
 USE برمنغفات  
 USE مركبات البوتاسيوم

**فوقس**  
 \*BT1 حشائش بحرية  
 \*BT1 طحليبات ملونة

**فوكوز**  
 USE هكسوزات

**فوكوسونات**  
*1976-03-17*  
 BT1 أشباه جسيمات

**فول الصويا**  
 BT1 بذور  
 \*BT1 خضروات  
 RT فول الصويا

**فول الصويا**  
 UF نبات فول الصويا  
 \*BT1 قُرْنِيَات  
 RT علف أخضر  
 RT فول الصويا

**فول سوداني**  
 UF فول سوداني  
 BT1 بذور  
 RT بروتينات  
 RT قُرْنِيَات

**فول سوداني**  
 USE فول سوداني

**فولاذ**  
 UF سبيكة الفولاذ-12kh2mv8fb  
 UF سبيكة الفولاذ-12kh2v5fb  
 UF سبيكة الفولاذ-18mmv6  
 SF سبيكة الفولاذ-60kh3g8n8v  
 \*BT1 إضافات الكربون  
 \*BT1 سبائك الحديد القاعدية  
 NT1 سبيكة-astm-a572  
 NT1 سبيكة الفولاذ والنيكل  
 NT2 سبيكة لا كبريتية  
 NT1 سبيكة كروموي الفولاذية  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr13  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr16  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-430  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr18ni10  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr2mo  
 NT3 سبيكة-astm-a542  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr5mo  
 NT1 فولاذ أستينيتي  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nbn  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-16-8-2  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3-l  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316l  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-zncnd17-13  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr17ni13  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr17ni17  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-301  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr18ni10  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-10-18  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr18ni10-l  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr18ni10t  
 NT3 سبيكة فولاذ لا يصدأ-321  
 NT2 سبيكة الفولاذ-cr18ni1ln  
 NT3 سبيكة الفولاذ-x6crni1811

\*BT1 مركبات السيريوم

**فوق كلورات الصوديوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الصوديوم

**فوق كلورات الغادولينيوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الغادولينيوم

**فوق كلورات الفضة**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الفضة

**فوق كلورات الكالسيوم**  
*1991-09-16*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الكالسيوم

**فوق كلورات الكدميوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 BT1 مركبات الكدميوم

**فوق كلورات الكروم**  
*INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الكروم

**فوق كلورات الكوبالت**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الكوبالت

**فوق كلورات اللانثانوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات اللانثانوم

**فوق كلورات اللوتيسيوم**  
*1996-06-28*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات اللوتيسيوم

**فوق كلورات الليتيوم**  
*INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الليتيوم

**فوق كلورات المغنيزيوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات المغنيزيوم

**فوق كلورات المنغنيز**  
*1996-07-18*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات المنغنيز

**فوق كلورات النبتونيوم**  
*1977-01-26*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات النبتونيوم

**فوق كلورات النحاس**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات النحاس

**فوق كلورات النيوديميوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات النيوديميوم

**فوق كلورات الهولميوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الهولميوم

**فوق كلورات اليورانيوم**  
*1985-09-06*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم

**فوق كلورات اليورانيوم**  
*1975-09-01*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم

**فوق كلورات البراسيوديميوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات البراسيوديميوم

**فوق كلورات البلوتونيوم**  
*1997-01-28*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات البلوتونيوم

**فوق كلورات البوتاسيوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات البوتاسيوم

**فوق كلورات التالسيوم**  
*1996-07-23*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 BT1 مركبات التالسيوم

**فوق كلورات التربيوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات التربيوم

**فوق كلورات التوريوم**  
*1997-01-28*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات التوريوم

**فوق كلورات التوليم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات التوليم

**فوق كلورات الحديد**  
*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الحديد

**فوق كلورات الديسبروسيوم**  
*1996-07-18*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الديسبروسيوم

**فوق كلورات الرصاص**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 BT1 مركبات الرصاص

**فوق كلورات الروبيديوم**  
*2000-04-12*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الروبيديوم

**فوق كلورات الزنك**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 BT1 مركبات الزنك

**فوق كلورات الزركونيوم**  
*INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الزركونيوم

**فوق كلورات الزنك**  
*2000-04-12*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 BT1 مركبات الزنك

**فوق كلورات الساماريوم**  
*1991-09-16*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات الساماريوم

**فوق كلورات السترونسيوم**  
*INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات السترونسيوم

**فوق كلورات السكندنيوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28*  
 \*BT1 فوق الكلورات  
 \*BT1 مركبات السكندنيوم

**فوق كلورات السيريوم**  
 \*BT1 فوق الكلورات

cr16ni15mo3nb- الفولاذ- NT6  
 cr16ni16monb- الفولاذ- NT6  
 cr16ni8mo2- الفولاذ- NT6  
 16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ NT7  
 cr16ni9mo2- الفولاذ- NT6  
 cr17ni12mo3- الفولاذ- NT6  
 316- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7  
 cr17ni12mo3-ل- الفولاذ- NT6  
 316ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7  
 zcnd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT7  
 cr17ni12monb- الفولاذ- NT6  
 cr17ni13mo2ti- الفولاذ- NT6  
 cr17ni13mo3ti- الفولاذ- NT6  
 سبيكة الفولاذ- NT6  
 ni26cr15ti2movaalb  
 a-286- سبيكة- NT7  
 ks- فولاذ مغناطيسي- NT4  
 ميديوال NT4  
 فولاذ فزيتي NT1  
 cr11ni10mo2ti-ل- الفولاذ- NT2  
 cr12al- الفولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr16- الفولاذ- NT2  
 430- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr25- الفولاذ- NT2  
 446- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr9mo- الفولاذ- NT2  
 cr9monbv- الفولاذ- NT2  
 فولاذ كربوني NT1  
 astm-a105- الفولاذ- NT2  
 astm-a106- الفولاذ- NT2  
 astm-a212- الفولاذ- NT2  
 astm-a285- الفولاذ- NT2  
 astm-a516- الفولاذ- NT2  
 astm-a533-b- الفولاذ- NT2  
 in-787- الفولاذ- NT2  
 sae-1045- الفولاذ- NT2  
 فولاذ مرتزيتي NT1  
 cr10mmo2- الفولاذ- NT2  
 cr12- الفولاذ- NT2  
 403- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr12mov- الفولاذ- NT2  
 ht-9- سبيكة- NT3  
 cr13- الفولاذ- NT2  
 410- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr16ni- الفولاذ- NT2  
 cr17cu4ni4nb-ل- الفولاذ- NT2  
 4ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr17mo- الفولاذ- NT2  
 440- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18- الفولاذ- NT2  
 فولاذ هارتزيتي - إصلاذي NT2  
 فولاذ منخفض السبك NT1  
 astm-a533- الفولاذ- NT2  
 astm-a350- الفولاذ- NT2  
 astm-a508- الفولاذ- NT2  
 cr2mo- الفولاذ- NT2  
 astm-a542- سبيكة- NT3  
 cr2moninb- الفولاذ- NT2  
 cr2mov- الفولاذ- NT2  
 cr2nimov- الفولاذ- NT2  
 cr5mo- الفولاذ- NT2  
 cralnimo- الفولاذ- NT2  
 crmo- الفولاذ- NT2  
 crmov- الفولاذ- NT2  
 crni- الفولاذ- NT2  
 mncumo- الفولاذ- NT2  
 astm-a537- سبيكة- NT3  
 mnmo- الفولاذ- NT2  
 astm-a302- الفولاذ- NT3  
 mnnimo- الفولاذ- NT2  
 astm-a533-b- الفولاذ- NT3  
 mnmimov- الفولاذ- NT2  
 ni3cr- الفولاذ- NT2  
 ni3crmo- الفولاذ- NT2  
 astm-a543- سبيكة- NT3  
 ni3crmov- الفولاذ- NT2  
 ni4crw- الفولاذ- NT2  
 nicr- الفولاذ- NT2

8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni9- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni9ti- الفولاذ- NT4  
 cr19ni10- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr19ni10-ل- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 304ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 cr19ni12ti- الفولاذ- NT4  
 سبيكة الفولاذ- NT4  
 cr20ni11- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr20ni11-ل- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 308ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 cr23ni14- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 309s- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 309s- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 cr23ni18- الفولاذ- NT4  
 cr25ni20- الفولاذ- NT4  
 سبيكة-40-hk NT5  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 ni25cr20- الفولاذ- NT4  
 25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 ni36cr12ti3al-ل- الفولاذ- NT4  
 303- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 329- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 7ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 ph-15-7-mo- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 فولاذ عالي الكربون NT4  
 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT4  
 سبيكة-813-m NT5  
 cr11ni10mo2ti-ل- الفولاذ- NT5  
 cr15ni15motib- الفولاذ- NT5  
 cr16ni13monbv- الفولاذ- NT5  
 cr16ni15mo3nb- الفولاذ- NT5  
 cr16ni16monb- الفولاذ- NT5  
 cr16ni8mo2- الفولاذ- NT5  
 16-8-2- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6  
 cr16ni9mo2- الفولاذ- NT5  
 cr17ni12mo3- الفولاذ- NT5  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6  
 cr17ni12mo3-ل- الفولاذ- NT5  
 316ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6  
 zcnd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT6  
 cr17ni12monb- الفولاذ- NT5  
 cr17ni13mo2ti- الفولاذ- NT5  
 cr17ni13mo3ti- الفولاذ- NT5  
 ni26cr15ti2movaalb- الفولاذ- NT5  
 سبيكة-286-a NT6  
 فولاذ كرومي NT3  
 cr10mmo2- الفولاذ- NT4  
 cr11ni10mo2ti-ل- الفولاذ- NT4  
 سبيكة الفولاذ- NT4  
 cr12- الفولاذ- NT4  
 403- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr12al- الفولاذ- NT4  
 405- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr12mov- الفولاذ- NT4  
 ht-9- سبيكة- NT5  
 سبيكة الفولاذ- NT4  
 cr13- الفولاذ- NT4  
 410- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr16- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 430- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr16ni- الفولاذ- NT4  
 cr17cu4ni4nb-ل- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 4ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 cr17mo- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 440- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 cr17ni4mo3- الفولاذ- NT4  
 سبيكة الفولاذ- NT4  
 cr18- الفولاذ- NT4  
 سبيكة الفولاذ- NT4  
 cr25- الفولاذ- NT4  
 446- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr9mo- الفولاذ- NT4  
 cr9monbv- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 406- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 فولاذ كروم - موليبدينوم NT4  
 فولاذ كروم - نيكل - موليبدينوم NT5  
 سبيكة-813-m NT6  
 cr11ni10mo2ti-ل- الفولاذ- NT6  
 cr15ni15motib- الفولاذ- NT6  
 cr16ni13monbv- الفولاذ- NT6

cr18ni11nb- الفولاذ- NT2  
 347- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni11nbco- الفولاذ- NT2  
 348- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni12- الفولاذ- NT2  
 305- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni8- الفولاذ- NT2  
 8-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni9- الفولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni9ti- الفولاذ- NT2  
 cr19ni10- الفولاذ- NT2  
 304- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr19ni10-ل- الفولاذ- NT2  
 304ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr19ni12ti- الفولاذ- NT2  
 cr20ni11- الفولاذ- NT2  
 308- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr20ni11-ل- الفولاذ- NT2  
 308ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr21mn9ni6- الفولاذ- NT2  
 9-6-21- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr23ni14- الفولاذ- NT2  
 309- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 309s- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr23ni18- الفولاذ- NT2  
 cr25ni20- الفولاذ- NT2  
 سبيكة-40-hk NT3  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 ni25cr20- الفولاذ- NT2  
 25-20- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 ni26cr15ti2movaalb- الفولاذ- NT2  
 سبيكة-286-a NT3  
 فولاذ عالي السبائك NT1  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ NT2  
 cr21mn9ni6- الفولاذ- NT3  
 9-6-21- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 317- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 318- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 422- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 fv-548- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 jbk-75- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 m-50- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 سبيكة لا كبريتية NT3  
 فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون NT3  
 cr11ni10mo2ti-ل- الفولاذ- NT4  
 cr17cu4ni4nb-ل- الفولاذ- NT4  
 4ph-17- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr17ni12mo3-ل- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 zcnd17-13- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni10-ل- الفولاذ- NT4  
 cr19ni10-ل- الفولاذ- NT4  
 304ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr20ni11-ل- الفولاذ- NT4  
 308ل- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 ni36cr12ti3al-ل- الفولاذ- NT4  
 فولاذ كروم - نيكل NT3  
 دوركو NT4  
 سبائك تمكّن NT4  
 سبيكة-9-d NT4  
 سبيكة الاندورو NT4  
 cr17ni13- الفولاذ- NT4  
 cr17ni17- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni10- الفولاذ- NT4  
 10-18- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni10-ل- الفولاذ- NT4  
 cr18ni10t- الفولاذ- NT4  
 321- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni11n- الفولاذ- NT4  
 x6crni1811- الفولاذ- NT5  
 cr18ni11nb- الفولاذ- NT4  
 347- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni11nbco- الفولاذ- NT4  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni12- الفولاذ- NT4  
 305- سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT5  
 cr18ni8- الفولاذ- NT4



310- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
ni25cr20- NT1	سبيكة الفولاذ
25-20- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
ni36cr12ti3al- NT1	سبيكة الفولاذ
303- NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ
329- NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ
7ph-17- NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ
ph-15-7- mo- NT1	سبيكة فولاد لا يصدأ
	فولاذ عالي الكربون
	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم
m-813- NT2	سبيكة
cr11ni10mo2ti- NT2	سبيكة الفولاذ
cr15ni15motib- NT2	سبيكة الفولاذ
cr16ni13monbv- NT2	سبيكة الفولاذ
cr16ni15mo3nb- NT2	سبيكة الفولاذ
cr16ni16monb- NT2	سبيكة الفولاذ
cr16ni8mo2- NT2	سبيكة الفولاذ
16-8-2- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr16ni9mo2- NT2	سبيكة الفولاذ
cr17ni12mo3- NT2	سبيكة الفولاذ
316- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr17ni12mo3- NT2	سبيكة الفولاذ
316- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ
zend17-13- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr17ni12monb- NT2	سبيكة الفولاذ
cr17ni13mo2ti- NT2	سبيكة الفولاذ
cr17ni13mo3ti- NT2	سبيكة الفولاذ
ni26cr15ti2movalb- NT2	سبيكة الفولاذ
a-286- NT3	سبيكة
	سبيكة الفولاذ والنيكل RT

**فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم**  
INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

13cr6nmo- UF	سبيكة الفولاذ
42khegsnm- UF	سبيكة الفولاذ
cr13ni6mo- UF	سبيكة الفولاذ
ehp699- UF	سبيكة الفولاذ
kh14k9n6m5- UF	سبيكة الفولاذ
kh15n20m2t2- UF	سبيكة الفولاذ
kh17n5m3- UF	سبيكة الفولاذ
ni17cr14moti- UF	سبيكة الفولاذ
	فولاذ كروم - موليبدنيوم
	فولاذ كروم - نيكل
m-813- NT1	سبيكة
cr11ni10mo2ti- NT1	سبيكة الفولاذ
cr15ni15motib- NT1	سبيكة الفولاذ
cr16ni13monbv- NT1	سبيكة الفولاذ
cr16ni15mo3nb- NT1	سبيكة الفولاذ
cr16ni16monb- NT1	سبيكة الفولاذ
cr16ni8mo2- NT1	سبيكة الفولاذ
16-8-2- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr16ni9mo2- NT1	سبيكة الفولاذ
cr17ni12mo3- NT1	سبيكة الفولاذ
316- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr17ni12mo3- NT1	سبيكة الفولاذ
316- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
zend17-13- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr17ni12monb- NT1	سبيكة الفولاذ
cr17ni13mo2ti- NT1	سبيكة الفولاذ
cr17ni13mo3ti- NT1	سبيكة الفولاذ
ni26cr15ti2movalb- NT1	سبيكة الفولاذ
a-286- NT2	سبيكة

**فولاذ كرومي**

2000-04-12  
USE فولاد كرومي

**فولاذ كرومي**

1996-11-13

1kh12v2mf- UF	سبيكة الفولاذ
40k14g18f- UF	سبيكة الفولاذ
9khs- UF	سبيكة الفولاذ
cr21ni5ti- UF	سبيكة الفولاذ
cr22ni5ti- UF	سبيكة الفولاذ
cr26ni5mo- UF	سبيكة الفولاذ
kh13s2yu2bt- UF	سبيكة الفولاذ
okh21n5t- UF	سبيكة الفولاذ
okh22n5t- UF	سبيكة الفولاذ
r18- UF	سبيكة الفولاذ
44ln- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ

cr17ni12monb- NT2	سبيكة الفولاذ
cr17ni13mo2ti- NT2	سبيكة الفولاذ
cr17ni13mo3ti- NT2	سبيكة الفولاذ
ni26cr15ti2movalb- NT2	سبيكة الفولاذ
a-286- NT3	سبيكة

**فولاذ كروم - نيكل**

1996-11-13

000kh18n13- UF	سبيكة الفولاذ
000kh20n16ag6- UF	سبيكة الفولاذ
03kh11n10m2tk6- UF	سبيكة الفولاذ
18kh16n6- UF	سبيكة الفولاذ
1kh16n14v2br ehp17- UF	سبيكة الفولاذ
1kh16n4b- UF	سبيكة الفولاذ
20kh2n2m- UF	سبيكة الفولاذ
20khn3mf- UF	سبيكة الفولاذ
2kh18n8v2- UF	سبيكة الفولاذ
3kh15n13yu3- UF	سبيكة الفولاذ
40kh13n8g8- UF	سبيكة الفولاذ
4kh12n8g8mfb- UF	سبيكة الفولاذ
4kh14nv2m- UF	سبيكة الفولاذ
cr13mn8ni8- UF	سبيكة الفولاذ
din-1-4449- UF	سبيكة الفولاذ
h18n8- UF	سبيكة الفولاذ
kh14n8yum2- UF	سبيكة الفولاذ
kh15n7yum2- UF	سبيكة الفولاذ
kh15n9yu- UF	سبيكة الفولاذ
ni36cr18- UF	سبيكة الفولاذ
okh19nt- UF	سبيكة الفولاذ
330- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ
z2cn18-10n- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ
z3cmn18-8-6n- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ
z3cnd18-13- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ
z6cnd17-13b- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ
z6cndt17-13b- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ
z6cnt18-12b- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ
	سبائك الكروم
	سبائك النيكل
	سبيكة فولاد لا يصدأ

\*BT1 دوركو  
\*BT1 سبائك تمكّن

d-9- NT1	سبيكة
سبيكة الاندورو NT1	
cr17ni13- NT1	سبيكة الفولاذ
cr17ni17- NT1	سبيكة الفولاذ
301- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni10- NT1	سبيكة الفولاذ
10-18- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni10- NT1	سبيكة الفولاذ
cr18ni10t- NT1	سبيكة الفولاذ
321- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni11n- NT1	سبيكة الفولاذ
x6crni1811- NT2	سبيكة الفولاذ
cr18ni11nb- NT1	سبيكة الفولاذ
347- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni11nbco- NT1	سبيكة الفولاذ
348- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni12- NT1	سبيكة الفولاذ
305- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni8- NT1	سبيكة الفولاذ
8-18- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni9- NT1	سبيكة الفولاذ
302- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni9ti- NT1	سبيكة الفولاذ
cr19ni10- NT1	سبيكة الفولاذ
304- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr19ni10- NT1	سبيكة الفولاذ
304l- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr19ni12ti- NT1	سبيكة الفولاذ
cr20ni11- NT1	سبيكة الفولاذ
308- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr20ni11- NT1	سبيكة الفولاذ
308l- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr23ni14- NT1	سبيكة الفولاذ
309- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
309s- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr23ni18- NT1	سبيكة الفولاذ
cr25ni20- NT1	سبيكة الفولاذ
hk-40- NT2	سبيكة

**فولاذ عالي السبك - منخفض الكربون**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

cr13ni6mo- UF	سبيكة الفولاذ
cr26ni5mo- UF	سبيكة الفولاذ
ni17cr14moti- UF	سبيكة الفولاذ
44ln- UF	سبيكة فولاد لا يصدأ
*BT1	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr11ni10mo2ti- NT1	سبيكة الفولاذ
cr17cu4ni4nb- NT1	سبيكة الفولاذ
4ph-17- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr17ni12mo3- NT1	سبيكة الفولاذ
316l- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
zcdn17-13- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr18ni10- NT1	سبيكة الفولاذ
cr19ni10- NT1	سبيكة الفولاذ
304l- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr20ni11- NT1	سبيكة الفولاذ
308l- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
ni36cr12ti3al- NT1	سبيكة الفولاذ

**فولاذ عالي الكربون**

2000-04-12

\*BT1 فولاد كروم - نيكل

**فولاذ فريتّي**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

	فولاذ
cr11ni10mo2ti- NT1	سبيكة الفولاذ
cr12al- NT1	سبيكة الفولاذ
405- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr16- NT1	سبيكة الفولاذ
430- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr25- NT1	سبيكة الفولاذ
446- NT2	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr9mo- NT1	سبيكة الفولاذ
cr9monbv- NT1	سبيكة الفولاذ
	حديديت (فريت)
	سبائك مقاومة التآكل RT

**فولاذ كربوني**

1996-11-13

astm-a35(gr1)- UF	سبيكة الفولاذ
astm-a35(gr2)- UF	سبيكة الفولاذ
08g2sfb- UF	سبيكة الفولاذ
astm-a416- UF	سبيكة الفولاذ
sae-1006- UF	سبيكة الفولاذ
*BT1	فولاذ
astm-a105- NT1	سبيكة الفولاذ
astm-a106- NT1	سبيكة الفولاذ
astm-a212- NT1	سبيكة الفولاذ
astm-a285- NT1	سبيكة الفولاذ
astm-a516- NT1	سبيكة الفولاذ
astm-a533-b- NT1	سبيكة الفولاذ
in-787- NT1	سبيكة الفولاذ
sae-1045- NT1	سبيكة الفولاذ

**فولاذ كروم - موليبدنيوم**

1994-09-30

15khg2sfmr- UF	سبيكة الفولاذ
20khmf- UF	سبيكة الفولاذ
2kh8v8m2k8- UF	سبيكة الفولاذ
38kh5msfa- UF	سبيكة الفولاذ
z10cdv7- UF	سبيكة الفولاذ
*BT1	سبائك الموليبدنيوم
*BT1	فولاذ كرومي
NT1	فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم
m-813- NT2	سبيكة
cr11ni10mo2ti- NT2	سبيكة الفولاذ
cr15ni15motib- NT2	سبيكة الفولاذ
cr16ni13monbv- NT2	سبيكة الفولاذ
cr16ni15mo3nb- NT2	سبيكة الفولاذ
cr16ni16monb- NT2	سبيكة الفولاذ
cr16ni8mo2- NT2	سبيكة الفولاذ
16-8-2- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr16ni9mo2- NT2	سبيكة الفولاذ
cr17ni12mo3- NT2	سبيكة الفولاذ
316- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ
cr17ni12mo3- NT2	سبيكة الفولاذ
316l- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ
zend17-13- NT3	سبيكة فولاد لا يصدأ

عمليات انقلاب أو مكلاب RT  
محاليل RT  
نظرية لاندو للهليوم المسائل RT  
نموذج شبه الجسيم - فونون RT

**فوهات بركانية**

تجاويف BT1  
انفجارات تحت أرضية RT  
انفجارات تحدث فوهات RT  
انفجارات سطحية RT  
خفر RT  
قتحات RT

**فوهات بركانية**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04  
براكين RT

**فوارات حارة**

2000-03-31  
ينابيع حارة UF  
مياه حرارية SF  
ينابيع جيولوجية SF  
ينابيع حارة \*BT1  
منظومات هيدروحرارية RT  
مياه جوفية RT

**فواقات**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12  
طحالب نهرية UF  
متعضيات مائية BT1

**في الحي**

أعضاء RT  
أنسجة حيوانية RT  
انقسام خلوي RT  
تكاثر خلوي RT  
خلايا نباتية RT  
خلايا ورمية RT

**في الزواج**

أوساط استنباتية RT  
خلايا I RT  
خلايا نسيلية RT  
خلايا هيل RT  
مجسّسات RT  
مستنبطات نسجية RT  
مستنبطات خلوية RT

**فيبريشن (خرائط طبولوجية)**

USE تطبيق ليفي

**فيتامين A**

أكسبروفتول UF  
ريتينول UF  
فيتامينات BT1  
أشياء الكازوتينات RT  
حمض الريبونيك RT

**فيتامين b-1**

USE تيامين

**فيتامين B-12**

سيانوكوبالامين UF  
\*BT1 زمرة فيتامين b  
\*BT1 مقويات دموية  
أنواع فقر الدم RT  
عامل داخلي المنشأ RT

**فيتامين b-2**

USE ريبوفلافين

**فيتامين b-5**

USE حمض البنثوتنتيك

**فيتامين b-6**

USE بريدوكسين

**فيتامين b-t**

USE كرتينين

**فيتامين c**

USE حمض الأسكوربيك

سبيكة الفولاذ-6348-din-1 UF  
سبيكة الفولاذ-ni3mov UF  
سبيكة الفولاذ-ni4 UF  
فولاذ \*BT1

سبيكة الفولاذ-astm-a533 NT1  
سبيكة الفولاذ-astm-a350 NT1  
سبيكة الفولاذ-astm-a508 NT1  
سبيكة الفولاذ-cr2mo NT1  
سبيكة-astm-a542 NT2  
سبيكة الفولاذ-cr2moninb NT1  
سبيكة الفولاذ-cr2mov NT1  
سبيكة الفولاذ-cr2nimov NT1  
سبيكة الفولاذ-cr5mo NT1  
سبيكة الفولاذ-cralnimo NT1  
سبيكة الفولاذ-crmo NT1  
سبيكة الفولاذ-crmov NT1  
سبيكة الفولاذ-crni NT1  
سبيكة الفولاذ-mncumo NT1  
سبيكة-astm-a537 NT2  
سبيكة الفولاذ-mnmo NT1  
سبيكة الفولاذ-astm-a302 NT2  
سبيكة الفولاذ-mnnimo NT1  
سبيكة الفولاذ-astm-a533-b NT2  
سبيكة الفولاذ-mnnimov NT1  
سبيكة الفولاذ-ni3cr NT1  
سبيكة الفولاذ-ni3crmo NT1  
سبيكة-astm-a543 NT2  
سبيكة الفولاذ-ni3crmov NT1  
سبيكة الفولاذ-ni4crwv NT1  
سبيكة الفولاذ-nicr NT1  
سبيكة الفولاذ-nicrmo NT1  
سبيكة الفولاذ-nimocr NT1  
سبيكة الفولاذ-stm-a387 NT1

**فولاذ نيكلي - كرومي**

1983-11-14  
سبائك الكروم USE  
سبيكة الفولاذ والنيكل USE

**فولاذ هارتنزيتي - إصلاذي**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05  
سبيكة mar-250 UF  
\*BT1 فولاذ مرتنزيتي  
مرتنزيت RT

**فولاذ هدفيلد المنغنيزي**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08  
سبيكة vnt UF  
سبيكة الفولاذ-20m5 UF  
سبيكة الفولاذ-vnt UF  
\*BT1 سبائك المنغنيز  
فولاذ \*BT1

**فولتا العليا**

USE بوركينفا فاسو

**فولطية مفرطة**

1999-06-30  
اندفاعات RT  
تصدع RT  
عابرات RT  
عابرات كهربائية RT  
كمون كهربائي RT  
منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير RT

**فولفنت**

1996-07-23  
مواد أكسيدية USE

**فولوجن المتيل (ثنائي اليتريدينات)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
USE ثنائي البيريدين

فوننتي أو روز (هيئة الطاقة الذرية الفرنسية)  
USE هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أروز

**فونونات**

BT1 أشباه جسيمات  
RT اقتران إلكترون - فونون  
RT تأثير صوتي صوتي  
RT تجاوب سيني الإلكتروني صوتي  
RT تجاوب نووي مغناطيسي صوتي

فولاذ كرومي UF  
\*BT1 سبائك الكروم  
\*BT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ  
NT1 cr10mmo2-سبيكة الفولاذ  
NT1 cr11ni10mo2ti-ل-سبيكة الفولاذ  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr12  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-403  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr12al  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-405  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr12mov  
NT2 سبيكة-ht-9  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr13  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr16  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-430  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr16ni  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr17cu4ni4nb-ل-سبيكة  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-4ph-17  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr17mo  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-440  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr17ni4mo3-ل-سبيكة  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr18  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr25  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-446  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr9mo  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr9monbv  
NT1 سبيكة فولاذ لا يصدأ-406  
NT1 فولاذ كروم - موليبدنيوم  
NT2 فولاذ كروم - نيكل - موليبدنيوم  
NT3 سبيكة-m-813  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr11ni10mo2ti-ل-سبيكة  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr15ni15motib  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr16ni13monbv  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr16ni15mo3nb  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr16ni16monb  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr16ni8mo2  
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-16-8-2  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr16ni9mo2  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3  
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr17ni12mo3-ل-سبيكة  
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-316  
NT4 سبيكة فولاذ لا يصدأ-zcnd17-13  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr17ni12monb  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo2ti  
NT3 سبيكة الفولاذ-cr17ni13mo3ti  
NT3 سبيكة الفولاذ-ni26cr15ti2movalb  
NT4 سبيكة-a-286  
NT1 فولاذ مغناطيسي-ks  
NT1 ميديوال

**فولاذ مرتنزيتي**

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06  
\*BT1 فولاذ

NT1 سبيكة الفولاذ-cr10mmo2  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr12  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-403  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr12mov  
NT2 سبيكة-ht-9  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr13  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-410  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr16ni  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr17cu4ni4nb-ل-سبيكة  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-4ph-17  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr17mo  
NT2 سبيكة فولاذ لا يصدأ-440  
NT1 سبيكة الفولاذ-cr18  
NT1 فولاذ هارتنزيتي - إصلاذي  
RT مرتنزيت

**فولاذ مغناطيسي-KS**

2000-04-12

\*BT1 سبائك التتغستين  
\*BT1 سبائك الكوبالت  
\*BT1 فولاذ كرومي

**فولاذ منخفض السبك**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09  
UF سبيكة الفولاذ-astm-a350 (gr3)  
UF سبيكة الفولاذ-20ni14

بروتونات ثنائية NT3	فيتون	فيتامين D
نترونات ثنائية NT3	*BT1 مطاطيات	فيتامينات BT1
باريونات جمال NT2	فيجي	ارغوكسيفرول NT1
باريونات لامبدا b المعتدلة NT3	جزر BT1	كلسيفرول الصفراء NT1
باريونات مضادة NT2	المحيط الهادي RT	رخذ RT
نكليونات مضادة NT3	فيديكونات	فيتامين d-2
بروتونات مضادة NT4	*BT1 أنابيب كاميرا	ارغوكسيفرول USE
نترونات مضادة NT4	RT كاميرات تلفزيون	فيتامين d-3
هبيرونات مضادة NT3	فيرجينيا	USE كلسيفرول الصفراء
جسيمات أوميغا مضادة NT4	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	فيتامين E
جسيمات سيغما المضادة NT4	RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة	UF توكوفيرولات
جسيمات كسابي المضادة NT4	RT حوض نهر بوتوماك	BT1 فيتامينات
جسيمات لامبدا المضادة NT4	RT خليج تشيزبيك	فيتامين h
باريونات مفتونة NT2	RT نهر بوتوماك	USE بيوتين
باريونات xi c المعتدلة NT3	نهر جيمز RT	فيتامين h-1
باريونات xi c زائد NT3	فيرجينيا الغربية	USE حمض بارا أمينو البنزويك
باريونات xi c المعتدلة NT3	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	فيتامين K
باريونات xi c مضادة NT3	RT حوض مونونغاھيلا ريفر	BT1 فيتامينات
باريونات لامبدا c-2455 NT3	RT حوض نهر بوتوماك	*BT1 كينونات
باريونات لامبدا c-2625 NT3	RT نهر أوھيو	RT عوامل تخثر الدم
باريونات لامبدا c زائد NT3	RT نهر بوتوماك	RT مضادات التخثر
نكليونات NT2	فيتامينون	RT يوبيكوينون
بروتونات NT3	BT1 إفراز	فيتامين p
بروتونات ثنائية NT4	BT1 متجانبات كيميائية	USE بيوفلافونيات
بروتونات شمسية NT4	RT جنس	فيتامين pp
بروتونات ضوئية NT4	RT حشرات	USE نيكوتين أميد
بروتونات فورية NT4	RT خمائر	فيتامينات
بروتونات كونية NT4	فيتومونت	NT1 بيوفلافونيات
بروتونات مأسورة NT4	1997-06-17	NT1 حمض الأسكوربيك
بروتونات متأخرة NT4	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	NT1 زمرة فيتامين b
بروتونات مضادة NT4	RT حوض نهر كونكتيكوت	NT2 بريدوكسين
نترونات NT3	RT نهر كونكتيكوت	NT2 بيوتين
متعددة النترينهاث NT4	فيرميونات	NT2 تيامين
ثلاثي النترونات NT5	باريونات NT1	NT2 حمض البنوتينيك
نترونات ثنائية NT5	*n باريونات NT2	NT2 حمض الفوليك
نترونات رباعية NT5	n باريونات NT3	NT2 حمض النيكوتينيك
نترونات الاشطار NT4	n-1440 باريونات NT4	NT2 ريبوفلافين
نترونات فورية NT5	n-1520 باريونات NT4	NT2 فيتامين b-12
نترونات متأخرة NT5	n-1535 باريونات NT4	NT2 كرتين
نترونات التجاوب NT4	n-1650 باريونات NT4	NT2 نيكوتين أميد
نترونات المفعل NT4	n-1675 باريونات NT4	NT1 فيتامين a
نترونات باردة NT4	n-1680 باريونات NT4	NT1 فيتامين d
نترونات فوق باردة NT5	n-1700 باريونات NT4	NT2 ارغوكسيفرول
نترونات بظبية NT4	n-1710 باريونات NT4	NT2 كلسيفرول الصفراء
نترونات حرارية NT4	n-1720 باريونات NT4	فيتامين e NT1
نترونات سريعة NT4	n-1960 باريونات NT4	فيتامين k NT1
نترونات شمسية NT4	n-1990 باريونات NT4	RT أشباه الكازوتينات
نترونات فوتونية NT4	n-2000 باريونات NT4	RT إضافات غذائية
نترونات فوق حرارية NT4	n-2080 باريونات NT4	RT استقلاب
نترونات كونية NT4	n-2100 باريونات NT4	RT عقاقير
نترونات متأخرة- بيتا NT4	n-2190 باريونات NT4	RT غذاء
نترونات متوسطة NT4	n-2250 باريونات NT4	RT قوت
نترونات مضادة NT4	n-3000 باريونات NT4	RT كيمياء حيوية
نكليونات ضوئية NT3	باريونات دلتا NT3	فيترينيت
بروتونات ضوئية NT4	باريونات delta-1950 NT4	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
نكليونات مضادة NT3	باريونات دلتا - 1232 NT4	BT1 مكونات الفحم الحجري المكروية
بروتونات مضادة NT4	باريونات دلتا - 1600 NT4	فيتنام
نترونات مضادة NT4	باريونات دلتا - 1620 NT4	INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08
هبيرونات NT2	باريونات دلتا - 1700 NT4	BT1 آسيا
باريونات z* NT3	باريونات دلتا - 1900 NT4	BT1 بلدان نامية
باريونات xi NT3	باريونات دلتا - 1905 NT4	RT اقتصاديات مخططة مركزياً
باريونات xi - 1530 NT4	باريونات دلتا - 1910 NT4	فيتوكروم
باريونات xi - 1690 NT4	باريونات دلتا - 1920 NT4	INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26
باريونات xi - 1820 NT4	باريونات دلتا - 1930 NT4	USE فيتوكرومات
باريونات xi - 1950 NT4	باريونات دلتا - 2000 NT4	فيتوكرومات
باريونات xi - 2030 NT4	باريونات دلتا - 2150 NT4	1985-07-19
باريونات xi - 2250 NT4	باريونات دلتا - 2200 NT4	UF فيتوكروم
باريونات xi - 2500 NT4	باريونات دلتا - 2400 NT4	BT1 أصبغة
جسيمات xi NT4	باريونات دلتا - 2420 NT4	*BT1 بروتينات
جسيمات xi المعتدلة NT5	باريونات دلتا - 3000 NT4	NT1 كلوروفيل
جسيمات xi ناقص NT5	باريونات ثنائية NT2	
جسيمات كسابي المضادة NT5	باريونات ثنائية NT3	
باريونات أوميغا NT3	nn-2170 باريونات ثنائية NT3	
باريونات أوميغا - 2250 NT4	nn-2250 باريونات ثنائية NT3	
جسيمات أوميغا NT4	باريونات لامبدا - 2130 NT3	
جسيمات أوميغا مضادة NT5		
جسيمات أوميغا ناقص NT5		
باريونات سيغما NT3		
باريونات سيغما - 1385 NT4		



**فيروس ساركوما روس**  
*INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19*  
 USE فيروسات مكونة للورم

**فيروس عوز المناعة المكتسبة iii**  
*INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13*  
 USE فيروس الإيدز

**فيروس عُديّ**  
 \*BT1 فيروسات مكونة للورم

**فيروس فسيفساء التبغ**  
 \*BT1 فيروسات  
 RT أمراض النبات

**فيروس قُردي**  
 UF فيروس sv40  
 \*BT1 فيروسات

**فيروس نقص المناعة البشرية**  
 2004-05-28  
 USE فيروس الإيدز

**فيروس نقص المناعة البشرية**  
 2004-05-28  
 USE فيروس الإيدز

**فيروسات**  
 BT1 طفيليات  
 BT1 متعضات دقيقة  
 NT1 فيروس الإيدز  
 NT1 فيروس الحصبة  
 NT1 فيروس السنجابية  
 NT1 فيروس جذري البقر  
 NT1 فيروس فسيفساء التبغ  
 NT1 فيروس قُردي  
 NT1 فيروسات الانفلونزا  
 NT1 فيروسات مكونة للورم  
 NT2 فيروس بوليومي  
 NT2 فيروس عُديّ  
 NT2 فيروسات اببيضاض الدم  
 NT1 ملتهومات جراثيم  
 RT أمراض فيروسية  
 RT أنترفيرون  
 RT تكوّن اللويحات  
 RT تلقيح  
 RT جسيمات  
 RT خلّ بسيط  
 RT خلّ منطقي  
 RT شعاع  
 RT لقاحات  
 RT مرض نيوكاسل  
 RT مولدات الطفرة

**فيروسات اببيضاض الدم**  
*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20*  
 \*BT1 فيروسات مكونة للورم  
 RT أورام تجريبية  
 RT اببيضاض الدم (لوكيميا)

**فيروسات الانفلونزا**  
 \*BT1 فيروسات  
 RT نزلة وادة، انفلونزا

**فيروسات الورم**  
*INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19*  
 USE فيروسات مكونة للورم

**فيروسات مكونة للورم**  
*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19*  
 UF فيروس sv40  
 UF فيروس إيشنتاين-بار  
 UF فيروس ساركوما روس  
 UF فيروسات الورم  
 \*BT1 فيروسات  
 NT1 فيروس بوليومي  
 NT1 فيروس عُديّ  
 NT1 فيروسات اببيضاض الدم  
 RT اببيضاض الدم (لوكيميا)  
 RT تسرطن  
 RT جينات ورمية

NT3 ميونات كونية  
 NT3 ميونات ناقص  
 NT2 نترينوهات  
 NT3 جيونترينوهات  
 NT3 نترونات تاو  
 NT3 نترينوهات إلكترونية  
 NT4 نترينوهات مضادة إلكترونية  
 NT3 نترينوهات شمسية  
 NT3 نترينوهات عقيمة  
 NT3 نترينوهات كونية  
 NT3 نترينوهات مضادة  
 NT4 نترينوهات مضادة إلكترونية  
 NT4 نترينوهات مضادة ميونية  
 NT3 نترينوهات ميونية  
 NT4 نترينوهات مضادة ميونية  
 RT إحصاء فيرمي  
 RT تناظر بوزوني- فرميوني

**فيروسات ماجورانا**  
 2016-05-10  
 SF نظرية ماجورانا  
 BT1 فيروسات  
 RT جسيمات مضادة  
 RT سبينورات ماجورانا  
 RT معادلة ماجورانا

**فيروس sv40**  
*INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24*  
 USE فيروسات مكونة للورم

**فيروس sv40**  
 USE فيروس قُردي

**فيروس إيشنتاين-بار**  
*INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19*  
 USE فيروسات مكونة للورم

**فيروس الإيدز**  
*INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14*  
 UF فيروس الإيدز lav  
 UF فيروس العوز المناعي المكتسب  
 UF فيروس عوز المناعة المكتسبة iii  
 UF فيروس نقص المناعة البشرية  
 UF فيروس نقص المناعة البشرية  
 \*BT1 فيروسات  
 RT إيدز  
 RT تفاعلات مناعية  
 RT مناعة

**فيروس الإيدز lav**  
*INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09*  
 USE فيروس الإيدز

**فيروس الحصبة**  
*INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06*  
 USE فيروس الحصبة

**فيروس الحصبة**  
*INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24*  
 UF فيروس الحصبة  
 UF فيروس الحميراء  
 \*BT1 فيروسات  
 RT حصبة

**فيروس الحميراء**  
*INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06*  
 USE فيروس الحصبة

**فيروس السنجابية**  
 \*BT1 فيروسات  
 RT شلل الأطفال

**فيروس العوز المناعي المكتسب**  
*INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06*  
 USE فيروس الإيدز

**فيروس بوليومي**  
 \*BT1 فيروسات مكونة للورم

**فيروس جذري البقر**  
 \*BT1 فيروسات

NT4 باريونات سيغما - 1660  
 NT4 باريونات سيغما - 1670  
 NT4 باريونات سيغما - 1750  
 NT4 باريونات سيغما - 1770  
 NT4 باريونات سيغما - 1775  
 NT4 باريونات سيغما - 1915  
 NT4 باريونات سيغما - 1941  
 NT4 باريونات سيغما - 2030  
 NT4 باريونات سيغما - 2455  
 NT4 جسيمات سيغما  
 NT5 جسيمات سيغما المضادة  
 NT5 جسيمات سيغما المعتدلة  
 NT5 جسيمات سيغما زائد  
 NT5 جسيمات سيغما ناقص  
 NT3 باريونات لامبدا  
 NT4 باريونات لامبدا - 1405  
 NT4 باريونات لامبدا - 1520  
 NT4 باريونات لامبدا - 1600  
 NT4 باريونات لامبدا - 1670  
 NT4 باريونات لامبدا - 1690  
 NT4 باريونات لامبدا - 1800  
 NT4 باريونات لامبدا - 1810  
 NT4 باريونات لامبدا - 1820  
 NT4 باريونات لامبدا - 1830  
 NT4 باريونات لامبدا - 1890  
 NT4 باريونات لامبدا - 2100  
 NT4 باريونات لامبدا - 2110  
 NT4 جسيمات لامبدا  
 NT5 جسيمات لامبدا المضادة  
 NT3 باريونات لامبدا - n-2130  
 NT3 هيبرونات مضادة  
 NT4 جسيمات أوميغا مضادة  
 NT4 جسيمات سيغما المضادة  
 NT4 جسيمات كساي المضادة  
 NT4 جسيمات لامبدا المضادة  
 NT1 فيروسات ماجورانا  
 NT1 كواركات  
 NT2 كواركات b  
 NT3 كواركات مضادة b  
 NT2 كواركات c  
 NT3 كواركات مضادة c  
 NT2 كواركات d  
 NT3 كواركات مضادة d  
 NT2 كواركات s  
 NT3 كواركات مضادة s  
 NT2 كواركات t  
 NT3 كواركات مضادة t  
 NT2 كواركات u  
 NT3 كواركات مضادة u  
 NT2 كواركات مضادة  
 NT3 كواركات مضادة b  
 NT3 كواركات مضادة c  
 NT3 كواركات مضادة d  
 NT3 كواركات مضادة s  
 NT3 كواركات مضادة t  
 NT3 كواركات مضادة u  
 NT1 لبثونات  
 NT2 إلكترونات  
 NT3 إلكترونات الذيل  
 NT3 إلكترونات خارجة  
 NT3 إلكترونات شمسية  
 NT3 إلكترونات فورية  
 NT3 إلكترونات كونية  
 NT3 إلكترونات مأسورة  
 NT3 إلكترونات مذوية  
 NT3 إلكترونات منفصلة  
 NT2 لبثونات ثقيلة  
 NT3 جسيمات تاو  
 NT3 ميونات معتدلة ثقيلة  
 NT3 نترونات تاو  
 NT2 لبثونات مضادة  
 NT3 بوزيترونات  
 NT4 بوزيترونات كونية  
 NT3 ميونات زائد  
 NT3 نترينوهات مضادة  
 NT4 نترينوهات مضادة إلكترونية  
 NT4 نترينوهات مضادة ميونية  
 NT2 ميونات  
 NT3 ميونات زائد

<b>فيضانات</b>	<i>RT</i> وقاية من الإشعاع	<b>فيريدوكسين</b>	<i>INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06</i>
جريان الماء	<i>RT</i>	<b>فيزياء ذرية</b>	<i>BT1</i> بروتينات معدنية
صرف	<i>RT</i>	<i>INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11</i>	<i>RT</i> روبريدوكسين
كارثة طبيعية استثنائية	<i>RT</i>	<b>فيزياء</b>	<b>فيرتين</b>
كوارث طبيعية	<i>RT</i>	<i>BT1</i> فيزياء	<i>BT1</i> بروتينات معدنية
مياه سطحية	<i>RT</i>	<i>RT</i> تصادم الذرات	<i>BT1</i> معقدات الحديد
هيدرولوجيا	<i>RT</i>	<i>RT</i> فيزياء النيوترون	<i>RT</i> حديد
		<i>RT</i> نماذج ذرية	<i>RT</i> هيموزيدرين
<b>فيكتوريا</b>	<b>فيزياء صحية</b>	<b>فيزاروم (جنس من الفطريات النفاخية)</b>	<i>BT1</i> * <i>RT</i>
<i>BT1</i> * أستراليا	<i>USE</i> وقاية من الإشعاع	<i>BT1</i> * فطور	
<b>فيكوبيلينات</b>	<b>فيزياء فلكية</b>	<b>فيزوستغمين</b>	<i>ETDE: 1981-04-20</i>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24</i>	<i>2000-01-26</i>	<i>USE</i> (إسرين (نيزوستغمين)	
أصبغة	<i>UF</i> الفيزياء الفلكية للنترينو	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17</i>	<b>فيزوفياتيت</b>
بروتينات الفيكوبيلي	<i>BT1</i> فيزياء	<i>BT1</i> * معادن اليورانيوم	<i>BT1</i> * <i>RT</i>
مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي	<i>RT</i> انزياح نحو الأحمر		
	<i>RT</i> تطور المجرة		
<b>فيكوسياتين</b>	<i>RT</i> حقول مغناطيسية خالية من القوى		
<i>1997-06-19</i>	<i>RT</i> فلك		
أصبغة	<i>RT</i> كوسمولوجيا		
<i>BT1</i>	<i>RT</i> نظرية تشاندراسيخار		
<i>BT1</i> * بروتينات الفيكوبيلي			
<i>RT</i> جسيمات فيكوبيلية			
<b>فيكومايسيات</b>	<b>فيزياء كيميائية</b>	<i>INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28</i>	
<i>1997-01-28</i>	<i>BT1</i> فيزياء	<i>NT1</i> جيوفيزياء	
<i>USE</i> فطريات حقيقية	<i>RT</i> كيمياء فيزيائية	<i>NT1</i> فيزياء الحالة الصلبة	
		<i>NT1</i> فيزياء الطاقة العالية	
<b>فيناستين</b>	<b>فيزياء نووية</b>	<i>NT1</i> فيزياء المفاعلات	
<i>USE</i> مُسكِّنات	<i>BT1</i> فيزياء	<i>NT1</i> فيزياء النيوترون	
<i>USE</i> مضادات الحمى	<i>RT</i> فيزياء الطاقة العالية	<i>NT1</i> فيزياء حيوية	
<b>فينوباربيتال</b>	<i>RT</i> فيزياء النيوترون	<i>NT1</i> فيزياء ذرية	
<i>UF</i> لَمْعِي	<i>RT</i> كيمياء نووية	<i>NT1</i> فيزياء فلكية	
<i>BT1</i> * باربيتورات	<i>RT</i> نظرية نووية	<i>NT1</i> فيزياء كيميائية	
<i>BT1</i> * مضادات الاختلاج		<i>NT1</i> فيزياء نووية	
<b>فينوفلكس (متعددة الفئيل)</b>	<b>فيزيولوجيا</b>	<b>فيزياء الحالة الصلبة</b>	<i>INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19</i>
<i>USE</i> متعدد الفئيل	<i>NT1</i> فيزيولوجيا كهربائية	<i>BT1</i> فيزياء	
	<i>RT</i> إجهاد بيولوجي	<i>RT</i> بنية بلورية	
<b>فيزيولوجيا</b>	<i>RT</i> إفراغ	<i>RT</i> نظرية الدوامية	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29</i>	<i>RT</i> إنضاج		
مناخات	<i>RT</i> استنجاب		
	<i>RT</i> استقلاب		
<b>فينيل بنزن (ستيرين)</b>	<i>RT</i> بيولوجيا جزيئية		
<i>USE</i> ستيرين	<i>RT</i> تشريح		
	<i>RT</i> تكاثر		
<b>فينيل هيدروكسيل أمين البنزويل</b>	<i>RT</i> تنظيم حراري		
<i>USE</i> بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين	<i>RT</i> تنفس		
	<i>RT</i> حاجز الدماغ والدم		
<b>فيوردات (زراع بحري طويل)</b>	<i>RT</i> درجة حرارة الجسم		
<i>INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25</i>	<i>RT</i> دوران الدم		
مصبات الأنهار	<i>RT</i> سلوك		
<i>BT1</i> * مياه البحر	<i>RT</i> مضادات الأندروجينات		
<i>RT</i> ملحوظة	<i>RT</i> نتج		
	<i>RT</i> نمو		
<b>فيولانترون</b>	<i>RT</i> نوم		
<i>1996-07-15</i>	<i>RT</i> هرمونات		
<i>USE</i> كيتونات	<i>RT</i> هضم		
	<i>RT</i> وظائف بيولوجية		
<b>قابلية التبادل</b>	<b>فيزيولوجيا كهربائية</b>	<b>فيزياء النيوترون</b>	<i>2014-12-01</i>
<i>INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19</i>	<i>BT1</i> فيزيولوجيا كهربائية	تستعمل فقط في فهرسة المقالات ذات التغطية العامة جدا،	
استبدال المواد	<i>RT</i> فيزيولوجيا	مثل المراجعات السنوية، الكتب، إلخ، أو بحث عام حول	
استبدال الوقود	<i>RT</i> كمون كهربائي	تطبيقات النيوترونات.	
انحفاظ الموارد	<i>RT</i> كهرباء حيوية	<i>BT1</i> فيزياء	
توافق	<i>RT</i> موصلية كهربائية	<i>RT</i> تفاعلات نترونية	
مصادر الطاقة		<i>RT</i> فيزياء الطاقة العالية	
مواد		<i>RT</i> فيزياء المفاعلات	
وقود		<i>RT</i> فيزياء ذرية	
		<i>RT</i> فيزياء نووية	
<b>قابلية السقوط بيد الأعداء</b>	<b>فيسكوز</b>	<i>RT</i> نترات	
<i>INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05</i>	<i>BT1</i> * كزانتانات	<i>RT</i> نظرية النقل النيوتروني	
إرهاب	<i>BT1</i> * متعدد السكريات		
تخريب	<b>فيسيا</b>		
حرب	<i>UF</i> ببقية		
سرقة	<i>BT1</i> * قزونات		
ضمانات			
	<b>فيسيوم</b>		
<b>قابلية اللحام</b>	<i>RT</i> نواتج الانشطار		
<i>RT</i> تلحيم	<i>RT</i> وقود نووي		
<b>قار غضاري صفحي</b>	<b>فيضان قلوي</b>		
<i>2000-04-12</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06</i>		
<i>BT1</i> * قطران	<i>USE</i> غمر بالقلي لتحسين استرجاع النفط		
<i>RT</i> حموض القطران الحمرية			

قانون كوري - فايس	قانون v\I	قواعد القطران الحجرية
قانون كوري UF	INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28	مواد حفزية RT
طواغية مغنطيسية RT	قانون مغلوب v USE	نقوط قار الشيل RT
قانون لامبرت	قانون أوم	قارة القطب الجنوبي
توزع زاوي RT	موصلية كهربائية RT	*BT1 مناطق القطب الجنوبي
قانون مراقبة تلوث المياه الفدرالية	قانون الإلتزام والتعويض في الاستجابة البيئية الشاملة	محيط القطب الجنوبي RT
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07	1992-02-05	قاصدات العظم
USE تشريعات الماء النظيف	موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة USE	*BT1 نظائر مشعة
قانون مغلوب V	قانون البلدية	RT أنسجة عظمية
INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28	RT بقع حارة بيولوجية
قانون v\I UF	قوانين USE	RT توضع بيولوجي
RT مقاطع عرضية	قانون التأمين	RT حركات النوكليدات الإشعاعية
قانون هوك	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13	RT نظائر الراديوم
RT مرونة	USE تأمين	RT نظائر السترونسيوم
RT معامل يونغ	USE مظاهر قانونية	RT نظائر الكالسيوم
RT نسبة بواسون	قانون الحالة	قاطرات
قبا (أبنية)	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06	قوانين BT1	SEE مراكبات
USE بنى ذات قباب	قانون الشركة	قاطرات
قبة ملح في غورلين	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13	INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15
INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08	قوانين USE	*BT1 قاطرات
*BT1 منشآت نفايات مشعة	قانون باشين	RT سكك حديدية
RT طرح تحت أرضي	UF منحني باشين	RT عربات سكة الحديد
RT كهوف ملحية	UF نهاية باشين الصغرى	قاطعات (دارة كهربائية)
RT مكامن ملحية	RT انفراغات كهربائية	USE قاطعات الدارات
RT نفايات مشعة عالية السوية	RT تصدع	قاطعات (دارة كهربائية)
قبرص	RT غازات	BT1 أجهزة حماية التجهيزات
BT1 الشرق الأوسط	RT فجوات الشرارة	*BT1 تجهيزات كهربائية
BT1 جزر	RT كمون كهربائي	RT دارات الكترونية
RT البحر المتوسط	قانون براغ	RT دارات التبديل
قَبْط	USE انعكاس براغ	RT زيوت عازلة
UF دمج (بيولوجي)	قانون برنولي	RT فواصم كهربائية
NT1 امتصاص جذري	RT جريان الموانع	RT مانعات الصواعق
NT1 امتصاص جلدي	قانون بلاتك	RT مبدلات
NT1 امتصاص معوي	RT ميكانيك كمومي	RT محددات التيار
NT1 امتصاص ورقي	قانون بيو- سافار	قاعات
RT إتاحية بيولوجية	RT حقول مغنطيسية	2006-05-26
RT احتباس	قانون جايجر - مولر	SEE غرف عالية
RT تناول عبر المستقيم	INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05	قاعات الطعام
RT حركات النوكليدات الإشعاعية	RT اضمحلال ألفا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RT فسفوراينول البيروفات	RT جسيمات ألفا	USE مطاعم
RT مدخول	RT عمر النصف	قاعدة طور بلير
قبول الحزمة	RT مسار حر وسطي	USE نموذج بلير
UF تقبّل (الحزمة)	قانون حول الطاقة الذرية	قاعدة الطور
RT بصريات الحزمة	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07	RT مخططات الطور
قتل خلوي	USE قوانين حول الطاقة الذرية	قاعدة المعرفة
RT موت	قانون خاص	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24
RT موت خلوي مبرمج	RT ادارة المعرفة	RT برمجة
قدايات	USE قوانين	RT ذكاء صناعي
USE همسترات	قانون دارسي	RT منظومات خبيزة
قَدْر الزلزال	RT جريان الموانع	قاعدة ماتيسن
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	قانون ستوكس	RT موصلية حرارية
USE زلازل	RT جريان لزج	RT موصلية كهربائية
قدرة الإصدار (حزمة)	قانون عام	قاعدة موريسون
USE إصدارية الحزمة	INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08	RT تأثيرات التبادل
قدرة تحليلية	BT1 قوانين	RT تأثيرات الجسيمات
USE نسبة استقطاب - عدم تناظر	قانون عام	RT جسيمات بومرانشوك
قدرة على الإنتاج	INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13	RT سبين
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02	USE قوانين	RT نذبة
USE سعة	قانون فيغارد	قاعات
قدرة كهربائية	RT شبيكات بلورية	INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07
UF كهرباء مائية	RT منظومات السبايك	BT1 متعضيات مائية
*BT1 طاقة كهربائية	قانون كوري	NT1 شوكلات الجلد
*BT1 مصادر طاقة متجددة	USE قانون كوري - فايس	NT2 قنائف البحر
RT منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ	RT خرويات	RT منظومات ببنية مائية
RT منشآت توليد كهرباء مائية	RT منظومات ببنية مائية	
RT نهر غراند		

قرار	قرار	قدرة متبقية
مرافق عامة RT	قرار السياسة البيئية الوطني	ETDE: 1975-09-11
مردود الطاقة RT	1977-03-14	*BT1 كهرباء نووية
قرار سياسات تنظيم المؤسسات العامة	USE قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة	RT إيقاف تشغيل المفاعل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29	قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	RT حرارة متبقية
USE قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14	قيد لحم الخنزير
قرار سياسات تنظيم المرافق العامة	UF الأمان المهني والقانون الصحي	USE لحم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29	قوانين BT1	UF حجم
USE قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	RT أمان	NT1 حجم الجسيمات
قرار سياسة البيئة الوطني	RT أمراض مهنية	NT1 حجم الحبيبات
2000-04-12	RT شروط العمل	NT1 حجم حرج
USE قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة	RT مخاطر صحية	RT أبعاد
قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة	RT مخاطر صحية	RT نخانة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14	قرار الطاقة الذرية	RT حجم
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14	RT عرض
UF قرار السياسة البيئية الوطني	*BT1 قوانين حول الطاقة الذرية	RT أسلحة نووية
UF قرار سياسة البيئة الوطني	قرار الطاقة الوطني في الولايات المتحدة	RT اختراقات تحت أرضية
BT1 قوانين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14	RT درج
RT بيئة	USE قرارات الطاقة الوطنية	RT صواريخ
RT سياسة بيئية	قرار برايس - أندرسون	RT مدافع
RT شهادات التأثير البيئي	INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13	قرائن ملر
قرار سياسة الطاقة وحفظها	BT1 قوانين	RT شبكات بلورية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29	RT تأمين المنشآت النووية	قراد
USE قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة	RT مسؤولية قانونية مدنية	*BT1 عناكب
قرار سياسة الغاز الطبيعي	RT مسؤولية نووية	RT طفيليات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06	RT مظاهر قانونية	RT مكافحة الآفات
USE قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة	قرار تخصيص طارئ للبتترول	RT ناقلات المرضى
قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23	قرار أمن الطاقة
UF قرار سياسة الغاز الطبيعي	SEE خطة طوارئ	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
*BT1 قرارات الطاقة الوطنية	قرار تنقية المياه في الولايات المتحدة	USE قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة
RT تنظيمات التسعير	INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05	قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة
RT حماية المستهلك	USE تشريعات الماء النظيف	INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
RT سياسة الطاقة	قرار تنقية الهواء في الولايات المتحدة	UF قرار أمن الطاقة
RT صناعة الغاز الطبيعي	INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05	BT1 قوانين
RT لا انتظام	USE تشريعات الهواء النظيف	RT شركة الوقود الاصطناعي
قرار سياسة حفظ الطاقة الوطني في الولايات المتحدة	قرار حرية المعلومات	قرار استعادة الضريبة الاقتصادية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
UF قرار وطني لسياسة حفظ الطاقة	BT1 قوانين	USE قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة
*BT1 قرارات الطاقة الوطنية	RT تشريع	قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	قرار حفظ الطاقة الطارئ	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21
RT سياسة الطاقة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17	UF قرار أمن الطاقة
قرار ضبط المواد السامة	USE حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	BT1 قوانين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05	USE خطة طوارئ	RT شركة الوقود الاصطناعي
USE قرارات ضبط المواد السامة	قرار حفظ الطاقة وإنتاجها	قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة
قرار ضريبة الطاقة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06	USE قرار حفظ الطاقة وإنتاجها	UF قرار استعادة الضريبة الاقتصادية
USE قرار ضريبة الطاقة في الولايات المتحدة	قرار حفظ الطاقة وإنتاجها	BT1 قوانين
قرار ضريبة الطاقة في الولايات المتحدة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28	RT تشريع
INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24	UF قرار حفظ الطاقة وإنتاجها	RT تطور اقتصادي
UF قرار ضريبة الطاقة	BT1 قوانين	RT حوافز مالية
*BT1 قرارات الطاقة الوطنية	RT إمدادات الطاقة	RT ضرائب
RT استهلاك الطاقة	RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT ضريبة أرباح الكسب المفاجئ
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT نفط	قرار استعدادات الطوارئ في الولايات المتحدة
RT حوافز مالية	قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة	INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
قرار مراقبة تلوث المياه في الولايات المتحدة	INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24	UF قرار الاستعداد للظوارئ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14	UF الوثيقة الأميركية حول سياسة الطاقة والمحافظة	BT1 قوانين
USE تشريعات الماء النظيف	UF قرار سياسة الطاقة وحفظها	RT إمدادات الطاقة
قرار ممارسات تسويق البترول	BT1 قوانين	RT خطة طوارئ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	قرار الإنتاج الدفاعي
SEE تسويق	RT سياسة الطاقة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
SEE قوانين	قرار سرية الاختراع	SEE دفاع وطني
SEE نفط	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14	قرار الاستعداد للطوارئ
قرار منشأة الطاقة واستخدام الوقود الصناعي	SEE حماية السرية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06	SEE قوانين	USE قرار استعدادات الطوارئ في الولايات المتحدة
USE قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي للوقود في الولايات المتحدة	قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	قرار السرية
للوقود في الولايات المتحدة	INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي للوقود في الولايات المتحدة	UF قرار سياسات تنظيم المؤسسات العامة	BT1 قوانين
للوقود في الولايات المتحدة	UF قرار سياسات تنظيم المرافق العامة	RT توثيق
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25	*BT1 قرارات الطاقة الوطنية	RT معلومات
UF قرار منشأة الطاقة واستخدام الوقود الصناعي	RT تنظيمات	
	RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	

قرود	UF	قرارات استعمال الوقود
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14	*BT1	قرارات الطاقة الوطنية
USE	RT	محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري
	RT	مراقف كهربائية
	RT	وقود أحفوري
قرود الوعل		قرار وطني لسياسة حفظ الطاقة
*BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	
انسجة عظمية	USE	قرار سياسة حفظ الطاقة الوطني في الولايات المتحدة
RT		
قروديس		قرار وطني مشجع لحفظ الطاقة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23	
USE		
قروديس		قرارات
*BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	
عشاريات الأرجل	SEE	إجراءات إدارية
RT		
طعام بحري		قرار استعمال الوقود
قروديس	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24	
RT	USE	قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي للوقود في الولايات المتحدة
قروديس		قرحات
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03		
*BT1		
عشاريات الأرجل	BT1	تغيرت مرضية
RT	RT	غفيرة
طعام بحري	RT	نخر
قروديس	RT	نواسير
RT		
قرينة الانكسار		قرع
INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25	
USE	USE	قرع الجاموس
قرينة انكسار		
قرينة التعرض التراكمي		
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22		
USE		
قرينة التعرض التراكمي		
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16		
قرينة التعرض التراكمي	UF	قرع
UF	*BT1	صف المغنوليات
الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع	RT	أراضي جافة
RT	RT	بنور
جزعات كئيبة	RT	زيت عطرية
RT	RT	كتلة حيوية
جماعات بشرية	RT	
قرينة انكسار		قرم
INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05	
انكسارية	*BT1	أوكرانيا
UF		
قرينة الانكسار		قرن قطبي
UF	INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08	
*BT1	RT	إهليج الشفق القطبي
خواص صوتية	RT	غلاف أيوني
انتشار الأمواج	RT	غلاف مغناطيسي أرضي
RT	RT	هطل الكتروني
انكسار	RT	هطل بروتوني
RT		
تبدد ضوئي		قرنية
معامل فريزل		*BT1
قرادا		عيون
*BT1		
عناكب		قرنيتات
قراتيات		
RT	1997-06-17	
أجهزة قرية	UF	أشجار الغلاديشية
RT	*BT1	صف المغنوليات
إزالة مغنطة كظيمة	NT1	أشجار السنط الكاذب
RT	NT1	برسيم
بزادات مغنطيسية	NT1	ببزم (جنس البازلاء)
RT	NT1	فاسيولس (جنس الفاصولياء)
بيولوجيا قرية	NT1	فصاة
RT	NT1	فول الصويا
تبريد بتنديد الهليوم	NT1	فيسيا
RT	NT1	لوبيا
تخزين الهيدروجين	NT1	يتنوت
RT	RT	ريزوبيوم
درجة الحرارة صفر كلفن	RT	فول سوداني
RT	RT	ميموزين
ديورات		
RT		
فريونات		
RT		
كربوترونات		
RT		
مجال درجات الحرارة k 0013-0000		
RT		
مجال درجات الحرارة k 0065-0013		
RT		
مجال درجات الحرارة 0273-0065		
RT		
مضخات قرية		
RT		
موانع قرية		
RT		
موصلية فانقة		
RT		
ميوعة فانقة		
RT		
قرية الغجر		
USE		
فراشة الغجر		
قرية		
USE		
دودة الحرير		
قساوة		
SF		
تحمل		
BT1		
خواص ميكانيكية		
NT1		
قساوة مكروية		
RT		
تقسية		
RT		
تقسية روكويل		
RT		
قرود		
*BT1		
رئيسات		
RT		
قرود		
قرود الريزوس		
USE		
ملاكس		

- قصدير 105**  
*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 106**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 107**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 108**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 109**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 110**  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 111**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 112**  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 113**  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
 \*BT1 مولدات نظائر مشعة

- قصدير 115**  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 116**  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

- قشرة المحيطات**  
*INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19*  
 BT1 قشرة الأرض  
 RT قشرة القارة  
 RT كوكب الأرض

- قشرة مائية**  
 UF قشرة (مائية)  
 \*BT1 مخ  
 RT سلوك  
 RT منعكسات شريطية

- قشريات**  
 BT1 متعضيات مائية  
 \*BT1 مفصليات  
 NT1 عشاريات الأرجل  
 NT2 سرطان  
 NT2 سرطانات البحر (كركند)  
 NT2 قريديس  
 NT2 قريديس  
 NT1 عُصميات الأرجل  
 NT2 أرثيميا  
 NT2 دافنيا  
 NT1 مذبذبات الأرجل  
 RT عوالق حيوانية

- قصفة**  
 BT1 خواص ميكانيكية  
 RT انتشار الصدوع  
 RT انتقالات سحب - قُصوف  
 RT انتقالات قُصوف- سحب  
 RT هشاشة  
 RT هشاشة بوجود الهليوم  
 RT هشاشة هيدروجينية

- قصب السكر**  
 \*BT1 نباتات القصب  
 RT دبس السكر  
 RT محاصيل

- قصدير**  
 \*BT1 معادن

- قصدير 100**  
*INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 101**  
*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25*  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 102**  
*INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 103**  
*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- قصدير 104**  
*INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15*  
 \*BT1 نظائر القصدير  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

- RT تقسية كتوب  
 RT قساوة برينل  
 RT قساوة فيكرز  
**قساوة إشعاعية**  
 2014-06-25  
 RT تأثيرات إشعاعية  
 RT تجهيزات الكترونية  
 RT تشعيع  
 RT تقسية إشعاعية  
 RT دقق نثروني مسبب للأذى  
 RT مكاشيف إشعاع

- قساوة برينل**  
 RT قساوة

- قساوة فيكرز**  
 RT قساوة

- قساوة مكروية**  
 \*BT1 قساوة  
 RT علم صناعة الخزفيات

- قصر المشع**  
 2013-12-13  
 فاروق طاقة المشع المستقبلية في الارض و الطاقة المشعة العائدة إلى الفضاء.  
 UF إشعاع صافي  
 RT بياض منعكس (البيدو)  
 RT تدفق شمسي  
 RT نروبوز  
 RT تشمس  
 RT ميزان الطاقة

- قسفات السيليسيوم**  
 \*BT1 قسفاتات  
 BT1 مركبات السيليسيوم

- قسيمات انتهائية**  
 1995-01-27  
 RT تنسخ الدنيا  
 RT زيوع صيدغية  
 RT صيدغيات

- قسيمات مركزية**  
 1995-01-27  
 RT إنقسام خيطي  
 RT صيدغيات  
 RT كروماتين

- قشرائيات**  
 USE سنثرونيديات قشرية

- قشرة (كظرية)**  
 USE غدد كظرية

- قشرة (مائية)**  
 USE قشرة مائية

- قشرة الأرض**  
 SF مشروع موهول  
 NT1 قشرة القارة  
 NT1 قشرة المحيطات  
 RT إعادة تعليق الجسيمات  
 RT براكين  
 RT تكتونيك الصفائح  
 RT توسع قعر البحر  
 RT جيولوجيا  
 RT جيومورفولوجيا  
 RT طاقة جيوجرافية  
 RT قعر البحر  
 RT كوكب الأرض  
 RT لب الأرض  
 RT ميكانيك التربة  
 RT وجود طبيعي  
 RT وشاح الأرض

- قشرة القارة**  
*INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19*  
 BT1 قشرة الأرض  
 RT قشرة المحيطات  
 RT كوكب الأرض

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 117**

\*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 118**

\*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 119**

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 120**

\*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 121**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 123**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 124**

\*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 125**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 126**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 127**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 128**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 129**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 130**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 131**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 132**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 133**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 134**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 135**

2004-12-15

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 136**

2007-04-23

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 137**

2004-12-15

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 99**

2007-04-23

\*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبر 114**

\*BT1 نظائر القصدبر  
 \*BT1 نظائر مستقرة

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**قصدبرات الكديوم**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

\*BT1 ستات  
 BT1 مركبات الكديوم

**قصر**

RT تلوين

**قصر (كهربائي)**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

USE صندوق كهربائية

**قصور الدرق**

UF وئمة مخاطية  
 \*BT1 أمراض الغدد الصم  
 RT ذراق  
 RT عقاير مضادة للدرق  
 RT هرمونات درقية  
 RT يود مرتبط بالبروتين

**قصور القلب**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07

BT1 أعراض  
 RT إجهاد بيولوجي  
 RT إكلبيات  
 RT أمراض قلبية وعائية  
 RT صدمة بيولوجية

**قصر**

RT إجهادات  
 RT تحول دوراني  
 RT جريان الموانع  
 RT حقول مغناطيسية  
 RT خواص الشد  
 RT عدد رينشاردسون  
 RT قصر معكوس

**قصر معكوس**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

RT تحول دوراني  
 RT قصر

**قضايا قانونية**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

UF مقاضاة  
 RT تحكيم  
 RT سمعيات  
 RT محاكم  
 RT مستويات متنازع عليها

**قصدبان**

RT أسطوانات  
 RT أسلاك  
 RT شكل

**قصدبان (تحكم)**

USE مواد محتوى

**قصدبان الأمان**

USE قصدبان الإيقاف الفوري

**قصدبان الإيقاف الفوري**

UF قصدبان الأمان  
 UF قصدبان الطوارئ  
 \*BT1 مواد محتوى  
 RT إيقاف طارئ  
 RT ماصات الترتينو

**قصدبان التحكم**

USE مواد محتوى

**قصدبان التحكم الأولية**

USE قصدبان الضبط

**قصدبان التحكم بالمفاعل**

USE مواد محتوى

**قصدبان التلحيم**

RT آلات التلحيم  
 RT تلحيم

تكويلت NT2	قطنان الفحم الحجري NT2	قار عضاري صفحي NT1	بقايا تقطير القطن RT
<b>قطنان الفحم الحجري</b>			
حَمْرِيَات *BT1	أحماس قطنان الفحم الحجري RT	أسس قطنان الفحم الحجري RT	زيت قطنان الفحم الحجري RT
	كربوزوت RT	مواد حَمْرِيَة RT	
<b>قَطَط</b>			
	ثَنِيَّات *BT1	<b>قَطع أَقطاب مغناطيسية</b>	
	قلوب المغناطيس RT	مغانط RT	
<b>قَطع الطحالب</b>			
	جراحة *BT1	جهاز لمفي RT	طحل RT
<b>قَطع الكبد</b>			
	جراحة *BT1	أمراض جهاز الهضم RT	كبد RT
<b>قَطع الكظر</b>			
	جراحة *BT1	عوامل تعديل الاستجابة RT	عدد كظرية RT
		هرمونات كظرية RT	
<b>قَطع المُبهم</b>			
	جراحة USE	مبهم USE	
<b>قَطع المتاحف</b>			
	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28	أشياء ثقافية USE	
<b>قَطع الودي</b>			
	جراحة USE	جهاز عصبي مستقل USE	
<b>قَطع بالشرر</b>			
	BT1	تصنيع بالمكثبات	
<b>قَطع ديباي</b>			
	USE	طول ديباي	
<b>قَطع صبغي</b>			
	*BT1	زبوغ صبغية RT	كروماتين مغاير RT
<b>قَطع غيار للسيارات</b>			
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22	تكيف الهواء RT	سيارات RT
		مضخات RT	منوّيات RT
		نفاخات RT	
<b>قَطع مصبوبة</b>			
	1977-01-25	مصبوبات معدنية UF	أجزاء مكنية RT
		إزالة الغازات RT	تصلب RT
		شوائب RT	صنّت RT
		قوالب الصنّب RT	
<b>قطن</b>			
	RT	أقمشة RT	ألياف RT
	RT	نباتات القطن RT	
<b>قطن البارود</b>			
	USE	نتروسولوز	

زيت الوقود NT2	زيت التدفئة NT3	وقود متبق NT3	كبروسين (كاز) NT2	وقود ديزل NT2
أسفلت الطرقات RT	منتجات نفطية RT	<b>قطاع الإقامة</b>		
	INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19	قطاع المستخدم النهائي SF	أسنر RT	بيوت متنقلة RT
		تحليل قطاعي RT	جماعات بشرية RT	قطاع الخدمة RT
		قطاع تجاري RT	مجتمعات RT	مناطق المدينة RT
		مناطق ريفية RT	<b>قطاع الخدمة</b>	
	INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12	تحليل قطاعي RT	قطاع الإقامة RT	قطاع تجاري RT
<b>قطاع الصناعة</b>				
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29	صناعة USE	<b>قطاع المستخدم النهائي</b>	
		SEE	قطاع الإقامة SEE	قطاع النقل SEE
		SEE	قطاع تجاري SEE	
<b>قطاع النقل</b>				
	INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23	قطاع المستخدم النهائي SF	أنظمة النقل RT	التشالون RT
		تأثير المكبس RT	سلك حديد كهربائية RT	سلك حديدية RT
		عربات سكة الحديد RT	منظومات عبور سريع RT	
<b>قطاع تجاري</b>				
	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15	قطاع المستخدم النهائي SF	أبنية تجارية RT	أعمال صغيرة RT
		بانعو التجزئة RT	بانعون RT	تجارة RT
		تحليل قطاعي RT	تسويق RT	تطور اقتصادي RT
		سوق RT	قطاع الإقامة RT	قطاع الخدمة RT
		مسوقون RT	مطاعم RT	
<b>قطاع مؤسساتي</b>				
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27	حكومة وطنية RT	حكومة ولاية RT	عوامل مؤسسية RT
<b>قَطْر</b>				
	INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13	آسيا BT1	البلاد العربية BT1	الشرق الأوسط BT1
		بلدان نامية BT1	أوابك RT	أوبك RT
<b>قطنان</b>				
	*BT1	مركبات عضوية أخرى	حَمْرِيَات NT1	أسفلت NT2

<b>قضايا الضبط</b>	
UF	قضايا التحكم الأولية
*BT1	مواد محتوي
RT	مصاصات النترينو
<b>قضايا الطوارئ</b>	
USE	قضايا الإيقاف الفوري
<b>قضايا الوقود</b>	
UF	تدعيم قضايا الوقود
UF	قضايا وقود
UF	كيسولات (الوقود)
UF	كيسولات الوقود
*BT1	عناصر وقود
NT1	قضايا وقود جوفاء
RT	كريات الوقود
<b>قضايا تحكّم دقيق</b>	
USE	قضايا تنظيم
<b>قضايا تنظيم</b>	
UF	قضايا تحكّم دقيق
*BT1	مواد محتوي
RT	مصاصات النترينو
<b>قضايا وقود</b>	
USE	قضايا الوقود
<b>قضايا وقود جوفاء</b>	
*BT1	قضايا الوقود
<b>قضايا فلوري</b>	
USE	مقاييس جرعة rpl
<b>قطارات</b>	
	1993-03-25
BT1	مركبات
NT1	قطارات
NT1	قطارات مسترفعة
RT	أنظمة النقل
RT	التشالون
RT	تأثير المكبس
RT	سلك حديد كهربائية
RT	سلك حديدية
RT	عربات سكة الحديد
RT	منظومات عبور سريع
<b>قطارات</b>	
	2000-04-12
NT1	قَطارات نفطية
NT2	مازوت
NT3	زيت الوقود
NT4	زيت التدفئة
NT4	وقود متبق
NT3	كبروسين (كاز)
NT3	وقود ديزل
NT1	نفثا
NT2	ليغروان (إيتر البترول)
RT	أبخرة
RT	تقطير
RT	نفوط
<b>قَطارات النفط المتوسطة</b>	
	INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23
USE	قَطارات نفطية
<b>قطارات مرفوعة مغناطيسياً</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
USE	قَطارات مسترفعة
<b>قطارات مسترفعة</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
UF	قَطارات مرفوعة مغناطيسياً
*BT1	قَطارات
RT	رفع
RT	سلك حديدية
<b>قَطارات نفطية</b>	
	INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19
UF	قَطارات النفط المتوسطة
BT1	قَطارات
*BT1	مجزءات نفطية
NT1	مازوت



<b>قلوب (نووية)</b>	<b>RT</b> ناظمات قلبية	<b>قطوع مكافئة</b>
USE قلوب نووية	<b>قلب آلي</b>	2000-04-12
<b>قلوب المغنطيس</b>	BT1 أعضاء صناعية	BT1 شكل
UF قلوب (المغناط)	*BT1 بدائل	<b>قطيرات</b>
RT قطع أقطاب مغنطيسية	RT بطاريات نظائر مشعة	BT1 جسيمات
RT مغناط	RT دوران الدم	RT اجتراف
<b>قلوب المفاعل المقترنة</b>	RT قلب	RT تبريد بالترنيد
*BT1 قلوب المفاعلات	RT ناظمات قلبية	RT ترنيد
<b>قلوب المفاعلات</b>	<b>قلب كيهارا</b>	RT حجم الجسيمات
UF قلوب (مفاعل)	USE كمون كيهارا	RT حلالات هوائية
BT1 مكونات المفاعل	<b>قلّة اللّمفاويات</b>	RT رذاذ
NT1 قلوب المفاعل المقترنة	*BT1 قلّة الكريات البيض	RT سوائل
NT1 قلوب مفاعلات لامتجانسة	RT خلايا لمفاوية	RT مطر
RT إدارة الوقود	<b>قلق عام</b>	RT هطولات جوية
RT تأثيرات مانع - بنية	RT حوادث	<b>قطيرات إلكترون - نقب</b>
RT تجميعات وقود	RT سلوك	INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23
RT تقييدات قلب المفاعل	RT علم الاجتماع	*BT1 بلازما الحالة الصلبة
RT تمزق قلب المفاعل	RT منشآت نووية	RT أكسيتونات
RT توزيع الاستطاعة	RT موافق	RT نقوب
RT شببيكات المفاعل	<b>قلقاس رومي</b>	RT حاملات الشحنة
RT عناصر وقود	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17	<b>قصر البحر</b>
RT كثافة الاستطاعة	USE عباد الشمس	RT بحار
RT كوريوم	<b>قلنسوات جليدية</b>	RT جيومورفولوجيا
RT مُمسكات قلب المفاعل	INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25	RT حدود رواسب - ماء
RT مهندات	BT1 جليد	RT رواسب
RT مواد محتوى	RT الغلاف الجليدي	RT قشرة الأرض
RT وسائل داخل قلب	RT جبال	RT مخائق تحت بحرية
<b>قلوب النوى</b>	RT جبال جليدية	RT ميكانيك التربة
NT1 نوى نقطية	RT جليديات	<b>قفازات</b>
RT معادلات تكاملية	RT مناطق القطب الجنوبي	*BT1 لباس واقٍ
<b>قلوب النوى (تبطيء)</b>	RT مناطق القطب الشمالي	RT أيدي
USE لب التباطؤ	<b>قلنسوة صخرية</b>	RT امتصاص جلدي
<b>قلوب مغنطيسية</b>	2000-04-12	RT تدريع
UF قلوب (مغنطيسية)	*BT1 طبقات جيولوجية	RT جلد
*BT1 أجهزة تخزين مغنطيسية	RT صخور	RT صنابير القفازات
RT حواسيب	<b>قلوانيات</b>	RT وقاية من الإشعاع
<b>قلوب مفاعلات لامتجانسة</b>	1996-07-18	<b>قفازات الاستطاعة</b>
INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13	UF سببكتين	USE سورات طاقية
*BT1 قلوب المفاعلات	UF قلوانيات	<b>قفازات التدفق</b>
RT مفاعلات من نوع fbr	UF هيو سيامين	USE تدفق مغنطيسي
<b>قلوب نووية</b>	BT1 مركبات عضوية	<b>قفل النمط</b>
UF استقطاب القلب (نوى)	NT1 أترويين	RT اصطفاء النمط
UF قلوب (نووية)	NT1 أرغوتامين	RT ليزرات
RT بنية نووية	NT1 إسرين (نيزوستغمين)	<b>قفاءات مشعة</b>
<b>قلويات</b>	NT1 إفدين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06	NT1 أونكوفين	SEE تقنيات الاقتفاء
USE هيدروكسيدات	NT1 بيلوكربين	SEE مستحضرات صيدلانية شعاعية
<b>قلوية</b>	NT1 حمض الليسر جيك	<b>قلاب (تدفق نتروني)</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06	NT1 ريزيربين	USE إمالة التدفق النتروني
USE سعة تعديل الحمض	NT1 ستريكين	<b>قلابات</b>
<b>قليل الفينيلينات</b>	NT1 فينلاستين	INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19
*BT1 عطريات	NT1 كودئين	UF مبدلات تيار مستمر - تيار متناوب
<b>قليلات السكريد</b>	NT1 كوكائين	*BT1 تجهيزات كهربائية
*BT1 سكريات	NT1 كولشيسين	RT دارات تكيف الطاقة الكهربائية
NT1 ثنائيات السكريد	NT1 كينين	RT مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر
NT2 سكروز	NT1 مورفين	RT منابع التغذية الكهربائية
NT2 سلوبيوز	NT2 تيبابين	<b>قلب</b>
NT2 لاكتور	NT1 نيكوتين	*BT1 أعضاء
NT2 مللتوز	RT نباتات	BT1 جهاز قلبي وعائي
NT1 رافينوز	RT نباتات طبية	NT1 تامور
<b>قليلات النوكليوتيد</b>	<b>قلوانيات</b>	NT1 عضلة القلب
1994-04-12	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06	RT أبهر
*BT1 دنا	USE قلوانيات	RT إكليليات
RT تهجين الدنا	<b>قلوب (المغناط)</b>	RT تخطيط القلب
RT دنا ماثوب	USE قلوب المغنطيس	RT دوران الدم
RT كلونة الدنا	<b>قلوب (مغنطيسية)</b>	RT صدر
RT نوكليوتيدات	USE قلوب مغنطيسية	RT عوامل قلبية وعائية
<b>قلّة الكريات البيض</b>	<b>قلوب (مفاعل)</b>	RT قلب آلي
BT1 أعراض	USE قلوب المفاعلات	RT مخططات كهربائية القلب
		RT مقويات القلب
		RT مُنصف

قنوتون ويدمان - فرانز	NT2 أمعاء دقيقة	*BT1 أمراض الجهاز المناعي
موصلية حرارية RT	NT2 أمعاء غليظة	*BT1 أمراض دموية
موصلية كهربائية RT	NT3 مستقيم	NT1 قلة اللبغاويات
قنبيط	NT1 معدة	RT تغذرات مرضية
USE كزئب	RT أمراض استقلابية	RT كريات بيضاء
قَهْمُ	RT بطن	قمح
RT أمراض جهاز الهضم	RT داء الشعيرينات	UF تريبتيك
RT جهاز الهضم	RT صفاق	*BT1 حبوب
قهوة	RT متلازمة الإشعاع	قمر
USE أشربة	قناتفد البحر	BT1 سواتل
قوانم شرمان	*BT1 شوكتيات الجلد	RT غلاف جوي قمرى
RT سبين	قتال السويس	RT مشروع apollo
RT لا تجانس	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14	RT مواد قمرية
قواديس	*BT1 مجاري مائية داخلية	قمصان
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04	RT جمهورية مصر العربية	RT أغطية
UF أوساخ	قتال باناما	RT أكمام
BT1 حاويات	1996-07-08	RT علب وقود
قوارات (الحفر)	*BT1 مجاري مائية داخلية	RT مكونات المفاعل
USE جزرات الحفر	قنبلة ذرية LITTLE BOY	قنابل
قوارض	INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
1996-11-13	*BT1 أسلحة نووية	BT1 أسلحة
UF سناجيب مخططة	RT انفجارات جوية	قنابل ذرية
UF يربوع	RT انفجارات نووية	USE أسلحة نووية
*BT1 ثدييات	RT ناجون من القنبلة الذرية	قنابل قذرة
NT1 جردان	RT هيروشيما	2009-09-08
NT1 خنازير الماء	قنوتات (دمعية)	USE أنوات التبعثر الإشعاعي
NT1 سناجيب	INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13	قنابل نترونية
NT1 فران الحقل	USE قنوتات دمعية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
NT1 قنران	قنوتات الخزان	USE أسلحة إشعاعية معززة
NT2 فران منقولة الجينات	INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11	قناة manivier
NT1 كلاب البراري	*BT1 موسير	2004-12-15
NT1 همسترات	RT عفات هدروليكية	USE قناة manivier
NT1 برايبع (جمع يربوع)	RT منشآت توليد كهرباء مائية	قناة MANIVIER
RT مكافحة الآفات	RT منظمات الجريان	2004-12-15
RT ناقلات المرض	RT هندسة الموانع	UF قناة manivier
قواطع عاكسة	قنوتات الدخول	*BT1 مجاري مائية داخلية
INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03	2000-04-12	RT سلوفاكيا
USE ميدلات بلازمية	RT بنى الدخول	RT مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
قواعد	RT منظومات مائية مساعدة	قناة S
NT1 أسس قطران الفحم الحجري	قنوتات المفاعل	RT تأثيرات الجسيمات
NT1 قواعد القطران الحجرية	UF أفنية (مفاعل)	RT تمثيل ماندلستام
NT1 قواعد لويس	BT1 مكونات المفاعل	RT تمثيل ماندلستام
RT أس هدروجيني	NT1 أفنية تجريبية	RT قناة t
RT سعة تعديل الحمض	NT1 أفنية وقود	RT قناة u
RT لامانيات	NT1 قنوتات خروج الحزمة	قناة T
RT هدروكسيدات	RT موجات نترونية	RT تأثيرات الجسيمات
قواعد اصطفاء فائقة	قنوتات انفراغ	RT تمثيل ماندلستام
BT1 قواعد الاصطفاء	2000-04-12	RT قناة s
RT ميكانيك كمومي	RT منظومات تبريد	RT قناة u
قواعد الاصطفاء	RT منظومات مائية مساعدة	قناة U
NT1 قواعد اصطفاء فائقة	قنوتات تشيع	RT تأثيرات الجسيمات
RT اضمحلال	USE أفنية تجريبية	RT تمثيل ماندلستام
RT انتقالات بين مستويات الطاقة	قنوتات خروج الحزمة	RT قناة s
RT انتقالات ممنوعة	*BT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل	RT قناة t
RT تأثيرات	*BT1 قنوتات المفاعل	قناة حارة
RT سبورونات	قنوتات دمعية	RT أفنية وقود
RT ميكانيك كمومي	INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13	RT عامل قناة حارة
قواعد التحزيم	USE قنوتات دمعية	RT منظومات تبريد المفاعل
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08	قنوتات دمعية	قناة سانتا بريارا
UF عنونة (الطرد)	INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19	INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28
*BT1 تنظيمات	UF قنوتات (دمعية)	*BT1 المحيط الهادي
RT تحزيم	UF قنوتات دمعية	RT رف قاري
RT نقل	*BT1 عيون	RT كاليفورنيا
قواعد الترخيص	قنوتات صفراوية	قناة صدرية
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13	USE مسلك صفراوي	USE أوعية لمفية
*BT1 تنظيمات	قنوتات مائية	قناة معدية معوية
RT تحليل الأمان	USE مجاري مائية داخلية	1996-11-13
RT تراخيص	قنوتات مائية داخلية	BT1 جهاز الهضم
RT تراخيص التشغيل	USE مجاري مائية داخلية	NT1 أمعاء
RT تقارير الأمان		

RT	وكالات مراقبة التلوث	RT	تقدير الخطورة	RT	مواءمة رجعية
<b>قوانين الضرائب</b>		<b>NT3</b>	آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd		
INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08		<b>NT2</b>	كودات بناء	<b>قواعد الجمع</b>	
BT1	قوانين	<b>NT1</b>	قانون الحالة	BT1	معادلات
<b>قوانين المقياس</b>		<b>NT1</b>	قانون عام	RT	ميكانيك كمومي
RT	محاكاة	<b>NT1</b>	قرار أمن الطاقة في الولايات المتحدة	<b>قواعد القطران الحجرية</b>	
RT	معايرة	<b>NT1</b>	قرار استعادة الضريبة الاقتصادية في الولايات المتحدة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07	
RT	نماذج رياضية	<b>NT1</b>	قرار استعدادات الطوارئ في الولايات المتحدة	BT1	قواعد
RT	نماذج مقياسية	<b>NT1</b>	قرار السرية	BT1	مركبات عضوية
<b>قوانين الوقاية من الإشعاع</b>		<b>NT1</b>	قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	RT	قرار غضاري صفحي
INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01		<b>NT1</b>	قرار باريس - أندرسون	<b>قواعد دولية</b>	
BT1	قوانين	<b>NT1</b>	قرار حرية المعلومات	INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15	
RT	مجلس الإشعاع الفدرالي	<b>NT1</b>	قرار حفظ الطاقة وإنتاجها	BT1	تنظيمات
RT	مخاطر إشعاعية	<b>NT1</b>	قرار حفظ وسياسة الطاقة في الولايات المتحدة	<b>NT1</b>	آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة غمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd
RT	معايير الأمان	<b>NT1</b>	قرار سياسة البيئة الوطنية في الولايات المتحدة	<b>قواعد شيف</b>	
RT	وقاية من الإشعاع	<b>NT1</b>	قرار وطني مشجع لحفظ الطاقة	BT1	إيمينات
<b>قوانين بحرية</b>		<b>NT1</b>	قرارات استرجاع الموارد	<b>قواعد غاموف - تُلر</b>	
1990-12-15		<b>NT1</b>	قرارات التخلص من النفايات	UF	اضمحلال غاموف - تُلر
BT1	قوانين	<b>NT2</b>	قرارات سياسة النفايات النووية	UF	نظرية غاموف - تُلر
RT	تنظيمات النقل	<b>NT1</b>	قرارات الطاقة الوطنية	RT	اضمحلال بيتا
RT	زيارات سفن نووية	<b>NT2</b>	قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	<b>قواعد لويس</b>	
RT	عرض البحر	<b>NT2</b>	قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة	BT1	قواعد
RT	مياه إقليمية	<b>NT2</b>	قرار سياسة حفظ الطاقة الوطني في الولايات المتحدة	RT	حموض لويس
RT	نقل بحري	<b>NT2</b>	قرار ضريبة الطاقة في الولايات المتحدة	<b>قوالب (الصب)</b>	
<b>قوانين براءات الاختراع</b>		<b>NT2</b>	قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي للوقود في الولايات المتحدة	USE	قوالب الصب
INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08		<b>NT1</b>	قرارات حماية البرية	<b>قوالب إسمنتية</b>	
BT1	قوانين	<b>NT1</b>	قرارات ضبط المواد السامة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18	
<b>قوانين حجب الثقة في الولايات المتحدة</b>		<b>NT2</b>	قوانين التلوث	BT1	مواد بناء
INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25		<b>NT2</b>	تشريعات الماء النظيف	RT	خرسانات
USE	قوانين مقاومة للتروستات	<b>NT2</b>	تشريعات الهواء النظيف	<b>قوالب الصب</b>	
<b>قوانين حول الطاقة الذرية</b>		<b>NT2</b>	موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة	UF	قوالب (الصب)
1990-12-15		<b>NT1</b>	قوانين الضرائب	RT	صب
UF	قانون حول الطاقة الذرية	<b>NT1</b>	قوانين الوقاية من الإشعاع	RT	قطع مصبوبة
BT1	قوانين	<b>NT1</b>	قوانين بحرية	RT	قوالب تشكيل
<b>NT1</b>	قرار الطاقة الذرية	<b>NT1</b>	قوانين براءات الاختراع	RT	قالبية
<b>NT1</b>	قرارات سياسة النفايات النووية	<b>NT2</b>	قوانين حول الطاقة الذرية	<b>قوالب تشكيل</b>	
RT	تحكم بالطاقة الذرية	<b>NT2</b>	قرار الطاقة الذرية	RT	انبتاق
RT	حماية السرية	<b>NT2</b>	قرارات سياسة النفايات النووية	RT	حدادة
<b>قوانين دولية</b>		<b>NT1</b>	قوانين دولية	RT	صنّب
1990-12-15		<b>NT1</b>	قوانين مقاومة للتروستات	RT	قوالب الصب
BT1	قوانين	<b>NT1</b>	قوانين منجمية	RT	كبس
RT	معاهدات	<b>NT2</b>	قرارات التعدين السطحي	<b>قوالب من الأجر</b>	
<b>قوانين فارادي</b>		<b>NT1</b>	قوانين المسمكة	2000-04-12	
RT	تحلل كهربائي	RT	إجراءات إدارية	BT1	وقود صلب
<b>قوانين فيك</b>		RT	إذعان	RT	رذاذ فحامي
RT	انتثار	RT	إصلاحات	RT	وقود أحفوري
RT	معالجة انتثار التروستات	RT	إلغاءات	<b>قوانين</b>	
RT	نظرية النقل التروني	RT	أوامر تنفيذية	1997-07-30	
<b>قوانين مقاومة للتروستات</b>		RT	اتفاقيات	UF	قانون البلدية
1992-08-17		RT	انتهاكات	UF	قانون الشركة
UF	قوانين حجب الثقة في الولايات المتحدة	RT	تشريع	UF	قانون خاص
BT1	قوانين	RT	تعزير	UF	قانون عام
RT	احتكارات	RT	حد السرعة	SF	حواجز قانونية
RT	تسويق	RT	حقوق شمسية	SF	قرار سرية الاختراع
RT	تنافس	RT	سمعيّات	SF	قرار ممارسات تسويق البترول
RT	عمل تجاري	RT	سياسة عامة	SF	قرارات سياسة المواد والفلترات
RT	نزاعات ذات أهمية	RT	مظاهر قانونية	<b>NT1</b>	تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية
<b>قوانين منجمية</b>		RT	نص تشريعي	<b>NT1</b>	تنظيمات
1990-12-15		<b>قوانين الاحتفاظ</b>		<b>NT2</b>	أنظمة الضمان
BT1	قوانين	RT	تفاعلات أساسية	<b>NT2</b>	تنظيمات التسعير
<b>NT1</b>	قرارات التعدين السطحي	RT	علم حركة الجسيمات	<b>NT2</b>	تنظيمات التلوث
RT	حقوق منجمية	RT	مبادئ الصمود	<b>NT2</b>	تنظيمات النقل
<b>قوت</b>		RT	معادلات الاستمرار	<b>NT3</b>	تلوث أعظمي مقبول
1990-12-15		<b>قوانين التلوث</b>		<b>NT2</b>	قواعد التحزيم
BT1	قوانين	1990-12-15		<b>NT2</b>	قواعد الترخيص
<b>NT1</b>	تشريعات الماء النظيف	BT1	قوانين	<b>NT2</b>	قواعد دولية
<b>NT1</b>	تشريعات الهواء النظيف	<b>NT1</b>	تشريعات		
<b>NT1</b>	موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة	<b>RT</b>	اتفاقية باريس		
RT	بروتوكول كيوتو	RT	تلوث عبر الحدود		
RT	تنظيمات التلوث	RT	تنظيمات التلوث		

قوى نووية	RT	جسيمات مشحونة	RT	تنشئة	RT
كمونات	RT	حقل كولوني	RT	سلاسل غذائية	RT
متجهات	RT	حقول كهرومغناطيسية	RT	صيام	RT
<b>قوى سطحية</b>		قوة لورنتز	RT	عوز غذائي	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31		<b>قوة محرك كهربائية</b>		غذاء	RT
الميكانيك	RT	<b>قوة محرك كهربائية</b>		غذيات	RT
		1999-06-30		فيتامينات	RT
<b>قوى فان درفالس</b>		كمون كهربائي	RT	مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع	RT
امتزاز	RT	كيمياء كهربائية	RT	معالجة	RT
جزينات	RT	مدخرات كهربائية	RT	مياه الشرب	RT
قوى بين جزئية	RT				
معادلة الممانعة	RT	<b>قوفاز</b>		<b>قوة (قصر)</b>	
<b>قوى لامركزية</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14		USE	خواص القصر
قوى لامركزية	UF	أرمينيا	RT	<b>قوة (حدية)</b>	
كمونات	RT	أذربيجان	RT	1980-05-14	
ميزونات تنسورية	RT	الاتحاد الروسي	RT	USE	مقاومة قصوى
		جمهورية جورجيا	RT	<b>قوة (خضوع)</b>	
<b>قوى لامركزية</b>				USE	حد المرنة
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16		<b>قولبة</b>		<b>قوة (شد)</b>	
USE		مواد القولبة	UF	USE	خواص الشد
<b>قوى نووية</b>		تصنيع	BT1	<b>قوة (صدم)</b>	
قوة فيغنز	NT1	تحييب	NT1	USE	شدة الصدم
طاقة الارتباط	RT	قولبة	NT1	<b>قوة (ضغط)</b>	
قوى تنسورية	RT	تصنيع المواد	RT	USE	شدة الضغط
كمون نوي	RT	صنّب	RT	<b>قوة (كسر)</b>	
كمونات	RT	قوالب الصنّب	RT	USE	خواص الانكسار
نقص الكتلة	RT	<b>قولبة</b>		<b>قوة (مرنة)</b>	
<b>قياء</b>		INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01		USE	مقاومة الانتواء
أعراض	BT1	قولبة	*BT1	<b>قوة الإيقاف</b>	
أمراض جهاز الهضم	RT	تحييب	RT	RT	امتصاص
معدة	RT	تكتيل	RT	RT	انتشار عشوائي
<b>قياس أثناء الحفر</b>		تكتل	RT	RT	عدد ذري
INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11		رصن	RT	RT	فقد الطاقة
منظومات	USE	عملية الكوك المشكل	RT	RT	كثافة
<b>قياس أنزيمي إشعاعي</b>		<b>قولنين المسمكة</b>		RT	مدى
INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24		1990-12-15		<b>قوة الانكسار</b>	
أنزيمات	RT	قوانين	BT1	USE	خواص الانكسار
تحليل كيميائي كمي	RT	عرض البحر	RT	<b>قوة التثبيت</b>	
مركبات موسومة	RT	مياه إقليمية	RT	USE	تدفق مغناطيسي
مقاييسه راديوية	RT	<b>قولون</b>		<b>قوة القص</b>	
<b>قياس الأعماق</b>		USE		USE	خواص القصر
INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06		<b>قولونيات الشكل</b>		<b>قوة بيرلز - نابارو</b>	
بحار	RT	*BT1		RT	انحلاعات
جيوفيزياء	RT	بكتريا	*BT1	RT	بنية بلورية
علم المحيطات	RT	أشريكية قولونية	RT	<b>قوة روزنفلد</b>	
<b>قياس الأمبير</b>		أبروباكتر	RT	UF	مزيج روزنفلد
BT1		<b>قولنوس</b>		RT	كمون نكليون - نكليون
*BT1		1997-01-28		RT	كمونات
<b>قياس التداخل</b>		USE		RT	نكليونات
مقاييس التداخل	RT	صف المغنوليات	USE	<b>قوة فيغنز</b>	
<b>قياس التعقيد</b>		<b>قوى الأمواج</b>		BT1	قوى نووية
معدقات	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08		<b>قوة قهريه</b>	
<b>قياس التلقائية (لاستقطاب الضوء)</b>		أمواج المياه	RT	RT	خواص مغناطيسية
INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16		استطاعة الأمواج	RT	<b>قوة كلزيمير</b>	
طرق القياس	BT1	عواصف	RT	INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13	
<b>قياس التمدد</b>		<b>قوى الهزاز</b>		USE	مفعول كلزيمير
تحليل حراري	BT1	انتقالات بين مستويات الطاقة	RT	<b>قوة كوربوليس</b>	
انكماش	RT	دوال القوة	RT	RT	انحناء عكسي
تمدد حراري	RT	معاملات أيشنتاين	RT	RT	دوران
مقاييس التمدد	RT	منحني العمق الضوئي	RT	<b>قوة لورنتز</b>	
<b>قياس التواتر</b>		منحني طيفي للنمو	RT	RT	تأثرات
اعتماد على التواتر	RT	<b>قوى بين جزئية</b>		<b>قوة محركه</b>	
تحليل التواتر	RT	طاقة الارتباط	RT	INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11	
تكيف التواتر	RT	قوى فان درفالس	RT	USE	مفعول محرك
طرق القياس	RT	كمونات	RT	<b>قوى بين ذرية</b>	
مراقبة التواتر	RT	<b>قوى بين ذرية</b>		RT	تأثرات
<b>قياس الجاذبية</b>		طاقة الارتباط	RT	RT	جسيمات مشحونة
1996-04-18		كمون بكنغهام	RT	RT	حقول مغناطيسية
تثاقل	RT	كمون لينارد - جونز	RT	RT	قوة محركه
تسارع	RT	كمون مورس	RT	<b>قوى تنسورية</b>	
مسوح ثقالية	RT	كمونات	RT	RT	تنسورات
		<b>قوى تنسورية</b>			
		تنسورات	RT		

<b>قياس جرعة مكروي</b>	<b>قياس الضغط</b>	<b>قياس الجرعة</b>
قياس الجرعة BT1	INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01	UF
نوزعات جرعة مكانية RT	قياس الضغط BT1	NT1
فقد الطاقة RT	ضغط مسامي RT	NT1
مقاييس الجدران RT	هيدولوجيا RT	NT1
نقل الطاقة الخطي RT		NT1
<b>قياس جرعة هلامية البوليمر</b>	<b>قياس الضوء</b>	قياس جرعة ألفا
2013-05-29	قياس ضوء اللهب NT1	قياس جرعة إلكترونات
قياس الجرعة BT1	مطيافية RT	قياس جرعة أيونية
مقاييس جرعة هلام البوليمر RT	مطيافية صوتية RT	قياس جرعة البيونات
	مقاييس الضوء RT	قياس جرعة بيتا
	مقاييس الكثافة الصوتية RT	قياس جرعة مكروي
		قياس جرعة هلامية البوليمر
<b>قياس جيوجراري</b>	<b>قياس الطيف الكتلي</b>	NT1
2000-01-20	INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28	مجرعية أشعة - X
مقاييس جيو حرارية UF	USE	مجرعية العاملين
جيوكيميا RT		مجرعية بالتألق الحراري
قياس درجة الحرارة RT	<b>قياس الفلورة</b>	NT1
مقاييس جيوجرارية RT	USE	مجرعية غاما
		إشعاعات
<b>قياس درجة الحرارة</b>	<b>قياس القطبية</b>	RT
RT	INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21	تبريد جاف
أيام درجات الحرارة RT	استقطاب RT	جرعات إشعاعية
تحكم بدرجة الحرارة RT	تحليل كيميائي RT	طرق القياس
تسجيل درحات الحرارة RT	مقاييس القطبية RT	علم القياس الإشعاعي
تصوير حراري RT		كشف الإشعاع
درجة الحرارة العادية RT	<b>قياس الكثافة العظمية</b>	مخابر عيارية ثانوية لقياس الجرعة
درجة الحرارة القديمة RT	*BT1	مراقبة الإشعاع
درجة حرارة البئر RT	تصوير شعاعي حيوي طبي	مقاييس الجرعة
درجة حرارة الخزان RT	أنسجة عظمية RT	مقاييس معدل الجرعة
قياس جيوجراري RT	تخلخل العظام RT	مكافئات الجرعة
قياس كمية الحرارة RT	كثافة المعادن في العظام RT	وحدات الهيئة الدولية للإشعاع
متساويات درجة الحرارة RT	مسح وميض RT	وحدات جرعة إشعاعية
مراقبة درجة الحرارة RT		وقاية من الإشعاع
مزدوجات حرارية RT	<b>قياس الكمون</b>	<b>قياس الجرعة النترونية</b>
مسوح درجات الحرارة RT	1996-10-23	BT1
مقاييس الإشعاع الحراري RT	*BT1	قياس الجرعة
مقاييس الحرارة العالية RT	كمون اختزال وأكسدة RT	أجهزة مراقبة النترونات
مقاييس جيوجرارية RT		كشف النترونات
مقاييس حرارة ضجيجية RT	<b>قياس اللون</b>	RT
مقاييس درجة الحرارة RT	USE	مقاييس جرعة النترونات - ألبينو
مقاييس درجة الحرارة العالية الصوتية RT	<b>قياس المستقبل الشعاعي</b>	RT
مقاييس كمية الحرارة RT	1980-05-14	مكاشيف النترونات
وسائل القياس RT	UF	<b>قياس الجرعة البروتونية</b>
	مقاييس مستقبلات الإشعاع	BT1
	مقاييس المستقبل الراديوي	قياس الجرعة
	*BT1	كشف البروتونات
	تقنيات الاقتفاء	<b>قياس الجرعة العشوائي</b>
	مقاييس راديوية	BT1
	أغشية خلوية RT	قياس الجرعة
	مستقبلات RT	مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية
	مقاييس حيوية RT	<b>قياس الرطوبة</b>
		UF
	<b>قياس الوزن</b>	RT
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14	رطوبة
	USE	مقاييس الرطوبة
	<b>قياس الوزن</b>	<b>قياس الرطوبة</b>
	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24
	وزن	قياس الرطوبة
	<b>قياس الوزن</b>	USE
	وزن	<b>قياس الزمن</b>
	<b>قياس اليود</b>	SF
	*BT1	نواصات
	<b>قياس ثقالي حراري</b>	RT
	USE	تأخر زمني
	تحليل حراري وزني	RT
	<b>قياس جرعة ألفا</b>	تقاويم
	BT1	RT
	كشف جسيمات ألفا RT	خواص التوقيت
	<b>قياس جرعة إلكترونات</b>	دارات التطابق
	BT1	RT
	قياس الجرعة	دارات قياس الزمن
	كشف الإلكترونات RT	RT
	<b>قياس جرعة أيونية</b>	زمن صعود النبضة
	BT1	RT
	قياس الجرعة	زمن ميت
	كشف الإلكترونات RT	RT
	<b>قياس الشحنة</b>	محللات الفترات الزمنية
	USE	RT
	قياس فلطي	مقاييس ذرية
	<b>قياس الضغط</b>	وسائل القياس
	NT1	RT
	قياس الضغط	<b>قياس الضغط</b>
	تحكم بالضغط RT	NT1
	تدرجات الضغط	RT
	ضغط جوي RT	مقاييس الضغط
	مقاييس الضغط RT	مقاييس الضغط الجيولوجي
	مقاييس الضغط الجيولوجي RT	RT
	<b>قياس طيوف أشعة - X</b>	
	BT1	
	طيوف	
	مطيافية أشعة - X RT	

رئات RT	علم الاقتصاد SEE	قياس فلطي
كؤوس فارادي	عوامل اجتماعية - اقتصادية SEE	UF قياس الشحنة
أفصاف فارادي UF		RT تحليل كيميائي كمي
*BT1 أجهزة مراقبة الحزمة	قيم U	RT تحلل كهربائي
RT تيارات الحزمة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06	RT تيارات
RT وسائل قياس كهربائية	RT عوامل r	RT خلايا كهروكيميائية
	RT مواد بناء	RT منظمات الكومون
	RT نقل الحرارة	
كاولين	قيم التفاعلية	قياس كز
UF غضار صيني	RT إداخلات التفاعلية	BT1 متريات
*BT1 غضار	RT تفاعلية	RT حفل كز
*BT1 مواد أكسيدية		
RT كاولينيت	قيم الملكية	قياس كمية الحرارة
RT كاولينيت	RT استثمار	RT قياس درجة الحرارة
1992-07-20	RT علم الاقتصاد	RT مقاييس كمية الحرارة
*BT1 معادن السيليكايت	RT عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT نقل الحرارة
RT سيليكات الألمنيوم		
RT كاولين	قيم ذاتية	قياس مستقبلات الإشعاع
	RT تواتر ذاتي	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
كاوون k01	RT رتبة التضاعف	USE قياس المتقبل الشعاعي
USE كاوونات معتدلة قصيرة العمر	RT قيمة متوقعة	
	RT مؤشرات رياضية	قياس مطيافية
كاوون k02	RT معادلة قرنية	INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
USE كاوونات معتدلة طويلة العمر	RT ميكانيك كومي	USE مطيافية
كاوونات	قيم لكل فرد	قياس من بعد
*BT1 ميزونات شبه سلمية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21	*BT1 نقل البيانات
*BT1 ميزونات غريبة	RT استهلاك الطاقة	RT منظومات mwd
NT1 كاوونات زائد	RT تحليل اقتصادي	قياسات الحقيقة الأرضية
NT1 كاوونات كونية		1996-04-18
NT1 كاوونات مضادة	قيم محددة	UF حقيقة أرضية
NT2 كاوونات مضادة معتدلة	SF تقييدات	RT استشعار من بعد
NT1 كاوونات معتدل	RT خواص الجسيمات	RT تحليل البيانات
NT2 كاوونات مضادة معتدلة	RT خواص ترموديناميكية	RT مسح جيوفيزيائية
NT2 كاوونات معتدلة طويلة العمر	RT خواص نووية	RT مسح جيوكيميائية
NT2 كاوونات معتدلة قصيرة العمر		
NT1 كاوونات ناقص	قيم مقيسة	قياسات ترسيبية
RT ذرات pi-k	2000-03-28	2000-04-12
	USE بيانات	BT1 وسائل القياس
كاوونات 1	قيمة G	RT معايير إشعاعية
USE كاوونات معتدلة قصيرة العمر	RT تحلل إشعاعي	RT مقاييس الكثافة
	RT كيمياء إشعاعية	قياسات حيوية
كاوونات 2	قيمة Q	2014-01-23
USE كاوونات معتدلة طويلة العمر	BT1 طاقة	USE صحة النسب بالقياسات الحيوية
	RT حركات التفاعل النووي	
كاوونات زائد	قيمة حرارية	قياسات صوتية
*BT1 كاوونات	INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23	INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07
RT كاوونوم	UF محتوى حراري بوحدات btu	USE قياسات صوتية
كاوونات كونية	BT1 خواص الاحتراق	قياسات صوتية
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29	RT احتراق	UF قياسات صوتية
*BT1 إشعاع كوني ثانوي	RT حرارة احتراق	NT1 كشف بالصوت
*BT1 كاوونات	RT وقود	RT أمواج صوتية
كاوونات مضادة	قيمة سبيتر	RT اختبار صوتي
*BT1 جسيمات مضادة	USE نظرية سبيتر	RT اختبار فوق صوتي
*BT1 كاوونات	قيمة متوقعة	RT تسجيل صوتي
NT1 كاوونات مضادة معتدلة	RT إحصاء	RT عزل صوتي
	RT احتمال	RT مجسات صوتية
كاوونات معتدل	RT دالات ذاتية	RT مراقبة صوتية
*BT1 كاوونات	RT قيم ذاتية	RT مسوحات سيسمية
*BT1 كاوونات مضادة معتدلة	RT ميكانيك كومي	RT مقاييس السيسمية (الزلزالية)
NT1 كاوونات معتدلة طويلة العمر		RT مقاييس جرة ضجيجية
NT1 كاوونات معتدلة قصيرة العمر	قيود الكشف	قياسات مغناطيسية أرضية
	INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13	INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19
كاوونات معتدلة طويلة العمر	USE حساسية	*BT1 تنقيبات كهرومغناطيسية
UF كاوون k02	قيوط	قياسات منع الدق
UF كاوون 2	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
*BT1 كاوونات معتدل	UF كانبس لاترانس	UF عدد cetane
كاوونات معتدلة قصيرة العمر	*BT1 تدييات	UF عدد cetene
UF كاوون k01	RT تعالاب	UF عدد الأوكتان
UF كاوونات 1	RT حيوانات بزبة	RT إشعاع ذاتي
*BT1 كاوونات معتدل	RT ذناب	RT تحكم القرع
		RT نوعية الإشعاع
كاوونات ناقص	قصبات	قيم
*BT1 كاوونات	BT1 جهاز التنفس	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
RT كاوونوم	RT التهاب القصبات	SEE بيانات
	RT خلايا المسلك التنفسي	SEE تكلفة

**كاؤونيوم**

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13  
 RT ببيونيوم  
 RT حالة مرتبطة  
 RT ذرات كاؤونية  
 RT كاؤونات زائد  
 RT كاؤونات ناقص  
 RT ميونيوم

**كابسيتونات**

1996-06-26  
 USE أنابيب تقويم إلكترونية

**كباحات (التآكل)**

USE مبثطات التآكل

**كباحات أنبوبية**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16  
 USE مقّيدات

**كاتابلبيت**

1996-06-26  
 USE معادن السيليكايت

**كاتالوكات**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23  
 BT1 أنواع الوثائق  
 RT أدلة

**كاتيسين**

2000-04-12  
 USE كاتيسينات

**كاتيسينات**

ETDE: 1981-01-30  
 UF كاتيسين  
 BT1 بروتينازات sh-

**كاتشولامين**

BT1 أمينات  
 BT1 متعدد الفلوات  
 RT كاتيكول ناري

**كاتشين ناري**

USE كاتيكول ناري

**كاتودات**

BT1 إلكترونيات  
 NT1 كاتودات جوفاء  
 NT1 كاتودات ضوئية  
 RT أنابيب إلكترونية  
 RT تآلق كاتودي  
 RT مصادرات ترميونية

**كاتودات جوفاء**

BT1 كاتودات

**كاتودات ضوئية**

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30  
 BT1 كاتودات  
 RT إصدار ضوئي  
 RT أنودات ضوئية  
 RT تيارات ضوئية  
 RT كفاءة كمومية  
 RT مفعول كهروضوئي

**كاتيكول**

USE كاتيكول ناري

**كاتيكول ناري**

UF 2,1-ثنائي هيدروكسي البنزن  
 UF أورثو-ثنائي هيدروكسي بنزن (كاتيكول ناري)  
 UF كاتشين ناري  
 UF كاتيكول  
 BT1 متعدد الفلوات  
 BT1 مظهرات  
 RT بنفسي الكاتيكول الناري  
 RT ديامين  
 RT كاتشولامين

**كاتيونات**

UF أيونات موجبة  
 UF سعة التبادل الأيوني  
 BT1 أيونات

RT نهر سافانا  
 RT نهر سانت

**كارولينا الشمالية**

1997-06-17  
 BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT الشاطئء الشرقي في الولايات المتحدة  
 RT خليج أونسلو  
 RT كيب فير ريفر

**كاريو**

USE أيل

**كازنين**

BT1 بروتينات  
 BT1 مركبات فسفور عضوية

**كازخستان**

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24  
 USE كازخستان

**كازخستان**

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23  
 UF كازخستان  
 SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية  
 SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية  
 SF الاتحاد السوفيتي  
 BT1 آسيا  
 BT1 بلدان نامية  
 RT أورال  
 RT بحر أرال  
 RT بحر قزوين  
 RT موقع اختبار semipalatinsk

**كاشطات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24  
 BT1 تجهيزات  
 RT تخدم البئر  
 RT تنظيف سطحي  
 RT خطوط أنابيب  
 RT مواسير  
 RT نزع الشمع

**كاشطات النفط**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17  
 USE مقاشد

**كاشف ALICE**

2015-10-27  
 UF تجربة alice  
 BT1 مكاشف إشعاع  
 RT المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن  
 RT مصادم هادروني كبير في سيرن lhc

**كاشف النترينو SUPER-K**

2016-12-12  
 كاشف شيرينكوف ضخ للماء الذي يقع على عمق 1000 متر تحت الأرض ، مدينة هيدا ، جيفو ، اليابان.  
 BT1 مكاشف النترينوهات  
 RT أعدادات تشيرينكوف

**كاشف النترينو لمكعب الجليد**

2016-12-12  
 المحتوى الحجمي للجليد هو كاشف للجسيم في القطب الجنوبي.  
 BT1 مكاشف النترينوهات

**كاشطات جينية**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29  
 UF مخصّصات جينية  
 RT انتساح  
 RT بروتينات نووية  
 RT تحريض الأنزيم  
 RT تنظيم جيني  
 RT عوامل انتساح

**كافئين**

UF 7,3,1-ثلاثي ميثيل إكسانتين  
 BT1 كزانتينات  
 BT1 مُمعّشات

NT1 أيونات الهيدروجين 1 زائد  
 NT1 أيونات الهيدروجين 2 زائد  
 NT1 أيونات الهيدروجين 3 زائد  
 RT تحلل كهربائي  
 RT حالة كيميائية  
 RT حزم أيونية  
 RT مركبات الكربونيوم  
 RT مواد التبادل الأيوني

**كاداراش (cea)**

USE هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كاداراش

**كادميوم 129**

2007-01-19  
 BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 BT1 نظائر الكدميوم  
 BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 BT1 نوى زوجية - فردية  
 BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كادميوم 131**

2007-01-19  
 BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 BT1 نظائر الكدميوم  
 BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 BT1 نوى زوجية - فردية  
 BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كادميوم 132**

2007-01-19  
 BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 BT1 نظائر الكدميوم  
 BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 BT1 نوى زوجية - زوجية  
 BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كادميوم 95**

2007-01-19  
 BT1 نظائر الكدميوم  
 BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 BT1 نوى زوجية - فردية  
 BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كارلاتات**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19  
 RT أوبك  
 RT احتكارات  
 RT تجارة  
 RT تنافس  
 RT حظر  
 RT سوق

**كارثة (طبيعية بصورة استثنائية)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30  
 USE كارثة طبيعية استثنائية

**كارثة طبيعية (استثنائية)**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30  
 USE كارثة طبيعية استثنائية

**كارثة طبيعية استثنائية**

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30  
 UF كارثة (طبيعية بصورة استثنائية)  
 UF كارثة طبيعية (استثنائية)  
 BT1 كوارث طبيعية  
 RT تعويض الضحايا  
 RT زلازل  
 RT فيضانات  
 RT مسؤوليات

**كارلسروه (مركز بحوث نووية)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28  
 USE مركز بحوث كارلسروه

**كارلسروه (مركز بحوث)**

1995-10-25  
 USE مركز بحوث كارلسروه

**كارولينا الجنوبية**

1997-06-19  
 BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 RT الشاطئء الشرقي في الولايات المتحدة  
 RT منشأة سافاناه ريفر

## كافتريات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
USE مطاعم

## كافور

\*BT1 تربينات  
\*BT1 كيتونات  
RT سليولويد

## كالانير

BT1 حاويات  
RT أنابيب الضغط

## كاليسيوم

\*BT1 معادن قلبية ترابية  
RT أسنان  
RT أنسجة عظمية  
RT عوامل تخثر الدم  
RT فرط أشباه الدرق  
RT كلسيتونين  
RT كلسيتونين درقي  
RT هرمون الغدة مجاورة الدرقية

## كاليسيوم 34

2007-03-13  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليسيوم 35

\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليسيوم 36

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليسيوم 37

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليسيوم 39

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليسيوم 40

\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليسيوم 41

\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 42

\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 43

\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 44

\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 45

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 46

\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 47

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 48

\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 49

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 50

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 54

2007-03-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 55

2007-03-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 56

2007-03-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 57

2007-03-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 58

2007-03-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 60

2007-03-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كاليسيوم 38

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكالسيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كالكبريتات

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14  
\*BT1 كغولوميرات

## كالموديولين

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22  
\*BT1 بروتينات  
RT مستقيلات  
RT نقل غشائي

## كالوترونات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10  
USE أجهزة فصل النظائر الكهرمغناطيسية

## كاليفورنيا

1997-06-19  
UF خليج هامبولت  
\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
NT1 حقل برالي الجيوحراري  
NT1 لوس أنجلس  
NT1 بناييع كوزو هوت (الحارة)  
RT احتياطيات النفط البحري في الولايات المتحدة  
RT الشاطئ الغربي في الولايات المتحدة  
RT توضع edna  
RT جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلس  
RT جبال سان برناردينو  
RT جبال كاسكاد  
RT حقل بحر صولنتن الجيو حراري  
RT حقل فوارات الجيوحراري  
RT حقل هيبير الجيوحراري  
RT خليج سان فرانسيسكو  
RT سبييرا نيفادا كولورادو  
RT غريت بيزين  
RT قناة سانتا برابرا  
RT مخبر لورنس بيركلي  
RT مخبر لورنس ليفرمور  
RT مخبر لورنس ليفرمور الوطني  
RT مختبرات سانديا  
RT مختبرات سانديا الوطنية  
RT مركز مسرع ستانفورد الخطي  
RT منشأة شركة أتوميكس إنترنيشنال في كانوغا  
بارك  
RT وادي إمبيريال  
RT وادي لونغ  
RT بناييع وتدل - أميدي الحارة



## كاليفورنيوم

- \*BT1 أكتينيدات
- \*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم

## كاليفورنيوم 238

*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23*

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 239

*INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11*

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 240

*INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05*

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 241

*INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05*

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 242

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 243

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 244

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 245

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 246

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 247

- \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 248

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 249

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 250

- \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 251

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 252

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 253

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 254

- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 255

- INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01*
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
  - \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
  - \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
  - \*BT1 نوى الأكتينيدات
  - \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليفورنيوم 256

- INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22*
- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
  - \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
  - \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
  - \*BT1 نوى الأكتينيدات
  - \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 236

- 2007-07-10*
- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
  - \*BT1 نوى الأكتينيدات
  - \*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كاليفورنيوم 237

- 2007-07-10*
- \*BT1 نظائر الكاليفورنيوم
  - \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى الأكتينيدات
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

## كاليكيرين

- UF كينوجين
- \*BT1 بروتينات السيرين
- \*BT1 عوامل تخثر الدم
- \*BT1 مواد وقائية من الإشعاع

## كاليكسارينات

- 1998-09-23*
- \*BT1 هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات

## كامبيوم

- USE مريستيمات

## كامرون

- BT1 أفريقيا
- BT1 بلدان نامية

## كامشاتكا

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14*
- \*BT1 الاتحاد الروسي

## كامفور تيم (تيمول)

- USE تيمول

## كامن الطاقة الكهربائية

- 2000-04-12*
- RT طاقة كهربائية

## كاميرات

- NT1 كاميرات تلفزيون
- NT1 كاميرات شريطية
- NT1 كاميرات غاما
- NT2 كاميرات بوزيترونية
- NT1 كاميرات نثرونية
- RT تصوير فوتوغرافي
- RT مسح النظائر المشعة

## كاميرات بوزيترونية

- \*BT1 كاميرات غاما
- RT تصوير طبقي بوزيتروني مُحوسب
- RT تصوير مقطعي طبقي مُحوسب بالإصدار
- RT طب نووي
- RT طرق التتابق
- RT كشف البوزيترون
- RT ماسحات النظائر المشعة

## كاميرات تلفزيون

- INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04*
- BT1 كاميرات
  - RT تلفزيون
  - RT فيديو

## كاميرات تلفزيونية

- 1996-06-28*
- USE أنابيب كاميرا

## كاميرات شريطية

- INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21*
- BT1 كاميرات
  - RT تصوير شريطي
  - RT مكاشيف إشعاع

## كاميرات غاما

- UF كاميرات وميضية
- BT1 كاميرات
- NT1 كاميرات بوزيترونية
- RT تصوير مقطعي طبقي بتبعثر كومبتون
- RT تصوير مقطعي طبقي مُحوسب بالإصدار
- RT تصوير مقطعي مُحوسب بالإصدار الفوتوني الوحيد
- RT طب نووي
- RT ماسحات النظائر المشعة

## كاميرات نثرونية

- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19*
- BT1 كاميرات
  - RT تصوير نثروني
  - RT مقاييس انعراج النترونات

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1 كبح	<b>كاميرات وميضية</b>
*BT1 نوى خفيفة	<b>كبح داخلي</b>	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
*BT1 نوى زوجية - زوجية	USE كبح داخلي	USE كاميرات غاما
<b>كبريت 31</b>	<b>كبح مغناطيسي</b>	<b>كائيس لاترانس</b>
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	USE إشعاع سينكروتروني	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17
*BT1 نظائر الكبريت	<b>كبد</b>	USE قيوط
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	BT1 جهاز الهضم	<b>كائوسيت</b>
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 عُقد	2000-04-12
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT أمراض استقلابية	*BT1 معادن السيليكايت
<b>كبريت 32</b>	RT إنصمام إشعاعي	*BT1 معادن مشعة
*BT1 نظائر الكبريت	RT أورام كبدية	RT سليكات الإيتريوم
*BT1 نظائر مستقرة	RT استقلاب	RT سليكات السيريوم
*BT1 نوى خفيفة	RT التهاب الكبد	RT سليكات الكالسيوم
*BT1 نوى زوجية - زوجية	RT بطن	<b>كبار السن</b>
RT تفاعلات كبريت 32	RT تشمّع الكبد	INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14
RT حزم كبريت 32	RT جهاز بابي	UF مُسِن
<b>كبريت 33</b>	RT جهاز بطاني شبكي	*BT1 رَجُل
*BT1 نظائر الكبريت	RT خلايا كبدية	*BT1 كبار السن
*BT1 نظائر مستقرة	RT صفاق	*BT1 مجموعات أقلية
*BT1 نوى خفيفة	RT غليكون	RT أناس معوقون
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT قطع الكبد	RT نورة الحياة
<b>كبريت 34</b>	RT مسلك صفر اوي	RT علم الاجتماع
*BT1 نظائر الكبريت	RT بركان	<b>كبار السن</b>
*BT1 نظائر مستقرة	<b>كبد متجدد</b>	INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07
*BT1 نوى خفيفة	USE تجدد بيولوجي	*BT1 بالغون
*BT1 نوى زوجية - زوجية	<b>كبروسكلودوفسكيت</b>	NT1 كبار السن
RT تفاعلات كبريت 34	1997-01-28	RT نورة الحياة
<b>كبريت 35</b>	USE معادن السيليكايت	RT رَجُل
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	USE معادن اليورانيوم	<b>كباريت السيريوم</b>
*BT1 نظائر الكبريت	<b>كبريت</b>	*BT1 سلفانات
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام	UF سلفيدات الكبريت	*BT1 مركبات السيريوم
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 لامعادن	<b>كَبْت</b>
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT خامات رديئة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
<b>كبريت 36</b>	RT عملية أوتو لإزاحة كبريتيد الهيدروجين	USE منع
*BT1 نظائر الكبريت	RT عملية بنلك لنزع الكبرته من غاز المداخن	<b>كَبْت مناعي</b>
*BT1 نظائر مستقرة	RT عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الانتراسيت	RT إندوكسان
*BT1 نوى خفيفة	RT كحفز	RT حلقي السوبرين
*BT1 نوى زوجية - زوجية	RT محتوى الكبريت	RT عقاقير كابنة للمناعة
<b>كبريت 37</b>	<b>كبريت 24</b>	RT عقاقير مضادة للتفتل
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01	RT غرائس
*BT1 نظائر الكبريت	*BT1 نظائر الكبريت	RT كورتيكوستيرويدات سكرية
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نوى خفيفة	RT معقد التوافق النسيجي
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 نوى زوجية - زوجية	RT مناعة
*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>كبريت 26</b>	<b>كبح</b>
<b>كبريت 38</b>	2007-04-23	UF إشعاع كبح
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نظائر الكبريت	*BT1 إشعاع كهزمغناطيسي
*BT1 نظائر الكبريت	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	NT1 إشعاع الممّوج
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	NT1 إشعاع سيكوتروني
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 نوى خفيفة	NT1 إشعاع سينكروتروني
*BT1 نوى زوجية - زوجية	*BT1 نوى زوجية - زوجية	NT1 كبح داخلي
<b>كبريت 39</b>	<b>كبريت 27</b>	RT طريقة الفوتونات الموسومة
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08	RT طريقة بنفولد - لايس
*BT1 نظائر الكبريت	*BT1 نظائر الكبريت	RT طريقة بيرلز
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1 نوى خفيفة	RT طول الإشعاع
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 نوى زوجية - فردية	RT نظرية بيت-هايتلر
*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>كبريت 28</b>	RT نظرية ميغدال
RT تفاعلات كبريت 39	INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08	<b>كبح (مغناطيسي)</b>
<b>كبريت 40</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	USE إشعاع سينكروتروني
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نظائر الكبريت	<b>كبح الانفراغ</b>
*BT1 نظائر الكبريت	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	1996-04-16
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	*BT1 نوى خفيفة	UF إطفاء (تفريغ)
*BT1 نوى خفيفة	*BT1 نوى زوجية - زوجية	RT أجهزة نووية حرارية
*BT1 نوى زوجية - زوجية	<b>كبريت 29</b>	RT انفراغات كهربائية
<b>كبريت 41</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	<b>كبح البرعم</b>
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19	*BT1 نظائر الكبريت	BT1 منع
*BT1 نظائر الكبريت	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	RT بصل
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى خفيفة	RT بطاطا
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نوى زوجية - فردية	RT ثوم
<b>كبريت 42</b>	<b>كبريت 30</b>	RT عمر التخزين
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	<b>كبح داخلي</b>
*BT1 نظائر الكبريت	*BT1 نظائر الكبريت	UF كبح داخلي

- كبريتات الحديد**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الحديد
- كبريتات الديسبروسيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الديسبروسيوم
- كبريتات الراديوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الراديوم
- كبريتات الرصاص**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات الرصاص
- كبريتات الروبيديوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الروبيديوم
- كبريتات الروتينيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الروتينيوم
- كبريتات الرينيوم**  
*INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12*  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الرينيوم
- كبريتات الزئبق**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات الزئبق
- كبريتات الزركونيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الزركونيوم
- كبريتات الزنك**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات الزنك
- كبريتات الساماريوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الساماريوم
- كبريتات السترونسيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات السترونسيوم
- كبريتات السكندسيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات السكندسيوم
- كبريتات الصوديوم**  
1996-07-08  
*UF* ملح غلاوير  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الصوديوم  
*RT* معادن كبريتاتية
- كبريتات الغادولينيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الغادولينيوم
- كبريتات الغاليوم**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات الغاليوم
- كبريتات الفناديوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الفناديوم
- كبريتات الفضة**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الفضة
- كبريتات القصدير**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات القصدير
- كبريتات الكالسيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الكالسيوم  
*RT* أنهيدريت  
*RT* جص
- كبريتات الإيتربيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الإيتربيوم
- كبريتات الإيتريوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الإيتريوم
- كبريتات الإيريديوم**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04*  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الإيريديوم
- كبريتات الأوروبيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الأوروبيوم
- كبريتات الباريوم**  
1996-11-13  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الباريوم  
*RT* بارييت  
*RT* معادن كبريتاتية
- كبريتات البراسيوديوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات البراسيوديوم
- كبريتات البركيلوم**  
1996-07-16  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات البركيلوم
- كبريتات البروتكتينيوم**  
1996-07-23  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات البروتكتينيوم
- كبريتات البريليوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات البريليوم
- كبريتات الزيموت**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات الزيموت
- كبريتات البلاتين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07*  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات البلاتين
- كبريتات البلوتونيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات البلوتونيوم
- كبريتات البوتاسيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات البوتاسيوم  
*RT* متعدد الهاليت  
*RT* معادن كبريتاتية
- كبريتات التاليوم**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات التاليوم
- كبريتات التربيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات التربيوم
- كبريتات التنتاليوم**  
1982-02-10  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات التنتاليوم
- كبريتات التوريوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات التوريوم
- كبريتات التولويوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات التولويوم
- كبريتات التيتانيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات التيتانيوم
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كبريت 43**  
*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكبريت  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كبريت 44**  
*INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03*  
\*BT1 نظائر الكبريت  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كبريت 45**  
*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*  
\*BT1 نظائر الكبريت  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كبريت 46**  
*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*  
\*BT1 نظائر الكبريت  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كبريت 47**  
*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*  
\*BT1 نظائر الكبريت  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كبريت 48**  
*INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16*  
\*BT1 نظائر الكبريت  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كبريت 49**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر الكبريت  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات**  
*INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23*  
*UF* ثيوفينات  
\*BT1 مركبات حلقة لامتجانسة  
\*BT1 مركبات كبريت عضوية  
*RT* ثيوفين  
*RT* ثيوفينات  
*RT* هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات
- كبريتات السيزيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات السيزيوم
- كبريتات الإربيوم**  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الإربيوم
- كبريتات الأكتينيوم**  
1996-06-26  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الأكتينيوم
- كبريتات الألمنيوم**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات الألمنيوم  
*RT* ألونيت  
*RT* معادن كبريتاتية
- كبريتات الإنديوم**  
\*BT1 سلفانات  
BT1 مركبات الإنديوم
- كبريتات الأوسميوم**  
*INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12*  
\*BT1 سلفانات  
\*BT1 مركبات الأوسميوم





صيع كتلية	RT	<b>كبلات النفط المانع</b>	<b>كبريتيدات النيوبيوم</b>
عزم العطالة	RT	<i>INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11</i>	*BT1 كبريتيدات
فرق الكتل	RT	*BT1 كبلات كهربائية	*BT1 مركبات النيوبيوم
مبدأ التكافؤ	RT	RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية	<b>كبريتيدات النيوديميوم</b>
مخطط داليتز	RT	RT نقل الطاقة الكهربائية	*BT1 كبريتيدات
وزن	RT	<b>كبلات ذات عزل غازي</b>	*BT1 مركبات النيوديميوم
<b>كتلة (حرارية)</b>		<i>INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11</i>	<b>كبريتيدات الهافنيوم</b>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05</i>		*BT1 كبلات كهربائية	*BT1 كبريتيدات
كتلة حرارية	USE	RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية	*BT1 مركبات الهافنيوم
<b>كتلة حرارية</b>		RT كبلات فائقة التوصيلة	<b>كبريتيدات الهيدروجين</b>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05</i>		RT نقل الطاقة الكهربائية	UF هيدرات الكبريت
كتلة (حرارية)	UF	<b>كبلات ذات ناقلة فائقة</b>	*BT1 كبريتيدات
كتلة	BT1	<i>1985-12-10</i>	BT1 مركبات الهيدروجين
تخزين حراري حساس	RT	USE كبلات قزية	RT خامات رديئة
<b>كتلة حرجة</b>		<b>كبلات فائقة التوصيلة</b>	<b>كبريتيدات الهولميوم</b>
كتلة	BT1	*BT1 كبلات كهربائية	*BT1 كبريتيدات
توفيرات العاكس	RT	RT أجهزة غروانية فائقة التوصيلة	*BT1 مركبات الهولميوم
حَرْجِيَّة	RT	RT كبلات ذات عزل غازي	<b>كبريتيدات اليورانيوم</b>
<b>كتلة حيوية</b>		RT كبلات قزية	*BT1 كبريتيدات
<i>INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29</i>		RT متراكبات غروانية فائقة التوصيلة	*BT1 مركبات اليورانيوم
محصول قائم	UF	RT موصلة فائقة	<b>كيس</b>
موارد متجددة	SF	<b>كبلات فلزية عازلة</b>	*BT1 تصنيع المواد
*BT1 مصادر طاقة متجددة		<i>2008-07-04</i>	NT1 ضغط بارد
محاصيل الطاقة	NT1	*BT1 كبلات كهربائية	NT1 كيس حار
استئصال الحراج	RT	RT أبنية	RT انبثاق
تحويل حيوي	RT	RT منع الحريق	RT حدادة
حصاد	RT	<b>كبلات قزية</b>	RT رصن
حملية ذاتية	RT	<i>1985-12-10</i>	RT قوالب تشكيل
خشب	RT	UF كبلات ذات ناقلة فائقة	RT مكابس
دُخْن عصوي	RT	*BT1 كبلات كهربائية	<b>كيس حار</b>
راتنجات زيتية	RT	RT كبلات فائقة التوصيلة	UF ضغط متساوي السكون الحار
زيلانات	RT	<b>كبلات كهربائية</b>	*BT1 كيس
سليولوز	RT	<i>1997-06-17</i>	RT تشغيل على الساخن
سلولوز نصفى	RT	UF كبلات (كهربائية)	<b>كيسولات</b>
صناعة السكر	RT	*BT1 أجهزة موصلة	BT1 حاويات
عوالق	RT	BT1 كبلات	RT تكبس
قرع الجاموس	RT	NT1 كبلات النفط المانع	<b>كيسولات (الوقود)</b>
كثافة شجرية	RT	NT1 كبلات ذات عزل غازي	USE قضبان الوقود
ليغنين	RT	NT1 كبلات فائقة التوصيلة	<b>كيسولات (تشعيع)</b>
مزارع الكتلة الحيوية	RT	NT1 كبلات فلزية عازلة	USE كيسولات تشعيع
مواد بيولوجية	RT	NT1 كبلات قزية	<b>كيسولات الوقود</b>
نباتات	RT	NT1 كبلات متمحورة	USE قضبان الوقود
نباتات الكاتل	RT	RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية	<b>كيسولات تشعيع</b>
وقود الحطب	RT	<b>كبلات متمحورة</b>	UF كيسولات (تشعيع)
وقود بدبل	RT	*BT1 كبلات كهربائية	RT أفنية تجريبية
وقود حيوي	RT	<b>كَبَيْبَات</b>	RT عروات داخل المفاعل
وقود صلب	RT	*BT1 كلى	RT غرسات منابع مشعة
<b>كتلة سالبية</b>		RT أنبيبات	<b>كيفرون</b>
BT1 فرضيات		RT ترشيح فانق	UF فنيل هيدروكسيل أمين
كتلة	BT1	RT تصفية كلوية	*BT1 أمينات
RT نظرية النسبية الخاصة		RT شعريات	BT1 كواشف
<b>كتلة سكونية</b>		<b>كَبَيْبَة</b>	*BT1 مركبات أكسجينية
BT1 كتلة		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09</i>	<b>كبلات</b>
RT نظرية النسبية الخاصة		USE أشجار	<i>INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04</i>
<b>كتلة فعلية</b>		<b>كتابة تقنية</b>	UF أوتار (بنيفية)
BT1 كتلة		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24</i>	NT1 كبلات كهربائية
<b>كتلة ناقصة</b>		SEE أنواع الوثائق	NT2 كبلات النفط المانع
BT1 كتلة		SEE معلومات	NT2 كبلات ذات عزل غازي
RT جسيمات معتدلة		<b>كتب أدلة</b>	NT2 كبلات فائقة التوصيلة
RT طيوف الكتلة الناقصة		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29</i>	NT2 كبلات فلزية عازلة
RT مقياس طيف الكتلة الناقصة		USE أدلة الإستخدام	NT2 كبلات قزية
<b>كتيم ضد الماء</b>		<b>كتلة</b>	NT2 كبلات متمحورة
<i>INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28</i>		NT1 كتلة حرارية	RT حبال
RT اختام		NT1 كتلة حرجة	RT سلاسل
RT أغشية		NT1 كتلة سالبية	<b>كبلات (كهربائية)</b>
RT ابتلاية		NT1 كتلة سكونية	<i>2000-04-12</i>
RT تكسية سطحية		NT1 كتلة فعلية	USE كبلات كهربائية
RT خواص سطحية		NT1 كتلة ناقصة	
RT طلاءات واقية		RT اندفاع خطي	
RT كُسوات		RT توزع الكتل	
RT معالجات سطحية		RT حقول تناقلية	
RT مواد للختم			

<b>كثافة تدفق إشعاعي</b>	RT بلازما	<b>كثافة</b>	UF نقالة نوعية
2000-04-12	RT تمدد البلازما	UF حجم نوعي	UF وزن نوعي
شدة إشعاعية	RT طول ديبياي	UF موازن نوعي	BT1 خواص فيزيائية
كثافة الفيض الإشعاعي	RT محرق بلازما	BT1 نقل نوعي حسب المعهد الأمريكي للبتترول	NT1 كثافة جرمية
كثافة التدفق	RT معيار لاوسون	NT1 كثافة جرمية	RT أجهزة zigs لترشيع أو تركيز الخام
<b>كثافة تدفق الإضاءة</b>	<b>كثافة التدفق</b>	RT كثافة جرمية	RT تكثيف الوقود
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24	UF كثافة (تدفق)	RT توزيع الكتل	RT قوة الإيقاف
استضاءة	UF كثافة التدفق النيوتروني	RT مقاييس الكثافة	RT وزن
<b>كثافة جرمية</b>	NT1 كثافة تدفق إشعاعي	<b>كثافة (الكثرونات)</b>	USE كثافة إلكترونية
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03	RT تدفق إشعاعي	USE كثافة إلكترونية	<b>كثافة (أيونات)</b>
*BT1 كثافة	RT تدفق مغنطيسي	INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13	USE كثافة أيونية
<b>كثافة حرجة كوسمولوجية</b>	RT مبرهنة بوينتغ	<b>كثافة (استطاعة)</b>	USE كثافة استطاعة
2014-02-26	<b>كثافة التدفق النيوتروني</b>	USE كثافة استطاعة	<b>كثافة (بروتونات)</b>
العالم	USE تدفق نروني	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27	USE كثافة بروتونية
نماذج كوسمولوجية	USE كثافة التدفق	<b>كثافة (بلازما)</b>	USE كثافة البلازما
<b>كثافة سكانية</b>	<b>كثافة التيار</b>	USE كثافة (تدفق)	USE كثافة التدفق
UF كثافة (سكانية)	UF كثافة (تيار)	USE كثافة (تيار)	USE كثافة (تيار)
RT تحركات سكانية	RT تيارات الحزمة	ETDE: 2002-06-13	USE كثافة التيار
RT سكان	RT تيارات كهربائية	<b>كثافة (حاملات)</b>	USE كثافة (حاملات)
<b>كثافة سوائل الطور غير-المائي</b>	RT كثافة الكترونية	USE كثافة (حبيبات)	USE كثافة (حبيبات)
2014-03-28	RT كثافة الحملات	USE كثافة (سكانية)	USE كثافة (سكانية)
*BT1 سوائل	<b>كثافة الحالات</b>	USE كثافة (سويات الطاقة)	USE كثافة (سويات الطاقة)
RT تلوث	2015-05-19	USE كثافة (شحنة)	INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26
<b>كثافة شجرية</b>	عدد الحالات المسموح بها في حجم من طاقة معينة. انظر أيضا كثافة مستويات الطاقة.	USE كثافة (طاقة)	USE كثافة (طاقة)
INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15	RT بنية الكترونية	USE كثافة (شحنة)	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11
RT غايات	RT بنية بلورية	USE كثافة (طيفية)	INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13
RT كتلة حيوية	RT حالات ذاتية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثافة ضوئية</b>	RT حالات كمومية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
USE عتامة	RT منظومات كمومية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثافة طيفية</b>	RT ميكانيك إحصائي	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF كثافة (طيفية)	RT نظرية العصايات	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
*BT1 دالات طيفية	<b>كثافة الحملات</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT أطيايف الطاقة	UF كثافة (حاملات)	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثافة مستويات الطاقة</b>	RT حملات الشحنة	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF كثافة (سويات الطاقة)	RT كثافة التيار	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF كثافة السويات	<b>كثافة الحبيبات</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT عرض السويات	UF كثافة (حبيبات)	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT مستويات الطاقة	BT1 بنية مكروية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT مئز الطاقة	RT مواد حبيبية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثافة نترونية</b>	<b>كثافة السويات</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF كثافة (نترونات)	USE كثافة مستويات الطاقة	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT كثافة الاستطاعة	<b>كثافة الشحنة</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT نترونات	INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثافة نووية</b>	UF كثافة (شحنة)	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17	RT شحنات كهربائية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
USE مادة نووية	RT كثافة الطاقة	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثبان</b>	<b>كثافة الطاقة</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
SEE رمل	UF كثافة (طاقة)	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثرة الخمر</b>	RT كثافة الشحنة	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
*BT1 أمراض دموية	RT ميكانيك كمومي	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT ابيضاض دم نفياني	<b>كثافة الفيض الإشعاعي</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT نقي العظم	INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثيرات حدود لاغير</b>	<b>كثافة المادة النووية</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
*BT1 حدوديات	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثيرات حدود ليجندر</b>	<b>كثافة المعادن في العظام</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
*BT1 حدوديات	2013-11-13	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
RT طريقة التوافقيات الكروية	BT1 تركيب الجسم	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كثيرات حدود هرميت</b>	RT أنسجة عظمية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
*BT1 حدوديات	RT تخلخل العظام	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
<b>كحول</b>	RT قياس الكثافة العظمية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
1996-10-23	RT كسور عظمية	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF إيتر غليسيريل ثماني الديسيل - ألفا	RT هيكل عظمي	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF جرانول	<b>كثافة بروتونية</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF كحول بانثيل	UF كثافة (بروتونات)	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF كحولات أمينية	RT بروتونات	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)
UF كيلانات	<b>كثافة البلازما</b>	USE كثافة (تدق)	USE كثافة (تدق)

*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>كحولات البروبيل</b>	UF وقود المتيل
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	USE بروبانات	*BT1 مركبات أكسجينية
<b>كدميوم 108</b>	<b>كحولات البنثيل</b>	NT1 2-متيل كحول البروبيل
*BT1 نظائر الكدميوم	USE بنتانات	NT1 اريثريتول
*BT1 نظائر مستقرة	<b>كحولات البوتيل</b>	NT1 إينول
*BT1 نوى زوجية - زوجية	USE بوتانات	NT1 أوكتانولات
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>كحولات الدسيل</b>	NT1 إيتانول
<b>كدميوم 109</b>	USE كحول الدسيل	NT2 إيتانول حيوي
*BT1 نظائر الكدميوم	<b>كحولات الزيد</b>	NT3 إيتانول سليلوزي
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	USE بوتانات	NT1 بروبانولات
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات	<b>كحولات الهكسيل</b>	NT1 بنتانات
*BT1 نوى زوجية - فردية	USE هكسانولات	NT1 بنزهدول
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>كحولات تيو</b>	NT1 بوتانات
<b>كدميوم 110</b>	USE تيوالات (المركبات)	NT1 حلقي الهكسانول
*BT1 نظائر الكدميوم	<b>كدميوم</b>	NT1 خلاص متعددة الفينيل
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 معادن	NT1 غليسول
*BT1 نوى زوجية - زوجية	<b>كدميوم 100</b>	NT1 غليولات
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT2 بوتان ديولات
<b>كدميوم 111</b>	*BT1 نظائر الكدميوم	NT2 بيناكول
*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 نظائر انتقال متماكب	NT2 حمض ايتيلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل اثير) رباعي الخل
*BT1 نظائر انتقال متماكب	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT2 سلوسولفات
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	NT1 كحول البنزيل
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نوى زوجية - زوجية	NT1 كحول الدسيل
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	NT1 كولين (مرايين)
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>كدميوم 101</b>	NT1 متانول (كحول الميتيل)
<b>كدميوم 112</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT1 مثريندازول
*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 نظائر الكدميوم	NT1 ميزونيدازول
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT1 هكسانولات
*BT1 نظائر انتقال متماكب	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	RT كحولات
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 نوى زوجية - زوجية	RT مزيج من الفازولين والكحول
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT وفود كحولي
*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>كدميوم 102</b>	<b>كحول الأتوكسي</b>
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	USE إيتانول
<b>كدميوم 113</b>	*BT1 نظائر الكدميوم	<b>كحول الإيزوبوتيل</b>
*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	USE 2-متيل كحول البروبيل
*BT1 نظائر انتقال متماكب	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	<b>كحول البروبيل</b>
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 نوى زوجية - فردية	USE بروبانات
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>كحول البنزيل</b>
*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>كدميوم 103</b>	1982-02-10
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	UF فليل كربونيل
<b>كدميوم 114</b>	*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 عطريات
*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 كحول
*BT1 نظائر انتقال متماكب	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	<b>كحول التخمر</b>
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 نوى زوجية - زوجية	USE إيتانول
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>كحول الخشب</b>
*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>كدميوم 104</b>	USE متانول (كحول الميتيل)
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	<b>كحول الدسيل</b>
<b>كدميوم 115</b>	*BT1 نظائر الكدميوم	UF كحولات الدسيل
*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 كحول
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	<b>كحول المتيل</b>
*BT1 نوى زوجية - زوجية	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	USE متانول (كحول الميتيل)
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نوى زوجية - زوجية	<b>كحول بايتيل</b>
<b>كدميوم 116</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	1996-06-26
*BT1 نظائر الكدميوم	<b>كدميوم 105</b>	USE إيترات
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	USE كحول
*BT1 نظائر مستقرة	*BT1 نظائر الكدميوم	<b>كحول متعدد الفينيل</b>
*BT1 نوى زوجية - زوجية	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	USE خلاص متعددة الفينيل
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	<b>كحولات</b>
<b>كدميوم 117</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية	UF مركبات الكحولات
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	RT فنولات
*BT1 نظائر الكدميوم	<b>كدميوم 106</b>	RT كحول
*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 نظائر الكدميوم	<b>كحولات أمينية</b>
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1 نظائر مستقرة	USE أمينات
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى زوجية - زوجية	USE كحول
*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>كحولات الأكتيل (2 - كحول إيتيل هكسيل)</b>
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>كدميوم 107</b>	USE أوكتانولات
<b>كدميوم 118</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	<b>كحولات الأميل</b>
*BT1 نظائر الكدميوم	*BT1 نظائر الكدميوم	USE بنتانات
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	
*BT1 نوى زوجية - زوجية	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة		
<b>كدميوم 119</b>		
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة		
*BT1 نظائر الكدميوم		



- كربامات**
- BT1 أملاح حمض الكربوكسيل  
\*BT1 مركبات أزوت عضوية  
\*BT1 مشتقات حمض الكربونيك  
NT1 ثنائي اتيل ثنائي ثيو الكربامات  
NT1 يورثيان  
RT إسترات حمض الكرباميك
- كرباميد (بولة)**
- USE بولة
- كربتون**
- \*BT1 غازات الأتربة النادرة
- كربتون 69**
- INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كربتون 70**
- \*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كربتون 71**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كربتون 72**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كربتون 73**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كربتون 74**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كربتون 75**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كربتون 76**
- \*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كربتون 77**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربتون  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 97**
- INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 98**
- INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 99**
- INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كرات**
- RT شكل  
RT هندسة
- كرات (وقود)**
- USE عناصر وقود  
2000-04-12
- كرات الوقود**
- USE عناصر وقود  
2000-04-12
- كرات غراء (غلوبول)**
- INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07  
UF غلونيوم  
RT حالة مرتبطة  
RT غلونات  
RT نموذج الغلون  
RT نموذج لوني
- كرات مكروية**
- RT تبديدات  
RT حجم الجسيمات  
RT مستحضرات صيدلانية شعاعية
- كرات نارية**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
SEE كرات نارية نووية  
SEE لهب
- كرات نارية (نووية)**
- INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13  
USE كرات نارية نووية
- كرات نارية نووية**
- 1975-08-22  
UF كرات نارية (نووية)  
SF كرات نارية  
RT انفجارات نووية
- كربازولات**
- UF ثنائي بنزو البيرولات  
\*BT1 أزرينات  
\*BT1 أزولات  
RT بيرولات
- كربازونات**
- 1996-10-23  
UF ثنائي فيل الكربازونات  
\*BT1 مركبات أزوت عضوية  
\*BT1 مشتقات حمض الكربونيك  
NT1 ثنائي التيزون
- كربازيدات (ثنائي هيدرازيد الكربونيل)**
- \*BT1 مركبات أزوت عضوية  
\*BT1 مشتقات حمض الكربونيك
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 120**
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 121**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 122**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 123**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 124**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 125**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 126**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 127**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 128**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 130**
- INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كدميوم 96**
- INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11  
\*BT1 نظائر الكدميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 78

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 79

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 80

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 81

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 82

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 83

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
RT تفاعلات كربون 83

## كربون 84

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
RT تفاعلات كربون 84

## كربون 85

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 86

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 87

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 88

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 89

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 90

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 91

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 92

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 93

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 94

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 95

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 96

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 97

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربون 98

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كربيسلة

BT1 تفاعلات كيميائية  
RT ليازات  
RT نزع الكربوكسيل

## كربلة

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05  
UF تمثيل هيدروجيني  
BT1 تفاعلات كيميائية

## كربونات

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03  
BT1 جذور  
RT متوسطات تفاعل

## كربنة

\*BT1 تقسية سطحية  
RT نزع الكربون

## كربوران

1996-06-26  
USE حمريات  
USE معادن اليورانيوم

## كربوكسي هيموغلوبين

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07  
RT أحادي أكسيد الكربون  
RT تنفس  
RT كريات حمراء  
RT هيم  
RT هيموغلوبين

## كربولوي

2000-04-12  
\*BT1 سبائك التنتالوم  
\*BT1 سبائك التنجستين  
\*BT1 سبائك التيتانيوم  
\*BT1 سبائك الكوبالت

## كربون

\*BT1 لامعادن  
NT1 الألماسات  
NT1 أنابيب الكربون النانوية  
NT1 سناج الكربون  
NT1 غرافيت  
NT1 غرافين  
NT1 فربينات  
NT1 كربون حراري  
NT1 كربون منشط  
NT1 كربينات  
RT ألياف كربونية  
RT مقاييس الكربون  
RT نزع الكربون

## كربون - آرات نقل الكربون

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27  
\*BT1 ترانسفيرازات  
NT1 آرات نقل المتيل

## كربون - ليازات كربون

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30  
\*BT1 ليازات  
NT1 الألدولازات  
NT1 ليازات-الأدهيد  
NT1 ليازات الكربوكسي  
NT2 أز الكربوكسيل  
NT2 أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل  
NT2 آرات نازعة للكربوكسيل

## كربون 10

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

## كربون 11

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

## كربون 12

\*BT1 نظائر الكربون  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى خفيفة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
RT حزم كربون 12

## كربون 13

\*BT1 نظائر الكربون

**كربونات الأمونيوم**  
*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*

\*BT1 كربونات  
 BT1 مركبات الأمونيوم  
 NT1 كربونات يورانييل الامونيوم

**كربونات الإيتريوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الإيتريوم

**كربونات الإيتريوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الإيتريوم

**كربونات الاوروبيوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الاوروبيوم

**كربونات الباريوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الباريوم

**كربونات البراسيوديميوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات البراسيوديميوم

**كربونات البروبيلين**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08*  
 USE إسترات حمض الكربونيك

**كربونات البريليوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات البريليوم

**كربونات الزيموت معقدات**

*1996-07-16*  
 \*BT1 كربونات  
 BT1 مركبات الزيموت

**كربونات البلوتونيوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات البلوتونيوم

**كربونات البوتاسيوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات البوتاسيوم

**كربونات التاليوم**

*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20*  
 \*BT1 كربونات  
 BT1 مركبات التاليوم

**كربونات التريوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات التريوم

**كربونات الثوريوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الثوريوم

**كربونات الحديد**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الحديد  
 RT أنكرت  
 RT سيدريت  
 RT فلزات كربونائية

**كربونات الراديوم**

*1996-07-08*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الراديوم

**كربونات الرصاص**

\*BT1 كربونات  
 BT1 مركبات الرصاص

**كربونات الروبيديوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الروبيديوم

**كربونات الرينيوم**

*2000-04-12*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الرينيوم

**كربون حراري**

UF كربون بيروليتي  
 \*BT1 كربون

**كربون منشط**

\*BT1 كربون  
 BT1 مازات  
 RT امتزاز  
 RT فحم نباتي

**كربونات**

*INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28*  
 BT1 مركبات الكربون  
 \*BT1 مركبات بور عضوية  
 RT بورانات

**كربونات**

*1997-06-19*  
 SF فزوان  
 BT1 مركبات أوكسجينية  
 BT1 مركبات الكربون  
 NT1 كربونات الإربيوم  
 NT1 كربونات الأمريسيوم  
 NT1 كربونات الأمونيوم  
 NT2 كربونات يورانييل الامونيوم

NT1 كربونات الإيتريوم  
 NT1 كربونات الإيتريوم  
 NT1 كربونات الاوروبيوم  
 NT1 كربونات الباريوم  
 NT1 كربونات البراسيوديميوم  
 NT1 كربونات البريليوم  
 NT1 كربونات الزيموت معقدات  
 NT1 كربونات البلوتونيوم  
 NT1 كربونات البوتاسيوم  
 NT1 كربونات التاليوم  
 NT1 كربونات التريوم  
 NT1 كربونات الثوريوم  
 NT1 كربونات الحديد

NT1 كربونات الراديوم  
 NT1 كربونات الرصاص  
 NT1 كربونات الروبيديوم  
 NT1 كربونات الرينيوم  
 NT1 كربونات الزركونيوم  
 NT1 كربونات الزنك

NT1 كربونات الساماريوم  
 NT1 كربونات السترونسيوم  
 NT1 كربونات السكانيوم  
 NT1 كربونات السيريوم  
 NT1 كربونات السيزيوم

NT1 كربونات الصوديوم  
 NT1 كربونات الغادولينيوم  
 NT1 كربونات الفضة  
 NT1 كربونات الكالسيوم  
 NT1 كربونات الكاديوم  
 NT1 كربونات الكوبالت

NT1 كربونات الكورنيوم  
 NT1 كربونات اللانثانوم  
 NT1 كربونات اللوتيسيوم  
 NT1 كربونات الليثيوم  
 NT1 كربونات المنغنيزيوم

NT1 كربونات الموليبدنوم  
 NT1 كربونات النبتونيوم  
 NT1 كربونات النحاس  
 NT1 كربونات النيكل  
 NT1 كربونات النيوديميوم

NT1 كربونات الهولميوم  
 NT1 كربونات اليورانييل  
 NT1 كربونات اليورانيوم  
 NT1 متعدد الكربونات  
 RT سعة تعديل الحمض  
 RT كربونات حمضية

**كربونات الإربيوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الإربيوم

**كربونات الأمريسيوم**

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الأمريسيوم

\*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 RT حزم كربون 13

**كربون 14**

UF تأريخ بالكربون المشع  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 RT تأريخ بالنظائر  
 RT تفاعلات الكربون 14  
 RT حزم كربون 14  
 RT مركبات الكربون 14

**كربون 15**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**كربون 16**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كربون 17**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**كربون 18**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كربون 19**

\*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**كربون 20**

\*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كربون 21**

*2007-01-19*  
 \*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**كربون 22**

*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*  
 \*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كربون 8**

\*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كربون 9**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الكربون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**كربون بيروليتي**

*2000-04-12*  
 USE كربون حراري

**كربونات كلورية فلورية**  
*INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01*  
 USE كربونات الكلور والفلور

**كربونات يورانيوم**  
*INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23*  
 USE كربونات يورانيوم

**كربونات يورانيوم الامونيوم**  
*1979-11-02*  
 UF كربونات يورانيوم  
 \*BT1 كربونات الامونيوم  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم

**كربونيلات**  
 RT أحادي أكسيد الكربون  
 RT جذور الكربونيل  
 RT معادن

**كربوهيدرات**  
 BT1 مركبات عضوية  
 NT1 سكريدات  
 NT2 أحاديات السكر  
 NT3 إريتريتول  
 NT3 إينوزيتولات  
 NT4 إينوزيتول  
 NT3 سكريات خماسية  
 NT4 أرابينوز  
 NT4 ريبوز  
 NT4 ريبوز منقوص الأكسجين  
 NT4 ريبولوز  
 NT4 كزِيلوز (سكر الخشب)

NT3 سوربيتول  
 NT3 هكسوزات  
 NT4 أمينات هكسوزية  
 NT5 غلوكوزامين

NT4 سوربوز  
 NT4 غالاكتوز  
 NT4 غلوكوز  
 NT4 فركتوز  
 NT4 مَنُوز

NT2 بروتينات سكرية  
 NT3 أفيدين

NT3 بروتينات سكرية  
 NT4 ألومين البيض  
 NT4 لاكتوفيرين

NT3 هرمون ملُوتن  
 NT2 غليكوليبيدات

NT3 سربيروزيدات  
 NT3 غاتغليوسيدات

NT2 فليلات السكر  
 NT3 ثنائيات السكر

NT4 سُكروز  
 NT4 سلوبيوز  
 NT4 لاكتوز

NT4 مالتوز  
 NT3 رافينوز

NT2 متعدد السكريدات  
 NT3 أغار

NT3 إينولين  
 NT3 بروتينات مخاطية

NT4 راصة نباتية للكربونات الحمراء  
 NT4 عامل داخلي المنشأ

NT4 هابتو غلوبيينات  
 NT3 بكتينات

NT3 حمض الألبينيك  
 NT3 دكستران

NT3 دكستريين  
 NT3 رايون (حديد اصطناعي)

NT3 سلوفان  
 NT3 سليلوز

NT3 سلولوز نصفى  
 NT4 زيلائات

NT3 صمغ أكاسيا  
 NT3 صمغ الكزانثان

NT3 غليكوجن  
 NT3 فيسكوز

NT3 لبيو متعدد السكريدات  
 NT3 ليغنين

NT3 متعدد سكريدات مخاطية

### كربونات الكوبالت

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الكوبالت

### كربونات الكوريم

*1996-07-18*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الكوريم

### كربونات اللانتانوم

*1996-07-18*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات اللانتانوم  
 RT فلزات كربوناتية

### كربونات اللوتيسيوم

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات اللوتيسيوم

### كربونات الليتيوم

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الليتيوم

### كربونات المغنيزيوم

*1996-06-26*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات المغنيزيوم  
 RT أنكريت  
 RT حجر كلسي  
 RT دولوميت  
 RT فلزات كربوناتية

### كربونات المنغنيز

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات المنغنيز  
 RT أنكريت  
 RT فلزات كربوناتية

### كربونات الموليبيدوم

*INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الموليبيدوم

### كربونات النيتروجين

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات النيتروجين

### كربونات النحاس

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات النحاس

### كربونات النيكل

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات النيكل

### كربونات النيوديميوم

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات النيوديميوم

### كربونات الهولميوم

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الهولميوم

### كربونات اليورانيوم

*INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم

### كربونات اليورانيوم

*1996-11-13*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات اليورانيوم  
 RT ديدريشيت  
 RT فلزات كربوناتية  
 RT معادن اليورانيوم

### كربونات حمضية

*INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23*  
 UF ثنائي الكربونات  
 RT حموض لاعضوية  
 RT سعة تعديل الحمض  
 RT كربونات

### كربونات الزركونيوم

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الزركونيوم

### كربونات الزنك

\*BT1 كربونات  
 BT1 مركبات الزنك

### كربونات الساماريوم

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الساماريوم

### كربونات السترونسيوم

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات السترونسيوم

### كربونات السكاديوم

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات السكاديوم

### كربونات السيريوم

*1996-07-18*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات السيريوم  
 RT فلزات كربوناتية

### كربونات السيزيوم

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات السيزيوم

### كربونات الصوديوم

UF رماد الصودا  
 UF صناعة الفلويات الكلورية  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الصوديوم  
 RT ترونا  
 RT داوسونيت  
 RT شورثيت  
 RT فلزات كربوناتية  
 RT ناكلت

### كربونات الغادولينيوم

\*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الغادولينيوم

### كربونات الفضة

*1996-07-08*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الفضة

### كربونات الكالسيوم

*1996-07-08*  
 \*BT1 كربونات  
 \*BT1 مركبات الكالسيوم  
 RT أراغونيت  
 RT أنكريت  
 RT ترافرتان  
 RT تكليس  
 RT حجر كلسي  
 RT حجر مارلي  
 RT دولوميت  
 RT رخام  
 RT شورثيت  
 RT صخور فسفاتيية  
 RT فلزات كربوناتية  
 RT كلسيت

### كربونات الكاديوم

\*BT1 كربونات  
 BT1 مركبات الكاديوم

### كربونات الكلور والفلور

*INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01*  
 UF كربونات كلورية فلورية  
 \*BT1 مركبات فلور عضوية  
 \*BT1 مركبات كلور عضوية  
 RT طبقة الأوزون  
 RT غازات الدفيئة  
 RT فريونات  
 RT ميّردات  
 RT هيدروكربونات أليفاتيية مفلورة  
 RT هيدروكربونات أليفاتيية مكلورة

كربيدات الإيريديوم	كربيدات الساماريوم NT1	حمض الهيبالورونيك NT4
1991-09-16	كربيدات السترونسيوم NT1	كوندرويتين NT4
*BT1 كربيدات	كربيدات السكانديوم NT1	كيتين NT4
*BT1 مركبات الإيريديوم	كربيدات السليونيوم NT1	هيبارين NT4
كربيدات الاوروبيوم	كربيدات السيريوم NT1	نتروسولوز NT3
*BT1 كربيدات	كربيدات السيزيوم NT1	نشاء NT3
*BT1 مركبات الاوروبيوم	كربيدات السيليسيوم NT1	غليكوزيدات NT1
كربيدات الباريوم	كربيدات الصوديوم NT1	ستروفانتين NT2
*BT1 كربيدات	كربيدات الغادولينيوم NT1	صابونينات NT2
*BT1 مركبات الباريوم	كربيدات الغاليوم NT1	غلوغوز بيريدوكسك بوريدارين ثنائي الفوسفات NT2
كربيدات البراسيوديميوم	كربيدات الفاناديوم NT1	غليكوزيدات قلبية NT2
*BT1 كربيدات	كربيدات القصدير NT1	ستروفانتينات NT3
*BT1 مركبات البراسيوديميوم	كربيدات الكالسيوم NT1	وابانين NT4
كربيدات البروتكتينيوم	كربيدات الكاديوم NT1	غليكوزيدات النيجيتال NT3
1997-01-28	كربيدات الكروم NT1	ديجوكسين NT4
*BT1 كربيدات	كربيدات الكوبالت NT1	ديجيتوكسين NT4
*BT1 مركبات البروتكتينيوم	كربيدات اللانثانوم NT1	تخل غليكولي RT
كربيدات البريليوم	كربيدات اللوتيسيوم NT1	غذاء RT
*BT1 كربيدات	كربيدات الليثيوم NT1	فسفواينول البيروقات RT
*BT1 مركبات البريليوم	كربيدات المغنيزيوم NT1	كربوواكس
كربيدات البلاتين	كربيدات المنغنيز NT1	*BT1 شموع
*BT1 كربيدات	كربيدات الموليبدينوم NT1	*BT1 غليوكولات متعدد الايتيلين
*BT1 مركبات البلاتين	كربيدات النبتونيوم NT1	كربيتولات
كربيدات البلياديوم	كربيدات النتروجين NT1	1996-06-26
*BT1 كربيدات	كربيدات النحاس NT1	ايترات USE
*BT1 مركبات البلياديوم	كربيدات النيكل NT1	غليوكولات USE
كربيدات البلوتونيوم	كربيدات النيوبيوم NT1	محلات عضوية USE
*BT1 كربيدات	كربيدات النيوديميوم NT1	كربيد الحديد
*BT1 مركبات البلوتونيوم	كربيدات الهافنيوم NT1	1995-11-22
RT وقود الكربيد الممزوج	كربيدات الهولميوم NT1	*BT1 سبائك بين معدنية
كربيدات البوتاسيوم	كربيدات اليورانيوم NT1	*BT1 كربيدات الحديد
*BT1 كربيدات	إضافات الكربون RT	بيرليب RT
*BT1 مركبات البوتاسيوم	أكسي كربيدات RT	فولاذ RT
كربيدات البور	خزف RT	مرتزيت RT
*BT1 كربيدات	ننريدات الكربون RT	كربيدات
BT1 مركبات البور	نزع الكربون RT	1997-06-19
كربيدات التاليوم	كربيدات اسمنتية	BT1 مركبات الكربون
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16	ETDE: 2002-06-13	NT1 كربيدات الاريوم
*BT1 كربيدات	USE كربيدات الاسمنت	NT1 كربيدات الألمنيوم
BT1 مركبات التاليوم	كربيدات الاريوم	NT1 كربيدات الأمريسيوم
كربيدات التريبيوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الإنديوم
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات الاريوم	NT1 كربيدات الأوسميوم
*BT1 مركبات التريبيوم	كربيدات الاسمنت	NT1 كربيدات الإيتريبيوم
كربيدات التكنيسيوم	كربيدات اسمنتية UF	NT1 كربيدات الإيتريوم
*BT1 كربيدات	UF معادن قاسية	NT1 كربيدات الإيريديوم
*BT1 مركبات التكنيسيوم	*BT1 مواد مركبة	NT1 كربيدات الاوروبيوم
كربيدات التنتاليوم	تبعثر نيكل - td NT1	NT1 كربيدات الباريوم
*BT1 كربيدات	تبعثر نيكل كروم - td NT1	NT1 كربيدات البراسيوديميوم
*BT1 مركبات التنتاليوم	خزف RT	NT1 كربيدات البروتكتينيوم
كربيدات التنتغستين	مواد حرارية RT	NT1 كربيدات البريليوم
*BT1 كربيدات	كربيدات الألمنيوم	NT1 كربيدات البلاتين
*BT1 مركبات التنتغستين	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات البلياديوم
كربيدات التورنيوم	BT1 مركبات الألمنيوم	NT1 كربيدات البلوتونيوم
*BT1 كربيدات	كربيدات الأمريسيوم	NT1 كربيدات البوتاسيوم
*BT1 مركبات التورنيوم	1996-07-16	NT1 كربيدات البور
كربيدات التوليوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات التاليوم
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات الأمريسيوم	NT1 كربيدات التريبيوم
*BT1 مركبات التوليوم	كربيدات الإنديوم	NT1 كربيدات التكنيسيوم
كربيدات التيتانيوم	1996-07-18	NT1 كربيدات التنتاليوم
*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات التنتغستين
*BT1 مركبات التيتانيوم	BT1 مركبات الإنديوم	NT1 كربيدات التورنيوم
كربيدات التيتانيوم	كربيدات الأوسميوم	NT1 كربيدات التوليوم
*BT1 كربيدات	INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23	NT1 كربيدات التيتانيوم
*BT1 مركبات التيتانيوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الجرمانيوم
كربيدات التورنيوم	*BT1 مركبات الأوسميوم	NT1 كربيدات الحديد
*BT1 كربيدات	كربيدات الإيتريبيوم	NT2 كربيد الحديد
*BT1 مركبات التورنيوم	*BT1 كربيدات	NT2 نيكل قاسي
كربيدات التوتريوم	*BT1 مركبات الإيتريبيوم	NT1 كربيدات الديسروسيموم
*BT1 كربيدات	كربيدات الإيتريبيوم	NT1 كربيدات الرصاص
*BT1 مركبات التوتريوم	*BT1 مركبات الإيتريبيوم	NT1 كربيدات الروبيديوم
كربيدات التوتريوم	كربيدات الإيتريبيوم	NT1 كربيدات الروتينيوم
*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الروديوم
*BT1 مركبات التوتريوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الرينيوم
كربيدات التوتريوم	*BT1 كربيدات	NT1 كربيدات الزئبق
*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات الإيتريبيوم	NT1 كربيدات الزركونيوم
*BT1 مركبات التوتريوم	كربيدات الزنك	NT1 كربيدات الزنك

<b>كربيدات اليورانيوم</b>	BT1 مركبات الغاليوم	<b>كربيدات الحديد</b>
*BT1 كربيدات	<b>كربيدات الفناديوم</b>	*BT1 كربيدات
*BT1 مركبات اليورانيوم	*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات الحديد
RT وقود الكريبيد الممزوج	*BT1 مركبات الفناديوم	NT1 كربيد الحديد
<b>كربينات</b>	<b>كربيدات القصدير</b>	NT1 نيكيل قاسي
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16	RT حديد صب
BT1 جنور	*BT1 كربيدات	<b>كربيدات الديسبروسيوم</b>
*BT1 كربون	BT1 مركبات القصدير	*BT1 كربيدات
RT متوسطات تفاعل	<b>كربيدات الكالسيوم</b>	*BT1 مركبات الديسبروسيوم
<b>كربنول</b>	*BT1 كربيدات	<b>كربيدات الرصاص</b>
USE مِتانول (كحول الميثيل)	*BT1 مركبات الكالسيوم	2000-04-12
<b>كرة الضوء</b>	<b>كربيدات الكبريت</b>	*BT1 كربيدات
*BT1 غلاف جوي شمسي	USE كبريتيدات الكربون	BT1 مركبات الرصاص
RT الشمس	<b>كربيدات الكميوم</b>	<b>كربيدات الروبيديوم</b>
RT بقع شمسية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22
RT تحنّب شمسي	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
RT صياخد	BT1 مركبات الكميوم	*BT1 مركبات الروبيديوم
RT غلاف اللون	<b>كربيدات الكروم</b>	<b>كربيدات الروتينيوم</b>
<b>كرة ريمان</b>	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
USE قضاء ريمان	*BT1 مركبات الكروم	<b>كربيدات الروديوم</b>
<b>كردوليبيين</b>	<b>كربيدات الكوبالت</b>	*BT1 كربيدات
*BT1 فسفوليبيد	*BT1 كربيدات	*BT1 مركبات الروديوم
<b>كرز</b>	<b>كربيدات اللانتانوم</b>	<b>كربيدات الرينيوم</b>
*BT1 ثمار	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
RT أشجار الفاكهة	*BT1 مركبات اللانتانوم	*BT1 مركبات الرينيوم
RT فصيلة ودية	<b>كربيدات اللوتيسيوم</b>	<b>كربيدات الزنق</b>
<b>كرسنين</b>	*BT1 مركبات اللوتيسيوم	2013-05-15
*BT1 بيرانات	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
*BT1 فلافونات	*BT1 مركبات اللوتيسيوم	BT1 مركبات الزنق
*BT1 متعدد الفولات	<b>كربيدات الليثيوم</b>	<b>كربيدات الزركونيوم</b>
RT غليكوزيدات	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
<b>كِرْش</b>	*BT1 مركبات الليثيوم	*BT1 مركبات الزركونيوم
USE مجترات	<b>كربيدات المغنيزيوم</b>	<b>كربيدات الزنك</b>
USE معدة	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
<b>كرما</b>	*BT1 مركبات المغنيزيوم	BT1 مركبات الزنك
RT تآين	<b>كربيدات المنغنيز</b>	<b>كربيدات الساماريوم</b>
RT جرعات إشعاعية	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
RT طاقة حركية	*BT1 مركبات المنغنيز	*BT1 مركبات الساماريوم
<b>كروموتوغرافيا المانع فوق الحرج</b>	<b>كربيدات الموليبدنوم</b>	<b>كربيدات السترونسيوم</b>
INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
*BT1 كروماتوغرافيا	*BT1 مركبات الموليبدنوم	*BT1 مركبات السترونسيوم
RT تحليل كيميائي	<b>كربيدات النبتونيوم</b>	<b>كربيدات السكندنيوم</b>
RT شعريات	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
<b>كُرْب</b>	*BT1 مركبات النبتونيوم	<b>كربيدات السلينيوم</b>
UF بذر اللفت	<b>كربيدات التتروجين</b>	INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13
UF خردل	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
UF سلجم	BT1 مركبات التتروجين	BT1 مركبات السلينيوم
UF قُنْبِيط	<b>كربيدات النحاس</b>	<b>كربيدات السيريوم</b>
UF لفت	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
UF ملفوف	*BT1 مركبات النحاس	*BT1 مركبات السيريوم
*BT1 خسروات	<b>كربيدات النيكل</b>	<b>كربيدات السيزيوم</b>
*BT1 صف المغنوليات	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
NT1 كُرْب لارؤيسي	*BT1 مركبات النيكل	*BT1 مركبات السيزيوم
RT فُجْل	<b>كربيدات النيوبيوم</b>	<b>كربيدات السيليسيوم</b>
<b>كُرْب لارؤيسي</b>	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
1991-12-16	*BT1 مركبات النيوبيوم	BT1 مركبات السيليسيوم
*BT1 كُرْب	<b>كربيدات النيوديميوم</b>	<b>كربيدات الصوديوم</b>
<b>كرنتين</b>	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
UF فيتامين b-t	*BT1 مركبات النيوديميوم	BT1 مركبات الصوديوم
UF نوفيان (كارنتين)	<b>كربيدات النيفانيوم</b>	<b>كربيدات الغادولينيوم</b>
*BT1 حموض أكسجينية	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
*BT1 حموض أمينية	*BT1 مركبات النيفانيوم	*BT1 مركبات الغادولينيوم
*BT1 زمرة فيتامين b	<b>كربيدات الهولميوم</b>	<b>كربيدات الغاليوم</b>
RT بتائين	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
<b>كربليت</b>	*BT1 مركبات الهولميوم	*BT1 كربيدات
*BT1 معادن الهاليدات	<b>كربيدات الهولميوم</b>	<b>كربيدات الغاليوم</b>
RT كلوريدات البوتاسيوم	*BT1 كربيدات	*BT1 كربيدات
RT كلوريدات المغنيزيوم	*BT1 مركبات الهولميوم	*BT1 كربيدات

- كرونيتيت**  
 \*BT1 معادن اليورانيوم  
 RT فائدات اليورانيوم
- كرواتيا**  
 1993-01-14  
 SF يوغسلافيا  
 \*BT1 أوروبا الشرقية  
 RT جبال الألب
- كروانيات**  
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01  
 RT شكل  
 RT هندسة
- كرونيوزون**  
 \*BT1 كورتنيكوريدات سكرية
- كرونيئات**  
 2003-11-05  
 USE أشباه الكازوتينات
- كروم**  
 \*BT1 عناصر انتقالية
- كروم 42**  
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 43**  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 44**  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 45**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 46**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 47**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 48**  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 49**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 50**  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 51**  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 52**  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 53**  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 54**  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 55**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 56**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 57**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 58**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 59**  
 1980-11-07  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 60**  
 INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثمانية  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 61**  
 INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 62**  
 INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 63**  
 2005-03-11  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 64**  
 2005-03-11  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 65**  
 2005-03-11  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 66**  
 2005-03-11  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 67**  
 2007-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميللي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم 68**  
 2009-06-02  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الكروم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كروم أسود**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
 USE طلاعات سوداء
- كرومات**  
 BT1 مركبات أوكسجينية  
 \*BT1 مركبات الكروم  
 RT أكاسيد الكروم  
 RT حمض الكروميك
- كرومات اللانتانوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
 USE أكاسيد الكروم  
 USE أكاسيد اللانتانوم
- كروماتوغرافيا**  
 UF كروماتوغرافيا تجزيئية  
 UF كروماتوغرافيا ورقية  
 BT1 عمليات الفصل  
 NT1 كروماتوغرافيا المانع فوق الحرج  
 NT1 كروماتوغرافيا إشعاعية  
 NT1 كروماتوغرافيا الإنفاذ الهلامي  
 NT1 كروماتوغرافيا الاستخلاص  
 NT1 كروماتوغرافيا التبادل الأيوني  
 NT1 كروماتوغرافيا العمود المسائل  
 NT2 كروماتوغرافيا سائلة ذات اداء عالي  
 NT1 كروماتوغرافيا الغاز  
 NT1 كروماتوغرافيا الطبقات الرقيقة  
 NT1 كروماتوغرافيا حرارية  
 RT تيار معاكس

قضبان الوقود RT وقود نووي RT	<b>كروم ا</b>	<b>كروماتوغرافيا إشعاعية</b> *BT1 كروماتوغرافيا
<b>كريات بيضاء</b>	INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13 USE سبيكة-ni80cr20	<b>كروماتوغرافيا الإنفاذ الهلامي</b> INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21 *BT1 كروماتوغرافيا
خلايا خبيثة UF كريات بيضاء UF لوكوسيتين SF *BT1 خلايا دموية NT1 أسسات NT1 حمضات (ألف الأيونين) NT1 خلايا قاتلة طبيعية NT1 خلايا لمفاوية NT1 غدلات NT1 وحيدات RT إيدز RT ابيضاض الدم (لوكيميا) RT بلعيمات RT تكوّن الكريات البيض RT قلة الكريات البيض	<b>كروم ب</b> INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13 USE سبيكة-ni60fe24cr16 <b>كروموتوغرافيا الطبقات الرقيقة</b> *BT1 كروماتوغرافيا <b>كروموتوغرافيا حرارية</b> INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13 *BT1 كروماتوغرافيا <b>كروموديناميك</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28 USE كروموديناميك كموي <b>كروموديناميك كموي</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09 USE كروموديناميك كموي <b>كروموديناميك كموي</b> INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28 UF كروموديناميك UF كروموديناميك كموي *BT1 نظرية الحقول الكمومية RT إلكتروديناميك كموي RT إنستانتونات RT النظرية الموحدة الكبرى RT تأثيرات الكواركات والغلوونات RT تأثيرات غلوون - غلوون RT حقول متجهة RT حلقة ويلسون RT ديناميك النكهات الكمومية RT زمر 3-su RT صمود المعيار RT غلوونات RT نظرية يانغ - ميلز RT نماذج الأوتار RT نموذج cim RT نموذج الغلوون RT نموذج الكيس RT نموذج النكهة RT نموذج عياري RT نموذج لوني	<b>كروماتوغرافيا التبادل الأيوني</b> *BT1 كروماتوغرافيا RT تبادل أيوني RT دالات التوزع RT راتنجات RT سوائل التملص RT مواد التبادل الأيوني <b>كروماتوغرافيا العمود السائل</b> INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03 *BT1 كروماتوغرافيا NT1 كروماتوغرافيا سائلة ذات أداء عالي <b>كروماتوغرافيا الغاز</b> *BT1 كروماتوغرافيا RT تجزئة RT تحليل الغاز <b>كروماتوغرافيا تجزئية</b> USE كروماتوغرافيا <b>كروماتوغرافيا سائلة ذات أداء عالي</b> 2004-07-16 USE كروماتوغرافيا سائلة ذات أداء عالي <b>كروماتوغرافيا سائلة ذات أداء عالي</b> 2004-07-16 UF كروماتوغرافيا سائلة ذات أداء عالي UF كروماتوغرافيا سائلة ذات ضغط عالي *BT1 كروماتوغرافيا العمود السائل <b>كروماتوغرافيا سائلة ذات ضغط عالي</b> 2004-07-16 USE كروماتوغرافيا سائلة ذات أداء عالي <b>كروماتوغرافيا ورقية</b> USE كروماتوغرافيا <b>كروماتيدات</b> RT صبغيات RT صبغيات بشرية RT كروماتين RT مبادلات الكروماتيديين الشققيين <b>كروماتين</b> 1995-01-27 NT1 جسيمات نووية (نوكليوزومات) NT1 كروماتين جنسي NT1 كروماتين مغاير RT آفات لالونية RT صبغيات RT صبغيات بشرية RT فُسْتِمَات مركزية RT كروماتيدات RT نوى خلوية <b>كروماتين جنسي</b> BT1 كروماتين RT جنس <b>كروماتين مغاير</b> BT1 كروماتين RT قطع صبغي <b>كرومة</b> USE تكسية إنتارية <b>كرومل</b> 1996-01-25 *BT1 سبائك النيكل القاعدية NT1 سبيكة-ni60fe24cr16 NT2 سبيكة نكروم NT1 سبيكة-ni80cr20
<b>كريات حمراء</b>	<b>كروم ج</b>	
*BT1 خلايا دموية NT1 خلايا شوكية RT أنواع فقر الدم RT انحلال الدم RT بابيزيات RT راصات دموية RT زمر الدم RT فقر الأرومات الضخمة الدموي RT فقر الدم المنجلي RT كرومكسي هيموغلوبين RT مينهيموغلوبين RT هيموغلوبين	<b>كروم د</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23 USE بيروونات <b>كروماتيدات</b> 1996-07-16 BT1 مركبات أوكسجينية *BT1 مركبات الكروم RT أكاسيد الكروم <b>كروموترونات</b> 1996-07-08 UF كروموترونات ذات فرنيه *BT1 محلات الفترات الزمنية <b>كروموترونات ذات فرنيه</b> 1996-07-15 USE كروموترونات <b>كرويا</b> USE فصيلة الحوذانيات <b>كريات</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13 UF حبيبات خشبية NT1 حبيبات الماص NT1 حبيبات المهدي NT1 حبيبات ولودة NT1 كريات الوقود NT1 نفايات بشكل حبات <b>كريات الوقود</b> BT1 كريات RT تحبيب RT حقن الحبيبات	
<b>كريات بيضاء</b>	USE كريات بيضاء	
<b>كريات حمراء</b>		
*BT1 خلايا دموية NT1 خلايا شوكية RT أنواع فقر الدم RT انحلال الدم RT بابيزيات RT راصات دموية RT زمر الدم RT فقر الأرومات الضخمة الدموي RT فقر الدم المنجلي RT كرومكسي هيموغلوبين RT مينهيموغلوبين RT هيموغلوبين		
<b>كرياتين</b>		
*BT1 حموض أمينية RT غوانيدينات RT فسفوكرياتين RT كرياتينين		
<b>كرياتينين</b>		
*BT1 إيميدازولات *BT1 إيمينات RT كرياتين		
<b>كربتوتون 100</b>		
2007-11-13 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر الكربتوتون *BT1 نوى زوجية - زوجية *BT1 نوى كتلتها متوسطة		
<b>كربتوتون 99</b>		
2007-11-13 *BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة *BT1 نظائر الكربتوتون *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نوى زوجية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة		
<b>كربتوتونات الكربتوتون</b>		
USE مركبات الكربتوتون		
<b>كريجيج</b>		
INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11 SF إحصاء جيولوجي *BT1 إحصاء RT دوال التريجيج RT مسح جيولوجية RT نماذج إحصائية		
<b>كريزوبريل</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23 *BT1 مواد أكسيدية RT أكاسيد الألمنيوم RT أكاسيد البريليوم		
<b>كريوثامنس نوزيوسس</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11 USE جذبات، شجيرات		



## كريزول الإيزوبروبيل

USE

تيمول

## كريزولات

UF حمض الكريزليك

UF فنولات المثل

UF هيدروكسي التولوينات

\*BT1 فنولات

RT كربوزوت

## كريستوباليت

\*BT1 معادن السيليكيت

\*BT1 مواد أكسيدية

RT أكاسيد السيليسيوم

RT كوارتز

## كريسين

\*BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

## كربوترونات

BT1 أجهزة غروانية فانقة الموصلية

\*BT1 مبدلات

RT قزيات

## كربوزوت

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24

RT خشب

RT قطران الفحم الحجري

RT كربولات

RT مواد حافظة

## كزاز

\*BT1 أمراض جرثومية

## كزانتانات

\*BT1 مركبات كبريت عضوية

NT1 فيسكوز

## كزانتينات

\*BT1 بورينات

\*BT1 مركبات أكسجين عضوية

NT1 تيوبرومين

NT1 تيوفيلين

NT1 حمض البوريك

NT1 كافيين

RT هيبوكسانتين

## كزيولات

2000-04-12

UF ثنائي مثيل الفنولات

UF هيدروكسي الكسيلات

\*BT1 فنولات

## كزيلوز (سكر الخشب)

\*BT1 ألدهيدات

\*BT1 سكريات خماسية

RT خشب

## كزيلين - بارا

\*BT1 كزيلينات

## كزيلينات

USE كزيلينات

## كزيلينات

\*BT1 كزيلينات

UF عطور مؤكلكة

\*BT1 كزيلين - بارا

NT1 كزيلين - بارا

## كزيوبيوتات

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

RT عقاقير

RT غذيات

RT ممتاثرات عضوية

RT منطقات

RT مواد مضافة

## كزيون

\*BT1 غازات الأتربة النادرة

## كزيون 109

2007-04-19

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 110

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 111

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 112

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 113

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 115

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 116

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 117

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 118

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 119

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 120

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 121

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 122

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 123

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 124

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مستقرة

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 125

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر انتقال متماكب

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 126

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مستقرة

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 127

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر انتقال متماكب

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 128

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر مستقرة

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

## كزيون 129

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة

\*BT1 نظائر الكزيون

\*BT1 نظائر انتقال متماكب

تجزئة	BT1
استثمار منجمي	RT
انفجارات تحت أرضية	RT
انفجارات كيميائية	RT
انفجارات نووية	RT
كسور	RT

**كسر شمسي**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT
جمل التسخين	RT
كسب حراري	RT

**كسر انبثاق**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

طبولوجيا	RT
متريات	RT

**كسوات**

إكساءات بتوضع كهربائي	NT1
تكسيات إنتاريية	NT1
تكسيات غمسية	NT1
تكسيات مرذدة	NT1
تكسيات مضادة للانعكاس	NT1
تكسيات موضعة بالبخار	NT1
دهانات	NT1
دهانات متألقة	NT2
طلاءات ألك	NT1
طلاءات سوداء	NT1
نيكل أسود	NT2
طلاءات واقية	NT1
كسوات عاكسة	NT1
مواد الترزيج	NT1
مينا	NT1
ورنيش	NT1
أغشية	RT
أغشية رقيقة	RT
أفلام مراقبة شمسية	RT
إكمال سطحي	RT
تغطيات	RT
تقنيع	RT
تكسية سطحية	RT
توضعات	RT
حماية من التآكل	RT
طباعة الستاتسكيل	RT
كثيم ضد الماء	RT
لاكتس	RT
ماصات شمسية	RT
مرايا حرارية	RT

**كسوات عاكسة**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

كسوات	BT1
أفلام مراقبة شمسية	RT
تكسيات مضادة للانعكاس	RT
خواص ضوئية	RT
مرايا حرارية	RT

**كسوة (سطح)**

تكسية سطحية	USE
-------------	-----

**كسوة بالإسمنت**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

أختام	RT
إسمنت	RT
أغلفة الآبار	RT
إكمال البئر	RT
انسداد	RT
تدعيم بالإسمنت	RT
ربط	RT
رص	RT

**كسوة بالترزيذ**

بخ المعدن	UF
تكسية سطحية	*BT1
رش بالقوس البلازمي	NT1
رش باللهب	NT1
تكسيات مرذدة	RT

**كسور**

1995-09-08

أعطال	BT1
-------	-----

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 141**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 142**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 143**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 144**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 145**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 146**

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 147**

2007-04-19

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كسب حراري**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

*BT1 نقل الحرارة
RT جسور حرارية
RT جمل التبريد
RT جمل التسخين
RT كسر شمسي
RT منظومات كسب مباشر

**كستنة**

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

*BT1 جوزات
------------

**كسح الترسيب**

BT1 عمليات الفصل
RT اجتراف

**كسّر البقاء**

USE منخنيات البقاء
--------------------

**كسر التناظر**

RT إنستانتونات
RT إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية
RT بورونات هيغر
RT تناظر
RT زمر التناظر

**كسر بالتفجير**

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

UF تفجير
UF سفق
UF عملية سولفراك لاستعادة الزيت الثقيل

*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 130**

*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 131**

*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 132**

*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 133**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 134**

*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 135**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر انتقال متماكب
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 136**

*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مستقرة
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT حزم كزيون 136

**كزيون 137**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 138**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1 نوى زوجية - زوجية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 139**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**كزيون 140**

*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1 نظائر الكزيون
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1 نوى زوجية - زوجية

كشفت النترينوهات	NT1	كشفت أيوني	NT3	كسور حرارية	NT1
كشفت شظايا الانشطار	NT1	كشفت الإلكترونات	NT3	كسور هيدروليكية	NT1
كشفت كاؤوني	NT1	كشفت البروتونات	NT3	انتشار الصدوع	RT
كشفت النيونات	NT1	كشفت البوزيترون	NT3	تجزئة	RT
إشعاعات	RT	كشفت الميونات	NT3	تشظية	RT
تفريق الجسيمات	RT	كشفت بالصوت	NT3	تشوه	RT
تقنية نبضية	RT	كشفت بيتا	NT3	تصدعات	RT
دارات عدّ	RT	كشفت جسيمات ألفا	NT3	تكسير هيدروليكي	RT
قياس الجرعة	RT	كشفت النترونات	NT2	تمزقات	RT
مراقبة الإشعاع	RT	كشفت النترينوهات	NT2	خواص الانكسار	RT
مطيافية	RT	كشفت شظايا الانشطار	NT2	شقوق جيولوجية	RT
مطيافية التظابق	RT	كشفت كاؤوني	NT2	عيوب	RT
مقاييس الجرعة	RT	كشفت النيونات	NT2	فحص مجهري للكسور	RT
مقاييس طيف	RT	كشفت الغليان	NT1	كسر بالتفجير	RT
مكاشيف إشعاع	RT	كشفت انفجار نووي	NT1	كسور جيولوجية	RT
<b>كشف الأشعة الكونية</b>		كشفت حركة الوقود	NT1	معاملات شدة الإجهاد	RT
*BT1	كشفت الإشعاع	كشفت عناصر تالفة	NT1	ميكانيك الانكسار	RT
RT	إشعاع كوني	إدارة المواد النووية	RT	<b>كسور (عظام)</b>	
RT	عدادات الهمرات	تحكم	RT	كسور عظمية	USE
RT	عدادات تلسكوبية	حرف المواد النووية	RT	<b>كسور جيولوجية</b>	
RT	كشفت الجسيمات المشحونة	ضمانات	RT	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06	
RT	كشفت الميونات	مراقبة	RT	BT1	بني جيولوجية
RT	مقاييس طيف الأشعة الكونية	منظومات كشف الاندساس	RT	NT1	صدوع جيولوجية
RT	مكاشيف إشعاع	منظومات كشف الحركة	RT	RT	تصدعات
<b>كشف الإلكترونات</b>		<b>كشف (الإشعاع)</b>		RT	شقوق جيولوجية
*BT1	كشفت الجسيمات المشحونة	2000-04-12	USE	RT	كسور
RT	قياس جرعة إلكترونات	<b>كشف (العناصر الضعيفة)</b>		<b>كسور حرارية</b>	
RT	كشفت البوزيترون	2000-04-12	USE	INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09	
RT	كشفت بيتا	<b>كشف (انفجارات نووية)</b>		*BT1	كسور
RT	مقاييس طيف الكرونية	2000-04-12	USE	RT	إجهادات حرارية
RT	مقاييس طيف بيتا	<b>كشف (سيسمي)</b>		RT	تصدعات
<b>كشف البروتونات</b>		USE	كشفت انفجار نووي	RT	تكسير حراري
*BT1	كشفت الجسيمات المشحونة	<b>كشف (أشعة X)</b>		<b>كسور عظمية</b>	
RT	ارتدادات	UF	كشفت الفوتونات (أشعة سينية)	UF	كسور (عظام)
RT	قياس الجرعة البروتونية	*BT1	كشفت الإشعاع	*BT1	أذيّت
<b>كشف البوزيترون</b>		RT	مجراعية أشعة - x	RT	أمراض هيكلية
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11		RT	مقاييس طيف أشعة - x	RT	كثافة المعادن في العظام
*BT1	كشفت الجسيمات المشحونة	<b>كشف أشعة غاما</b>		<b>كسور مستمرة</b>	
RT	كاميرات بوزيترونية	UF	كشفت الفوتونات (غاما)	RT	دوال تحليلية
RT	كشفت الإلكترونات	*BT1	كشفت الإشعاع	RT	نشر السلسلة
RT	كشفت بيتا	RT	عدادات الشعيرة البلورية	<b>كسور هيدروليكية</b>	
<b>كشف الجسيمات المشحونة</b>		RT	مجراعية غاما	INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09	
*BT1	كشفت الإشعاع	RT	مسح النظائر المشعة	*BT1	كسور
NT1	كشفت أيوني	RT	مطيافية إفاءة البزترون	RT	تجزئة الموانع
NT1	كشفت الإلكترونات	RT	مطيافية غاما	RT	تصدعات
NT1	كشفت البوزيترون	RT	مقاييس طيف أشعة غاما	RT	تكسير هيدروليكي
NT1	كشفت الميونات	RT	مكاشيف إشعاع	RT	منظومات صخرية حارة جافة
NT1	كشفت بالصوت	RT	مكاشيف ديود كومبتون	<b>كسوف</b>	
NT1	كشفت بيتا	<b>كشف أيوني</b>		UF	احتجاب شمسي
NT1	كشفت جسيمات ألفا	*BT1	كشفت الجسيمات المشحونة	UF	خسوف القمر
RT	طول الإشعاع	RT	أيونات	UF	كسوف
RT	كشفت الأشعة الكونية	RT	أيونات ثقيلة	RT	فلك
RT	كشفت شظايا الانشطار	RT	أيونات خفيفة	<b>كسوف</b>	
RT	مكاشيف إشعاع	RT	قياس جرعة أيونية	USE	كسوف
<b>كشف الغليان</b>		<b>كشف الإشعاع</b>		<b>كسيلاناز</b>	
BT1	كشفت	UF	كشفت (الإشعاع)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12	
RT	أمان المفاعل	BT1	كشفت	UF	كسيلانازات
RT	رغوات	NT1	كشفت أشعة - x	*BT1	هيدرولازات 0- غليكوزيل
RT	غليان	NT1	كشفت أشعة غاما	<b>كسيلانازات</b>	
RT	فراغات	NT1	كشفت الأشعة الكونية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28	
RT	فقاعات	NT1	كشفت الجسيمات المشحونة	USE	كسيلاناز
RT	منظومات التحكم بالمفاعل	NT1	كشفت أيوني	<b>كشف</b>	
RT	نمو الفقاعات	NT2	كشفت البروتونات	INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28	
<b>كشف الفلورة</b>		NT2	كشفت البروتونات	NT1	تحزّي سيسيبي
*BT1	تصوير شعاعي حيوي طبي	NT2	كشفت البوزيترون	NT2	كشفت داخل البلد
RT	إشعاع x	NT2	كشفت الميونات	NT1	تحزّي عن الجريمة
RT	مقويات الصورة	NT2	كشفت بالصوت	NT2	الأدلة الجنائية النووية
<b>كشف الفوتونات (أشعة سينية)</b>		NT2	كشفت بيتا	NT1	كشفت الإشعاع
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27		NT2	كشفت جسيمات ألفا	NT2	كشفت أشعة - x
USE	كشفت أشعة - x	NT1	كشفت النترونات	NT2	كشفت أشعة غاما

**كفاءة كمومية**  
*INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06*  
 كفاءة BT1  
 إصدار كهروضوئي RT  
 عد فوتوني RT  
 كاتودات ضوئية RT

**كفلار**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06*  
 أراميدات USE

**كلاب**  
 كليبات UF  
 هُجن UF  
 ثدييات \*BT1  
 بيجل NT1  
 ثعالب RT  
 ذئاب RT

**كلاب البراري**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22*  
 قوارض \*BT1

**كلاب الماء**  
*INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08*  
 ثدييات \*BT1  
 متعضيات مائية RT  
 منظومات بيئية مائية RT

**كلاركيت**  
 معادن اليورانيوم \*BT1  
 مواد أكسيدية \*BT1  
 أكاسيد اليوتاسيوم RT  
 أكاسيد الصوديوم RT  
 أكاسيد اليورانيوم RT

**كلاس**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29*  
 تغيرات مرضية BT1

**كلام**  
*2000-04-12*  
 أمواج صوتية RT  
 اتصالات RT  
 مركات الكلام RT

**كلام لانج**  
*INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03*  
 سياسة خارجية RT  
 علاقات دولية RT  
 مراقبة التسلح RT  
 معاهدات RT  
 نزاع السلاح النووي RT

**كلاميدوموناس**  
 طحالب وحيدة الخلية \*BT1  
 نوع من الطحالب \*BT1

**كلابات**  
 تجهيزات نقل المواد \*BT1  
 رافعات RT  
 مداولة المواد RT

**كلبسية**  
*INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18*  
 بكتريا \*BT1

**كليبات**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15*  
 كلاب USE

**كلداسيت**  
 أركزة اليورانيوم \*BT1  
 صحور نارية \*BT1  
 بادلثيت RT  
 زركون RT

**كلسنة**  
 تحلل حراري \*BT1  
 تعدين حراري RT  
 معالجة النفايات RT  
 معالجة النفايات المشعة RT  
 نفايات مكلسنة RT

**كشف حركة الوقود**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05*  
 كشف BT1  
 تلف عنصر وقود RT  
 كشف عناصر تالفة RT

**كشف داخل البلد**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08*  
 تحزي سيسمي \*BT1  
 انفجارات تحت أرضية RT  
 انفجارات نووية RT  
 تفتيش في الموقع RT  
 كشف انفجار نووي RT

**كشف شظايا الإشطار**  
 كشف الإشعاع \*BT1  
 كشف الجسيمات المشحونة RT  
 مكاشيف إشعاع RT

**كشف عناصر تالفة**  
 كشف (العناصر الضعيفة) UF  
 كشف انبثاق الطبقة UF  
 كشف انبثاق الكبسولة UF  
 كشف عناصر تالفة UF  
 كشف BT1  
 أجهزة مراقبة عناصر تالفة RT  
 تلف عنصر وقود RT  
 علب وقود RT  
 عناصر وقود RT  
 كشف حركة الوقود RT

**كشف عناصر تالفة**  
 كشف عناصر تالفة USE  
**كشف كاووني**  
*1976-02-11*  
 كشف الإشعاع \*BT1

**كشف وتحديد المدى بالإشعاع**  
 رادار USE

**كشق البيونات**  
 كشف الإشعاع \*BT1  
 قياس جرعة البيونات RT

**كعكة لصفراء لليورانيوم**  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*  
 أكاسيد اليورانيوم u308 USE

**كفاءات قضبان التحكم**  
 فعالية قضيب التحكم UF  
 حركات المفاعل RT  
 طريقة نوردهايم - سكالينار RT  
 مواد محتوي RT

**كفاءة**  
 عامل الجرعة النسبي UF  
 عامل تخفيض الجرعة UF  
 عامل تنقية UF  
 معايير الكفاءة للسيارات UF  
 مواد واقية من الأشعاع UF  
 كفاءة حرارية NT1  
 كفاءة كمومية NT1  
 مردود الطاقة NT1  
 مردود ميكانيكي NT1  
 معتل حراري NT1  
 أداء RT  
 إنتاجية RT  
 استجابة طيفية RT  
 استخدامات RT  
 تقييمات مقارنة RT  
 حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة) RT  
 دراسات الجدوى RT  
 طاقة صافية RT  
 معامل الجودة RT  
 ناتج الطاقة RT

**كفاءة حرارية**  
 كفاءة BT1  
 ترموديناميك RT  
 معتل حراري RT

**كشف الفوتونات (غامما)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27*  
 كشف أشعة غاما USE

**كشف المناعة الشعاعية**  
*INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23*  
 تقنيات الاكتفاء \*BT1  
 تقنيات تشخيصية BT1  
 مقاييس راديوية BT1  
 تصوير وميض مناعي شعاعي NT1  
 مقاييس مناعية شعاعية NT1  
 أعداد RT  
 أورام RT  
 مركبات موسومة RT

**كشف الميونات**  
 كشف الجسيمات المشحونة \*BT1  
 كشف الأشعة الكونية RT  
 مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumand RT

**كشف النترونات**  
 كشف الإشعاع \*BT1  
 أجهزة مراقبة النترونات RT  
 قياس الجرعة النترونية RT  
 محولات نترون - فوتون RT  
 مطيافية نترونية RT  
 مقاييس طيف نترونية RT  
 مكاشيف إشعاع RT  
 مكاشيف النترونات RT

**كشف النترينوهات**  
 كشف الإشعاع \*BT1  
 مرصد النترينو في سُدبيري RT  
 مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumand RT  
 مكاشيف النترينوهات RT

**كشف انبثاق الطبقة**  
 كشف عناصر تالفة USE

**كشف انبثاق الكبسولة**  
 كشف عناصر تالفة USE

**كشف انفجار نووي**  
*1998-06-10*  
 كشف (انفجارات نووية) UF  
 كشف BT1  
 الأدلة الجنائية النووية RT  
 انفجارات تحت أرضية RT  
 انفجارات جوية RT  
 انفجارات نووية RT  
 تحزي سيسمي RT  
 كشف داخل البلد RT  
 معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة RT

**كشف بالصوت**  
*INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06*  
 قياسات صوتية BT1  
 كشف الجسيمات المشحونة \*BT1  
 أمواج صوتية RT  
 مراقبة صوتية RT  
 مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumand RT

**كشف بيتا**  
 كشف الجسيمات المشحونة \*BT1  
 جسيمات بيتا RT  
 قياس جرعة بيتا RT  
 كشف الإلكترونات RT  
 كشف البوزيترون RT  
 مطيافية بيتا RT  
 مقاييس طيف بيتا RT

**كشف جسيمات ألفا**  
 كشف الجسيمات المشحونة \*BT1  
 قياس جرعة ألفا RT  
 قياس طيف ألفا RT  
 مقاييس طيف ألفا RT

## كلسيت

UF	طبشور
*BT1	فلزات كربوناتيّة
RT	حجر كلسي
RT	دولوميت
RT	كربونات الكالسيوم

## كلسيتونين

*BT1	متعدد الببتيدات
*BT1	هرمونات ببتيدية
RT	توتة
RT	عدة درقية
RT	عدد درقية
RT	كالسيوم

## كلسيتونين درقي

*BT1	هرمونات درقية
RT	كالسيوم

## كلسيفرول الصفراء

UF	فيتامين d-3
*BT1	فيتامين d

## كلف نجمية

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

UF	بقع نجمية
BT1	نشاط نجمي
NT1	بقع شمسية
RT	شواظ نجمي
RT	غلاف جوي نجمي
RT	نجوم متغيرة

## كلفة التشغيل

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23

BT1	تكلفة
RT	تحليل اقتصادي
RT	تكلفة محوّلة

## كلفة دورة الحياة

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

BT1	تكلفة
RT	تحليل فائدة التكلفة
RT	تقدير التكلفة
RT	تقدير دورة الحياة
RT	تكلفة إضافية
RT	علم الاقتصاد
RT	عمر الخدمة
RT	فترة التسديد

## كلوبيريت

*BT1	معادن سلفيدية
RT	كبريتيدات الحديد
RT	كبريتيدات النحاس

## كلور

UF	صناعة الطوبيات الكلورية
UF	كلوريدات الكلور
*BT1	هالوجينات

## كلور 28

2007-01-24

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

## كلور 29

2007-01-24

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

## كلور 30

2007-01-24

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر عمرها عدة نانوثانية
*BT1	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

## كلور 31

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

## كلور 32

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

## كلور 33

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

## كلور 34

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر انتقال متماكب
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

## كلور 35

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
RT	حزم الكلور 35

## كلور 36

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر مشعة ذات الاسر الإلكتروني
*BT1	نظائر مشعة عمرها سنوات
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

## كلور 37

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر مستقرة
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية
RT	تفاعلات الكلور 37

## كلور 38

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر انتقال متماكب
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

## كلور 39

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى زوجية - فردية

## كلور 40

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
*BT1	نوى خفيفة
*BT1	نوى فردية - فردية

## كلور 41

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 42

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى فردية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 43

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى فردية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى فردية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 48

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى فردية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 50

2007-01-24

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
*BT1	نوى فردية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

*BT1	نظائر الكلور
*BT1	نوى زوجية - فردية
*BT1	نوى كتلتها متوسطة

## كلور أمبوسيل

1993-08-03

*BT1	أمينات
*BT1	حمض أحادي الكربوكسيليك
*BT1	عقاقير مضادة للورم
*BT1	مركبات كلور عضوية

## كلور البرومازين

*BT1	أمينات
*BT1	فوتيازين
*BT1	مركبات كلور عضوية
*BT1	منومات ومسكنات
*BT1	مهيئات

## كلور التيازيد

1996-07-18

USE	مدرات البول
-----	-------------

## كلور اليوراسيلات

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

*BT1	مركبات كلور عضوية
*BT1	يوراسيلات

كلوريدات الجرمانيوم	NT1	<b>كلوريتات (فلزات)</b>		<b>كلورات</b>	
كلوريدات الحديد	NT1			مركبات أوكسجينية	BT1
كلوريدات الديسبروسيوم	NT1	<i>INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13</i>		*مركبات الكلور	*BT1
كلوريدات الذهب	NT1	USE	فلزات الكلوريت	حمض الكلوريك	RT
كلوريدات الراديوم	NT1		<b>كلوريد الفينيل</b>		
كلوريدات الرذرفورديوم	NT1	<i>INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08</i>		<b>كلورال</b>	
كلوريدات الزرصاص	NT1	UF	أحادي الكلور الأيلين	ثلاثي كلوروأسيتالدهيد	UF
كلوريدات الروبيديوم	NT1	*BT1	هيدروكربونات أليفاتية مكلورة	*مركبات الكلور	*BT1
كلوريدات الروتينيوم	NT1			*مركبات كلور عضوية	*BT1
كلوريدات الروديوم	NT1		<b>كلوريد الكرونيول</b>	أيتالدهيد	RT
كلوريدات الرينيوم	NT1	USE	فوسجين		
كلوريدات الزنق	NT1		<b>كلوريد المتلين</b>		
كلوريدات الزركونيوم	NT1	<i>1982-02-09</i>		*مركبات	*BT1
كلوريدات الزرنيخ	NT1	UF	ثنائي كلور الميتان	<b>كلورامين - b</b>	
كلوريدات الزنك	NT1	*BT1	*مركبات كلور عضوية	كلورامينات	USE
كلوريدات الساماريوم	NT1	RT	ميتان		
كلوريدات السترونسيوم	NT1		<b>كلوريد المتيل</b>		
كلوريدات السكانيديوم	NT1	<i>INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13</i>		كلورامينات	USE
كلوريدات السالينيوم	NT1	USE	كلوريد المتيل		
كلوريدات السيريوم	NT1		<b>كلوريد التميل</b>		
كلوريدات السيزيوم	NT1	<i>INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11</i>		كلورامين - b	UF
كلوريدات السيليسيوم	NT1	UF	كلوريد التميل	كلورامين - t	UF
كلوريدات الصوديوم	NT1	*BT1	هيدروكربونات أليفاتية مكلورة	*أمينات	*BT1
كلوريدات الغادولينيوم	NT1	RT	ميتان	*مركبات كلور عضوية	*BT1
كلوريدات الغاليوم	NT1			أميدات	RT
كلوريدات الفاناديوم	NT1		<b>كلوريد متعدد الفينيل</b>	حموض السلفونيك	RT
كلوريدات الفرانيسيوم	NT1	USE	كلوريد متعددة الفينيل		
كلوريدات الفرميوم	NT1		<b>كلوريد متعددة الفينيل</b>		
كلوريدات الفسفور	NT1	UF	كلوريد متعدد الفينيل	<b>كلورانيول</b>	
كلوريدات الفضة	NT1	*BT1	متعدد الفينيل	رباعي كلوروبنزوكينون	UF
كلوريدات القصدير	NT1	*BT1	متعدد الفينيل	*بنزوكينونات	*BT1
كلوريدات الكالسيوم	NT1	*BT1	هيدروكربونات أليفاتية مكلورة	*مركبات كلور عضوية	*BT1
كلوريدات الكاليفورنيوم	NT1			حمض الكلورانيليك	RT
كلوريدات الكبريت	NT1		<b>كلوريدات</b>		
كلوريدات الكاديوم	NT1	<i>1996-07-18</i>		<b>كلورة</b>	
كلوريدات الكريبتون	NT1	*BT1	مركبات الكلور	*مركبات	*BT1
كلوريدات الكروم	NT1	*BT1	هاليدات	كلورة سلفونية	NT1
كلوريدات الكزنيون	NT1	NT1	أزرق المتلين	نزع الكلورة	RT
كلوريدات الكوبالت	NT1	NT1	تترازوليوم		
كلوريدات الكوريم	NT1	NT1	كلوريدات الإبريديوم	<b>كلورة سلفونية</b>	
كلوريدات اللانتانوم	NT1	NT1	كلوريدات أيششتاينيوم	*مركبات	*BT1
كلوريدات اللوتيسيوم	NT1	NT1	كلوريدات الأربيوم	*كلورة	*BT1
كلوريدات الليثيوم	NT1	NT1	كلوريدات الأرخون		
كلوريدات المغنيزيوم	NT1	NT1	كلوريدات الأستاتين	<b>كلور تتراسايكلين</b>	
كلوريدات المنغنيز	NT1	NT1	كلوريدات الأكتينيوم	<i>1996-10-22</i>	
كلوريدات الموليبدنوم	NT1	NT1	كلوريدات الألمنيوم	تتراسايكلينات	USE
كلوريدات النبتونيوم	NT1	NT1	كلوريدات الأمريسيوم	<b>كلور مردرين (نيوهيدرين)</b>	
كلوريدات النتروجين	NT1	NT1	كلوريدات الأمونيوم	<i>ETDE: 1981-04-20</i>	
كلوريدات النحاس	NT1	NT1	كلوريدات الأنثيموان	نيوهيدرين	USE
كلوريدات النيكل	NT1	NT1	كلوريدات الإنديوم	<b>كلوروبرين</b>	
كلوريدات النيوبيوم	NT1	NT1	كلوريدات الأوسميوم	نيوبرين	USE
كلوريدات النيوديميوم	NT1	NT1	كلوريدات الأيتريوم	<b>كلوروبرين</b>	
كلوريدات النيون	NT1	NT1	كلوريدات الإيتريوم	نيوبرين	USE
كلوريدات الهافيوم	NT1	NT1	كلوريدات الأوروبيوم	<b>كلوروبرين</b>	
كلوريدات الهيدروجين	NT1	NT1	كلوريدات الباريم	نيوبرين	USE
كلوريدات الهليوم	NT1	NT1	كلوريدات البراسيوديوم	<b>كلوروفورم</b>	
كلوريدات الهولميوم	NT1	NT1	كلوريدات البريكليوم	ثلاثي كلورومتان	UF
كلوريدات اليود	NT1	NT1	كلوريدات البروتكتينيوم	*هيدروكربونات أليفاتية مكلورة	*BT1
كلوريدات اليورانيول	NT1	NT1	كلوريدات البروم	مبيجات	RT
كلوريدات اليورانيوم	NT1	NT1	كلوريدات البروميتيوم	ميتان	RT
إضافات الكلور	RT	NT1	كلوريدات البريليوم	محلات عضوية	RT
أكسي كلوريدات	RT	NT1	كلوريدات البزموت		
<b>كلوريدات الإيريديوم</b>		NT1	كلوريدات البلاتين	<b>كلوروفيل</b>	
كلوريدات	*BT1	NT1	كلوريدات البلاديوم	بورفيرين	*BT1
هاليدات الإيريديوم	*BT1	NT1	كلوريدات البلوتونيوم	فيتوكرومات	*BT1
<b>كلوريدات أيششتاينيوم</b>		NT1	كلوريدات النيوتاسيوم	إصطناع ضوئي	RT
كلوريدات	*BT1	NT1	كلوريدات اليور	أوراق	RT
هاليدات الأيششتاينيوم	*BT1	NT1	كلوريدات النيولونيوم	بروتينات رابطة للكلوروفيل	RT
<b>كلوريدات الإربيوم</b>		NT1	كلوريدات التالسيوم	داء الاخضرار	RT
كلوريدات	*BT1	NT1	كلوريدات التربيوم	صناعات الكلوروفيل	RT
هاليدات الإربيوم	*BT1	NT1	كلوريدات التكنيسيوم	مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي	RT
<b>كلوريدات الأرخون</b>		NT1	كلوريدات التلوريوم	نباتات	RT
كلوريدات	*BT1	NT1	كلوريدات التنتاليوم		
هاليدات الأرخون	*BT1	NT1	كلوريدات التنتستن	<b>كلوريتات</b>	
<b>كلوريدات الأستاتين</b>		NT1	كلوريدات التوربيوم	<i>INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13</i>	
كلوريدات	*BT1	NT1	كلوريدات التوليوم	مركبات أوكسجينية	USE
		NT1	كلوريدات التيتانيوم	مركبات الكلور	
		NT1	كلوريدات التيوينيل		

*BT1 هاليدات الرذرفورديوم	<b>كلوريدات البلوتونيوم</b>	*BT1 هاليدات الأستاتين
<b>كلوريدات الرصاص</b>	*BT1 كلوريدات	<b>كلوريدات الأكتينيوم</b>
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات البلوتونيوم	<i>INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28</i>
*BT1 هاليدات الرصاص	<b>كلوريدات البوتاسيوم</b>	*BT1 كلوريدات
<b>كلوريدات الروبيديوم</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الأكتينيوم
*BT1 كلوريدات	*BT1 مركبات البوتاسيوم	<b>كلوريدات الألمنيوم</b>
*BT1 هاليدات الروبيديوم	*BT1 هاليدات البوتاسيوم	*BT1 كلوريدات
<b>كلوريدات الروتينيوم</b>	<i>RT</i> كرنليت	*BT1 هاليدات الألمنيوم
*BT1 كلوريدات	<i>RT</i> معادن الهاليدات	<b>كلوريدات الأمريسيوم</b>
*BT1 هاليدات الروتينيوم	<b>كلوريدات البور</b>	*BT1 كلوريدات
<b>كلوريدات الروديوم</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الأمريسيوم
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات البور	<b>كلوريدات الأمونيوم</b>
*BT1 هاليدات الروديوم	<b>كلوريدات البولونيوم</b>	<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16</i>
<b>كلوريدات الرينيوم</b>	<i>1996-07-08</i>	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الأمونيوم
*BT1 هاليدات الرينيوم	<b>كلوريدات التاليوم</b>	<b>كلوريدات الأنتيموان</b>
<b>كلوريدات الزئبق</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التاليوم	*BT1 هاليدات الأنتيموان
*BT1 هاليدات الزئبق	<b>كلوريدات التربيوم</b>	<b>كلوريدات الإندسيوم</b>
<b>كلوريدات الزركونيوم</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التربيوم	*BT1 هاليدات الإندسيوم
*BT1 هاليدات الزركونيوم	<b>كلوريدات التكنيسيوم</b>	<b>كلوريدات الأوسميوم</b>
<b>كلوريدات الزرنيخ</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التكنيسيوم	*BT1 هاليدات الأوسميوم
*BT1 هاليدات الزرنيخ	<b>كلوريدات التلوريوم</b>	<b>كلوريدات الإيتربيوم</b>
<b>كلوريدات الزنك</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التلوريوم	*BT1 هاليدات الإيتربيوم
*BT1 هاليدات الزنك	<b>كلوريدات التنتاليوم</b>	<b>كلوريدات الأوروبيوم</b>
<b>كلوريدات الساماريوم</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التنتاليوم	*BT1 هاليدات الأوروبيوم
*BT1 هاليدات الساماريوم	<b>كلوريدات التنغستن</b>	<b>كلوريدات الباريوم</b>
<b>كلوريدات السترونسيوم</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التنغستن	*BT1 هاليدات الباريوم
*BT1 هاليدات السترونسيوم	<b>كلوريدات الثوريوم</b>	<b>كلوريدات البراسيوديميوم</b>
<b>كلوريدات السكندسيوم</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الثوريوم	*BT1 هاليدات البراسيوديميوم
*BT1 هاليدات السكندسيوم	<b>كلوريدات التوليوم</b>	<b>كلوريدات البريكليوم</b>
<b>كلوريدات السلينيوم</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التوليوم	*BT1 هاليدات البريكليوم
*BT1 هاليدات السلينيوم	<b>كلوريدات التيتانيوم</b>	<b>كلوريدات البروتكتينيوم</b>
<b>كلوريدات السيريوم</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات التيتانيوم	*BT1 هاليدات البروتكتينيوم
*BT1 هاليدات السيريوم	<b>كلوريدات التيونيل</b>	<b>كلوريدات البروم</b>
<b>كلوريدات السيزيوم</b>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04</i>	<i>UF</i> بروميدات الكلور
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات السيزيوم	*BT1 هاليدات التيونيل	*BT1 هاليدات البروم
<b>كلوريدات السيليسيوم</b>	<b>كلوريدات الجرمانيوم</b>	<b>كلوريدات البروميتيوم</b>
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات السيليسيوم	*BT1 هاليدات الجرمانيوم	*BT1 هاليدات البروميتيوم
<b>كلوريدات الصوديوم</b>	<b>كلوريدات الحديد</b>	<b>كلوريدات البريليوم</b>
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات الصوديوم	*BT1 هاليدات الحديد	*BT1 هاليدات البريليوم
<i>RT</i> هاليدات	<b>كلوريدات الديسبروسيوم</b>	<b>كلوريدات البزموت</b>
<b>كلوريدات العنصر 104</b>	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
<i>USE</i> كلوريدات الرذرفورديوم	*BT1 هاليدات الديسبروسيوم	*BT1 هاليدات البزموت
<b>كلوريدات الغادولينيوم</b>	<b>كلوريدات الذهب</b>	<b>كلوريدات البلاطين</b>
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات الغادولينيوم	*BT1 هاليدات الذهب	*BT1 هاليدات البلاطين
<b>كلوريدات الغاليوم</b>	<b>كلوريدات الراديوم</b>	<b>كلوريدات البلاديوم</b>
*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات الغاليوم	*BT1 هاليدات الراديوم	*BT1 هاليدات البلاديوم
<b>كلوريدات الفاناديوم</b>	<b>كلوريدات الرذرفورديوم</b>	<i>2004-03-15</i>
*BT1 كلوريدات	<i>UF</i> كلوريدات العنصر 104	*BT1 كلوريدات
*BT1 هاليدات الفاناديوم	*BT1 كلوريدات	

دنا	RT	كلوريدات الموليبدنوم	كلوريدات الفرانسيوم
قليلات النوكليوتيد	RT	*BT1 كلوريدات	1996-07-18
كوزميدات	RT	*BT1 هاليدات الموليبدنوم	*BT1 كلوريدات
			*BT1 هاليدات الفرانسيوم
<b>كلى</b>		<b>كلوريدات النبتونيوم</b>	<b>كلوريدات الفرميوم</b>
حصيات كلوية	UF	*BT1 كلوريدات	1996-07-18
كلية آلية	UF	*BT1 هاليدات النبتونيوم	*BT1 كلوريدات
أعضاء	*BT1	<b>كلوريدات النتروجين</b>	*BT1 هاليدات الفرميوم
أنيبيبات	NT1	*BT1 كلوريدات	<b>كلوريدات الفسفور</b>
كئيبات	NT1	*BT1 هاليدات النتروجين	*BT1 كلوريدات
إفراغ	RT	<b>كلوريدات النحاس</b>	*BT1 هاليدات الفوسفور
أمراض الجهاز البولي التناسلي	RT	*BT1 كلوريدات	<b>كلوريدات الفضة</b>
استئصال الكلوة	RT	*BT1 هاليدات النحاس	*BT1 كلوريدات
التهاب الكلوة	RT	<b>كلوريدات النيكل</b>	*BT1 هاليدات الفضة
بول	RT	*BT1 كلوريدات	<b>كلوريدات الفلور</b>
تسّم بولي	RT	*BT1 هاليدات النيكل	USE فلوريدات الكلور
تصفية كلوية	RT	<b>كلوريدات النيوبيوم</b>	<b>كلوريدات القصدير</b>
تصلّب الكلوة	RT	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
تصوير الكلية	RT	*BT1 هاليدات النيوبيوم	*BT1 هاليدات القصدير
حصيات	RT	<b>كلوريدات النيوديميوم</b>	<b>كلوريدات الكالسيوم</b>
دوران الدم	RT	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
رئينين	RT	*BT1 هاليدات النيوديميوم	*BT1 هاليدات الكالسيوم
مدرات البول	RT	<b>كلوريدات النيون</b>	<b>كلوريدات الكاليفورنيوم</b>
مسلك بولي	RT	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
		*BT1 هاليدات النيون	*BT1 هاليدات الكاليفورنيوم
<b>كليات</b>		<b>كلوريدات الهافنيوم</b>	<b>كلوريدات الكبريت</b>
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20	USE منشآت تعليمية	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
		*BT1 هاليدات النيون	*BT1 هاليدات الكبريت
<b>كلية آلية</b>		<b>كلوريدات الهيدروجين</b>	<b>كلوريدات الكدميوم</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02	USE أعضاء صناعية	*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
	USE كلى	*BT1 هاليدات الهافنيوم	*BT1 هاليدات الكدميوم
<b>كليسترونات</b>		<b>كلوريدات الهليوم</b>	<b>كلوريدات الكزيتون</b>
*BT1 أنابيب الأمواج المكروية		*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
RT جبروكونات		*BT1 هاليدات الهليوم	*BT1 هاليدات الكزيتون
RT مغنطرونات		<b>كلوريدات الهولميوم</b>	<b>كلوريدات الكروم</b>
RT منابع التغذية الكهربائية		*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
RT منظومات تواتر راديوي		*BT1 هاليدات الهولميوم	*BT1 هاليدات الكروم
<b>كليفاند</b>		<b>كلوريدات اليود</b>	<b>كلوريدات الكزيتون</b>
2000-04-12		UF يوديدات الكلور	*BT1 كلوريدات
*BT1 أو هيو		*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الكزيتون
BT1 مناطق المدينة		<b>كلوريدات اليورانيوم</b>	<b>كلوريدات الكوروم</b>
<b>كلينو بتيلوليت (سليكات ألومينية مائية)</b>		*BT1 كلوريدات	*BT1 كلوريدات
*BT1 زيوليتات		*BT1 هاليدات اليورانيوم	<b>كلوريدات الكزيتون</b>
*BT1 غضار		<b>كلوريدات اليود</b>	*BT1 كلوريدات
<b>كمال الوقود</b>		UF يوديدات الكلور	*BT1 هاليدات الكزيتون
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26		*BT1 كلوريدات	<b>كلوريدات الكلور</b>
UF سلامة (الوقود)		*BT1 هاليدات اليود	USE كلور
RT تخزين الوقود المستهلك		<b>كلوريدات اليورانيول</b>	<b>كلوريدات الكوبالت</b>
RT عناصر الوقود المستهلك		INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21	*BT1 كلوريدات
RT عناصر وقود		*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الكوبالت
RT وقود مستهلك		*BT1 هاليدات اليورانيول	<b>كلوريدات الكوروم</b>
RT وقود نووي		<b>كلوريدات اليورانيوم</b>	*BT1 كلوريدات
<b>كمبوديا</b>		*BT1 كلوريدات	*BT1 هاليدات الكوروم
BT1 آسيا		*BT1 هاليدات اليورانيوم	<b>كلوريدات اللانتانوم</b>
<b>كمثرى</b>		<b>كلوريل</b>	*BT1 كلوريدات
*BT1 ثمار		*BT1 طحالب وحيدة الخلية	*BT1 كلوريدات
RT فصيلة وردية		*BT1 نوع من الطحالب	*BT1 هاليدات اللانتانوم
<b>كمفن</b>		<b>كلوريمت</b>	<b>كلوريدات اللوتيسيوم</b>
1996-10-22		2000-04-12	*BT1 كلوريدات
USE تربينات		*BT1 سبانك الموليبدنوم	*BT1 هاليدات اللوتيسيوم
USE حلقيات الألكن		*BT1 سبانك النيكل القاعدية	<b>كلوريدات الليثيوم</b>
<b>كمومية غير مترابطة</b>		<b>كلورينات</b>	*BT1 كلوريدات
INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18	*BT1 هاليدات الليثيوم
RT تشابك كمومي		*BT1 بورفيرين	<b>كلوريدات المغنيزيوم</b>
RT ميكانيك كمومي		RT سيتوكرومات	*BT1 كلوريدات
<b>كمون - وودز - ساكسون</b>		<b>كلونة الدنا</b>	*BT1 هاليدات المغنيزيوم
UF كمون ساكسون - وودز		INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10	RT كرنليت
*BT1 كمون نووي		BT1 استئصال	RT معادن الهاليدات
RT نماذج ضوئية		*BT1 تهجين الدنا	<b>كلوريدات المنغنيز</b>
		RT ترانسبوزونات	*BT1 كلوريدات
		RT تفاعل متسلسل متعدد الأز	*BT1 هاليدات المنغنيز
		RT تشخّح الدنا	



**كمون (كهربائي)**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27  
USE كمون كهربائي

**MUFFIN-TIN كمون**

BT1 كموونات  
RT بنية إلكترونية  
RT دوال موجية

**كمون أكسدة - اختزال**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01  
USE كمون اختزال وأكسدة

**كمون أوب**

BT1 كموونات  
NT1 كمون غاميل - تالر  
RT كمون نكليون - نكليون  
RT نكليونات  
RT نموذج أوب

**كمون أيوني**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
USE تكافؤ

**كمون اختزال وأكسدة**

UF كمون أكسدة - اختزال  
RT أكسدة  
RT اختزال  
RT تكافؤ  
RT قياس الكمون

**كمون الأكسجين**

1981-04-03  
\*BT1 أنطالية حرة

**كمون التآين**

RT يذّر بلازمي  
RT تآين  
RT طاقة الارتباط  
RT كمون كهربائي  
RT كهرسلبية

**كمون القلب الطري**

\*BT1 كمون نووي

**كمون اللب القاسي**

1996-06-28  
\*BT1 كمون نووي  
RT نظرية جاسترو  
RT نكليونات

**كمون بروكتر**

USE نموذج بروكتر

**كمون بروكتر-غاميل**

USE طريقة بروكتر

**كمون بكنغهام**

BT1 كموونات  
RT قوى بين ذرية

**كمون بلازمي**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

BT1 كمون كهربائي  
RT تبادل الشحنة  
RT تسخين بلازمي  
RT تشكيلات المرايا المغنطيسية  
RT مرايا مغنطيسية

**كمون تاباكين**

BT1 كموونات  
RT كمون نكليون - نكليون  
RT كمون نووي  
RT نكليونات

**كمون توافقي**

\*BT1 كمون نووي

**كمون حمادة - جونستون**

\*BT1 كمون نكليون - نكليون  
RT كمون نووي  
RT نماذج نووية

**كمون رايد**

\*BT1 كمون نكليون - نكليون  
RT تأثيرات نكليون - نكليون

**كمون ساكسون - وودز**

USE كمون - وودز - ساكسون

**كمون سطح دلنا**

1999-10-20  
UF تفاعل سطح دلنا  
UF سطح كمون دلنا المعدل  
\*BT1 كمون نكليون - نكليون  
RT كمون سطحي

**كمون سطحي**

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11

BT1 كموونات  
RT خواص سطحية  
RT دوال العمل  
RT كمون سطح دلنا

**كمون سكيرم**

UF سكيرميونات  
\*BT1 كمون نكليون - نكليون  
RT تبعثر لامرن  
RT تبعثر مرن  
RT تفاعلات نووية

**كمون شيفر**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

\*BT1 كمون نكليون - نكليون  
RT تأثيرات نكليون - نكليون

**كمون غاميل - برويكنر**

1999-12-06  
USE كمون نكليون - نكليون

**كمون غاميل - تالر**

UF نظرية غاميل - كريستيان - تالر  
\*BT1 كمون أوب

**كمون غوص**

UF نموذج غوص النووي  
\*BT1 كمون نكليون - نكليون

**كمون فيرمي الكاذب**

USE تأثيرات فيرمي

**كمون كهربائي**

UF فلتية  
UF فلتية مفتوحة الدارة  
UF كمون (كهربائي)  
NT1 كمون بلازمي  
RT اندفاعات  
RT تصدّع  
RT عبارات كهربائية  
RT فوطية مفرطة  
RT فيزيولوجيا كهربائية  
RT قانون باثين  
RT قوة محرّكة كهربائية  
RT كمون التآين  
RT مفعول كهربائي  
RT هبوط الفلتية

**كمون كولوني**

USE حقل كولوني

**كمون كيهارا**

UF قلب كيهارا  
UF نظرية كيهارا  
BT1 كموونات  
RT جزينات  
RT ذرات

**كمون لامحلي**

UF كمون لامحلي  
BT1 كموونات  
RT كمون نووي  
RT محلية  
RT نموذج بيري - بوك

**كمون لامحلي**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16  
USE كمون لامحلي

**كمون ليفي**

1996-06-28  
USE كموونات

**كمون ليفي - كلاين**

1996-06-28  
USE كموونات

**كمون لينارد - جونز**

BT1 كموونات  
RT قوى بين ذرية

**كمون مركزي**

BT1 كموونات  
RT حقل كولوني

**كمون مورس**

BT1 كموونات  
RT قوى بين ذرية

**كمون نكليون - نكليون**

1996-07-08  
UF كمون غاميل - برويكنر  
BT1 كموونات  
NT1 كمون حمادة - جونستون  
NT1 كمون رايد  
NT1 كمون سطح دلنا  
NT1 كمون سكيرم  
NT1 كمون شيفر  
NT1 كمون غوص  
NT1 كمون ياماغوشي  
RT تأثيرات  
RT طريقة المجوعة المجاورة  
RT قوة روزنفلد  
RT كمون أوب  
RT كمون تاباكين  
RT كمون يوكاوا  
RT نظرية جاسترو  
RT نكليونات  
RT نماذج نووية

**كمون نووي**

1996-07-08  
BT1 كموونات  
NT1 بئر كموني مربع  
NT1 حاجز انشطاري  
NT1 كمون - وودز - ساكسون  
NT1 كمون القلب الطري  
NT1 كمون اللب القاسي  
NT1 كمون توافقي  
NT1 كمون هولدن  
NT1 كمون يوكاوا  
RT حاجز غاموف  
RT قوى نووية  
RT كمون تاباكين  
RT كمون حمادة - جونستون  
RT كمون لامحلي  
RT نظرية فيغندر - إيزنود  
RT نماذج ضوئية  
RT حالات نووية

**كمون نيلسون**

USE نموذج نيلسون - مولتسون

**كمون هولدن**

1976-07-06  
\*BT1 كمون نووي

**كمون ياماغوشي**

UF كمون ياماغوشي اللامحلي  
\*BT1 كمون نكليون - نكليون  
RT نكليونات

**كمون ياماغوشي اللامحلي**

USE كمون ياماغوشي

**كمون يوكاوا**

\*BT1 كمون نووي  
RT كمون نكليون - نكليون

**كهرباء حيوية**  
 INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27  
 نقل عصوي UF  
 كهرباء BT1  
 خلايا عصبية RT  
 فيزيولوجيا كهربائية RT  
 مستقبيلات RT  
 منبهات RT

**كهرباء راكدة**  
 تصوير جاف RT  
 توزع الشحنة RT  
 شحنات كهربائية RT  
 شارات كهربائية RT  
 مرآيا كهربائية RT  
 مرسيات كهربائية RT  
 مزيلات الشحنة الكهربائية RT  
 مكثفات RT

**كهرباء فرنسا**  
 INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24  
 \*BT1 منظمات فرنسية

**كهرباء مائية**  
 USE قدرة كهربائية

**كهرباء مغناطيسية**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
 حقول مغناطيسية USE  
 خواص كهربائية USE

**كهرباء نووية**  
 خلاف نووي UF  
 استطاعة BT1  
 قدرة متبقية NT1  
 استطاعة دون الذرة RT  
 تبطين برنامج الطاقة النووية RT  
 توليد الاستطاعة RT  
 صناعة توليد طاقة كهربائية RT  
 طاقة كهربائية RT

**كهرحراريات**  
 معادلة ريتشاردسون RT  
 مفعول شوكتي RT

**كهرحركات**  
 USE إلكتروديناميك

**كهرسلبية**  
 ألفة RT  
 كمون التآين RT

**كهرضغطية**  
 BT1 كهرباء

**كهرليت**  
 2000-04-12  
 \*BT1 معادن اليورانيوم  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكاسيد الحديد  
 RT أكاسيد الزرنيخ  
 RT أكاسيد اليورانيوم

**كهرمان**  
 \*BT1 مركبات عضوية أخرى

**كهرمغناطيسية**  
 BT1 مغناطيسية  
 RT إلكتروديناميك  
 RT معادلات الاستمرار  
 RT نظرية كالوزا - كلاين

**كهرنارية**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26  
 USE استقطاب  
 USE تابعة لدرجة الحرارة  
 USE شحنات كهربائية

**كهوف**  
 BT1 تجاوب  
 RT شقوق جيولوجية  
 RT فتحات  
 RT كهوف صخرية

تشكيل نشاتانوغا RT  
 حوض البنيوي RT  
 منشأة paducah RT  
 منشأة شوني البخارية RT  
 منطقة وادي تينسي RT  
 نهر أو هيو RT  
 نهر الميسيسيبي RT  
 نهر تانيسي RT  
 نهر كمبر لاند RT

#### كندا

1997-06-17  
 أمريكا الشمالية BT1  
 بلدان متطورة BT1  
 ألبرتا NT1  
 أونتااريو NT1  
 بحيرة اليوت NT2  
 نهر تشوك NT2  
 نهر ديب NT2  
 الأقاليم الشمالية الغربية NT1  
 جزيرة برينس ادوارد NT1  
 ساسكاتشوان NT1  
 كولومبيا البريطانية NT1  
 كيبك NT1  
 مقاطعة يوكون NT1  
 منيتوبا NT1  
 نوفا سكوتيا (كندا) NT1  
 نونافوت nunavut NT1  
 نيو برونسويك NT1  
 نيوفاوندلند NT1  
 بحيرة وابامن RT  
 جبال الأبالاش RT  
 خليج فاندي RT  
 راسب أتاباسكا RT  
 روكي ماونتيس RT  
 مخابر تشوك ريفر النووية RT  
 مشروع الغاز القطبي RT  
 مكمن الكولد ليك RT  
 مكمن بيس ريفر RT  
 مكمن واباسكا RT  
 منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي RT  
 نهر سانت جون RT  
 نهر سانت كلير RT  
 نهر فريزر RT  
 نهر نلسون RT

#### كنساس

\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 تشكيل نشاتانوغا RT  
 حوض برمي RT  
 نهر ميسوري RT

#### كنغوميرات

\*BT1 صخور رسوبية  
 NT1 كالكرينات  
 RT غريواق

#### كينيات

\*BT1 متعدد الببتيدات  
 NT1 براديكينين

#### كينوجين

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12  
 USE كالكيكين

#### كهرباء

NT1 كهرباء حرارية  
 NT1 كهرباء حيوية  
 NT1 كهرضغطية  
 RT تيارات كهربائية  
 RT خواص كهربائية  
 RT طاقة كهربائية

#### كهرباء حرارية

BT1 كهرباء  
 RT مزدوجات حرارية  
 RT مفعول زيبك  
 RT مواد كهرحرارية  
 RT مولدات كهرحرارية

RT نكليونات

#### كمونات

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

UF حواجز كمونية  
 UF كمون ليفي  
 UF كمون ليفي - كلاين  
 UF كمونات دورية  
 NT1 كمون muffin-tin  
 NT1 كمون أوب  
 NT2 كمون غاميل - تايلر  
 NT1 كمون بكنغهام  
 NT1 كمون تاباكين  
 NT1 كمون سطحي  
 NT1 كمون كيهارا  
 NT1 كمون لامحلي  
 NT1 كمون لينارد - جونز  
 NT1 كمون مركزي  
 NT1 كمون مورس  
 NT1 كمون نكليون - نكليون  
 NT2 كمون حمادة - جونستون  
 NT2 كمون رايد  
 NT2 كمون سطح دلتا  
 NT2 كمون سكيرم  
 NT2 كمون شيفر  
 NT2 كمون غوص  
 NT2 كمون ياماغوشي  
 NT1 كمون نووي  
 NT2 بئر كموني مربع  
 NT2 حاجز انشطاري  
 NT2 كمون - وودز - ساكسون  
 NT2 كمون القلب الطري  
 NT2 كمون اللب القاسي  
 NT2 كمون توافقي  
 NT2 كمون هولزن  
 NT2 كمون يوكاوا  
 NT1 متساويات كمون روشي  
 RT تبعثر كموني  
 RT تفاعلات أساسية  
 RT حقول تنافلية  
 RT حقول كهرمغناطيسية  
 RT طاقة كامنة  
 RT قوة روزنفلد  
 RT قوى بين جزئية  
 RT قوى بين ذرية  
 RT قوى تنسورية  
 RT قوى لامركزية  
 RT قوى نووية

#### كمونات دورية

2002-09-12

USE دورية  
 USE كمونات

#### كمية استنشاق قصوى

UF أقصى كمية استنشاق  
 \*BT1 معايير الأمان  
 RT شهيقي  
 RT نشاط إشعاعي

#### كمات التدفق

USE تدفق مغناطيسي

#### كنار (اتفاق مساعدة دولية)

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

UF مساعدة في حادث نووي / طوارئ إشعاعية  
 متعارف عليها  
 UF ميثاق المساعدة عند وقوع حادث نووي أو إشعاعي  
 \*BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف  
 RT الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
 RT حوادث إشعاعية  
 RT حوادث المفاعلات

#### كناغز (جمع كنغز)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15

USE جرابيات

#### كنتوكي

1997-06-19

\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية

*BT1 كواركات مضادة	NT2 كواركات مضادة d	RT كهوف ملحية
<b>D كواركات مضادة</b>	NT2 كواركات مضادة s	<b>كهوف صخرية</b>
2007-06-26	NT2 كواركات مضادة t	INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11
d كواركات *BT1	NT2 كواركات مضادة u	BT1 تجاويف
*BT1 كواركات مضادة	RT أحداث من نوع centauro	RT صخور
<b>S كواركات مضادة</b>	RT بريونات	RT كهوف
2007-06-26	RT تأثيرات الكواركات والغلونات	<b>كهوف ملحية</b>
*BT1 كواركات s	RT تحويل ميلوش	INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11
*BT1 كواركات مضادة	RT تكثف الكواركات	BT1 تجاويف
<b>T كواركات مضادة</b>	RT كواركونيوم	RT قبة ملح في غورلين
2007-06-26	RT مادة كواركية	RT كهوف
*BT1 كواركات t	RT نماذج مركبة	RT مكامن ملحية
*BT1 كواركات مضادة	RT نموذج الكواركات	RT مكتب نفايات مشعة
<b>U كواركات مضادة</b>	<b>كواركات B</b>	RT منجم مورسليبين سولت
2007-06-26	INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03	<b>كواتم صوت البخار</b>
*BT1 كواركات u	*BT1 جسيمات جمال	1992-07-20
*BT1 كواركات مضادة	*BT1 كواركات	RT خطوط البخار
<b>كواركونيوم</b>	NT1 كواركات مضادة b	RT ضجيج
INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23	RT بوتومونيوم	<b>كوارترت</b>
NT1 بوتومونيوم	<b>C كواركات</b>	*BT1 مواد أكسيدية
NT2 ميزونات إيسيلون - 10023	INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03	RT ألبينات
NT2 ميزونات إيسيلون - 10355	*BT1 جسيمات فتنة	RT أكاسيد السيليسيوم
NT2 ميزونات إيسيلون - 10580	*BT1 كواركات	RT غرانديوريت
NT2 ميزونات إيسيلون - 10860	NT1 كواركات مضادة c	RT غرانيت
NT2 ميزونات إيسيلون - 11020	RT تشارمونيوم	RT غضاريات صفحية
NT2 ميزونات إيسيلون - 9460	<b>D كواركات</b>	RT كريستوباليت
NT2 ميزونات إيسيلون - 10235 b0 -	INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03	RT كوارتزيتات
NT2 ميزونات إيسيلون - 10255 b1 -	*BT1 كواركات	RT معادن السيليكيت
NT2 ميزونات إيسيلون - 10270 b2 -	NT1 كواركات مضادة d	RT مونزونيت كوارتزي
NT2 ميزونات إيسيلون - 9860 b0 -	RT كواركونيوم	<b>كوارترتات</b>
NT2 ميزونات إيسيلون - 9890 b1 -	<b>S كواركات</b>	*BT1 صخور متحولة
NT2 ميزونات إيسيلون - 9915 b2 -	INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03	RT أحجار رملية
NT1 تشارمونيوم	*BT1 جسيمات غريبة	RT كوارترت
NT2 ميزونات eta c-2980	*BT1 كواركات	<b>كوارث</b>
NT2 ميزونات eta c-3590	NT1 كواركات مضادة s	INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14
NT2 ميزونات j psi-3097	RT سترينجونيوم	SEE حوادث
NT2 ميزونات psi-3685	<b>T كواركات</b>	SEE كوارث طبيعية
NT2 ميزونات psi-3770	INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03	<b>كوارث طبيعية</b>
NT2 ميزونات psi-4040	UF كواركات ذروة	INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28
NT2 ميزونات psi-4160	*BT1 جسيمات ذروة	RT كوارث SF
NT2 ميزونات psi-4415	*BT1 كواركات	NT1 كارثة طبيعية استثنائية
NT2 ميزونات 3415 - 0	NT1 كواركات مضادة t	RT تفجيرات
NT2 ميزونات 3510 - 1	RT توبونيوم	RT تلج
NT2 ميزونات 3555 - 2	<b>U كواركات</b>	RT حرائق
NT1 توبونيوم	INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03	RT ريح
NT1 سترينجونيوم	*BT1 كواركات	RT طقس
NT2 ميزونات f2 prime - 1525	NT1 كواركات مضادة u	RT عواصف
RT بارونيوم	RT كواركونيوم	RT فيضانات
RT حالة مرتبطة	<b>كواركات ذروة</b>	RT مطر
RT كواركات	INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13	RT موجات مذبية (تسونامي)
RT كواركات d	USE كواركات t	<b>كواركات</b>
RT كواركات u	<b>كواركات لبتونية</b>	1995-09-08
RT ميزونات b c	2013-10-24	UF جسيمات ثلاثية
RT نموذج الكواركات	BT1 بوزونات	UF جسيمات ثلاثية
<b>كوارارات</b>	*BT1 جسيمات مقترضة	UF بورباريونات
BT1 منابع راديوية كونية	<b>كواركات مضادة</b>	SF باروتونات
NT1 أجسام سماوية زرقاء	2007-06-26	SF جسيمات الذوق
RT أجسام من نوع العظايا b1	*BT1 جسيمات مضادة	SF جسيمات رشاقة
RT مجرات راديوية	*BT1 كواركات	BT1 فيرميونات
RT مجرات سيفرت	*BT1 كواركات b	NT1 كواركات
RT نجوم	NT1 كواركات مضادة b	NT2 كواركات مضادة b
<b>كواشف</b>	NT1 كواركات مضادة c	NT1 كواركات c
1996-10-23	NT1 كواركات مضادة d	NT2 كواركات مضادة c
NT1 I-نترزو-2-نافتول	NT1 كواركات مضادة s	NT1 كواركات d
NT1 أرسنانو	NT1 كواركات مضادة t	NT2 كواركات مضادة d
NT1 أزرق إيفانس	NT1 كواركات مضادة u	NT1 كواركات s
NT1 أستيل أستون	<b>كواركات مضادة B</b>	NT2 كواركات مضادة s
NT1 أليزارين	2007-06-26	NT1 كواركات t
NT1 أورتو الفانتروولين	*BT1 كواركات b	NT2 كواركات مضادة t
NT1 بروموسلفوفالينين	*BT1 كواركات مضادة	NT1 كواركات u
NT1 بريديلاوريزورسينول	<b>كواركات مضادة C</b>	NT2 كواركات مضادة u
NT1 تورين	2007-06-26	NT1 كواركات مضادة
NT1 تيرون	2007-06-26	NT2 كواركات مضادة b
NT1 تيوناليد	*BT1 كواركات c	NT2 كواركات مضادة c

- NT1 ثنائي التبولات (ثنائي الميركبرولات)  
NT2 ثنائي الميكبرول  
NT2 يونيتبول  
NT1 ثنائي النيرون  
NT1 ثنائي ميتل كلوكسيم  
NT1 حمض الرويدوزونيك  
NT1 رودامينات  
NT1 روز بنغال  
NT1 فرونين  
NT1 فزون  
NT1 كيفزون  
NT1 مُحسِنات  
NT1 مورين  
NT1 نشاء  
RT عمائل مرجعة
- كواشف شريحة السليكون المكروية**  
*INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08*  
\*BT1 \*مكاشيف si شبه الموصلة
- كواكب**  
NT1 كوكب أورانوس  
NT1 كوكب الأرض  
NT2 نصف الكرة الجنوبي  
NT2 نصف الكرة الشمالي  
NT1 كوكب الزهرة  
NT1 كوكب المريخ  
NT1 كوكب المشتري  
NT1 كوكب بلوتو  
NT1 كوكب زحل  
NT1 كوكب عطارد  
NT1 كوكب نبتون  
RT كواكب أولية  
RT كويكبات  
RT منظومة شمسية
- كواكب أولية**  
RT تطور المنظومة الشمسية  
RT سديم شمسي  
RT كواكب  
RT نماذج كوسمولوجية
- كوبا**  
BT1 أمريكا اللاتينية  
BT1 بلدان نامية  
\*BT1 جبال الأنثيل الكبرى
- كوبالت**  
\*BT1 عناصر انتقالية
- كوبالت 49**  
*2007-01-24*  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 50**  
*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08*  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 51**  
*2007-01-24*  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 52**  
*1995-02-27*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 53**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 54**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 55**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 56**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 57**  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 58**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 59**  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 60**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 61**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 62**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 63**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 64**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 65**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 66**  
*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 67**  
*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 68**  
*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 69**  
*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 70**  
*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 71**  
*2007-01-24*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 72**  
*2007-01-24*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى فردية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 73**  
*2007-01-24*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- كوبالت 74**  
*2007-01-24*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوبالت  
\*BT1 نوى فردية - فردية

<b>كودات Y</b>	<b>كوجيما لاهوج</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
كودات حاسوبية BT1	INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02	<b>كوبالت 75</b>
<b>كودات Z</b>	USE دورة وفود areva النووي la hague	2007-01-24
كودات حاسوبية BT1	<b>كوجيما ملركول</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
<b>كودات أجهزة المراقبة</b>	INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03	*BT1 نظائر الكوبالت
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25	USE دورة وفود areva النووي marcoule	*BT1 نوى زوجية - فردية
كودات التنفيذ USE	<b>كودنين</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>كودات التنفيذ</b>	1996-07-08	<b>كوبرنيسيوم</b>
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25	*BT1 قلوانيات	2010-05-19
كودات أجهزة المراقبة UF	*BT1 مُسكّنات	UF بعد الزئبق، العنصر 112
كودات الناظر UF	*BT1 مؤّمات ومسكّنات	UF عنصر 112
منظومات تشغيل (حاسوب) UF	RT مورفين	UF يورينيوم (العنصر 112)
كودات حاسوبية BT1	RT هيروين	*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
إدارة الذاكرة RT	<b>كودات A</b>	<b>كوبرنيسيوم 277</b>
برمجة RT	كودات حاسوبية BT1	2010-05-19
جدولة المهام RT	<b>كودات B</b>	UF عنصر 112 277
<b>كودات الناظر</b>	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13	<b>كودات C</b>	*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
كودات التنفيذ USE	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<b>كودات بناء</b>	<b>كودات D</b>	*BT1 نوى ثقيلة
INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 تنظيمات	<b>كودات E</b>	<b>كوبرنيسيوم 278</b>
RT إنشاء	كودات حاسوبية BT1	2010-05-19
RT عمارة دارجة	<b>كودات F</b>	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
<b>كودات حاسوبية</b>	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
UF برامج حاسوبية	<b>كودات G</b>	*BT1 نوى ثقيلة
SF محررات النصوص	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نوى زوجية - زوجية
SF مؤلّات أعداد عشوائية	<b>كودات H</b>	<b>كوبرنيسيوم 282</b>
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	2010-05-19
كودات NT1	<b>كودات I</b>	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
كودات NT1	<b>كودات J</b>	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نوى ثقيلة
كودات NT1	<b>كودات K</b>	*BT1 نوى زوجية - زوجية
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	<b>كوبرنيسيوم 283</b>
كودات NT1	<b>كودات L</b>	2010-05-19
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	UF عنصر 112 283
كودات NT1	<b>كودات M</b>	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
كودات NT1	<b>كودات N</b>	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نوى ثقيلة
كودات NT1	<b>كودات O</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	<b>كوبرنيسيوم 284</b>
كودات NT1	<b>كودات P</b>	2010-05-19
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
كودات NT1	<b>كودات Q</b>	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
كودات NT1	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
كودات NT1	<b>كودات R</b>	*BT1 نوى ثقيلة
كودات تنفيذ NT1	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نوى زوجية - زوجية
كودات عديدة NT1	<b>كودات S</b>	<b>كوبرنيسيوم 285</b>
مترجمون NT1	كودات حاسوبية BT1	2010-05-19
برمجة RT	<b>كودات T</b>	*BT1 نظائر الكوبرنيسيوم
RT توثيق البرامج الحاسوبية	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT خوارزميات	<b>كودات U</b>	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
RT لغات البرمجة	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
RT مركبات الكلام	<b>كودات V</b>	*BT1 نوى ثقيلة
<b>كودات عديدة</b>	كودات حاسوبية BT1	*BT1 نوى زوجية - فردية
كودات حاسوبية BT1	<b>كودات W</b>	<b>كوبيفرا</b>
<b>كورتيزول</b>	كودات حاسوبية BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
USE هذوكورتيزون	<b>كودات X</b>	USE أشجار
<b>كورتيكويدات سكرية</b>	كودات حاسوبية BT1	<b>كوت ديفوار</b>
*BT1 ستيروئيدات قشرية	<b>كودات Y</b>	INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24
NT1 بردنيزولون	كودات حاسوبية BT1	UF إيفوري كوست
NT1 بردنيزون	<b>كودات Z</b>	BT1 أفريقيّا
NT1 ديكساميثازون	كودات حاسوبية BT1	BT1 بلدان نامية
NT1 ستيرون قشري	<b>كوجيما</b>	<b>كوجيما</b>
NT1 كروتيزون	INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02	USE دورة وفود areva النووي
<b>كوجيما بيريلات</b>	USE دورة وفود areva النووي marcoule	<b>كوجيما بيريلات</b>
INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03	<b>كوجيما بيريلات</b>	INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
USE دورة وفود areva النووي pierrelette	كودات حاسوبية BT1	USE دورة وفود areva النووي pierrelette

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 245**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 246**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 247**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 248**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 249**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 250**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 251**

*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 252**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوزميدات**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15*  
RT كلونة الدنا  
RT ملتهبات جراثيم

**كوزيت**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06*  
USE أكاسيد السيليسيوم  
USE مواد أكسيدية

**كوستاريكا**

\*BT1 أمريكا الوسطى  
BT1 بلدان نامية

**كوسموترون**

\*BT1 سينكروترونات

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 235**

*2007-01-24*

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 236**

*INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11*

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 237**

*2003-09-03*

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 238**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 239**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 240**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 241**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 242**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 243**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 244**

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات

NT1 هذروكورتيزون  
RT كتبت مناعي  
RT هرمون acth

**كورديلرا الأنديز**

USE أنديز (جبال)

**كورديليت**

*1996-07-18*

USE فلزات كربونائية  
USE معادن مشعة

**كورشاتوفيوم (العنصر 104)**

USE رذرفورديوم (العنصر 104)

**كورفوزيت**

*2000-04-12*

\*BT1 معادن مشعة  
\*BT1 مواد أكسيدية  
RT أكاسيد الفاناديوم

**كوركومين**

BT1 أصباغ  
\*BT1 إيترات  
\*BT1 كيتونات  
\*BT1 متعدد الفلوات

**كورندوم**

\*BT1 مواد أكسيدية  
NT1 صفيير  
NT1 ياقوت  
RT أكاسيد الألمنيوم

**كوريا (الجنوبية)**

USE جمهورية كوريا

**كوريا (الشمالية)**

USE كوريا الشمالية

**كوريا الجنوبية**

USE جمهورية كوريا

**كوريا الشمالية**

UF كوريا (الشمالية)  
BT1 آسيا  
BT1 بلدان نامية  
RT اقتصاديات مخططة مركزياً

**كوريت**

*1996-07-18*

USE معادن اليورانيوم  
USE مواد أكسيدية

**كوريوم**

\*BT1 أكتينيدات  
\*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم

**كوريوم**

*INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02*

RT انصهار قلب المفاعل  
RT حوادث المفاعلات  
RT قلوب المفاعلات  
RT مُسكّات قلب المفاعل

**كوريوم 232**

*INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23*

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

**كوريوم 233**

*2007-01-24*

\*BT1 نظائر الكوريوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**كوريوم 234**

*2007-01-24*

\*BT1 نظائر الكوريوم

<b>كوسمولوجيا</b>	<i>UF</i> علم نشوء الكون	<i>RT</i> لب الأرض	<i>RT</i> أنديز (جبال)
<b>NT1</b> كوسمولوجيا ديراك	<i>RT</i> وشاح الأرض	<b>كوكب الزهرة</b>	<b>كولومبيا البريطانية</b>
<b>NT1</b> كوسمولوجيا كمومية العالم	<i>BT1</i> كواكب	<b>كوكب المريخ</b>	<i>BT1</i> * كندا
<i>RT</i> انزياح نحو الأحمر	<i>BT1</i> كواكب	<b>كوكب المشتري</b>	<i>RT</i> مكمن بليزارد
<i>RT</i> تطور المجرة	<i>BT1</i> كواكب	<b>كوكب بلوتو</b>	<i>RT</i> نهر بيبس
<i>RT</i> تطور نجمي	<i>BT1</i> كواكب	<b>كوكب زحل</b>	<b>كوليرا</b>
<i>RT</i> ثقب بيضاء	<i>BT1</i> كواكب	<b>كوكب عطارد</b>	<i>BT1</i> * أمراض جرثومية
<i>RT</i> ثقب سوداء	<i>BT1</i> كواكب	<b>كوكب نبتون</b>	<b>كولين (مرايين)</b>
<i>RT</i> ثوابت أساسية	<i>BT1</i> كواكب	<b>كولاجين</b>	<i>BT1</i> * عوامل مضادة للتشمخ
<i>RT</i> زمكان	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * بروتينات صلبة	<i>BT1</i> * كحول
<i>RT</i> فيزياء فلكية	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> أرومات ليفية	<i>BT1</i> * مركبات امونيوم رباعية
<i>RT</i> قياس سفارتز شيلد	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> بروتين	<i>RT</i> أستيل كولين
<i>RT</i> مادة	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> نسيج ضام	<i>RT</i> شحميات
<i>RT</i> مبدأ ماخ	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> هندوكسي بروتين	<i>RT</i> لسيثينات
<i>RT</i> مفعول هابل	<i>BT1</i> كواكب	<b>كولانترين</b>	<b>كولوديون</b>
<i>RT</i> منشأ	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات	<i>USE</i> نتروسولوز
<i>RT</i> نظرية النسبية العامة	<i>BT1</i> كواكب	<b>كولسترول</b>	<b>كومارين</b>
<b>كوسمولوجيا برين</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>1996-10-23</i>	<i>SF</i> كومارينات
<i>2007-08-13</i>	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * ستيرولات	<i>BT1</i> * بيرانات
<i>USE</i> نظرية-m	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> شحميات	<i>BT1</i> * لاكتون
<b>كوسمولوجيا ديراك</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> ميبيلين	<i>BT1</i> * مضادات التخثر
<i>BT1</i> كوسمولوجيا	<i>BT1</i> كواكب	<b>كولشييسين</b>	<i>RT</i> بسورالين
<b>كوسمولوجيا كمومية</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * عقاقير مضادة للتقلل	<b>كومارينات</b>
<i>2014-02-26</i>	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * قلوانيات	<i>SEE</i> كومارين
<i>BT1</i> كوسمولوجيا	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> مضادات الحمى	<i>SEE</i> مضادات التخثر
<i>RT</i> ميكانيك كمومي	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> تعدد الصيغة الصبغية	<b>كومين</b>
<b>كوفار (علامة تجارية)</b>	<i>BT1</i> كواكب	<b>كولمونوي</b>	<i>UF</i> ايزوبروبيل بنزن
<i>1993-10-03</i>	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * سبانك البور	<i>BT1</i> * عطور مؤكلمة
<i>fe53ni29co18</i> سبيكة-18	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * سبانك الحديد	<b>كون</b>
<b>كوفينيت</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * سبانك السيليسيوم	<i>USE</i> العالم
<i>BT1</i> معادن السيليكيت	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * سبانك الكروم	<b>كون متضخم</b>
<i>BT1</i> معادن اليورانيوم	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * سبانك النيكل القاعدية	<i>1985-07-22; ETDE: 1987-08-14</i>
<b>كوك</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * سبانك مقاومة التآكل	<i>UF</i> تضخم كوني
<i>1999-07-09</i>	<i>BT1</i> كواكب	<b>كولورادو</b>	<i>BT1</i> * نماذج كوسمولوجية
<i>UF</i> فحم كوك النفط	<i>BT1</i> كواكب	<i>1997-06-19</i>	<i>RT</i> إنفلتونات
<i>UF</i> فحم كوك بيهيف	<i>BT1</i> كواكب	<i>UF</i> نهر كريستال	<i>RT</i> تضخم كوسمولوجي
<b>NT1</b> سقاط الكوك	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * الولايات المتحدة الأمريكية	<i>RT</i> زمكان
<b>NT1</b> فحم كوك الأقران	<i>BT1</i> كواكب	<i>NT1</i> حوض غسل الرمل	<i>RT</i> نماذج موحدة عيارية
<i>RT</i> أفران الكوك	<i>BT1</i> كواكب	<i>NT1</i> نطاق ماهو غاني	<b>كوندرونييت</b>
<i>RT</i> بقايا صلبة بالكربنة	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> احتياطيات الغضار الصفحي النفطى البحري في الولايات المتحدة	<i>BT1</i> * متعدد سكريدات مخاطية
<i>RT</i> تكوين	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> انفطار ريو غرانده	<i>RT</i> بروتينات مخاطية
<i>RT</i> عملية الكوك المتشكل	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> بيسيانس كريك	<b>كوندريت (نيزك حجري)</b>
<i>RT</i> فحم	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> تشكيل واساتش	<i>BT1</i> * نيازك حجرية
<i>RT</i> نصف تكوين	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> تشكيلة نهر غرين	<b>كونستانتان</b>
<i>RT</i> وقود أحفوري	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> تشكيلة يوننتا	<i>1993-10-03</i>
<i>RT</i> وقود صلب	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> حوض بارادوكس	<i>BT1</i> * سبيكة-47cu52ni
<b>كوك إلت (خليج الاسكا)</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> حوض برمي	<b>كونكافالين (A)</b>
<i>1992-06-04; ETDE: 1977-01-28</i>	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> حوض بيسيانس كريك	<i>1981-03-13</i>
<i>USE</i> خليج الاسكا	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> حوض نهر كولورادو	<i>BT1</i> * راصات دموية
<b>كوكبانين</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> حوض نهر نورث بلات	<i>BT1</i> لبيثينات
<i>BT1</i> * قلوانيات	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> حوض بلو كريك	<i>RT</i> إنقسام خطي
<i>BT1</i> * مبيجات	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> حوض يوننتا	<i>RT</i> تكاثر خلوي
<i>BT1</i> * مضادات الاكئاب	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> مشروع الغضار الصفحي في ريو بلانكو	<i>RT</i> خلايا لمفاوية
<b>كوكب أورانوس</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> منشأة روكي فلاتس	<i>RT</i> دورة خلوية
<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> نهر ريو غرانده	<b>كونكتيكوت</b>
<b>كوكب الأرض</b>	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> نهر غانيسون	<i>1997-06-17</i>
<i>1999-04-28</i>	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> نهر هوابت	<i>BT1</i> * الولايات المتحدة الأمريكية
<i>SF</i> العالم	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> بلو كريك	<i>RT</i> النشاط في الولايات المتحدة
<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> حوض يوننتا	<i>RT</i> حوض نهر كونكتيكوت
<b>NT1</b> نصف الكرة الجنوبي	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> مشروع الغضار الصفحي في ريو بلانكو	<i>RT</i> لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)
<b>NT1</b> نصف الكرة الشمالي	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> منشأة روكي فلاتس	<i>RT</i> نهر كونكتيكوت
<i>RT</i> جغرافيا	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> نهر ريو غرانده	<b>كونديدا</b>
<i>RT</i> جيوفيزياء	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> نهر غانيسون	<i>BT1</i> أبواغ
<i>RT</i> جيولوجيا	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> نهر هوابت	<i>RT</i> فطور
<i>RT</i> طبوغرافيا	<i>BT1</i> كواكب	<i>RT</i> بلو كريك	<b>كويبت</b>
<i>RT</i> علم المحيطات	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> * أمريكا الجنوبية	<i>1976-11-08</i>
<i>RT</i> علم الجو الأرضي	<i>BT1</i> كواكب	<i>BT1</i> بلدان نامية	<i>BT1</i> آسيا
<i>RT</i> قشرة الأرض	<i>BT1</i> كواكب		
<i>RT</i> قشرة القارة	<i>BT1</i> كواكب		
<i>RT</i> قشرة المحيطات	<i>BT1</i> كواكب		

## كيزلغور = دياتوميت تربة الشعاعيات

1992-11-03

USE تراب سليكاتي أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح

## كيس فريسيوس

USE جهاز لمفي

USE طيور

## كيلاتات

USE كحول

## كيمويات هالكة

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29

USE نفايات كيميائية

## كيمبرليت

\*BT1 بريدوتيات

\*BT1 لامبرفيرات

RT أبلياتات

RT أوليفين

RT بروفسكيت

RT معادن السيليكيت

RT مواد أكسيدية

RT ميكا

## كيموتريسين

\*BT1 بروتينازات السيرين

RT بنكرياس

RT هضم

## كيمياء

NT1 جيوكيمياء

NT2 كيمياء جيواحيائية

NT1 كيمياء إشعاعية

NT2 كيمياء الذرة الحارة

NT3 تفاعل زيلارد - تشالميرز

NT1 كيمياء إشعاعية

NT1 كيمياء التربة

NT1 كيمياء الغلاف الجوي

NT1 كيمياء الماء

NT2 سعة تعديل الحمض

NT1 كيمياء النانو

NT1 كيمياء حيوية

NT2 كيمياء الدم

NT2 كيمياء خلوية

NT1 كيمياء ضوئية

NT2 كيمياء ضوئية شمسية

NT1 كيمياء فيزيائية

NT1 كيمياء كهربائية

NT1 كيمياء كونية

NT1 كيمياء نطقية

NT1 كيمياء نووية

RT تحليل كيميائي كمي

RT تحليل كيميائي كيفي

RT تفاعلات كيميائية

RT خواص كيميائية

RT كيمياء رياضية (استويكيميائية)

RT هندسة كيميائية

## كيمياء (ماء)

2000-04-12

USE كيمياء الماء

## كيمياء إشعاعية

UF كيمياء المفاعلات

BT1 كيمياء

NT1 كيمياء الذرة الحارة

NT2 تفاعل زيلارد - تشالميرز

RT طريقة الإصدار

RT كيمياء إشعاعية

RT كيمياء نووية

## كيمياء إشعاعية

BT1 كيمياء

RT إعادة الاتحاد

RT أيونات الأكسونيوم (أيونات الهيدرونيوم)

RT تأثيرات إشعاع كيميائية

RT تحلل إشعاعي

RT تسقية

RT تكافؤ

RT قيمة G

RT كيمياء إشعاعية

NT1 تستسترون

NT1 ثلاثي أستون أمين-n-أكسيل

NT1 ثلاثي فلورو أستون التيونيل

NT1 حلقي الهكسانون

NT1 ريبولوز

NT1 ستيرونيدات قشرية

NT2 ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات

NT3 ألدوسترون

NT2 كورتيكونيدات سكرية

NT3 بردنيزولون

NT3 بردنيزون

NT3 ديكساميثازون

NT3 ستيرون قشري

NT3 كروتيزون

NT3 هنروكورتنيزون

NT1 سوربوز

NT1 فركتوز

NT1 كافور

NT1 كوركومين

NT1 كيتون إيزوبوتيل المتيل

NT1 هدروكسي أندروستون

NT1 هدروكسي بروبيونون

NT1 هدروكسي بريغنون

RT أكسيمات

RT أنصاف الكربازونات

RT إنول

RT إيمينات

RT كبتونات

RT لومينول

RT هنرازونات

## كيتين

\*BT1 متعدد سكريات مخاطية

RT غلوكونامين

RT متعدد الاستال (راتجات الاستال)

## كيتينات

\*BT1 مركبات أكسجين عضوية

RT حموض الكربوكسيلية

## كيراتين

\*BT1 بروتينات صلبة

## كيرجينستان

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية

SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية

SF الاتحاد السوفيتي

BT1 آسيا

## كيرشهايمريت

2000-04-12

\*BT1 معادن البورانوم

\*BT1 مواد أكسيدية

RT أكاسيد الزرنيخ

RT أكاسيد الكوبالت

RT أكاسيد البورانوم

## كروجن

1999-09-01

\*BT1 مادة عضوية

\*BT1 مواد حترية

RT صخر الشيل النفطية

RT عضار صفحي نفطي

## كروسين (كاز)

\*BT1 مازوت

\*BT1 وقود سائل

RT وقود للسيارات

## كيريبياتي

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

\*BT1 مكرونياسيا (جزر)

RT المحيط الهادي

## كيريبيدات الزنك

\*BT1 فسفورات لاعضوية

\*BT1 كيريبيدات

BT1 مركبات الزنك

BT1 البلاد العربية

BT1 الشرق الأوسط

BT1 بلدان نامية

RT أوابك

RT أوبك

## كويركس (جنس البلوط أو السنديان)

USE بلوط

## كويكبات

RT كواكب

RT منظومة شمسية

## كُوَيْتَات

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06

RT محاكيات

RT نماذج بيولوجية

RT نماذج دالّة

RT نماذج رياضية

RT نموذج بالحجم الطبيعي

## كوينسلند

\*BT1 أستراليا

## كيب فير ريفر

\*BT1 أنهار

RT كارولينا الشمالية

## كيب كندي

\*BT1 فلوريدا

## كيبك

\*BT1 كندا

RT نهر سان لورانس

RT نهرأوتاوا

## كيبون

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

\*BT1 مبيدات حشرية

RT مركبات كلور عضوية

## كيتوستيرونيديات (بولية)

USE كيتوستيرونيديات بولية

## كيتوستيرونيديات بولية

UF كيتوستيرونيديات (بولية)

RT أندوجينات

RT بول

RT ستيرونيديات

## كيتون إيزوبوتيل المتيل

UF مينيل إيزوبوتيل كيتون

\*BT1 كيتونات

## كيتون ثنائي الفينيل (بنزوفينون)

USE بنزوفينون

## كيتون فنيال المتيل

USE أستوفينون

## كيتونات

1996-10-23

UF أكريدونات

UF أمينو البريوفينون-بارا

UF بارا - أمينو برويوفينون

UF ثلاثي كيتو الهيدريندانات

UF دياناتبول

UF فلورزين

UF فلورزين

UF فلورزين

UF فيولاترون

UF نثرو-3-ثاني منيل أمينو برويوفنون

UF نينهيدرين

BT1 مركبات عضوية

NT1 أسترون

NT1 أستوفينون

NT1 أستون

NT1 أستيل أستون

NT1 أستيل الأستون

NT1 أندروستيرون

NT1 أندروستيديون

NT1 بروجسترون

NT1 بنزوفينون

NT1 ترويونات



اصطناع نكلوي	RT	تدوير المغذيات المعدنية	RT	كيمياء ضوئية	RT
تركيب كيميائي	RT	تطور بيولوجي	RT	متوسطات تفاعل	RT
فلزي	RT	جغرافيا نباتية	RT		
وفرة العنصر	RT				
		<b>كيمياء حيوية</b>		<b>كيمياء الارتداد</b>	
<b>كيمياء مجسمة</b>		نشاط كيميائي	UF	كيمياء الذرة الحارة	USE
بنية جزيئية	RT	كيمياء	BT1		
خيالات	RT	كيمياء الدم	NT1	<b>كيمياء البوزيترونيوم</b>	
راسيمات	RT	كيمياء خلوية	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16	
رسمزة	RT	أنزيمات	RT	بوزيترونيوم	SEE
فاعلية ضوئية	RT	استقلاب	RT	مركبات البوزيترونيوم	SEE
متمكبات	RT	اصطناع حيوي	RT		
مربوطات (لواجن)	RT	بيولوجيا	RT	<b>كيمياء التربة</b>	
		تأثرية	RT	INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04	
<b>كيمياء نفطية</b>		تألق حيوي	RT	كيمياء	BT1
كيمياء	BT1	تحول حيوي	RT	أثرية	RT
تكسير	RT	تخمر	RT	أسمدة	RT
علم الفلزات	RT	تدهور حيوي	RT	تكليس	RT
غاز طبيعي	RT	تطور بيولوجي	RT	حفظ التربة	RT
منتجات نفطية	RT	ثمانم أنزيمات	RT	زراعة	RT
نفت	RT	حاجة كيميائية للأكسجين	RT	كيمياء حيوية	RT
		حركيات التفاعل الكيميائي	RT		
<b>كيمياء نووية</b>		فيتامينات	RT	<b>كيمياء الدم</b>	
1999-05-04		كيمياء التربة	RT	INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23	
كيمياء	BT1	مستقبلات	RT	*BT1 كيمياء حيوية	RT
فيزياء نووية	RT	مضادات الأندروجينات	RT	أمراض دموية	RT
كيمياء إشعاعية	RT	هرمونات	RT	بلازما الدم	RT
				تحليل كيميائي كمي	RT
<b>كيمياويات</b>				تحليل كيميائي كفي	RT
أصباغ	SEE	<b>كيمياء خلوية</b>		عوامل تخثر الدم	RT
كيمياويات نفطية	SEE	1999-03-26		مصل الدم	RT
مؤشرات (مشعرات)	SEE	*BT1 كيمياء حيوية		يود مرتبط بالبروتين	RT
مركبات عضوية	SEE	طريقة فولجين	RT		
مركبات لاعضوية	SEE	علم الخلية	RT	<b>كيمياء الذرة الحارة</b>	
مظهرات	SEE			UF تأثيرات كيميائية للتحولات النووية	
منظفات	SEE	<b>كيمياء رياضية (استوكيومترية)</b>		UF كيمياء الارتداد	
مواد مضافة	SEE	1986-05-26		*BT1 كيمياء إشعاعية	
وسطاء مخلفية	SEE	تركيب كيميائي	RT	NT1 تفاعل زيلارد - تشالميرز	
		تفاعلات كيميائية	RT	احتباس	RT
<b>كيمياويات الفحم</b>		كيمياء	RT	ارتدادات	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27				تسفية	RT
كيمياويات نفطية	SEE	<b>كيمياء ضوئية</b>		تفاعلات نووية	RT
مستخلصات الفحم الحجري	SEE	كيمياء	BT1	تكافؤ	RT
		كيمياء ضوئية شمسية	NT1	<b>كيمياء الغلاف الجوي</b>	
<b>كيمياويات نفطية</b>		اصطناع ضوئي	RT	INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06	
1999-03-15		تألق حيوي	RT	كيمياء	BT1
خامات تغذية الكيمياويات النفطية	UF	تحلل ضوئي	RT	أوزون	RT
كيمياويات	SF	تفاعلات كيميائية ضوئية	RT	تفاعلات كيميائية ضوئية	RT
كيمياويات الفحم	SF	خزن طاقة كيميائي ضوئي	RT	تلوث الهواء	RT
منتجات نفطية	BT1	خلايا كهركيميائية ضوئية	RT	ضباب دخاني	RT
بلاستيك	NT1	كيمياء إشعاعية	RT	غازات الدفيئة	RT
أراميدات	NT2	كيمياء الغلاف الجوي	RT	كيمياء ضوئية	RT
بكليت	NT2	مؤكسدات كيميائية ضوئية	RT		
بلاستيك مقوى	NT2	متوسطات تفاعل	RT	<b>كيمياء الماء</b>	
تفلون	NT2			1975-09-26	
زجاج البليكسي	NT2	<b>كيمياء ضوئية شمسية</b>		UF كيمياء (ماء)	
فورمفار	NT2	2005-05-25		UF معالجة كيميائية لمياه التبريد	
فوق الكبريتات	NT2	*BT1 كيمياء ضوئية		BT1 كيمياء	
لدائن حرارية	NT2	إشعاع شمسي	RT	NT1 سعة تعديل الحمض	
لوسيت	NT2	خزن طاقة كيميائي ضوئي	RT	RT إزالة المعدنية	
متعدد الستيرين	NT2			RT تحليل كيميائي	
متعددة البورتان	NT2	<b>كيمياء طيفية</b>		RT تركيب كيميائي	
هالتان	NT3	مطيافية الإصدار	SEE	RT تسنن تآكلي	
مركبات تدلار	NT2	مطيافية الامتصاص	SEE	RT غازات مذابة	
ميلار	NT2			RT ماء	
نيلون	NT2	<b>كيمياء فيزيائية</b>		RT ميزدات	
راتنجات	NT1	1986-04-04		RT مفاعلات مبردة بالماء	
مخازن التقييم الكيميائية	RT	كيمياء	BT1	RT منظومات تبريد المفاعل	
منشآت الكيمياويات النفطية	RT	فيزياء كيميائية	RT	RT مياه التغذية	
منشآت كيميائية	RT				
مواد إصطناعية	RT	<b>كيمياء كهربائية</b>		<b>كيمياء المفاعلات</b>	
		1999-05-04		ETDE: 2002-05-01	
<b>كيمياويات واقية</b>		كيمياء	BT1	USE كيمياء إشعاعية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12		تآكل كهركيميائي	RT		
عوامل تعديل الاستجابة	USE	تلون كهربيائي	RT	<b>كيمياء النانو</b>	
<b>كيناز الستربدين</b>		خلايا كهركيميائية	RT	2014-10-28	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20		خلايا كهركيميائية ضوئية	RT	كيمياء	BT1
أزات نقل الفسفور	USE	خلايا وقود	RT	RT تقانة نانوية	
عوامل حالة الليفين	USE	علم المعادن الكهربائي	RT		
		قوة محرركة كهربائية	RT	<b>كيمياء جيواحيائية</b>	
				*BT1 جيوكيمياء	
		<b>كيمياء كونية</b>		RT بيولوجيا	
		كيمياء	BT1		

تناظر	RT	<b>لا استقرارية الاحتراق</b>	<b>كينزات (أنزيمات)</b>
توجيه	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10
توزع	RT	BT1 عدم استقرار	USE ازات نقل الفسفور
لا تجانس	RT	RT احتراق	<b>كينزات (أنزيمات) نقل الفسفور</b>
معاملات اللاتناظر	RT	<b>لا استقرارية الخرطوم</b>	USE ازات نقل الفسفور
<b>لا تناظر</b>		UF عدم الاستقرار الخرطومي	<b>كينالدين</b>
INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26		UF لا استقرارية غارندهاوس	1996-07-18
إحصاء	USE	*BT1 عدم استقرار مجهري في البلازما	UF 2-متيل الكونبولين
توزع	USE	<b>لا استقرارية العقفة</b>	*BT1 كينولينات
لا تناظر	USE	*BT1 عدم استقرار جهري في البلازما	<b>كينزارين</b>
<b>لا يدواني</b>		RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار	USE كينزارين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23		<b>لا استقرارية تناقلية</b>	<b>كينشاسا</b>
USE راسيمات		2000-04-12	2000-04-12
<b>لا استقرارية جسيم مأسور</b>		*BT1 عدم استقرار البلازما	*BT1 جمهورية الكونغو الديمقراطية
*BT1 عدم استقرار جهري في البلازما		<b>لا استقرارية حتمية</b>	<b>كينهدرون</b>
RT أجهزة بلازمة مغلقة		*BT1 عدم استقرار البلازما	1996-10-23
RT نظام الموزة		RT عدم استقرار مطلق	USE بنزوكينونات
<b>لا استقرارية ركوب المنطاد</b>		RT معيار بريغس	<b>كينورنين</b>
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07		<b>لا استقرارية رايلي - تايلور</b>	1996-07-18
*BT1 عدم استقرار جهري في البلازما		BT1 عدم استقرار	*BT1 حموض أمينية
<b>لا استقرارية قلبية</b>		RT جريان الموانع	*BT1 حموض كيتو
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06		RT عدم استقرار جهري في البلازما	<b>كينولينات</b>
*BT1 عدم استقرار جهري في البلازما		RT هيدروديناميك	1996-07-18
<b>لا بلاسي</b>		<b>لا استقرارية غارندهاوس</b>	UF حمض الكينورنيك
UF مؤشر لابلاس		USE لا استقرارية الخرطوم	*BT1 أزاريينات
BT1 مؤشرات رياضياتية		<b>لا استقرارية كُفِن - هلمهولتز</b>	*BT1 بيريدينات
RT متجهات		USE لا استقرارية هلمهولتز	NT1 أكسين
RT معادلات الانتشار		<b>لا استقرارية لولبية</b>	NT1 فزون
<b>لا بلاسي نثروني</b>		UF عدم استقرار لولبي	NT1 كينالدين
NT1 تحذب هندسي		*BT1 عدم استقرار جهري في البلازما	<b>كينون</b>
NT1 تحذب مادي		<b>لا استقرارية هلمهولتز</b>	USE بنزوكينونات
RT حرجية		UF لا استقرارية كُفِن - هلمهولتز	<b>كينون</b>
<b>لا بيون</b>		*BT1 عدم استقرار جهري في البلازما	USE بنزوكينونات
USE شعوب سامية		RT جريان الموانع	<b>كينونات</b>
<b>لا تيفا</b>		<b>لا انتظام</b>	*BT1 عطريات
INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15		INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23	*BT1 مركبات أكسجين عضوية
SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية		RT تنظيمات	NT1 أنتراكينونات
SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية		RT تنظيمات التعبير	NT2 أليزارين
SF الاتحاد السوفيتي		RT سياسات حكومية	NT2 حمض الكرمينيك
*BT1 أوروبا الشرقية		RT سياسة اقتصادية	NT2 كينزارين
<b>لا تكس</b>		RT علم الاقتصاد	NT1 بنزوكينونات
*BT1 مطاطيات		RT غاز طبيعي	NT2 بلاستوكينون
RT طلاءات واقية		RT قرار سياسة الغاز الطبيعي في الولايات المتحدة	NT2 حمض الكلور انيليك
RT كسوات		RT نفض	NT2 كلور انيل
RT مستحلبات		<b>لا تجانس</b>	NT2 يوبيكونون
RT مطاط طبيعي		RT تشكيلة	NT1 حمض الروديرونك
<b>لا تناظر شرق - غرب</b>		RT تناعي	NT1 فيتامين k
BT1 لا تناظر		RT توجيه	RT كينونات
RT إشعاع كوني		RT توزع الكتل	<b>كينيا</b>
RT تغيرات جغرافية		RT توزع	BT1 أفريقيا
<b>لازوردي</b>		RT طاقة عرضية	BT1 بلدان نامية
1996-07-15		RT قوائم شرممان	<b>كينيتين</b>
USE أصبغة		RT لا تناظر	UF 6-فورفوريل أمينوالبورين
<b>لا ساعات</b>		<b>لا تغير (صمود) C</b>	*BT1 أدنينات
*BT1 معانيات الجوف		UF صمود تراقف الشحنات	RT فورانات
NT1 مزجان		BT1 مبادئ الصمود	RT مُنظّمات نمو نباتية
NT1 هيدرة		RT شحنات كهربائية	RT نمو نباتي
<b>لا غرانجي</b>		<b>لا تغير دوراني</b>	<b>كينزارين</b>
USE دالة لاغرانجي		BT1 مبادئ الصمود	UF 4+1 ثنائي هيدوكسي الانتراكينون
<b>لاغو ماجيور</b>		RT تناظر محوري	UF كينالزارين
1996-07-18		<b>لا تناسبية</b>	BT1 أصباغ
USE بحيرات		USE أكسدة	*BT1 أنتراكينونات
<b>لافا</b>		USE اختزال	*BT1 مركبات أكسجينية
*BT1 صخور نارية		<b>لا تناظر</b>	<b>كينون</b>
RT انبثاق		1996-03-04	*BT1 عوامل مضادة للميكروبات
RT براكين		UF لا تناظر	*BT1 فلوانيات
RT بركنة		NT1 عدم التناظر شمال - جنوب	*BT1 مضادات الحمى
RT سليكات المغنيزيوم		NT1 لا تناظر شرق - غرب	
		RT تشكيلة	

*BT1	مركبات حلقة لامتجانسة	NT4	زنابير	RT	كبريتات المغنيزيوم
NT1	حمض الجبيرليك	NT4	نخل	RT	ماغما
NT1	كومارين	NT4	نمل	RT	معادن السيليكايت
RT	حموض أكسجينية	NT3	مستقيمات الأجنحة		
	<b>لامانيات</b>	NT4	جُنْدَب		<b>لافظات البخار</b>
RT	حموض عضوية	NT5	جراد		لافظات بنفث بخاري
RT	حموض لاعضوية	NT3	معدنات الأجنحة		مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية
RT	قواعد	NT4	خنافس		
RT	ماء	NT5	تريبوليوم		<b>لافظات بنفث بخاري</b>
	<b>لامات</b>	NT5	سوسة لوزة القطن		BT1
		NT3	نصفية الأجنحة		RT
		NT4	من		منظومات تبريد المفاعل
		NT3	يوميات الأجنحة		
		NT2	عناكب		<b>لافتاريات</b>
		NT3	عقارب		1997-06-17
		NT3	عناكب		BT1
		NT3	قراد		NT1
		NT3	قُرَادَا		حلقيات
		NT2	قشريات		حشرات أولية
		NT3	عشاريات الأرجل		NT2
		NT4	سرطان		جوانر
		NT4	سرطانات البحر (كركد)		NT3
		NT4	قريدس		أمبيا
		NT4	قريدس		NT3
		NT3	غُصَمِيَات الأرجل		مُنخَرِيَات
		NT4	أرتيميا		حاملات السيِّبَات
		NT4	دافنيا		NT3
		NT3	مخذاقيات الأرجل		تريبانوسوما
		RT	طفيليات		NT3
					سوطيات دَوَارَة
					NT3
					يوغليا
					NT2
					حيوانات بوعية
					NT3
					بلاسموديوم
					NT2
					هدبيات
					NT3
					باراميسيوم
					NT3
					راعيَات الأَغْشِيَة
					NT1
					حيوانات طحلبية
					NT1
					ديدان عراض
					NT2
					شريطيات
					NT2
					مُتَقَبَات
					NT3
					دودة البهارسيا
					NT3
					ديدان شريطية
					NT2
					مهترزات
					NT3
					بلاناريا
					NT1
					رخويات
					NT2
					بلح البحر
					NT2
					حلزون
					NT2
					محار
					NT2
					محارات
					NT1
					شوكيات الجلد
					NT2
					قنائف البحر
					NT1
					صف الذَوَارَات
					NT1
					مجموعة الخيطيات
					NT2
					أسكاريدات
					NT3
					أسكارس
					NT2
					تريكينلا
					NT2
					دودة ثبصية
					NT2
					ديكتيوكولاس
					NT1
					معانيات الجوف
					NT2
					لاسعات
					NT3
					مَرْجَان
					NT3
					هيدرة
					NT1
					مفصليات
					NT2
					حشرات
					NT3
					حرشفيات الأجنحة
					NT4
					فراشات ليلية
					NT5
					حافرات ساق الأرز
					NT5
					نودة الحرير
					NT5
					نودة تمار التفاح
					NT5
					نودة لوزة القطن
					NT5
					فراشة العجر
					NT3
					ذوات الجناحين
					NT4
					بعوض
					NT4
					ذباب
					NT5
					ذباب الفاكهة
					NT6
					أناستريفا
					NT6
					داكين
					NT7
					ذبابة الزيتون
					NT6
					دروسوفيللا
					NT6
					ذبابة فاكهة البحر المتوسط
					NT5
					ذبابة البصل
					NT5
					ذبابة النودة اللولبية
					NT5
					شذاة لاسعة
					NT3
					شباكات الأجنحة
					NT4
					صراصير
					NT3
					عشائيات الأجنحة





<b>لحم البقر</b>	<b>لحم بالقوس البلازمي</b>	*BT1 وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا
USE لحم	*BT1 لحم بالقوس	<b>لجنة وطنية للطاقة النووية</b>
<b>لحم الخنزير</b>	<b>لحم بالقوس المعدني الغازي</b>	INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07
USE لحم	*BT1 لحم بقوس التنغستن الغازي	USE لجنة وطنية للطاقة النووية
<b>لحم فخذ الخنزير</b>	<b>لحم بالقوس المعدني المدرع</b>	<b>لجنة وطنية للطاقة النووية (الأرجنتين)</b>
USE لحم	*BT1 لحم بالقوس	INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
<b>لحمات butt</b>	<b>لحم بالقوس المغمورة</b>	USE هيئة الطاقة الذرية الوطنية للجمهورية الأرجنتينية
INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	*BT1 لحم بالقوس	<b>لجنة وطنية للطاقة النووية في البرازيل</b>
USE وصلات ملحومة	<b>لحم بالليزر</b>	INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
<b>لدائن حرارية</b>	*BT1 تلحيم	USE هيئة الطاقة النووية الوطنية البرازيلية
*BT1 بلاستيك	RT إشعاع ليزري	<b>لجنة وطنية للطاقة النووية والبيدلة</b>
<b>لدونة</b>	<b>لحم بقوس التنغستن الغازي</b>	INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
UF خواص مرونة	*BT1 لحم بالقوس	USE وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا
BT1 خواص ميكانيكية	NT1 لحم بالقوس المعدني الغازي	<b>لحاء</b>
RT تسيل بالرج	<b>لحم بقوس ذي تدفق لبي</b>	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11
RT تشوه	ETDE: 2002-06-13	BT1 أنسجة النبات
RT زحف	USE لحم بالقوس	RT أشجار
RT سحوبية	<b>لحم تحت الخلاء</b>	RT سوق النبات
RT ضغط الجريان	*BT1 تلحيم	RT قلين
<b>لزوجة</b>	RT لحم بالحزمة الإلكترونية	RT ليغنين
UF زيوت ثقيلة	<b>لحم تحريضي</b>	RT نفايات خشبية
RT احتكاك داخلي	*BT1 تلحيم	RT وقود صلب
RT تسيل بالرج	<b>لحم خبث كهربائي</b>	<b>لحم (ربط، لامعدي)</b>
RT جريان الموانع	*BT1 تلحيم	USE ربط
RT جريان لزج	<b>لحم خبث كهربي</b>	<b>لحم الجويط</b>
RT رقم غراشوف	*BT1 تلحيم	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
RT عدد نيتلت	RT سبك الخبث كهربائياً	USE تلحيم
RT عدد هارتمان	RT لحم بالقوس	<b>لحم بالاحتكاك</b>
RT علم الجريان	<b>لحم درزي</b>	*BT1 تلحيم
RT ميوعة فائقة	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	<b>لحم بالانتشار</b>
<b>لسان</b>	USE تلحيم	*BT1 تلحيم
*BT1 أعضاء	<b>لحم ذاتي</b>	<b>لحم بالتفجير</b>
*BT1 تجويف قموي	INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07	*BT1 تلحيم
RT عضلات	RT تلحيم	<b>لحم بالحدادة</b>
<b>ليستينات</b>	<b>لحم فوق صوتي</b>	UF عملية لحم متتالية
UF فسفونات ديكولين (الليستين)	*BT1 تلحيم	*BT1 تلحيم
*BT1 فسفوليبيد	<b>لحم قاس</b>	<b>لحم بالحزمة الإلكترونية</b>
RT غليسول	USE لحم بالصففر	*BT1 تلحيم
RT كولين (مرارين)	<b>لحم كهربائي</b>	RT لحم تحت الخلاء
<b>لعب</b>	1996-07-23	<b>لحم بالصففر</b>
*BT1 سائل الجسم	UF لحم بالقذف	UF لحم قاس
RT أميلاز	*BT1 تلحيم	*BT1 تلحيم
RT غدد لعابية	NT1 لحم وميض	RT تلحيم
<b>لغات (البرمجة)</b>	<b>لحم نقطي</b>	RT سيالك أم
USE لغات البرمجة	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	RT وصلات ملحومة بالصففر
<b>لغات البرمجة</b>	USE تلحيم	<b>لحم بالطي</b>
1996-07-23	<b>لحم وميض</b>	1976-03-17
UF فورث	*BT1 لحم كهربائي	USE وصلات ملحومة
UF لغات (البرمجة)	<b>لحامات</b>	<b>لحم بالغاز</b>
UF لغات حاسوبية	USE وصلات ملحومة	*BT1 تلحيم
UF لغة pl-11	<b>لحامات درزية</b>	<b>لحم بالقذف</b>
UF لغة speakeasy الحاسوبية	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	1996-07-23
UF لغة طبيعية	USE وصلات ملحومة	USE لحم كهربائي
UF مقلد	<b>لحامات نقطية</b>	<b>لحم بالقوة المغناطيسية</b>
NT1 باسكال	INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13	*BT1 تلحيم
NT1 فورتران	USE وصلات ملحومة	RT تشكل مغناطيسي
NT1 لغة algol	<b>لحم</b>	<b>لحم بالقوس</b>
NT1 لغة java	UF قديد لحم الخنزير	UF لحم بقوس ذي تدفق لبي
NT1 لغة ph-1	UF لحم الخنزير	*BT1 تلحيم
NT1 لغة prolog	UF لحم فخذ الخنزير	NT1 لحم بالقوس البلازمي
NT1 لغة البرمجة ada	BT1 غذاء	NT1 لحم بالقوس المعدني المدرع
NT1 لغة البرمجة basic	RT تريكينلا	NT1 لحم بالقوس المغمورة
NT1 لغة البرمجة lisp	RT خنزير	NT1 لحم بقوس التنغستن الغازي
NT1 لغة البرمجة كوبول	RT غنم	NT2 لحم بالقوس المعدني الغازي
RT برمجة	RT ماشية	RT رشرشة
RT توثيق البرامج الحاسوبية		RT لحم خبث كهربائي
RT كودات حاسوبية		
RT مترجمون		
<b>لغات حاسوبية</b>		
USE لغات البرمجة		

- لوتيسيوم 150**  
 2007-02-15  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- لوتيسيوم 151**  
 1982-07-27  
 1983-09-05  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- لوتيسيوم 152**  
 1987-11-24  
 1988-10-10  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- لوتيسيوم 153**  
 1986-07-03  
 1986-05-05  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- لوتيسيوم 154**  
 1984-11-30  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- لوتيسيوم 155**  
 1975-09-12  
 1976-01-27  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- لوتيسيوم 156**  
 1976-09-14  
 1976-11-08  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- لوتيسيوم 157**  
 1978-07-06  
 1978-04-21  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- لوتيسيوم 158**  
 1980-01-24  
 1979-12-20  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

- لمفوكينات**  
 1981-01-09  
 1999-09-08  
 \*BT1 أنتر لوكينات UF  
 \*BT1 سيتوكينات UF  
 \*BT1 عوامل الإنماء NT1  
 أنتر فيرون RT  
 خلايا لمفاوية RT  
 متقمة RT  
 مناعة RT
- لندان**  
 1976-08-04  
 1976-05-07  
 \*BT1 سداسي كلوريد غاما البنزن UF  
 \*BT1 سداسي كلورو الهكسان UF  
 \*BT1 مبيدات حشرية  
 \*BT1 هيدروكربونات حلقة اليغاثية مكلورة
- لهب**  
 SF كرات نارية  
 NT1 طريقة فرنوي  
 NT1 لهب صفيحية  
 RT إشعال  
 RT إطفاء ال لهب  
 RT احتراق  
 RT اشتعال مرتد  
 RT انتشار ال لهب  
 RT دسغ  
 RT منع  
 RT نقطة الركود
- لهب صفيحية**  
 2007-01-08  
 \*BT1 لهب  
 RT جريان صفيحي
- لواقح**  
 1976-02-20  
 1993-07-20  
 \*BT1 أجنة  
 RT إخصاب  
 RT أعراس  
 RT تكاثر  
 RT تكوّن فردي
- لوامس**  
 \*BT1 بلورات وحيدة
- لويبا**  
 1993-01-20  
 1992-05-05  
 \*BT1 نباتات اللويبا UF  
 \*BT1 نباتات اللويبا UF  
 \*BT1 قُرَنيّات RT  
 لويبا RT
- لويبا**  
 1981-09-22  
 1981-08-06  
 \*BT1 بذور  
 \*BT1 فاصولياء RT  
 \*BT1 فاصوليس (جنس الفاصولياء) RT  
 لويبا RT
- لوتيسيوم 160**  
 1980-01-24  
 1979-12-20  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- لوتيسيوم 167**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- لوتيسيوم 181**  
 1982-07-08  
 1982-06-09  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة

- لغة ALGOL**  
 BT1 لغات البرمجة
- لغة JAVA**  
 2002-11-12  
 2002-09-10  
 BT1 لغات البرمجة
- لغة PH-1**  
 BT1 لغات البرمجة
- لغة pl-11**  
 1996-07-23  
 USE لغات البرمجة
- لغة PROLOG**  
 1985-12-11  
 1989-04-20  
 BT1 لغات البرمجة
- لغة speakeasy الحاسوبية**  
 1980-02-11  
 2000-04-12  
 USE لغات البرمجة
- لغة البرمجة ADA**  
 1985-12-11  
 2000-04-12  
 BT1 لغات البرمجة
- لغة البرمجة BASIC**  
 1975-09-11  
 1979-01-18  
 BT1 لغات البرمجة
- لغة البرمجة LISP**  
 1985-08-08  
 1994-09-13  
 BT1 لغات البرمجة  
 RT ذكاء صناعي
- لغة البرمجة كويول**  
 BT1 لغات البرمجة
- لغة طبيعية**  
 1985-09-24  
 2000-04-12  
 USE لغات البرمجة
- لغافة**  
 \*BT1 نسيج ضام
- لفت**  
 USE كزئب
- لغليروفيوم**  
 2013-06-05  
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 114 استعمل لهذا العنصر.  
 UF بعد الرصاص، العنصر 114  
 UF عنصر 114  
 UF يونيغواديوم (العنصر 114)  
 \*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- لغليوز**  
 USE فركتوز
- لغقاحات**  
 RT بكتريا  
 RT تلقح  
 RT فطور  
 RT فيروسات  
 RT مستضدات  
 RT مناعة
- لمعان**  
 \*BT1 خواص ضوئية  
 RT سطوع  
 RT مدى الرؤية
- لمعان الحزمة**  
 RT تأثيرات  
 RT تبريد بالالكترونات  
 RT حزم متصادمة
- لمعي**  
 USE فينوباربيتال
- لمف**  
 \*BT1 سوائل الجسم  
 RT جهاز لمفي

**لوتيسيوم 179**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 180**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 182**  
 1982-06-09  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 183**  
 1983-03-14  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 184**  
 1988-04-07; ETDE: 1988-03-08; INIS: 1988-03-08  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 187**  
 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07; INIS: 1992-09-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوح بلازمي**

1999-04-28  
 \*BT1 غلاف مغناطيسي أرضي  
 RT ذيل في الغلاف المغناطيسي

**لوحات**

1999-05-26; ETDE: 1985-04-09; INIS: 1999-05-26  
 RT تعدين تحت أرضي  
 RT جدران

**لوحات زيتية**

2002-04-26; ETDE: 1984-04-04; INIS: 1984-04-04  
 USE أشياء ثقافية

**لوحات شمسية ذات ديودات حرارية**

1979-07-18; ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12  
 \*BT1 مسخنات ماء شمسية سلبية  
 \*BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية  
 RT خزن حراري  
 RT مجبوعات شمسية

**لوحات عزل خالية**

2006-05-12  
 USE عزل حراري  
 USE مجال الضغط باسكال

**لودو شنيكيت**

2000-04-12  
 \*BT1 فلات التوربيوم  
 \*BT1 معادن اليورانيوم  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكاسيد التوربيوم

\*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 170**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 171**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 172**

\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 173**

\*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 174**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 175**

\*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 176**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 177**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 178**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 159**

1981-01-09; ETDE: 1980-12-01; INIS: 1981-01-09  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 161**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 162**

1976-04-19; ETDE: 1976-07-06; INIS: 1976-04-19  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 163**

1980-01-24; ETDE: 1979-12-20; INIS: 1980-01-24  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 164**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 165**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**لوتيسيوم 166**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 168**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**لوتيسيوم 169**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اللوتيسيوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى الأثرية النادرة



- RT* أكاسيد التيتانيوم  
*RT* أكاسيد اليورانيوم  
**لورنسيوم**  
*\*BT1* أكتينيدات  
*\*BT1* عناصر ما بعد البلوتونيوم
- لورنسيوم 251**  
*2007-11-13*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى زوجية - فردية
- لورنسيوم 252**  
*2002-01-11*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة عمرها ثواني  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى فردية - فردية
- لورنسيوم 253**  
*1988-12-05*  
*INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة عمرها ثواني  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى زوجية - فردية
- لورنسيوم 254**  
*1988-12-05*  
*INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
*\*BT1* نظائر مشعة عمرها ثواني  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى فردية - فردية
- لورنسيوم 255**  
*1976-04-19*  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
*\*BT1* نظائر مشعة عمرها ثواني  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى زوجية - فردية
- لورنسيوم 256**  
*1979-03-05*  
*INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05*  
*\*BT1* مناطق المدينة  
*\*BT1* نيومكسيكو
- لورنسيوم 257**  
*1976-04-19*  
*INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
*\*BT1* نظائر مشعة عمرها ثواني  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى زوجية - فردية
- لورنسيوم 258**  
*1976-04-19*  
*INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة عمرها ثواني  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى فردية - فردية
- لورنسيوم 259**  
*1976-11-01*  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة عمرها ثواني  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى فردية - فردية
- لورنسيوم 260**  
*1985-06-26*  
*INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم
- RT* يود  
*RT* يوديدات البوتاسيوم  
**لوفوزيرو**  
*2000-04-12*  
*\*BT1* الاتحاد الروسي
- لوفوزيريت**  
*2000-04-12*  
*\*BT1* معادن السيليكيت  
*RT* سليكات الزركونيوم  
*RT* سليكات الصوديوم
- لوكسمبورغ**  
*1995-04-03*  
*\*BT1* أوروبا الغربية  
*BT1* بلدان متطورة  
*RT* منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي
- لوكوسيتين**  
*2000-04-12*  
*SEE* تشكل الدم  
*SEE* كريات بيضاء
- لوكوفورين**  
*1978-12-11*  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11*  
*USE* عملية سيتر فورم
- لولبية**  
*BT1* خواص الجسيمات  
*RT* اندفاع زاوي  
*RT* سبين  
*RT* يدوانية
- لومونتيت**  
*1977-12-22*  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22*  
*\*BT1* زيوليتات
- لومينول**  
*1982-01-21*  
*UF* 5-أمينو-2،3،4-ثنائي-1،4-الفنالازين  
*\*BT1* أمينات  
*\*BT1* قتالازينات  
*RT* تآلق كيميائي  
*RT* كيتونات
- لون**  
*BT1* خواص حبيبية  
*\*BT1* خواص ضوئية  
*RT* تآلق كهربائي  
*RT* لوناتية
- لونانية**  
*NT1* لونانية مغناطيسية دائرية  
*RT* خواص ضوئية  
*RT* لون
- لونانية مغناطيسية دائرية**  
*1981-07-18*  
*INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18*  
*BT1* لونانية  
*RT* تحليل كيميائي بنيوي
- لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)**  
*1981-03-17*  
*INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17*  
*\*BT1* المحيط الأطلنطي  
*\*BT1* مصبات الأنهار  
*RT* كونكتيكوت  
*RT* منعطف وسط الأطلنطي  
*RT* نيويورك
- لوزيانا**  
*\*BT1* الولايات المتحدة الأمريكية  
*RT* غولف كوست في الولايات المتحدة  
*RT* نهر الميسيسيبي
- ليارات-الألهيد**  
*1981-01-12*  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12*  
*\*BT1* كربون - ليازات كربون
- ليازات**  
*\*BT1* أنزيمات  
*NT1* سيكلازات  
*NT1* كربون - ليازات كربون  
*NT2* الدولازات
- \*BT1* نظائر مشعة عمرها دقائق  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى فردية - فردية
- لورنسيوم 261**  
*1987-04-10*  
*INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى زوجية - فردية
- لورنسيوم 262**  
*1987-04-10*  
*INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى فردية - فردية
- لورنسيوم 263**  
*1987-05-01*  
*INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى فردية - فردية
- لورنسيوم 264**  
*2007-11-13*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى فردية - فردية
- لورنسيوم 265**  
*2007-11-13*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى زوجية - فردية
- لورنسيوم 266**  
*2007-11-13*  
*\*BT1* نظائر اللورنسيوم  
*\*BT1* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
*\*BT1* نوى الأكتينيدات  
*\*BT1* نوى زوجية - فردية
- لوزتان**  
*USE* بلعوم  
*USE* جهاز لمفي
- لوس الاموس**  
*1979-03-05*  
*INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05*  
*BT1* مناطق المدينة  
*\*BT1* نيومكسيكو
- لوس أنجلس**  
*1992-07-21*  
*\*BT1* كاليفورنيا  
*BT1* مناطق المدينة
- لوسوتو**  
*BT1* أفريقيا  
*BT1* بلدان نامية
- لوسيت**  
*\*BT1* بلاستيك  
*\*BT1* متعدد الأكريلاتات  
*RT* بولي ميثيل ميتا أكريليت إيثيل ماليميد n-
- لوسيفراز**  
*\*BT1* آزات الأكسدة
- لوسيفرين**  
*\*BT1* ألبيومينات
- لوسين**  
*UF* حمض أمينو ايزوكابرونيك-ألفا  
*\*BT1* حموض أمينية
- لوغاريمت زمن الاضمحلال الحراري**  
*1979-03-27*  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27*  
*USE* تسجيل غاما - نترون
- لوغول**  
*UF* محلول لوغول  
*RT* غليسول

**ليجيونياً بنموفيليا**  
*INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20*  
 \*BT1 بكتريا  
 RT أمراض جرثومية  
 RT أمراض رضغ خمجية  
 RT منظومات تبريد

**ليجيونئية أنيسة**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31*  
 \*BT1 بكتريا  
 RT أمراض جرثومية  
 RT أمراض رضغ خمجية

**ليدار (رادار ضوئي)**  
*INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30*  
 USE رادار ضوئي

**ليرمونتوفيت**  
*1996-06-28*  
 USE فلزات الفسفات  
 USE معادن اليورانيم

**ليزر اليود**  
*1995-07-21*  
 \*BT1 ليزرات غازية

**ليزرات**  
*1999-02-22*  
 UF ليزرات البيتاواط  
 SF أجهزة الاصدار المحثوث  
 NT1 ليزرات أشعة - x  
 NT1 ليزرات الإلكترونات الحرة  
 NT1 ليزرات الحالة الصلبة  
 NT2 ليزرات الياقوت  
 NT2 ليزرات النيوديموم  
 NT2 ليزرات شبه موصلة  
 NT2 ليزرات صلبة مضغوطة بالديودات  
 NT1 ليزرات حلقيه  
 NT1 ليزرات سائلة  
 NT2 ليزرات صباغية  
 NT1 ليزرات غازية  
 NT2 ليزر اليود  
 NT2 ليزرات أحادي أكسيد الكربون  
 NT2 ليزرات إكسامير  
 NT3 ليزرات فلوريد الكريبتون  
 NT3 ليزرات كلوريد الكريبتون  
 NT2 ليزرات الأبخرة المعدنية  
 NT2 ليزرات الهليوم - كزينون  
 NT2 ليزرات الهليوم - نيون  
 NT2 ليزرات ثنائي أكسيد الكربون  
 NT2 ليزرات دينامية غازية  
 NT1 ليزرات كيميائية  
 RT أسلحة ليزرية  
 RT إشعاع ليزري  
 RT إصدار محثوث  
 RT إلكترونيات كمومية  
 RT اصطفاء النمط  
 RT انتقاء التواتر  
 RT بصريات كمومية  
 RT تبديل الجودة  
 RT تجاوب ليزرية  
 RT تحكم بالأنماط  
 RT رادار ضوئي  
 RT ضخ الحزمة الإلكترونية  
 RT ضخ كهربائي  
 RT ضخ نووي  
 RT ضخ ضوئي  
 RT عمليات متعددة الفوتونات  
 RT غيزرات (ليزرات غاما)  
 RT فصل النظائر بالليزر  
 RT قفل النمط  
 RT مرابا ليزرية  
 RT مصادر مشعة  
 RT مقاييس دوپلر الليزرية لقياس سرعة الريح  
 RT منابع الضوء  
 RT مواد ليزرية  
 RT ميزرات

**ليزرات أحادي أكسيد الكربون**

\*BT1 ليزرات غازية

**ليتولوجيا***1993-03-23*\*BT1 علم الصخور  
 RT صخور**ليتيوم**

\*BT1 معادن قلووية

**ليتيوم 10**\*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية**ليتيوم 13**\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية**ليتيوم 3**\*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية**ليتيوم 4**\*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية**ليتيوم 5**\*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية**ليتيوم 6**\*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 RT تفاعلات ليثيوم 6  
 RT حزم ليثيوم 6**ليتيوم 8**\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 RT حزم ليثيوم 8**ليتيوم 9**\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية**ليتيوم 11**\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 RT حزم ليثيوم 11**ليتيوم 12***1992-09-22*\*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية**ليتيوم 7**\*BT1 نظائر الليتيوم  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 RT تفاعلات ليثيوم 7  
 RT حزم ليثيوم 7

NT2 ليزرات-الألدهيد

NT2 ليزرات الكربوكسيل

NT3 أز الكربوكسيل

NT3 أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل

NT3 أزات نازعة للكربوكسيل

NT1 ليزرات الأكسجين - الكربون

NT2 أز الهالورونيد

NT2 ليزرات الهيدروجين

NT3 أنهيدراز الكربونيك

NT1 متلازات الدنا

RT الدهيدات

RT كربكسلة

RT نزع الكربوكسيل

**ليزات الأكسجين - الكربون***INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30*

UF أزات - متعددة السكريات

\*BT1 ليزرات

NT1 أز الهالورونيد

NT1 ليزرات الهيدروجين

NT2 أنهيدراز الكربونيك

**ليزات الكربوكسيل***INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30*

\*BT1 كربون - ليزرات كربون

NT1 أز الكربوكسيل

NT1 أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل

NT1 أزات نازعة للكربوكسيل

**ليزات الهيدروجين***INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12*

\*BT1 ليزرات الأكسجين - الكربون

NT1 أنهيدراز الكربونيك

**ليياز***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12*

USE ليازات

**لييازات**

UF لياز

\*BT1 أزات استر الكربوكسيل

**ليبتينيت***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24*

USE إكسينيت

**ليبرينات***INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07*

UF عوامل محزرة

UF هرمونات محزرة

\*BT1 هرمونات نخامية

NT1 هرمون محزّر للهرمون الملوتن

**ليبو متعدد السكريات**

\*BT1 شحميات

\*BT1 متعدد السكريات

**ليبيا***1997-01-06*

USE الجماهيرية العربية الليبية

**ليبيجيت***1996-06-28*

USE فلزات كربونائية

USE معادن اليورانيم

**ليبيدات بروتينية**

USE بروتينات شحمية

**ليبيدول**

\*BT1 مركبات يود عضوية

\*BT1 نفوط

BT1 وسائط التباين

**ليبيريا**

BT1 أفريقيا

BT1 بلدان نامية

**ليتوانيا***INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28*

SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية

SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية

SF الاتحاد السوفيتي

\*BT1 أوروبا الشرقية

- ليزرات أشعة - X**  
 BT1 \* أجهزة شبه موصلة  
 RT BT1 \* ليزرات الحالة الصلبة  
 INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08  
 UF ريزرات - x  
 BT1 ليزرات
- ليزرات أشعة غاما**  
 BT1 \* ليزرات أشعة غاما  
 RT أجهزة ليزرات (ليزرات غاما)  
 INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
- ليزرات أشعة غاما**  
 BT1 \* ليزرات أشعة غاما  
 RT أجهزة ليزرات (ليزرات غاما)  
 INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
- ليزرات إكسامير**  
 BT1 \* ليزرات إكسامير  
 RT ليزرات فلوريد الكربتون  
 NT1 ليزرات كلوريد الكربتون  
 INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08
- ليزرات الأبخرة المعدنية**  
 BT1 \* ليزرات الأبخرة المعدنية  
 RT ليزرات بخار النحاس  
 INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21
- ليزرات الإلكترونات الحرة**  
 BT1 \* ليزرات إلكترونات الحرة  
 RT ليزرات  
 INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30
- ليزرات البيتاواط**  
 BT1 \* ليزرات البيتاواط  
 RT ليزرات  
 INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02
- ليزرات الحالة الصلبة**  
 BT1 \* ليزرات الحالة الصلبة  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليزرات النيوديميوم**  
 BT1 \* ليزرات النيوديميوم  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليزرات الهليوم - كزبون**  
 BT1 \* ليزرات الهليوم - كزبون  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليزرات الهليوم - نيون**  
 BT1 \* ليزرات الهليوم - نيون  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليزرات بخار النحاس**  
 BT1 \* ليزرات بخار النحاس  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليزرات ثنائي أكسيد الكربون**  
 BT1 \* ليزرات ثنائي أكسيد الكربون  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليزرات حلقيّة**  
 BT1 \* ليزرات حلقيّة  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليزرات دينامية غازية**  
 BT1 \* ليزرات دينامية غازية  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليزرات سائلة**  
 BT1 \* ليزرات سائلة  
 RT منشأة gdI  
 RT منشأة gekko  
 RT منشأة nova  
 RT منشأة novette  
 RT منشأة octal 82  
 RT منشأة omega  
 RT منشأة trident  
 RT منشأة vulcan  
 RT منشأة شيفا  
 RT منشأة فيبوس
- ليغيت**  
 SF فحم جري رخو
- ليزرات شبه موصلة**  
 BT1 \* أجهزة شبه موصلة  
 RT BT1 \* ليزرات الحالة الصلبة  
 INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08
- ليزرات صبغية**  
 BT1 \* ليزرات صبغية  
 RT ليزرات سائلة  
 RT ليزرات كيميائية  
 INIS: 1999-08-16
- ليزرات صلبة مضخوخة بالديودات**  
 BT1 \* ليزرات صلبة مضخوخة بالديودات  
 RT أجهزة icf  
 INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08
- ليزرات غازية**  
 BT1 \* ليزرات غازية  
 RT ليزرات  
 NT1 ليزر اليود  
 NT1 ليزرات أحادي أكسيد الكربون  
 NT1 ليزرات إكسامير  
 NT2 ليزرات فلوريد الكربتون  
 NT2 ليزرات كلوريد الكربتون  
 NT1 ليزرات الأبخرة المعدنية  
 NT1 ليزرات الهليوم - كزبون  
 NT1 ليزرات الهليوم - نيون  
 NT1 ليزرات ثنائي أكسيد الكربون  
 NT1 ليزرات دينامية غازية
- ليزرات فلوريد الكربتون**  
 BT1 \* ليزرات فلوريد الكربتون  
 RT منشأة أوروبا  
 INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06
- ليزرات كلوريد الكربتون**  
 BT1 \* ليزرات كلوريد الكربتون  
 RT منشأة أوروبا  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
- ليزرات كيميائية**  
 BT1 \* ليزرات كيميائية  
 RT ليزرات صبغية  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
- ليزرات مضخوخة نوويًا**  
 BT1 \* ليزرات مضخوخة نوويًا  
 RT صخ نووي  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
- ليزرترونات**  
 BT1 \* ليزرترونات  
 RT أنابيب الأمواج المكروية  
 RT منابع التغذية الكهربائية  
 RT منظومات تواتر راديوي  
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14
- ليزوزيم**  
 BT1 \* ليزوزيم  
 RT هدرولات ه-0 غليكوزيل  
 RT بروتينات مخاطية  
 RT متعدد السكريات
- ليزين**  
 UF حمض ثنائي أمينو الكابرونك  
 BT1 \* حموض أمينية
- ليستينات**  
 BT1 \* ليستينات  
 RT كوناكفاليين (a)  
 RT أصداد  
 RT تفاعلات الضد - المستضد  
 RT مستضدات  
 INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24
- ليغازات**  
 UF آرات الربط  
 BT1 \* أنزيمات  
 RT اصطناع حيوي  
 RT مربوطات (لواجن)  
 RT معقدات
- ليغوان (إيتر البترول)**  
 UF أثر النفط  
 UF بنزين  
 BT1 \* منتجات نفطية  
 BT1 \* نفقا  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
- ليغيت**  
 SF فحم جري رخو
- ليغيت**  
 SF فحم بني، ليغيت  
 RT فحم جري شبه حمري
- ليغنين**  
 BT1 \* متعدد السكريات  
 RT إزالة اللغنة  
 RT خشب  
 RT زيانات  
 RT سلولوز نصفي  
 RT غليكوزيدات  
 RT كتلة حيوية  
 RT لحاء  
 RT متعدد الاستال (راتجات الأستال)
- ليغرموريوم**  
 UF عنصر 116 بعد البولونيوم، العنصر 116  
 UF عنصر 116  
 UF بونينكسيوم (العنصر 116)  
 BT1 \* عناصر ما بعد الأكتينيد
- ليغرموريوم 290**  
 UF عنصر 290  
 BT1 \* نظائر الليغرموريوم  
 BT1 \* نظائر عمرها ميلي ثانية  
 BT1 \* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 BT1 \* نوى ثقيلة  
 BT1 \* نوى زوجية - زوجية
- ليغرموريوم 291**  
 UF عنصر 291  
 BT1 \* نظائر الليغرموريوم  
 BT1 \* نظائر عمرها ميلي ثانية  
 BT1 \* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 BT1 \* نوى ثقيلة  
 BT1 \* نوى زوجية - فردية
- ليغرموريوم 292**  
 UF عنصر 292  
 BT1 \* نظائر الليغرموريوم  
 BT1 \* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 BT1 \* نوى ثقيلة  
 BT1 \* نوى زوجية - زوجية
- ليغرموريوم 293**  
 UF عنصر 293  
 BT1 \* نظائر الليغرموريوم  
 BT1 \* نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 BT1 \* نوى ثقيلة  
 BT1 \* نوى زوجية - فردية
- ليغيت**  
 SF تجفيف بالتجميد  
 RT تجفيف  
 RT تجند
- ليغين**  
 BT1 \* بروتينات صلبة  
 BT1 \* عوامل تخثر الدم
- ليغيم**  
 BT1 \* ليليوسيدا
- ليليوسيدا**  
 INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20  
 UF إطرليوم  
 UF وحيدات الفلقة  
 BT1 \* نباتات مغنولية

NT2 مؤثرات الاندفاع المداري	مؤثرات (كجمومية)	NT1 بصل
NT2 مؤثرات باولي السبينية	USE مؤثرات كجمومية	NT2 بصل
NT1 مؤثرات الحقل	مؤثرات (نظرية الحقل الكومية)	NT1 ترايسدكانسيا
NT1 مؤثرات الموضع	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17	NT1 ثوم
NT1 مؤثرات ديراك	USE مؤثرات كجمومية	NT1 حنطة سوداء
NT1 مبادلات	مؤثرات الإحداثيات	NT1 زركون مائي
NT2 مؤثرات التبدل في جبر التيارات	*BT1 مؤثرات كجمومية	NT1 صبر
NT3 حدود سيغما	RT تكميم ثاني	NT1 ليليم
NT1 هاملتونيات	RT حالات خلاء	NT1 نباتات الكاتل
RT استكمم	مؤثرات الإسقاط	NT1 نباتات الموز
RT تكثف الغلونات	BT1 مؤثرات رياضية	NT1 نجليات
RT تكثف الكواركات	RT دوال موجية	NT2 حبوب
RT تمدد بوزوني	RT مخطط صيف اقتراني	NT3 أرز
RT توسع نتاج المشغل	RT ميكانيك كومي	NT3 دخن
RT حالات كجمومية	مؤثرات الإقناء	NT3 ذرة
مؤثرات هاملتون	UF حالات مترابطة	NT3 سورغم (جنس الذرة البيضاء)
USE هاملتونيات	*BT1 مؤثرات كجمومية	NT3 شعير
مؤثرات هرميتية	RT تكميم ثاني	NT3 شوفان
BT1 مؤثرات رياضية	RT حالات خلاء	NT3 شيلم
مؤثرات	مؤثرات الاندفاع الخطي	NT3 قمح
1992-03-30	*BT1 مؤثرات كجمومية	NT2 خيزران
BT1 عقود	RT اندفاع خطي	NT2 دخن عصوي
RT تأجير الأرض	مؤثرات الزاوي	NT2 نباتات القصب
مؤثرات إغارة	*BT1 مؤثرات كجمومية	NT3 قصب السكر
INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17	RT اندفاع خطي	NT1 نخيل الزيت
NT1 البنك الدولي	مؤثرات الاندفاع الزاوي	NT1 نخيل جوز الهند
RT اقتصاد	*BT1 مؤثرات كجمومية	ليمون
RT تمويل	NT1 مؤثرات الاندفاع المداري	*BT1 ثمار
مؤثرات التنظيف	NT1 مؤثرات باولي السبينية	RT حمضيات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27	RT اندفاع زاوي	ليمونات
USE أبنية	مؤثرات الاندفاع المداري	UF سترات الصوديوم
USE غسل	*BT1 مؤثرات الاندفاع الزاوي	BT1 أملاح حمض الكربوكسيل
USE ملابس	مؤثرات التبدل في جبر التيارات	RT إسترات حمض الليبوم
مؤثرات حكومية	*BT1 مبادلات	ليمونيت
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	NT1 حدود سيغما	*BT1 أركزة حديدية
USE مؤسسات عامة	RT تيارات جبرية	*BT1 مواد أكسيدية
مؤثرات عامة	RT جبر التيارات	RT أكاسيد الحديد
INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24	RT حدود شفينغر	RT غوتيت
UF شركات عامة	مؤثرات الحقل	RT هيمايتيت
UF مؤسسات حكومية	*BT1 مؤثرات كجمومية	ليندوشيت
UF مشاريع وطنية	RT حالات خلاء	2000-04-12
SF أنظمة النقل العام	RT نظرية الحقول الكومية	*BT1 فلاتر التوريم
SF نقل عام	مؤثرات الطاقة	*BT1 مواد أكسيدية
RT سياسات حكومية	USE هاملتونيات	RT أكاسيد التوريم
RT ملكية	مؤثرات الموضع	RT أكاسيد النيوبيوم
مؤثرات مشتركة	*BT1 مؤثرات كجمومية	لينوترونات
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14	RT إحدائيات	2000-04-12
BT1 تعاون	مؤثرات باولي السبينية	USE مسرعات دورية
RT صناعة	UF مصفوفات باولي	لينيت
RT مسؤوليات	*BT1 مؤثرات الاندفاع الزاوي	2000-04-12
RT مظاهر قانونية	RT سبين	*BT1 سيانك الألمنيوم القاعدية
مؤسسة البحوث النووي في وايت شل	مؤثرات ديراك	*BT1 سيانك الحديد
USE مؤسسة البحوث النووية في وايت شل	UF مصفوفات ديراك	*BT1 سيانك الزنك
مؤسسة البحوث النووية في وايت شل	*BT1 مؤثرات كجمومية	*BT1 سيانك النحاس
UF مؤسسة البحوث النووي في وايت شل	RT إلكتروديناميك كومي	لينين (سفينة نووية)
*BT1 شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة	RT معادلة ديراك	USE السفينة النووية لينين
مؤسسة العلوم الوطنية	مؤثرات فانقة	ليونيد بريجنيف (سفينة نووية)
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة	BT1 مؤثرات رياضية	INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية	RT سبينورات	USE السفينة النووية ليونيد بريجنيف
2009-03-30	مؤثرات كازيمير	مؤاكلة
USE مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس	BT1 مؤثرات رياضية	INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
ايرس، الأرجنتين	RT زمر التناظر	USE تكافل
مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية (الارجنتين)	مؤثرات كجمومية	مأبر
2009-03-30	UF مؤثرات (كجمومية)	USE سداة
USE مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس	UF مؤثرات (نظرية الحقل الكومية)	مؤتمرات
ايرس، الأرجنتين	BT1 مؤثرات رياضية	USE اجتماعات
مؤثرات	NT1 تحويل موشينسكي	مؤثر لابلاس
مؤثرات الإحداثيات	NT1 مؤثرات الإحداثيات	USE لابلاسي
مؤثرات الإقناء	NT1 مؤثرات الإقناء	مؤثرات (رياضياتية)
مؤثرات الاندفاع الخطي	NT1 مؤثرات الاندفاع الخطي	USE مؤثرات رياضية
مؤثرات الاندفاع الزاوي	NT1 مؤثرات الاندفاع الزاوي	

میزدات	RT	مؤثرات باولي السبينية	NT3	مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس آيرس، الأرجنتين	
محاليل مائية	RT	مؤثرات الخقل	NT2	2009-03-30	
مرشحات كهرومغناطيسية	RT	مؤثرات الموضع	NT2	مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس آيرس، الأرجنتين	
مصادر مائية	RT	مؤثرات ديرك	NT2	UF	
منظومات تدفق كلية	RT	مبادلات	NT2	مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية (الأرجنتين)	
مهندات	RT	مؤثرات التبديل في جبر التيارات	NT3	UF	
مواد بينية	RT	حدود سيغما	NT4	UF	
مياه سطحية	RT	هاملتونيات	NT2	*BT1	
نفايات سائلة	RT	مؤثرات هرميتية	NT1	مؤسسة بحوث risoe	
هدادات	RT	تحليل تواتر رقمي	RT	INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03	
هلامات مائية	RT	رياضيات	RT	USE	
ولوج المياه	RT	طريقة مصفوفة الانتقال	RT	مؤسسة بحوث risoe	
		علاقات التبديل	RT	مؤسسة بحوث RISOE	
		قيم ذاتية	RT	INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03	
		متجهات ذاتية	RT	risoe	
		مصفوفة الكثافة	RT	*BT1	
		ميكانيك كمومي	RT	مؤسسة بحوث الطاقة الذرية	
				USE	
				المركز الإنكليزي للطاقة الذرية	
				مؤسسة مشتركة للمفاعل التجريبي pile-2	
				2000-04-12	
				USE	
				مفاعـل jeep-2	
				مؤسسـات طبيـة	
				INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26	
				مراكز طبية	
				UF	
				مستشفيات	
				NT1	
				أبنية	
				RT	
				خدمات صحية	
				RT	
				صحة عامة	
				RT	
				مؤشرات (مشعرات)	
				1996-10-23	
				أحمر التولون	
				UF	
				أحمر حبادي	
				UF	
				أحمر كونغو	
				UF	
				إيروغلاسين	
				UF	
				كيمياويات	
				SF	
				أحمر المئيل	
				NT1	
				أخضر الإندوسيانين	
				NT1	
				أزرق مئيل التيمول	
				NT1	
				إيوزين	
				NT1	
				برتقالي الكزليلين	
				NT1	
				برتقالي المئيل	
				NT1	
				بروموسلفوفثالين	
				NT1	
				بنفسجي الكاتيول الناري	
				NT1	
				روز بنغال	
				NT1	
				فول فتالين	
				NT1	
				مؤشرات السرعة	
				INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19	
				USE	
				مقاييس السرعة	
				مؤشرات المستوى	
				BT1	
				وسائل القياس	
				RT	
				معايير إشعاعية	
				مؤشرات الموضع	
				USE	
				مقاييس الانزياح	
				مؤشرات الوزن	
				BT1	
				وسائل القياس	
				NT1	
				موازين	
				NT2	
				موازين مكروية	
				RT	
				مقاييس الكثافة	
				RT	
				وزن	
				مؤشرات رياضياتية	
				UF	
				مؤثرات (رياضياتية)	
				NT1	
				لابلاسي	
				RT	
				مؤثرات الإسقاط	
				NT1	
				مؤثرات فائقة	
				NT1	
				مؤثرات كازيمير	
				NT1	
				مؤثرات كمومية	
				NT1	
				تحول موشينسكي	
				NT2	
				مؤثرات الإحداث	
				NT2	
				مؤثرات الإفاء	
				NT2	
				مؤثرات الاندفاع الخطي	
				NT2	
				مؤثرات الاندفاع الزاوي	
				NT2	
				مؤثرات الاندفاع المداري	
				NT3	
میزدات	RT	مؤثرات باولي السبينية	NT3		
محاليل مائية	RT	مؤثرات الخقل	NT2		
مرشحات كهرومغناطيسية	RT	مؤثرات الموضع	NT2		
مصادر مائية	RT	مؤثرات ديرك	NT2		
منظومات تدفق كلية	RT	مبادلات	NT2		
مهندات	RT	مؤثرات التبديل في جبر التيارات	NT3		
مواد بينية	RT	حدود سيغما	NT4		
مياه سطحية	RT	هاملتونيات	NT2		
نفايات سائلة	RT	مؤثرات هرميتية	NT1		
هدادات	RT	تحليل تواتر رقمي	RT		
هلامات مائية	RT	رياضيات	RT		
ولوج المياه	RT	طريقة مصفوفة الانتقال	RT		
		علاقات التبديل	RT		
		قيم ذاتية	RT		
		متجهات ذاتية	RT		
		مصفوفة الكثافة	RT		
		ميكانيك كمومي	RT		
				مؤكسدات	
				INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10	
				USE	
				مؤكسدات	
				INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10	
				UF	
				عمائل مؤكسدة	
				UF	
				مؤكسدات	
				RT	
				أكسدة	
				RT	
				مضادات التأكسد	
				RT	
				مؤكسدات كيميائية ضوئية	
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19	
				RT	
				ضباب دخاني	
				RT	
				كيمياء ضوئية	
				RT	
				ما قبل الهزات	
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05	
				زلزال	
				RT	
				هزات لاحقة	
				RT	
				ماء	
				1996-06-19	
				میزد مائي	
				UF	
				مهدئ مائي	
				UF	
				هيدروكسيدات الهيدروجين	
				UF	
				هيدريدات الأكسجين	
				UF	
				مركبات أوكسجينية	
				BT1	
				مركبات الهيدروجين	
				BT1	
				أكاسيد التريتيوم	
				NT1	
				ماء البحر	
				NT1	
				ماء ثقيل	
				NT1	
				ماء حار	
				NT1	
				ماء عذب	
				NT1	
				ماء مستهلك	
				NT1	
				ماء قار الشيل	
				NT2	
				مياه الأمطار	
				NT1	
				هطل (مطري)	
				NT2	
				مياه التخذية	
				NT1	
				مياه الشرب	
				NT1	
				مياه جوفية	
				NT1	
				ماء خلالي	
				NT2	
				ماء مهلي	
				NT2	
				أنظمة إعادة ارتباط	
				RT	
				اجتراف	
				RT	
				احتياجات مائية	
				RT	
				اعتراض	
				RT	
				بخار	
				RT	
				بوليمرات أليفة للماء	
				RT	
				تبريد	
				RT	
				تكليس	
				RT	
				جنور الهيدرونيوم	
				RT	
				جليد	
				RT	
				جليد نصف ذائب	
				RT	
				جليديات	
				RT	
				حقوق المياه	
				RT	
				رطوبة	
				RT	
				سُخْب	
				RT	
				علم الاستشفاء بالحمامات	
				RT	
				عوامل إزالة المعنفة	
				RT	
				غلاف مائي	
				RT	
				كيمياء الماء	
				RT	
				لامانيات	
				RT	

فضاء بين المجري	RT	ميزونات مضادة	NT3	ماء عذب	
مجزات	RT	ميزونات مضادة شبيه سلمية	NT4	*BT1 ماء	
نظرية النسبية العامة	RT	ميزونات b المضادة المعتدلة	NT5	RT أنهار	
<b>مادة لم تدخل في الحساب</b>		ميزونات d المضادة المعتدلة	NT5	RT بحيرات	
USE مادة غير محسوبة لـ		نوى مضادة	NT2	RT خزانات المياه	
<b>مادة مضادة</b>		بروتونات مضادة	NT3	RT ريّ	
BT1 مادة		تريونات مضادة	NT3	RT صف النّورات	
NT1 جسيمات مضادة		ديتونات مضادة	NT3	RT علم المياه العذبة	
NT2 باريونات مضادة		مادة نووية	NT1	RT مصبات الأنهار	
NT3 نكليونات مضادة		RT أمبلازما		RT مئوه ذو الرأس السمين	
NT4 بروتونات مضادة		RT علم الجريان		RT مياه الشرب	
NT4 نترونات مضادة		RT كوسمولوجيا			
NT3 هيبرونات مضادة		<b>مادة خفية</b>		ماء قار الشيل	
NT4 جسيمات أميغا مضادة		USE مادة لامضيئة		2000-04-12	
NT4 جسيمات سيغما المضادة		<b>مادة طائرة</b>		*BT1 ماء مستهلك	
NT4 جسيمات كساي المضادة		INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14		1982-12-03	
NT4 جسيمات لامبدا المضادة		UF مركبات فوك		ماء نفايات الشيل النفطي	
NT2 كاؤونات مضادة		BT1 مادة		*BT1 ماء	
NT3 كاؤونات مضادة معتدلة		RT تطايرية		*BT1 نفايات سائلة	
NT2 كواركات مضادة		RT زيت حرارية		NT1 ماء قار الشيل	
NT3 كواركات مضادة b		RT غازات حرارية		RT إعادة الحقن	
NT3 كواركات مضادة c		RT فحم		RT تعرية بالبخار	
NT3 كواركات مضادة d		RT منع التفجير		RT تلوث المياه	
NT3 كواركات مضادة s		RT نواتج تحلل حراري		RT صرف	
NT3 كواركات مضادة t		<b>مادة عضوية</b>		RT صرف منجمي بالحمض	
NT3 كواركات مضادة u		INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27		RT معالجة المياه	
NT2 لبثونات مضادة		BT1 مادة		RT مفاعلات حيوية	
NT3 بوزيترونات		NT1 حُث		<b>ماء ملكي</b>	
NT4 بوزيترونات كونية		NT1 كبروجن		RT حمض الأزوت	
NT3 ميونات زائد		RT جيوكيمياء		RT حمض الهيدروكلوريك	
NT3 نترينوهات مضادة		RT سعة تعديل الحمض		<b>ماء مهلي</b>	
NT4 نترينوهات مضادة إلكترونية		RT مواد كربونية		2000-04-12	
NT4 نترينوهات مضادة ميونية		<b>مادة غير محسوبة لـ</b>		*BT1 مياه جوفية	
NT2 ميزونات مضادة		UF مادة لم تدخل في الحساب		ماء نفايات الشيل النفطي	
NT3 ميزونات مضادة شبيه سلمية		RT إدارة المواد النووية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25	
NT4 ميزونات b المضادة المعتدلة		RT توازن المادة		USE صخر الشيل النفطي	
NT4 ميزونات d المضادة المعتدلة		RT ضمانات		USE ماء مستهلك	
NT1 نوى مضادة		RT فروقات بين الشاحن والمستلم		<b>ماجورونات</b>	
NT2 بروتونات مضادة		RT فقد		2013-11-07	
NT2 تريونات مضادة		RT محاسبة		*BT1 بوزونات غولدستون	
NT2 ديتونات مضادة		RT مخزونات		<b>مادة</b>	
RT أمبلازما		<b>مادة غير مرئية</b>		NT1 مادة طائرة	
<b>مادة نترونية</b>		INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11		NT1 مادة عضوية	
INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22		USE مادة لامضيئة		NT2 حُث	
USE مادة نووية		<b>مادة غير مرصودة</b>		NT2 كبروجن	
<b>مادة نووية</b>		INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11		NT1 مادة كواركية	
UF كثافة المادة النووية		USE مادة لامضيئة		NT1 مادة لامضيئة	
UF كثافة نووية		<b>مادة كواركية</b>		NT1 مادة مضادة	
UF مادة نترونية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15		NT2 جسيمات مضادة	
BT1 مادة		USE مادة كواركية		NT3 باريونات مضادة	
RT أحداث من نوع centauro		<b>مادة كواركية</b>		NT4 نكليونات مضادة	
RT تكثيف البيونات		INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15		NT5 بروتونات مضادة	
RT مادة كواركية		UF بحر الكواركات		NT5 نترونات مضادة	
RT نجوم نترونية		UF بلازما (كوارك)		NT4 هيبرونات مضادة	
RT نموذج فاليكا		UF بلازما الكواركات		NT5 جسيمات أميغا مضادة	
RT نوى		UF بلازما الكواركات والغلوونات		NT5 جسيمات سيغما المضادة	
<b>مارتينيك</b>		UF مادة كواركية		NT5 جسيمات كساي المضادة	
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12		BT1 مادة		NT5 جسيمات لامبدا المضادة	
*BT1 أنثيل الصغرى		RT تآثرات الكواركات والغلوونات		NT3 كاؤونات مضادة	
<b>ماركولي (cea)</b>		RT غلوونات		NT4 كاؤونات مضادة معتدلة	
USE هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول		RT كواركات		NT3 كواركات مضادة	
<b>مارلكس</b>		RT كواركات		NT4 كواركات مضادة b	
2000-04-12		RT مادة نووية		NT4 كواركات مضادة c	
USE متعدد الاثباتات		RT نظرية الأوتار		NT4 كواركات مضادة d	
<b>مارليت غضار مقسي</b>		RT نموذج الكواركات		NT4 كواركات مضادة s	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07		<b>مادة لامضيئة</b>		NT4 كواركات مضادة t	
USE حجر مارلي		INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12		NT4 كواركات مضادة u	
<b>ماريجوانا</b>		UF مادة خفية		NT3 لبثونات مضادة	
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18		UF مادة غير مرئية		NT4 بوزيترونات	
USE ماريجوانا		UF مادة غير مرصودة		NT5 بوزيترونات كونية	
		BT1 مادة		NT4 ميونات زائد	
		RT الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل.		NT4 نترينوهات مضادة	
		RT العالم		NT5 نترينوهات مضادة إلكترونية	
				NT5 نترينوهات مضادة ميونية	

- ماريجوانا**  
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18  
ماريجوانا UF  
\*BT1 أعشاب  
\*BT1 صف المغنوليات  
RT مُهلِسات
- ماريلند**  
1997-06-17  
UF موقع douglas point  
\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة  
RT حوض نهر بوتوماك  
RT خليج تشيزبيك  
RT نهر بوتوماك  
RT نهر سوسكا
- مازوت**  
1992-01-09  
\*BT1 قطارات نفطية  
BT1 منتجات نفطية  
NT1 زيوت الوقود  
NT2 زيوت التدفئة  
NT2 وقود متبق  
NT1 كيروسين (كاز)  
NT1 وقود ديزل
- مازات**  
NT1 فحم نباتي  
NT1 كربون منشط  
NT1 ممتازات حيوية  
NT1 مناخل جزئية  
NT1 هلام السليكا  
RT إمتزاز كيميائي  
RT إمتزاز  
RT تراب سليكاني أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح  
RT خواص اشتراكية  
RT عمليات حقن نشاف  
RT منظومات استعادة نشافة
- ماساتشوستس**  
1997-06-17  
\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة  
RT حوض نهر كونكتيكوت  
RT خليج مين  
RT نهر كونكتيكوت
- ماسحات (إلكترونية)**  
USE مسح إلكتروني
- ماسحات (النظائر المشعة)**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE ماسحات النظائر المشعة
- ماسحات (حزم)**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13  
USE ماسحات الحزمة
- ماسحات (صورة)**  
USE ماسحات الصورة
- ماسحات (ضوئية)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
USE تجهيزات ضوئية  
USE ماسحات الصورة
- ماسحات الحزمة**  
UF ماسحات (حزم)  
\*BT1 أجهزة مراقبة الحزمة  
RT بروفيلا الحزمة نباضات الحزمة  
RT موضع الحزمة
- ماسحات الصورة**  
UF ماسحات (صورة)  
UF ماسحات (ضوئية)  
UF ماسحات ضوئية  
RT أفلام فوتوغرافية  
RT تجهيزات إلكترونية  
RT تصوير طبقي مُحوسب  
RT تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُحوسب  
RT تصوير مقطعي طبقي فوتوني مُحوسب
- تعرف الأشكال** RT  
**ماسحات النظائر المشعة** RT  
محولات إلى رقمي RT  
مسارات الجسيمات RT  
مسح تسلسلي RT  
معالجة البيانات RT  
معالجة الصورة RT
- ماسحات النظائر المشعة**  
UF ماسحات (النظائر المشعة)  
RT أخيلة  
RT كاميرات بوزيترونية  
RT كاميرات غاما  
RT ماسحات الصورة  
RT مسح النظائر المشعة  
RT معالجة الصورة  
RT مكاشيف إشعاع
- ماسحات بروتينية (في التصوير الطبقي)**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26  
USE تصوير مقطعي طبقي بروتوني مُحوسب
- ماسحات ضوئية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
USE تجهيزات ضوئية  
USE ماسحات الصورة
- ماسحات متعددة الأطياف**  
INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14  
BT1 وسائل القياس  
RT طيوف  
RT مطيافية
- ماسحات**  
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25  
RT أترازين  
RT أجنة مكتملة  
RT إشعاعات مؤينة  
RT إسماخ  
RT تأثيرات جينية  
RT تشوهات خلقية  
RT تقصي ماسخ  
RT حديثو الولادة  
RT عقاقير  
RT مسرطنات  
RT مولدات الطفرة
- ماسكات (وقود)**  
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25  
USE مناصب الوقود
- ماسوبيت**  
1996-07-18  
USE معادن اليورانيوم  
USE مواد أكسيدية
- ماسوريوم**  
USE تكنيسيوم
- ماشية**  
UF بقري  
\*BT1 حيوانات أليفة  
\*BT1 مجترات  
NT1 أبقار  
NT1 عجول  
RT علف أخضر  
RT لحم  
RT مراعي صناعية  
RT نجليات
- ماصات**  
2006-02-06  
RT امتصاص  
RT خواص اشتراكية
- ماصات (شمسية)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19  
USE ماصات شمسية
- ماصات الصدمات**  
RT أمواج الصدم  
RT تأثيرات سيمسية  
RT تخامد
- صدمة مؤثرة** RT  
**عزل سيمسي** RT  
**فقد الطاقة** RT  
**مقيدات** RT
- ماصات النترينو**  
NT1 حبيبات الماص  
NT1 سموم قابلة للاحتراق  
RT قضبان الإيقاف الفوري  
RT قضبان الضبط  
RT قضبان تنظيم  
RT منظومات التحكم بالمفاعل  
RT مواد المفاعل  
RT مواد محتوى
- ماصات شمسية**  
INIS: 1992-02-22; ETDE: 1977-10-20  
UF ماصات (شمسية)  
\*BT1 تجهيزات شمسية  
RT تكميحات مضادة للانعكاس  
RT سطوح انتقائية طيفياً  
RT سوائل سواد  
RT طلاءات سواد  
RT كُسوات  
RT مجتمعات شمسية  
RT مستقبلات شمسية  
RT نيكل أسود
- ماعر**  
\*BT1 حيوانات أليفة  
\*BT1 مجترات
- ماغما**  
1996-04-29  
RT براكين  
RT بركنة  
RT صخور نارية  
RT لافا  
RT مهلية
- ماغنوكس**  
\*BT1 سباتك المغنيزيوم القاعدية  
RT مفاعلات من نوع magnox
- ماغنونات**  
BT1 أشباه جسيمات  
RT أمواج سيبينية
- ماكاكا**  
USE ماكاكس
- ماكاكس**  
UF قرود الريموس  
UF ماكاكا  
\*BT1 قرود
- ماكاو**  
BT1 آسيا
- ماكنتوشيت**  
2000-04-12  
\*BT1 فلزات التوريم  
\*BT1 معادن السيليكيك  
\*BT1 معادن اليورانيوم  
RT سليكات التوريم  
RT سليكات اليورانيوم
- ماكينات تحميل المفاعل**  
UF آلات التزويد بالوقود (مفاعلات انشطار)  
UF آلات تحميل (مفاعل انشطار)  
UF آلات شحن (مفاعل انشطار)  
BT1 مكونات المفاعل  
RT تدبير من يُعد  
RT تزويد المفاعل بالوقود
- مالفات**  
RT أربطة  
RT تدعيم بالأسمنت
- مالاتيون**  
\*BT1 إسترات حمض الكربوكسيل  
\*BT1 نيولات (المركبانات)  
\*BT1 مبيدات حشرية

مجذبات	RT	<b>ماونت هود</b>	*BT1	مركبات أكسجين عضوية
مضخات حرارة	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10</i>	*BT1	*BT1
مكثفات البخار	RT	أوريغون	*BT1	<b>مالاوي</b>
مكثفات عزل	RT	جبال كاسكاد	*BT1	BT1
مكونات المفاعل	RT	<b>مبادرة</b>		BT1
منظومات تبريد المفاعل	RT	NT1		
موانع التشغيل	RT	مبادرة لارمور	UF	
مولدات البخار	RT	أجهزة migma	RT	<b>مالنوز</b>
نقل الحرارة	RT	جبروسكوبات	RT	*BT1
		دوران	RT	<b>مالديف</b>
		مدارات	RT	2008-05-23
<b>مبادلات حرارية بالتماس المباشر</b>		<b>مبادرة الدفاع الاستراتيجي</b>		BT1
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22</i>		<i>INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29</i>		بلدان نامية
مبادلات حرارية	BT1	دفاع بالصواريخ البالسيتية	USE	BT1
<b>مبادلات صغية</b>		<b>مبادرة لارمور</b>		جُزُر
زبوغ صغية	USE	UF		المحيط الهندي
<b>مبادلات لاعضوية</b>		مبادرة لارمور النووية	UF	<b>مالطا</b>
برموتيت (لا عضوي)	UF	مبادرة	BT1	<i>INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10</i>
*BT1		<b>مبادرة لارمور النووية</b>		*BT1
بنتونيت	NT1	USE		BT1
زيوليتات	NT1	<b>مبادلات</b>		RT
فوجاسيت	NT2	*BT1		<b>مالي</b>
كليتو بتيوليت (سليكات ألومينية مائية)	NT2	مؤثرات التبدل في جبر التيارات	NT1	<i>INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24</i>
لومونيت	NT2	حدود سيعما	NT2	BT1
موردنيت	NT2	جبر التيارات	RT	بلدان نامية
هولانديت	NT2	<b>مبادلات أيون سائل</b>		RT
وايراكيت	NT2	*BT1		<b>ماليزيا</b>
فريميكوليت	NT1	مواد التبادل الأيوني	*BT1	UF
موليت	NT1	<b>مبادلات أيون عضوية</b>		UF
مونتوموريلونيت	NT1	أمبرليت	UF	BT1
<b>مبادئ الصمود</b>		برموتيت (عضوي)	UF	بلدان نامية
استقلال الشحنة	NT1	مبادلات أيونية عضوية	UF	<b>مانح الإلكترونيات</b>
الصمود p	NT1	*BT1		USE
الصمود t	NT1	مواد التبادل الأيوني	*BT1	USE
مبدأ التوازن التفصيلي	NT2	متعدد الستيرين - divb	NT1	USE
صمود الشحنة والنذية	NT1	<b>مبادلات أيونية عضوية</b>		<b>مانعات الانفجار</b>
صمود المعيار	NT1	USE		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17</i>
صمود المقياس	NT1	<b>مبادلات العينة</b>		USE
صمود النذية g	NT1	RT		<b>مانعات الانفجار (في الآبار)</b>
صمود لورنتز	NT1	تجهيزات مخبرية	RT	<i>INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11</i>
صمود ممثل	NT1	تدبير من بُعد	RT	UF
لا تغير (صمود) c	NT1	حوامل العينة	RT	مانعات الانفجار
لا تغير دوراني	NT1	مداولة المواد	RT	*BT1
ميرهنه cpt	NT1	<b>مبادلات الكروماتيدين الشقيقين</b>		تجهيزات الحفر
بوزونات غولدستون	RT	<i>INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10</i>		RT
تفاعلات أساسية	RT	*BT1		أبار الغاز الطبيعي
تناظر	RT	زبوغ صغية	*BT1	RT
صمود كظيم	RT	أمراض وراثية	RT	أبار النفط
قوانين الانحفاظ	RT	تأثيرات إشعاعية جينية	RT	RT
		تأثيرات جينية	RT	انفجارات
		كروماتيدات	RT	<b>مانعات الصواعق</b>
<b>مبان حكومية</b>		<b>مبادلات حديدية مختلطة الطبقة</b>		*BT1
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09</i>		*BT1		RT
أبنية عامة	USE	<b>مبادلات حرارة ذات داخل الوعاء</b>		<b>مانعات حلقيّة</b>
<b>مباني ATRIA</b>		مبادلات حرارية	BT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07</i>
<i>INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10</i>		<b>مبادلات حرارة ذات سرير مميّع</b>		USE
أبنية	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23</i>		<b>مانوريت - 36x</b>
غرف عالية	RT	USE		<i>INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09</i>
<b>مبايض</b>		أسرة مميّعة	USE	USE
*BT1		مبادلات حرارية	USE	<b>مانوريت - 900</b>
مناسل	BT1	<b>مبادلات حرارية</b>		<i>INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09</i>
إباضة	RT	UF		USE
إستروجينات	RT	ميردات	UF	سبانك الحديد القاعدية
بروجسترون	RT	انظمة اصدار حراري	SF	USE
تكوّن البيضة	RT	عجلات إنتالبيية	SF	سبانك الكروم
<b>مبخرات</b>		مكثفات	SF	سبانك النيكل
NT1		مبادلات حرارة ذات داخل الوعاء	NT1	<b>مانوموستين</b>
أجهزة التقطير الشمسية	RT	مبادلات حرارية بالتماس المباشر	NT1	USE
إزالة الملوحة	RT	ميردات مائية	NT1	وسطاء تآكل
تبخر	RT	مسخنات بالحمل الكهربائي	NT1	<b>ماونت بيكر</b>
تقطير	RT	مشعات	NT1	<i>INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24</i>
مبادلات حرارية	RT	أبراج التبريد	RT	*BT1
مجففات	RT	تبريد	RT	جبال كاسكاد
مكثفات البخار	RT	تجهيزات الاسترداد الحراري	RT	RT
منظومات متعكسة الجريان	RT	تسخين	RT	<b>ماونت سانت هيلينز</b>
منظومات ذات تيارات متقاطعة	RT	مبخرات	RT	<i>INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04</i>
<b>مبدأ أونساغر</b>				*BT1
USE				RT
علاقات أونساغر	USE			RT



<b>ميرهنه البيون الطري</b>	RT فواصم كهربائية	<b>مبدأ الارتياح</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12	RT قاطعات الدارات	UF مبدأ هائزنبُرغ
<b>ميرهنه البيون الطري</b>	RT مُرخلات	RT ميكانيك كومي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	RT مفاتيح وصل	<b>مبدأ الاستبعاد</b>
USE ميرهنه الطاقة المنخفضة	<b>مبدلات تيار مستمر - تيار متناوب</b>	USE مبدأ باولي
<b>ميرهنه الطاقة المنخفضة</b>	INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19	<b>مبدأ الاستبعاد لباولي</b>
UF ميرهنه البيون الطري	USE قلابات	USE مبدأ باولي
RT جبر التيارات	<b>مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر</b>	<b>مبدأ التكافؤ</b>
<b>ميرهنه المماتنة</b>	INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19	RT حقول تناظرية
RT إحصاء	UF محولات (كهربائية)	RT كتلة
RT الميكانيك	*BT1 تجهيزات كهربائية	RT نظرية النسبية العامة
RT جسيمات	RT دارات تكييف الطاقة الكهربائية	<b>مبدأ التكدس</b>
RT طاقة حركية	RT قلابات	USE مبدأ التكدس
<b>ميرهنه بريغوجين</b>	RT محولات	<b>مبدأ التكدس</b>
UF نظرية بالسكو	RT مقومات تيار	UF مبدأ التكدس
UF نظرية بريغوجين - بالسكو	RT منابع التغذية الكهربائية	RT بنية إلكترونية
UF نظرية فان هوف - بريغودين	<b>مبدلات رقمية - تماثلية</b>	RT ذرات
RT عمليات لا عكوسة	UF محولات (رقمي - تماثلي)	<b>مبدأ التوازن التفصيلي</b>
<b>ميرهنه بريلون</b>	*BT1 تجهيزات إلكترونية	*BT1 الصمود t
2000-04-12	RT منظومات تماثلية	RT تبعثر
RT دوال موجية	RT منظومات رقمية	RT تفاعلات نووية
RT عناصر مصفوقية	<b>مبدلات بلازمية</b>	RT مصفوفة s
RT مستويات الطاقة	INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28	RT مقاطع عرضية
<b>ميرهنه بل</b>	UF قواطع عاكسة	RT هاملتونيات
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17	UF مبدلات فتح بلازمية	<b>مبدأ باولي</b>
UF متر اجهة بل	UF مبدلات فتح ذات حت بلازمي	UF مبدأ الاستبعاد
RT متحولات خفية	UF مبدلات فتح ذات حت بلازمي	UF مبدأ الاستبعاد لباولي
RT ميكانيك كومي	*BT1 مبدلات	RT عدد الانشغال
<b>ميرهنه بومرانشوك</b>	RT تقنية نبضية	RT ميكانيك كومي
RT تآثرات	RT مولدات نبضات	<b>مبدأ فرانك - كونون</b>
RT حزم جسيمات	<b>مبدلات تجميع مباشر</b>	RT انتقالات بين مستويات الطاقة
RT حزم جسيمات مضادة	UF خلايا كهربائية مشعة	<b>مبدأ فرما</b>
RT مقاطع عرضية كلية	BT1 محولات طاقة مباشرة	RT انتشار الامواج
<b>ميرهنه بوينتنتغ</b>	NT1 خلايا بيتا الفولطية	<b>مبدأ ماخ</b>
UF متجهة بوينتنتغ	RT بطاريات نظائر مشعة	BT1 فرضيات
RT تدفق إشعاعي	<b>مبدلات شبه موصلة</b>	RT زمكان
RT كثافة التدفق	BT1 أجهزة شبه موصلة	RT كوسمولوجيا
RT متجهات	*BT1 مبدلات	RT نظرية النسبية العامة
RT معادلات ماكسويل	<b>مبدلات فتح بلازمية</b>	<b>مبدأ هائزنبُرغ</b>
<b>ميرهنه سومرفيلد - واطسون</b>	INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13	USE مبدأ الارتياح
UF طريقة واطسون	USE مبدلات بلازمية	<b>مبدأ هولوغرافي</b>
RT ميكانيك كومي	<b>مبدلات فتح ذات حت بلازمي</b>	2015-06-01
<b>ميرهنه ضونية</b>	INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26	مبدأ رياضي ينعص على أن مجمل المعلومات المحتواة في
RT تبعثر الزاوية الصغيرة	USE مبدلات بلازمية	حجم من الفضاء تماثل مقداراً مساوياً للمعلومات المحتواة
<b>ميرهنه فيك</b>	<b>مبدلات فتح ذات حت بلازمي</b>	على المحيط من ذلك الفضاء.
RT مسألة الأجسام العديدة	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26	RT العالم
RT نظرية الحقول الكمومية	USE مبدلات بلازمية	RT ثقالة كمومية
<b>ميرهنه كرامرز</b>	<b>مبدلات كهربائية</b>	RT تقوب سوداء
RT ميكانيك كومي	USE مبدلات	RT طبولوجيا
<b>ميرهنه كروول - رويرمان</b>	<b>ميردات كهرحرارية</b>	RT نظرية الأوتار
1989-02-24	INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17	RT نظرية الحقول الكمومية
RT إنتاج ضوئي	RT بزادات كهرحرارية	<b>مبدأ هيوجينز</b>
<b>ميرهنه لاكس</b>	<b>ميردات مائية</b>	RT انتشار الامواج
RT أمواج الصدم	2005-04-20	<b>مبدلات</b>
<b>ميرهنه ليفنسون</b>	*BT1 أدوات منزلية	UF مبدلات كهربائية
RT تبعثر	BT1 مبادلات حرارية	UF ملماسات
RT ميكانيك كومي	RT بزادات	UF ملماسات كهربائية
<b>ميرهنه ليوفيل</b>	RT تبريد	*BT1 تجهيزات كهربائية
RT فضاء الطور	RT مياه الشرب	NT1 كريبوترونات
RT ميكانيك إحصائي	<b>ميرهنه CPT</b>	NT1 مبدلات بلازمية
<b>ميرهنه ترنست الحرارية</b>	BT1 مبادئ الصمود	NT1 مبدلات شبه موصلة
RT ترموديناميك	<b>ميرهنه H</b>	RT أجهزة حماية التجهيزات
<b>ميرهنه هاغ</b>	RT إحصاء بولتزمان	RT أجهزة قفل
RT نظرية الحقل - ph14	RT أنطروبية	RT انفراعات كهربائية
RT نظرية الحقول الكمومية		RT تبديل الجودة
		RT تماسات كهربائية
		RT ثنائي المعدن
		RT دارات التبديل
		RT زيوت عازلة

<b>مُبْرِهنة هلمهولتز</b>	RT	إيترا الايتيل
متجهات	RT	تيننج
<b>ميرهنه يانغ</b>	RT	كلوروفورم
تفاعلات نووية	RT	مخدرات
توزع زاوي	RT	مُسكِنات
	RT	منومات ومسكنات
<b>ميريدين</b>		<b>ميهم</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20		UF
USE		قُطْع المُنْهَم
<b>ميرد الماء الثقيل</b>		*BT1
USE		أعصاب
		*BT1
		جهاز عصبي مستقل
		RT
		محاكيات تطير ودية
<b>ميرد بخاري</b>		<b>مبيدات الآفات</b>
USE		داخنا
بخار		NT1
<b>ميرد مائي</b>		مبيدات الطحالب
USE		NT1
ماء		مبيدات حشرية
<b>ميرد من معدن سائل</b>		NT1
USE		الدرين
معادن سائلة		NT2
		باراثيون
		NT2
		ثنائي كلور فينيل ثلاثي كلور الايتان
		NT2
		ديلدريين
		NT2
		كيبون
		NT2
		لندان
		NT2
		مالايتون
		NT2
		مبيدات عشبية
		NT1
		أترازين
		NT2
		مبيدات فطرية
		NT1
		سيكلوهيكسيميد
		NT2
		استئصال الآفات
		RT
		تطهير الحبوب
		RT
		نؤث
		RT
		زراعة
		RT
		طفيليات
		RT
		فسيفينات
		RT
		مطهرات
		RT
		مكافحة الآفات
		RT
		ملوثات
		RT
		منظومات بنية
		RT
		مولدات الطفرة
		RT
		<b>مبيدات الجراثيم</b>
		INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04
		UF
		مبيدات جراثيم
		NT1
		مطهرات
		NT1
		مطهرات
		RT
		إخماج
		RT
		بكتريا
		RT
		تعقيم
		RT
		صاَدَات
		RT
		<b>مبيدات الطحالب</b>
		2013-08-26
		BT1
		مبيدات الآفات
		RT
		طحالب
		<b>مبيدات جراثيم</b>
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
		USE
		مبيدات الجراثيم
		<b>مبيدات حشرية</b>
		BT1
		مبيدات الآفات
		NT1
		الدرين
		NT1
		باراثيون
		NT1
		ثنائي كلور فينيل ثلاثي كلور الايتان
		NT1
		ديلدريين
		NT1
		كيبون
		NT1
		لندان
		NT1
		مالايتون
		NT1
		حشرات
		RT
		<b>مبيدات عشبية</b>
		BT1
		مبيدات الآفات
		NT1
		أترازين
		NT1
		حشائش ضارة أو عارضة
		RT
		<b>مبيدات فطرية</b>
		BT1
		مبيدات الآفات
		NT1
		سيكلوهيكسيميد
		NT1
		أمراض فطرية
		RT
		فطور
		RT
		<b>مُبْرِهنة هلمهولتز</b>
		RT
		متجهات
		RT
		<b>ميرهنه يانغ</b>
		RT
		تفاعلات نووية
		RT
		توزع زاوي
		RT
		<b>ميريدين</b>
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
		USE
		بيثيدين
		<b>ميرد الماء الثقيل</b>
		USE
		ماء ثقيل
		<b>ميرد بخاري</b>
		USE
		بخار
		<b>ميرد مائي</b>
		USE
		ماء
		<b>ميرد من معدن سائل</b>
		USE
		معادن سائلة
		INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09
		*BT1
		موانع التشغيل
		RT
		أمونيا (تشاردر)
		RT
		تبريد
		RT
		فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهلجنة
		RT
		فريونات
		RT
		كربونات الكلور والفلور
		RT
		ميردات
		RT
		ميردات عضوية
		RT
		مركبات هالوجين عضوية
		RT
		موانع قزوية
		RT
		هيدروكربونات
		<b>ميردات</b>
		USE
		مبادلات حرارية
		<b>ميردات</b>
		NT1
		ميردات عضوية
		RT
		أملاح مصهورة
		RT
		بخار
		RT
		تأثيرات وقود - ميرد
		RT
		تبريد
		RT
		غازات
		RT
		فقد الميرد
		RT
		كيمياء الماء
		RT
		ماء
		RT
		ماء ثقيل
		RT
		ميردات
		RT
		معادن سائلة
		RT
		منظومات تبريد المفاعل
		RT
		موانع قطع
		RT
		مواد المفاعل
		RT
		نفوط
		<b>ميردات الملح المصهور</b>
		USE
		أملاح مصهورة
		<b>ميردات بالغاز</b>
		USE
		غازات
		<b>ميردات عضوية</b>
		BT1
		ميردات
		RT
		عطريات
		RT
		ميردات
		RT
		متعدد الفينيلات
		RT
		مفاعلات ميرد مادة عضوية
		RT
		<b>مبيدات (كيميائية)</b>
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
		USE
		عمائل خافضة للتوتر السطحي
		<b>مُبَجَّات</b>
		*BT1
		مخدرات الجهاز العصبي المركزي
		NT1
		باربيتورات
		NT1
		فينوباربيتال
		NT2
		نموتال
		NT2
		بروكائين
		NT1
		كوكائين
		NT1
		أكسيد الأزوتي
		RT

**مُبِيضَة**

UF  
مونيليا  
\*BT1  
خمانر

**متاحف**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24  
USE  
منشآت تعليمية

**متاكريلات الميتيل**

USE  
إسترات حمض الميتاكريليك

**متاكريلاتات**

BT1  
أملح حمض الكربوكسيل  
RT  
أحاديات حد الفينيل

**متان**

UF  
غاز حيوي  
UF  
غاز المناجم  
UF  
غاز غوبار  
UF  
غاز هاضم  
UF  
متان طبقة الفحم  
\*BT1  
الكانات  
RT  
برومفورم  
RT  
بروميد الميتيل  
RT  
بكتيريا متغذية على الميتان  
RT  
رباعي فلوريد الكربون  
RT  
رباعي كلورات الكربون  
RT  
عملية غاز حراري حيوي  
RT  
غاز ردم أرضي  
RT  
غازات الدفينة  
RT  
فلوروفورم  
RT  
فلوريد الميتيل  
RT  
كلوروفورم  
RT  
كلوريد الميتلين  
RT  
كلوريد الميتيل  
RT  
موانع قزوية  
RT  
ميتان سولفونات الايتيل  
RT  
نترو الميتان  
RT  
يودوفورم  
RT  
يوديد الميتيل  
RT

**متان سلفونات الميتيل**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17  
UF  
ميتان سولفونات الميتيل  
\*BT1  
إسترات حمض السلفونيك  
BT1  
مولدات الطفرة

**متان طبقة الفحم**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20  
USE  
متان  
USE  
مكامن الفحم الحجري

**متانة (كسر)**

USE  
خواص الانكسار

**متانول (كحول الميتيل)**

UF  
كحول الخشب  
UF  
كحول الميتيل  
UF  
كربينول  
UF  
وقود الميتيل  
\*BT1  
كحول  
RT  
عملية تسييل غير مباشرة للفحم الحجري  
RT  
وقود متانولي

**متبخرات**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06  
\*BT1  
تجوير رسوبية  
RT  
هاليدات

**متبقيات رمل القار**

1992-05-04  
USE  
بقايا رمل النفط

**متنبتعات الشمس**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07  
\*BT1  
تجهيزات شمسية  
NT1  
منظومات تتبع شمسي  
RT  
تتبع شمسي  
RT  
منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي  
RT  
منظومات التحكم

**متنبتعات المهبط**

BT1  
دارات إلكترونية

توزع درجة الحرارة	RT	مضخمتان نبضية	RT
قياس درجة الحرارة	RT	<b>متنائيات</b>	
<b>متساويات درجة الحرارة الامتزازية</b>		متنويات بيريميدينية	NT1
متساويات درجة الحرارة	BT1	أحاديات الحد	RT
امتزاز	RT	بوليمرات	RT
<b>متساويات كمون روشي</b>		<b>متجانبات كيميائية</b>	
فقاات روشي	UF	فيزمون	NT1
كمونات	BT1	حشرات	RT
حقول تناقلية	RT	رائحة	RT
نجوم ثنائية	RT	مكافحة الأفات	RT
<b>متسوقون منتقون</b>		<b>متجهات</b>	
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03		تنسورات	BT1
USE		متجهات متماثلة	NT1
<b>متصل ليمان</b>		رياضيات	RT
USE		سبينورات	RT
<b>متطلبات الأرض</b>		فضاء باناخ	RT
INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29		قوى تنسورية	RT
طلب	BT1	لابلاسي	RT
استخدام الأرض	RT	مير هنة بوينتغ	RT
مصادر أرضية	RT	مُبر هنة لهمولتر	RT
		متجهات ذاتية	RT
<b>متطلبات الاضاءة</b>		<b>متجهات ذاتية</b>	
INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24		رياضيات	RT
طلب	BT1	مؤشرات رياضياتية	RT
إشعاع مرئي	RT	متجهات	RT
إضاءة طبيعية	RT	<b>متجهات متماثلة</b>	
استضاءة	RT	*BT1	متجهات
سطوع	RT	<b>متجهة برغر</b>	
منظومات إضاءة	RT	انخلاعات	RT
<b>متطلبات التقارير</b>		<b>متجهة بوينتغ</b>	
INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29		USE	
تقارير مطلوبة	UF	<b>متحرّضات</b>	
متطلبات التقرير	UF	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14	
إجراءات إدارية	RT	*BT1	تجهيزات كهربائية
الحاجة للمعلومات	RT	RT	أجزاء ساكنة
تنظيمات	RT	RT	دوّارات
توثيق	RT	RT	محركات كهربائية
جمع البيانات	RT	RT	مولدات كهربائية
<b>متطلبات التقرير</b>		<b>متحول (نكليات مشعة)</b>	
INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03		USE	حركات النوكليات الإشعاعية
USE		<b>متحولات خفية</b>	
<b>متطلبات اليورانيوم</b>		1985-11-18	
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24		UF	متحولات غير قابلة للقياس
طلب	BT1	UF	متحولات غير قابلة للقياس
يورانيوم	RT	RT	دوال موجية
<b>متطلبات مؤتمرية</b>		RT	مير هنة بل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23		RT	ميكانيك كمومي
معلومات	RT	<b>متحولات غير قابلة للقياس</b>	
<b>متعاملون</b>		1985-11-18	
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03		USE	متحولات خفية
USE		<b>متحولات غير قابلة للقياس</b>	
<b>متعدد (أكسيد إيزوبوتيلين)</b>		INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08		USE	متحولات خفية
إيوكسيد	USE	<b>متخايلان ضوئيان</b>	
متماثرات عضوية	USE	INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23	
<b>متعدد (فلوريدفيليدين)</b>		USE	خيالات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25		<b>متدخلون</b>	
USE		INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19	
متعدد كربونات الأيفاتية مفلورة	USE	SF	مناونات
<b>متعدد أكريونتريل</b>		RT	صنع القرار
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08		RT	مجموعات ذات اهتمام مشترك
USE		RT	مظاهر قانونية
متماثرات عضوية	USE	<b>متدفقات باردة</b>	
نتريلات	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04	
<b>متعدد أكسي المتيلينات</b>		RT	ديفقات حرارية
*BT1		<b>متريبات</b>	
متعدد الاستال (راتنجات الأستال)	RT	NT1	قياس سفارتر شيلد
الأدهيد النمل	RT	NT1	قياس كز
<b>متعدد الإزدواج</b>		RT	إحداثيات منحنية
*BT1		RT	تنسورات
هيدروكربونات	NT1	RT	حقول تناقلية
إسكوالين	NT1	RT	رياضيات
		RT	زمكان
		RT	فضاء رياضياتي
		RT	كسرانبات
		RT	مصفوفات
		RT	نظرية القياس
		RT	نظرية النسبية
		<b>متريبات ريمان</b>	
		USE	فضاء ريمان
		<b>متريبات</b>	
		INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22	
		UF	أميبك
		*BT1	أميدات
		BT1	وسائط التباين
		<b>متساوي درجة الحرارة</b>	
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24	
		USE	متساويات درجة الحرارة
		<b>متساويات النترونات</b>	
		USE	نوى متساوية عدد النترونات
		<b>متساويات درجة الحرارة</b>	
		INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07	
		UF	خطوط تساوي الحرارة الأرضية
		UF	متساوي درجة الحرارة
		NT1	متساويات درجة الحرارة الامتزازية

بيروغالول (حمض البيروغاليك)	NT1	إيزوبرين	RT	ديينات	NT1
ثيرون	NT1			الين	NT2
حمض التثيك (حمض العنصر)	NT1			إيزوبرين	NT2
دوبامين	NT1	<b>متعدد البيبتيدات</b>		بنتاديينات	NT2
ريزورسينول	NT1	*BT1	بيبتيدات	بوتادينين	NT2
ستيبلسترون	NT1	NT1	إندوتيلينات	حلقي البنتادين	NT2
فلوريسين	NT1	NT1	إندورفينات	فروسين	NT2
أريثروزين	NT2	NT2	انكفالينات	متعدد الاستيلينات	NT1
كاتشولامين	NT1	NT1	غاسترين	الكحات	RT
كاتيكول ناري	NT1	NT1	غلوكتاتيون		
كزستين	NT1	NT1	غلوكاغون	<b>متعدد الأكريلاتات</b>	
كوركومين	NT1	NT1	كلسيتونين	بوليمرات الأكريليك	UF
مورين	NT1	NT2	كينينات	*BT1	إسترات
هماتوكسيلين	NT1	NT1	براديكينين	*BT1	متعدد الفينيل
		RT	ليبتين	NT1	بولي مثيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد n-
		RT	سوماتوستاتين	NT1	زجاج البليكسي
				NT1	فوق الكبريتات
				NT1	لوسيت
				RT	حمض المتأكريليك
<b>متعدد الفينيل</b>		<b>متعدد البروبيلين</b>		<b>متعدد الأميدات</b>	
فينوفلكس (متعددت الفينيل)	UF	*BT1	متعدد الأولفينات	1996-08-05	
متعدد (فلوريدفيليدين)	UF	RT	بروبيلين	UF	دافع 700 dow
*BT1				*BT1	متماثرات عضوية
أسيتات متعدد الفينيل	NT1	<b>متعدد الثيونات</b>		NT1	متعددة البورتان
بيروليدون متعدد الفينيل	NT1	USE	مركبات أوكسجينية	NT2	هالتان
خلات متعددة الفينيل	NT1	USE	مركبات الكبريت	NT1	نيلون
كلوريد متعددة الفينيل	NT1	<b>متعدد الستيرين</b>		RT	ألومينات
متعدد الأكريلاتات	NT1	UF	بوليمرات الستيرين	RT	أميدات
بولي مثيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد n-	NT2	*BT1	بلاستيك	RT	بروتينات
زجاج البليكسي	NT2	*BT1	متعدد الأولفينات		
فوق الكبريتات	NT2	*BT1	متعدد الفينيل		
لوسيت	NT2	RT	ستيرين		
متعدد الستيرين	NT1	<b>متعدد الستيرين - DVB</b>			
مركبات تدلار	NT1	UF	بوليمر مشترك من الستيرين - ثنائي فنيل بنزن		
مواد تزجيج	RT	*BT1	مبادلات أيون عضوية		
		*BT1	متعدد الأولفينات		
<b>متعدد الفينيلات</b>		<b>متعدد السكريات</b>		<b>متعدد الاثيرات</b>	
1996-07-08		*BT1	سكريات	USE	غليوكولات متعدد الاثيرين
UF		NT1	أغار		
سانتواكس	UF	NT1	إينولين		
*BT1		NT1	بروتينات مخاطية		
هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	NT1	NT2	راصة نباتية للكربات الحمراء		
ترفينلات	NT1	NT2	عامل داخلي المنشأ		
ترفيل - أورتو	NT2	NT2	هابتوغلوبينات		
ترفيل - بارا	NT2	NT1	بكتينات		
ميزادات عضوية	RT	NT1	حمض الألبينيك		
متماثرات عضوية	RT	NT1	دكستران		
مهدنات عضوية	RT	NT1	ديكسترين		
		NT1	رايون (حديد اصطناعي)		
<b>متعدد الكبريتيدات</b>		NT1	سولفان		
USE		NT1	سليولوز		
كبريتيدات	USE	NT1	سليولوز نصف		
		NT2	زيلانات		
<b>متعدد الكربونات</b>		NT1	صمغ أكاسيا		
*BT1		NT1	صمغ الكزانتان		
*BT1		NT1	غليكوجن		
		NT1	فيسكوز		
<b>متعدد الهاليت</b>		NT1	ليبو متعدد السكريات		
INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14		NT1	ليغنين		
*BT1		NT1	متعدد سكريات مخاطية		
معادن كبريتاتية	RT	NT2	حمض الهيدورونيك		
كبريتات البوتاسيوم	RT	NT2	كوندرونيين		
كبريتات الكالسيوم	RT	NT2	كيتين		
كبريتات المغنيزيوم	RT	NT2	هيبارين		
		NT1	نترولوز		
<b>متعدد رباعي الأوكسان</b>		NT1	نشاء		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08		RT	ذيفانات داخلية		
USE		RT	زيموسان		
متماثرات عضوية	USE	RT	ليزوزيم		
مركبات أكسجينية حلقة لامتناسة	USE	RT	مخّمات		
<b>متعدد رباعي فلورواتيلين</b>		<b>متعدد الفولوات</b>			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03		1996-06-28			
UF		UF	أورين		
تفلون ptfe	UF	UF	ثلاثي هيدروكسي العطريات		
*BT1		UF	عطريات ثنائي الهيدروكسي		
متعدد الاثيلينات	*BT1	UF	عطريات متعددة الهيدروكسي		
هدروكربونات أليفاتية مفلورة	*BT1	RT	فولات		
تفلون	NT1	RT	أرسناتو		
		RT	بروموسلفونتانين		
<b>متعدد سكريات مخاطية</b>		RT	بريدبلازوريزورسينول		
*BT1		RT			
*BT1					
متعدد السكريات	NT1				
حمض الهيدورونيك	NT1				
كوندرونيين	NT1				
كيتين	NT1				
هيبارين	NT1				
بروتينات سكرية	RT				
<b>متعدد مثيل متا الاكريلات</b>					
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04					
بولي مثيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد n-	USE				

ملتويات NT2	قنافظ البحر NT3	متعددات الأقطاب
ميكوباكتيريوم NT2	قشريات NT1	أقطاب ستة عشرية NT1
ميكوباكتيريوم توبريكولوزيس NT3	عشاريات الأرجل NT2	ثمانيات الأقطاب NT1
نوكلادية NT2	سرطان NT3	ثنائيات القطب NT1
هيموفيلوس NT2	سرطانات البحر (كركد) NT3	ثنائيات قطب كهربائية NT2
وتدبة بارفومية NT2	قرييس NT3	ثنائيات قطب مغناطيسية NT2
وتدبة هلامية NT2	قرييس NT3	رباعيات الأقطاب NT1
حيوانات أولية NT1	غصميات الأرجل NT2	سداسيات الأقطاب NT1
جوازر NT2	أرتيميا NT3	أحاديات القطب RT
أمبيا NT3	دافنيا NT3	إشعاع متعددات الأقطاب RT
مُخزبات NT3	مخذاقيات الأرجل NT2	تعددية الأقطاب RT
حاملات اليميائط NT2	حيوانات RT	صيغة شتيرنهامر RT
تريبانوسوما NT3	طحالب RT	نسبة المزج RT
سوطيات ذؤارة NT3	كلاب الماء RT	
يوغلينا NT3	منظومات بيئية مائية RT	
حيوانات بوغية NT2	نباتات RT	
بابيزيات NT3	يوميات الأجنحة RT	
بلاسموديوم NT3		
هدبيات NT2		
باراميسيوم NT3		
راعيات الأغشية NT3		
خماثر NT1		
توربولا NT2		
فطور سكرية NT2		
سكارومايسيس سرفيسي NT3		
مُبيضة NT2		
ريكتسيات (أحياء دقيقة أوليات النواة) NT1		
سيانوبكتريا NT1		
طحالب وحيدة الخلية NT1		
سينينسموس NT2		
كلاميدوموناس NT2		
كلوريل NT2		
يوغلينا NT2		
فيروسات NT1		
فيروس الإيدز NT2		
فيروس الحصبة NT2		
فيروس السنجابية NT2		
فيروس جذري النقر NT2		
فيروس فسيفساء التبغ NT2		
فيروس قزدي NT2		
فيروسات الانفلونزا NT2		
فيروسات مكونة للورم NT2		
فيروس بوليويمي NT3		
فيروس غدي NT3		
فيروسات ابيضاض الدم NT3		
ملتهمات جرثيم NT2		
ميكوبلازما NT1		
أكوليبلازما ليدلاوي ب NT2		
إعادة تنشيط ضوئي RT		
أمراض رضع خمجية RT		
استرداد محسن للزيت ميكروبياً RT		
بيولوجيا RT		
خلايا مشلولة الفاعلية RT		
ذاتيات التغذية RT		
صادات RT		
طفيليات RT		
عوامل مضادة للخمج RT		
فوعة RT		
مداواة حيوية RT		
مستنبتات خلوية RT		
مقاومة الأدوية الميكروبية RT		
ممرضات RT		
هضم لا هوائي RT		
هضم هوائي RT		
متغيرة (بيولوجية) USE		
تغيرية بيولوجية USE		
متغيرة (جينية) USE		
تغيرية جينية USE		
متفجرات SF		
دواسر SF		
متفجرات كيميائية NT1		
5،3،1-ثلاثي أمينو-4،2،6-ثلاثي نترولبنزن NT2		
نتريل NT2		
ثلاثي نترولولين tnt NT2		
حمض البكريك NT2		
ديناميت NT2		
رباعي نترات خماسي الأرتيريتول NT2		
جراثيم (أحياء دقيقة) UF		
نبيت جرثومي UF		
نبيت مجهري UF		
بكتريا NT1		
أزوتوباكتر NT2		
أشريكية قولونية NT2		
أبروباكتر NT2		
أبروموناس NT2		
بروسيل NT2		
بسودوموناس NT2		
بكتريا الاصطناع الضوئي NT2		
تريمية حمراء NT3		
رودوبسودوموناس NT3		
بكتريا مؤكسدة للكبريت NT2		
عصيات كبريتية تأكسدية NT3		
عصيات كبريتية حديدية التأكسد NT3		
مكورة حمراء NT3		
بكتريا مُزجعة للكبريت NT2		
ديسولفو فيريو NT3		
بكتريا متغذية على الميثان NT2		
بكتريا مولدة للميثان NT2		
مطحنة استينوتيليكية NT3		
ريزوبوم NT2		
زيموموناس موبيليس NT2		
سلمونيل NT2		
سلمونيل تيفية فارية NT3		
شعيات NT2		
فرانكيا NT3		
شيعيلة NT2		
عصية NT2		
عصيات كبريتية تأكسدية NT3		
عصيات كبريتية حديدية التأكسد NT3		
عصية أشنية الشكل NT3		
عصية رقيقة NT3		
عصية زرقاء NT3		
عصية ميغاتيريوم NT3		
عقدية NT2		
عقدية NT2		
فطور شغية حرارية NT2		
فطور عقدية NT2		
قولونيات الشكل NT2		
كلبسيلا NT2		
ليجيونيلاً بنموفيل NT2		
ليجيونيلة أنيسة NT2		
مُقلبة NT2		
مُششرات NT2		
مطحنة NT2		
مطحنة استينوتيليكية NT3		
مطحنة حرارية NT3		
مطحنة حرارية حالة للسكر NT3		
مطحنة زبدية NT3		
مطحنة حاطمة NT3		
مطحنة وشيقية NT3		
مكورة رنوية NT2		
مكورة سحائية NT2		
مكورة دقيقة NT2		
مكورة دقيقة راديو ديور انسية NT3		
مكورة دقيقة لوتيسية NT3		
مكورة دقيقة ليزوديكتيكية NT3		
مُلبنة NT2		
فضاء ريمان USE		
متعددات محببة		
متنوعات رياضياتية BT1		
متنوعات رياضياتية BT1		
متعددة البورتان		
*BT1 بلاستيك		
*BT1 متعدد الأميدات		
NT1 هالتان		
RT يورتيان		
متعددة النترينوهات		
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04		
*BT1 نترونات		
NT1 ثلاثي النترونات		
NT1 نترونات ثنائية		
NT1 نترونات رباعية		
متعضيات مائية		
1997-06-17		
UF خرفان البحر		
UF سراخس		
NT1 أسماك		
NT2 أسماك أندرومية		
NT3 سلمون		
NT3 سمك القاروس		
NT2 حنكليس		
NT2 سمك الترويت		
NT2 سمك التونة		
NT2 سمك القد		
NT2 سمك ذهبي		
NT2 سمك موسى		
NT2 مئوه ذو الرأس السمين		
NT1 برمائيات		
NT2 سلمندر		
NT3 تريورس		
NT2 صفادع		
NT2 صفادع الجبل		
NT1 حشائش بحرية		
NT2 فؤس		
NT2 لاميناريا		
NT1 حوتيات		
NT1 حيوانات طحلبية		
NT1 رخويات		
NT2 بلح البحر		
NT2 حلزون		
NT2 محار		
NT2 محارات		
NT1 زركون ماني		
NT1 زعنفيات الأقدام		
NT1 صف التورات		
NT1 عوالق		
NT2 عوالق حيوانية		
NT2 عوالق سمكية		
NT2 عوالق نباتية		
NT1 فواقت		
NT1 قاعيات		
NT2 شوقيات الجلد		

سيلاستيك NT2	متلا	نترو الميثان NT2
فيتون NT2	ثاني أستال متيل ألدهيد النمل UF	نتروالغليسرين NT2
لانكس NT2	ثاني متوكسي الميثان UF	نتروسولوز NT2
مطاط طبيعي NT2	فورمال (متيلال) UF	متفجرات نووية NT1
نيوبرين NT1	إيثرات *BT1	ذخيرة حربية RT
أكريلونتريل RT	ألدهيد النمل RT	مدافع RT
بنزوفورانات (كومارون) RT		
بوتادينين RT	<b>متماثرات الاتيلين</b>	<b>متفجرات عالية الشدة</b>
زجاج ليفي RT	USE متعدد الاتيلينات	USE متفجرات كيميائية
كزيبوتات RT		<b>متفجرات كيميائية</b>
مركبات بلاستيكية خشبية RT	<b>متماثرات دينية الاتيلين - البروبيلين</b>	UF أجهزة pyrotechnic
متعدد الفينيلات RT	INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06	UF حشوات متفجرة ذات فجوة
مكونات إسمنتية - بلاستيكية RT	UF ثالثي بوليمر الاتيلين - البروبيلين	UF متفجرات عالية الشدة
ملونات RT	*BT1 مقاييس المرنة	BT1 متفجرات
ملامين RT	RT مطاطيات	NT1 1،3،5-ثلاثي أمينو-2،4،6-ثلاثي نترو البنزن
<b>متماثرات لاعضوية</b>	<b>متماثرات عضوية</b>	NT1 نتريل
BT1 بوليمرات	UF متعدد (أكسيد إيزو البوتيلين)	NT1 ثلاثي نترو تولوين tnt
<b>متماكبات</b>	UF متعدد أكريلونتريل	NT1 حمض البريك
NT1 خيالات	UF متعدد رباعي الأوكسان	NT1 ديناميت
RT إيزوميرات	BT1 بوليمرات	NT1 رباعي نترات خماسي الأرتيرينول
RT كيمياء مجسمة	BT1 مركبات عضوية	NT1 نترو الميثان
<b>متمة</b>	NT1 أرالديت	NT1 نتروالغليسرين
UF بروبيدين	NT1 بلاستيك	NT1 نتروسولوز
*BT1 بروتيينات	NT2 أراميدات	RT انفجارات كيميائية
RT أصداد	NT2 بكليت	RT حدود الصعق
RT أمراض الجهاز المناعي	NT2 بلاستيك مقوى	
RT بلازما الدم	NT2 تفلون	<b>متفجرات نووية</b>
RT تفاعلات الضد - المستضد	NT2 زجاج البليكسي	BT1 متفجرات
RT حالات دموية	NT2 فورمفار	<b>متفجرات كيميائية</b>
RT زيموسان	NT2 فوق الكبريتات	RT أعضاء الحس
RT لمفوكينات	NT2 لدائن حرارية	RT حشرات
	NT2 لوسيت	RT رائحة
<b>متنوعات رياضية</b>	NT2 متعدد الستيرين	RT نكهة
1997-08-20	NT2 متعددة البورتان	
NT1 متعددات محدية	NT3 هالتان	<b>متفجرات</b>
NT1 متعددات معقدة	NT2 مركبات تدلار	BT1 مكونات خلوية
NT1 متنوعات لمساء	NT2 ميلار	RT تورعات تحت خلوية
RT تحضير المصورات الطبولوجية	NT2 نيولون	RT دورة كريس
RT رياضيات	NT1 بوليمرات مشتركة	RT هيولى
RT طبولوجيا	NT1 بوليمرات مطعمة	<b>متفجرات</b>
RT فضاء رياضياتي	NT1 تكسوليت	*BT1 بكتريا
RT نظرية الرسم البياني	NT1 راتنجات	RT أثرية
RT نظرية القياس	NT1 رغوات بلاستيكية	RT غائط
	NT1 غليوكولات متعدد الاتيلين	
<b>متنوعات لمساء</b>	NT2 بلورونيكس	<b>متلازمة الإشعاع</b>
BT1 متنوعات رياضياتية	NT2 كربواكس	RT أنيآت إشعاعية
RT تطبيق ممثل	NT1 متعدد الأميدات	RT تأثيرات إشعاعية متأخرة
RT تورق طبولوجي	NT2 متعددة البورتان	RT تشعيع حاد
RT طبولوجيا تفاضلية	NT3 هالتان	RT تشعيع مزمن
RT فضاء ريمان	NT2 نيولون	RT جهاز عصبي مركزي
	NT1 متعدد الاستال (راتنجات الأستال)	RT جهاز عصبي مستقل
<b>متوسطات تفاعل</b>	NT2 فورمفار	RT جهاز لمفي
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23	NT2 متعدد أكسي المتيلينات	RT خلايا لمفاوية
SF مركبات متوسطة (تفاعل)	NT1 متعدد الاسترات	RT زمن كامن
SF نوع عابر	NT1 متعدد الاستيلينات	RT عضلات
RT آليات تفاعل كيميائي	NT1 متعدد الأوفينات	RT قناة معدية معوية
RT تفاعلات كيميائية	NT2 متعدد الاتيلينات	RT نقي العظم
RT جذور	NT3 متعدد رباعي فلورواتيلين	
RT كربنات	NT4 تفلون	<b>متلازمة العوز المناعي المكتسب</b>
RT كربنات	NT3 مركب kel-f	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
RT كيمياء إشعاعية	NT2 متعدد البروبيلين	USE ايدز
RT كيمياء ضوئية	NT2 متعدد الستيرين	<b>متلازمة داون</b>
	NT2 متعدد الستيرين - dvb	UF منغولية
<b>متوكسي بنزن</b>	NT1 متعدد الايزوبرين	*BT1 أمراض خلقية
USE أنيسول	NT1 متعدد الفينيل	*BT1 أمراض وراثية
<b>متيل أستيلين</b>	NT2 أسينات متعدد الفينيل	*BT1 تشوهات خلقية
USE بروبين	NT2 بيروليديون متعدد الفينيل	RT زيوع صبيغية
<b>متيل الأمين</b>	NT2 خللات متعددة الفينيل	
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28	NT2 كلوريد متعددة الفينيل	<b>متلازمة كوشنغ</b>
*BT1 أمينات	NT2 متعدد الأكريلاتات	*BT1 أمراض الغدد الصم
<b>متيل البروبان (-2)</b>	NT3 بولي ميثيل ميتا أكريليت إيثيل المايميد-n	RT ستيرويدات قشرية
ETDE: 2002-03-28	NT3 زجاج البليكسي	RT غدة نخامية
USE 2-ايزو بوتان	NT3 فوق الكبريتات	
<b>متيل البروبيلين (-2)</b>	NT3 لوسيت	<b>متلازمات الدنيا</b>
ETDE: 2002-03-28	NT2 متعدد الستيرين	INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15
USE 2-ايزو بوتان	NT2 مركبات تدلار	*BT1 إيازات
<b>متيل البروبيلين (-2)</b>	NT1 متعدد الكربونات	RT آزات نقل المتيل
ETDE: 2002-03-28	NT1 مطاطيات	RT بروتيينات نووية
USE 2-متيل كحول البروبيل	NT2 بونا	RT نكليازات داخلية

<p>NT1 قنال السويس            NT1 قنال باناما            RT أحواض لرسو السفن الصغيرة            RT أنهار            RT بحيرات            RT موانئ            RT مياه إقليمية            RT نقل</p> <p><b>مجاري tld</b>            USE مجراع بالتآلق الحراري</p> <p><b>مجازات</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26            USE سطوح أرضية</p> <p><b>مجاة</b>            USE صيام</p> <p><b>مجال 01 إلى 100 MHZ</b>            *BT1 مجال mhz</p> <p><b>مجال 01 إلى 10 MEV</b>            *BT1 مجال mev</p> <p><b>مجال 100-10 TEV</b>            INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10            *BT1 مجال tev (تزا إلكترون فولط)</p> <p><b>مجال 10 إلى 100 MEV</b>            *BT1 مجال mev</p> <p><b>مجال 100 إلى 1000 MEV</b>            *BT1 مجال mev</p> <p><b>مجال 100 إلى 1000 MHZ</b>            UF إشعاع uhf (المجال المنخفض)            UF إشعاع uhf (100-1000 mhz)            UF إشعاع ديسمترى الموجة (3-10 dm)            UF إشعاع فوق عالي التواتر (100 - 1000 mhz)            UF إشعاع فوق عالي التواتر (المجال المنخفض)            *BT1 مجال mhz</p> <p><b>مجال 10-01 KEV</b>            *BT1 مجال كيلو إلكترون فولط (kev)</p> <p><b>مجال 10-10 KEV</b>            *BT1 مجال كيلو إلكترون فولط (kev)</p> <p><b>مجال 100-1000 KEV</b>            *BT1 مجال كيلو إلكترون فولط (kev)</p> <p><b>مجال 100-01 KEVZ</b>            *BT1 مجال الكيلوهرتز (khz)</p> <p><b>مجال 100-1000 KEVZ</b>            *BT1 مجال الكيلوهرتز (khz)</p> <p><b>مجال MEV</b>            BT1 مدى الطاقة            NT1 مجال 01 إلى 10 mev            NT1 مجال 10 إلى 100 mev            NT1 مجال 100 إلى 1000 mev</p> <p><b>مجال MHZ</b>            UF إشعاع vhf            UF إشعاع أمواج مترية            UF إشعاع تواتره عال جداً            UF تواتر vhf            UF تواتر عال جداً            BT1 مدى التواتر            NT1 مجال 01 إلى 100 mhz            NT1 مجال 100 إلى 1000 mhz            RT علم الفلك الراديوي</p> <p><b>مجال 10-01 TEV</b>            INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10            *BT1 مجال tev (تزا إلكترون فولط)</p> <p><b>مجال 100-1000 TEV</b>            INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10            *BT1 مجال tev (تزا إلكترون فولط)</p> <p><b>مجال TEV (تزا إلكترون فولط)</b>            BT1 مدى الطاقة</p>	<p><b>مضببات الأنزيم</b>            INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11            UF مضببات (أنزيمية)            RT أنزيمات            RT منع</p> <p><b>مضببات التآكل</b>            UF كباحات (التآكل)            RT حماية من التآكل</p> <p><b>مضببات (أنزيمية)</b>            INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11            USE مضببات الأنزيم</p> <p><b>مضباب</b>            INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11            *BT1 أدوات            *BT1 تجهيزات الحفر            RT أدوات مكنية            RT آلات الحفر            RT ثقوب            RT ثقوب المواد            RT حفارات الشرر            RT حفارات دورانية            RT مثاقب طارقة            RT مثاقب نفائة</p> <p><b>مضببات (تريبانوزوما)</b>            2000-04-12            RT طفيليات</p> <p><b>مضببات بيريميدينية</b>            INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29            BT1 مضببات            RT بيريميدينيات            RT تصليح الدنا            RT صنُوع الطيقان            RT طفرات</p> <p><b>مضبات</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05            USE منظومات الإثارة</p> <p><b>مضببات</b>            UF وريقات كبدية (المتقوبات)            *BT1 ديدان عراض            BT1 طفيليات            NT1 دودة البلهارسيا            NT1 ديدان شريطية</p> <p><b>مضباب آلية</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28            *BT1 تجهيزات الردم            *BT1 تجهيزات منجمية</p> <p><b>مضباب</b>            UF مضباب تهوية            RT أفقية وقود            RT أنابيب            RT أنفاق هوائية            RT فتحات            RT مواسير            RT نائرات</p> <p><b>مضباب تهوية</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24            USE تهوية            USE مضباب</p> <p><b>مضباب جانبية</b>            UF مفرّعات            RT أوعية دموية            RT حلقات المبرّد            RT منظومات تبريد المفاعل</p> <p><b>مضباب مائية</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31            USE أنهار</p> <p><b>مضباب مائية داخلية</b>            UF قنوات مائية            BT1 مياه سطحية            NT1 قناة manivier</p>	<p><b>متيل البروبين (2-)</b>            ETDE: 2002-03-28            USE ايزو بوتلين</p> <p><b>متيل البنزن</b>            USE تولوين</p> <p><b>متيل بوتان (2-)</b>            INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28            USE 2-ايزو البنتان</p> <p><b>متيل الزنبيق</b>            INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11            *BT1 مركبات زنبيق عضوية</p> <p><b>متيل النفتالينات</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21            *BT1 عطور مؤكّلة            *BT1 هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات</p> <p><b>متيل تيروزين</b>            INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13            USE تيروزين المتيل</p> <p><b>متيل رباعي هيدروفوران</b>            1984-06-21            USE توليد أيتونات أكسيد الفلورين</p> <p><b>متيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، متيل فسفونات ثنائي ايزو الفنيل</b>            UF ثنائي ايزو أميل متيل الفسفونات            UF ثنائي ايزوبنتيل متيل الفسفونات            *BT1 إسترات حمض الفسفونيك</p> <p><b>متيلة</b>            BT1 تفاعلات كيميائية            RT أزات نقل المتيل</p> <p><b>متينة</b>            2000-04-12            BT1 تفاعلات كيميائية            RT اختزال            RT عمليات إضافة بخار الماء إلى نواتج التغيريز            RT عملية بيكون            RT غاز إصطناعي</p> <p><b>ميتيونين</b>            UF حمض متلين مركبتو أمينو الزبدة            UF حمض متيل تيو أمينو الزبد            *BT1 حموض أمينية            *BT1 عوامل مضادة للتشمّم            *BT1 مركبات كبريت عضوية            RT أزات نقل المتيل</p> <p><b>مضباب طارقة</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27            *BT1 آلات الحفر            RT مضباب</p> <p><b>مضباب عنفية</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21            *BT1 تصنيع عنفي            *BT1 حفارات دورانية            RT ثقوب            RT عنفات</p> <p><b>مضباب نفائة</b>            INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08            *BT1 آلات الحفر            RT مضباب            RT منفاتات            RT نفائات</p> <p><b>مضباب مائية</b>            *BT1 مسلك بولي            RT حوض</p> <p><b>مضبابات درجة الحرارة</b>            *BT1 معدّات محتوى            NT1 أجهزة قربية            RT تحكم بدرجة الحرارة</p>
---	--	---

SF	خلاء متوسط	مجال البيتا بكريل	NT1	مجال 10-100 tev
SF	ضغط منخفض	2012-05-31	NT1	مجال 01-10 tev
SF	ضغط منخفض جداً	BT1	NT1	مجال 100-1000 tev
BT1	مجال الضغط	مجال التواترات بالتراهرتز	مجال اختبار تونوباه	
	مجال الضغط تحت 1 نانو باسكال	2003-03-21	INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19	
UF	خلاء (دون 1 نانوباسكال)	USE	BT1	منشآت اختبار
UF	خلاء (دون 10 <sup>-12</sup> torr)	مجال تيراهرتز thz	BT1	منشآت عسكرية
SF	خلاء فوق عال	مجال التيرا بكريل	*BT1	نيفادا
BT1	مجال الضغط	2012-05-31	RT	مختبرات سانديا
	مجال الضغط جيفا باسكال	BT1	RT	مختبرات سانديا الوطنية
	2003-11-19	مجال الجرعة المكافئة	RT	موقع اختبار نيفادا
UF	ضغط (10000 جو وما فوق)	2012-05-30	مجال الإلكترون فولط	
SF	ضغط عال جداً	BT1	BT1	مدى الطاقة
BT1	مجال الضغط	BT1	NT1	مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط كيلو باسكال	NT1	NT1	مجال الإلكترون فولط 01-10
UF	خلاء (7.5x10 <sup>3</sup> torr - 7.5)	NT1	NT1	مجال الإلكترون فولط 10-100
UF	ضغط (1 - 10 بار)	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (1 - 10 جو)	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (10 - 1000 ملي بار)	RT		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (7.5x10 <sup>3</sup> - 3(7.5x10 <sup>3</sup> تور)	RT		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	خلاء (أولي)	BT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	خلاء أولي	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	ضغط متوسط	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	ضغط منخفض	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
BT1	مجال الضغط	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط ملي باسكال	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	خلاء (1000-1 ملي با)	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	خلاء (7.5x10 <sup>-3</sup> - 7.5x10 <sup>-6</sup> torr)	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	خلاء عال	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	خلاء متوسط	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	ضغط منخفض جداً	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
BT1	مجال الضغط	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط ميغا باسكال	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
BT1	مجال الضغط	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
NT1	مجال الضغط ميغا باسكال 01-10	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
NT1	مجال الضغط ميغا باسكال 10-100	RT		مجال الإلكترون فولط 100-1000
NT1	مجال الضغط ميغا باسكال 100-1000	مجال السيفرت		مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط ميغا باسكال 10-01	2012-05-30		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (10 - 100 بار)	BT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (10 - 100 جو)	مجال السيفرت في الساعة		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	ضغط متوسط	2013-01-23		مجال الإلكترون فولط 100-1000
*BT1	مجال الضغط ميغا باسكال	BT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط ميغا باسكال 100-10	مجال السيفرت في السنة		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (100 - 1000 جو)	2013-01-23		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط عال	BT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
*BT1	مجال الضغط ميغا باسكال	مجال الضغط		مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط ميغا باسكال 1000-100	2003-11-19		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (1000 - 10000 جو)	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	ضغط عال جداً	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
*BT1	مجال الضغط ميغا باسكال	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط ميغا باسكال 1000-100	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (1000 - 10000 جو)	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	ضغط عال جداً	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
*BT1	مجال الضغط ميغا باسكال	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط ميكرو باسكال	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	خلاء (7.5x10 <sup>-9</sup> - 7.5x10 <sup>-6</sup> torr)	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	خلاء (1000-1 micro pa)	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	خلاء عال	NT2		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	خلاء فوق عال	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
BT1	مجال الضغط	NT1		مجال الإلكترون فولط 100-1000
	مجال الضغط نانو باسكال	RT		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	خلاء (1000-1 pa)	RT		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	خلاء (7.5x10 <sup>-3</sup> - 7.5 torr)	مجال الضغط باسكال		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (1 - 10 ملي بار)	2003-11-19		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	ضغط (7.5x10 <sup>-3</sup> - 7.5x10 <sup>-3</sup> تور)	UF		مجال الإلكترون فولط 100-1000
UF	لوحات عزل خالية	UF		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	خلاء (أولي)	SF		مجال الإلكترون فولط 100-1000
SF	خلاء أولي	SF		مجال الإلكترون فولط 100-1000



مجال الميلي سيفرت في الساعة 2013-01-23	مجال المكرو سيفرت في الساعة 01 - 10 NT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة 10 - 100 NT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة 100 - 1000 NT1	مجال الطاقة من 10 إلى 1810 إلكترون فولت INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24 مدى الطاقة BT1
مجال الميلي سيفرت في الساعة 01 - 10 2013-01-23	مجال المكرو سيفرت في الساعة 01 - 10 2013-01-23	مجال الغراي 2012-05-30
مجال الميلي سيفرت في الساعة 01 - 10 2013-01-23	مجال المكرو سيفرت في الساعة 10 - 100 2013-01-23	*BT1 مجال الجرعة الممتصة NT1 مجال الغراي 01-10 NT1 مجال الغراي 100-10 NT1 مجال الغراي 1000-100
مجال الميلي غراي 2012-05-30	مجال المكرو سيفرت في الساعة 100 - 1000 2013-01-23	مجال الغراي 01-10 2012-05-30
*BT1 مجال الميلي سيفرت في الساعة	*BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة	*BT1 مجال الغراي
مجال الميلي غراي 2012-05-30	مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 1000 2013-01-23	مجال الغراي 100-10 2012-05-30
*BT1 مجال الجرعة الممتصة NT1 مجال الميلي غراي 01-10 NT1 مجال الميلي غراي 100-10 NT1 مجال الميلي غراي 1000-100	*BT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة	*BT1 مجال الغراي
مجال الميلي غراي 01-10 2012-05-30	مجال الميغا بركريل 2012-05-31	مجال الغراي 1000-100 2012-05-30
*BT1 مجال النشاط الإشعاعي	BT1 مجال النشاط الإشعاعي	*BT1 مجال الغراي
مجال الميلي غراي 01-10 2012-05-30	مجال الميغا بركريل 01 - 10 2014-10-29	مجال الغراي 1000-100 2012-05-30
*BT1 مجال الميلي غراي	NT1 مجال الميغا بركريل 01 - 10 NT1 مجال الميغا بركريل 100 - 100 NT1 مجال الميغا بركريل 1000 - 100	*BT1 مجال الغراي
مجال الميلي غراي 100-100 2012-05-30	مجال الميغا بركريل 10 - 01 2014-10-29	مجال الغراي 1000-100 2012-05-30
*BT1 مجال الميلي غراي	*BT1 مجال الميغا بركريل	*BT1 مجال الغراي
مجال الميلي غراي 1000-100 2012-05-30	مجال الميغا بركريل 100 - 10 2014-10-29	مجال الغراي 1000-100 2012-05-30
*BT1 مجال الميلي غراي	*BT1 مجال الميغا بركريل	*BT1 مجال الغراي
مجال النانو سيفرت في الساعة 2013-01-23	مجال الميغا بركريل 1000 - 100 2014-10-29	مجال الغراي 1000-100 2012-05-30
BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية	*BT1 مجال الميغا بركريل	*BT1 مجال الغراي
مجال النانو غراي 2012-05-30	مجال الميلي بركريل 2012-05-31	مجال الغراي 1000-100 2012-05-30
*BT1 مجال الجرعة الممتصة	BT1 مجال النشاط الإشعاعي	*BT1 مجال الغراي
مجال النشاط الإشعاعي 2012-05-31	مجال الميلي سيفرت 2012-05-30	مجال الكيلو بركريل 01-10 2012-05-31
NT1 مجال البركريل	*BT1 مجال الجرعة المكافئة	BT1 مجال النشاط الإشعاعي
NT2 مجال البركريل 01-10	NT1 مجال الميلي سيفرت 01-10	NT1 مجال الكيلو بركريل 01-10
NT2 مجال البركريل 100-10	NT1 مجال الميلي سيفرت 100-10	NT1 مجال الكيلو بركريل 100-10
NT2 مجال البركريل 1000-100	NT1 مجال الميلي سيفرت 1000-100	NT1 مجال الكيلو بركريل 1000-100
NT1 مجال البيتا بركريل	مجال الميلي سيفرت 01-10 2012-05-30	*BT1 مجال الكيلو بركريل
NT1 مجال التيرا بركريل	*BT1 مجال الميلي سيفرت	مجال الكيلو بركريل 1000-100 2012-05-31
NT1 مجال الغيغا بركريل	مجال الميلي سيفرت 100-10 2012-05-30	*BT1 مجال الكيلو بركريل
NT1 مجال الكيلو بركريل	*BT1 مجال الميلي سيفرت	مجال الكيلو غراي 2012-05-30
NT2 مجال الكيلو بركريل 01-10	مجال الميلي سيفرت 100-10 2012-05-30	*BT1 مجال الجرعة الممتصة
NT2 مجال الكيلو بركريل 100-10	*BT1 مجال الميلي سيفرت	مجال الكيلو هرتز (KHZ) مدى التواتر BT1
NT2 مجال الكيلو بركريل 1000-100	مجال الميلي سيفرت 1000-100 2012-05-30	NT1 مجال 100-01 keV NT1 مجال 1000-100 keV
NT1 مجال الميغا بركريل	مجال الميلي سيفرت 1000-100 2012-05-30	مجال المكرو سيفرت 2012-05-30
NT2 مجال الميغا بركريل 01 - 10	مجال الميلي سيفرت 1000-100 2012-05-30	*BT1 مجال الجرعة المكافئة
NT2 مجال الميغا بركريل 100 - 100	*BT1 مجال الميلي سيفرت	مجال المكرو غراي 2012-05-30
NT2 مجال الميغا بركريل 1000 - 100	مجال الميلي سيفرت 1000-100 2012-05-30	*BT1 مجال الجرعة الممتصة NT1 مجال المكرو غراي 01-10 NT1 مجال المكرو غراي 100-10 NT1 مجال المكرو غراي 1000-100
NT1 مجال الميلي بركريل	مجال الميلي سيفرت في الساعة 100 - 100 2013-01-23	مجال المكرو غراي 10-01 2012-05-30
RT تلوث	*BT1 مجال الميلي سيفرت في الساعة	*BT1 مجال المكرو غراي
RT نشاط إشعاعي	مجال الميلي سيفرت في الساعة 100 - 100 2013-01-23	مجال المكرو غراي 100-10 2012-05-30
RT وحدات جرعة إشعاعية	مجال الميلي سيفرت في الساعة 1000 - 100 2013-01-23	*BT1 مجال المكرو غراي
مجال الهرتز مدى التواتر BT1	مجال الميلي سيفرت في الساعة 1000 - 100 2013-01-23	*BT1 مجال المكرو غراي
مجال بيتا إلكترون فولت INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24 مدى الطاقة BT1	مجال الميلي سيفرت في السنة 2013-01-23	*BT1 مجال المكرو غراي
مجال تحت أرضي INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17	مجال الميلي سيفرت في السنة 01 - 10 2013-01-23	*BT1 مجال الجرعة الممتصة NT1 مجال المكرو غراي 01-10 NT1 مجال المكرو غراي 100-10 NT1 مجال المكرو غراي 1000-100
SEE تجاوب	BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية	مجال المكرو غراي 10-01 2012-05-30
SEE تحت أرضي	NT1 مجال الميلي سيفرت في السنة 01 - 10	*BT1 مجال المكرو غراي
SEE منشآت تحت أرضية	NT1 مجال الميلي سيفرت في السنة 100 - 100	مجال المكرو غراي 100-10 2012-05-30
مجال تيراهرتز 01-100 2003-03-21	مجال الميلي سيفرت في السنة 10-01 2013-01-23	*BT1 مجال المكرو غراي
*BT1 مجال تيراهرتز thz	مجال الميلي سيفرت في السنة 100-10 2013-01-23	مجال المكرو غراي 100-10 2012-05-30
مجال تيراهرتز 1000-100 2003-03-21	مجال الميلي سيفرت في السنة 1000-100 2013-01-23	*BT1 مجال المكرو غراي
*BT1 مجال تيراهرتز thz	*BT1 مجال الميلي سيفرت في السنة	مجال المكرو سيفرت في الساعة 2013-01-23
		BT1 مجالات معدل الجرعة الإشعاعية

## مجال تيراهرتز THZ

2003-03-21  
 UF مجال التواترات بالتيراهرتز  
 BT1 مدى التواتر  
 NT1 مجال تيراهرتز 100-01  
 NT1 مجال تيراهرتز 1000-100

## مجال جيغا إلكترون فولط

BT1 مدى الطاقة  
 NT1 مجال من 01 إلى 10 جيغا إلكترون فولط  
 NT1 مجال من 10 إلى 100 جيغا إلكترون فولط  
 NT1 مجال من 100 إلى 1000 جيغا إلكترون فولط  
 RT عدادات الهمرات

## مجال جيغا هرتز

BT1 مدى التواتر  
 NT1 مجال من 01 إلى 10 جيغا هرتز  
 NT1 مجال من 100 إلى 1000 جيغا هرتز  
 RT علم الفلك الراديوي

## مجال درجات الحرارة

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10  
 NT1 مجال درجات الحرارة k 0013-0000  
 NT1 مجال درجات الحرارة k 0065-0013  
 NT1 مجال درجات الحرارة k 0400-0273  
 NT1 مجال درجات الحرارة k 1000-0400  
 NT1 مجال درجات الحرارة k 4000-1000  
 NT1 مجال درجات الحرارة فوق k 4000  
 NT1 مجال درجات الحرارة 0273-0065  
 RT تابعة لدرجة الحرارة  
 RT درجة الحرارة العادية  
 RT درجة الحرارة صفر كلفن

## مجال درجات الحرارة K 0013-0000

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10  
 UF درجة الحرارة (k 0000-0013)  
 UF درجة حرارة دون منخفضة  
 UF مجال ميلي كلفن  
 BT1 مجال درجات الحرارة  
 RT قَرَيَات

## مجال درجات الحرارة K 0065-0013

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10  
 UF درجة الحرارة (k 0013-0065)  
 UF درجة حرارة منخفضة جداً  
 BT1 مجال درجات الحرارة  
 RT قَرَيَات

## مجال درجات الحرارة K 0400-0273

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10  
 UF درجة الحرارة (k 0273-0400)  
 UF درجة حرارة متوسطة  
 BT1 مجال درجات الحرارة

## مجال درجات الحرارة K 1000-0400

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10  
 UF درجة الحرارة (k 0400-1000)  
 UF درجة حرارة عالية  
 BT1 مجال درجات الحرارة

## مجال درجات الحرارة K 4000-1000

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10  
 UF درجة الحرارة (k 1000-4000)  
 UF درجة حرارة عالية جداً  
 BT1 مجال درجات الحرارة

## مجال درجات الحرارة فوق K 4000

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10  
 UF درجة الحرارة (k 4000 وما فوق)  
 UF درجة حرارة فوق عالية  
 BT1 مجال درجات الحرارة

## مجال درجات الحرارة 0273-0065

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10  
 UF درجة الحرارة (k 0065-0273)  
 UF درجة حرارة منخفضة  
 BT1 مجال درجات الحرارة  
 RT فصل بالتجميد  
 RT قَرَيَات

## مجال قدرة بالجيجاواط

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10  
 BT1 مدى الاستطاعة  
 NT1 مدى الاستطاعة 10-01 جيغا واط  
 NT1 مدى الاستطاعة 100-10 جيغا واط  
 NT1 مدى الاستطاعة 1000-100 جيغا واط

## مجال قدرة بالكيلو واط

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10  
 BT1 مدى الاستطاعة  
 NT1 مدى الاستطاعة 10-01 كيلو واط  
 NT1 مدى الاستطاعة 100-10 كيلو واط  
 NT1 مدى الاستطاعة 1000-100 كيلو واط

## مجال كيلو إلكترون فولط (KEV)

BT1 مدى الطاقة  
 NT1 مجال 10-01 keV  
 NT1 مجال 100-10 keV  
 NT1 مجال 1000-100 keV

## مجال من 01 إلى 10 جيغا إلكترون فولط

\*BT1 مجال جيغا إلكترون فولط

## مجال من 01 إلى 10 جيغا هرتز

UF إشعاع (100 - 01) uhf (ghz)  
 UF إشعاع uhf (المجال العالي)  
 UF إشعاع ديسمترى الموجة 1-3 dm  
 UF إشعاع ذو تواتر عال جداً  
 UF إشعاع عالي التواتر جداً shf  
 UF إشعاع فوق عالي التواتر (01 - 100 ghz)  
 UF إشعاع فوق عالي التواتر (المجال العالي)  
 UF تواتر فوق عالي (المجال المنخفض)  
 UF تواترات uhf (المجال المنخفض)  
 \*BT1 مجال جيغا هرتز

## مجال من 10 إلى 100 جيغا إلكترون فولط

\*BT1 مجال جيغا إلكترون فولط

## مجال من 100 إلى 1000 جيغا هرتز

UF تواتر فوق عالي (المجال العالي)  
 UF تواترات uhf (المجال العالي)  
 \*BT1 مجال جيغا هرتز

## مجال من 100 إلى 1000 جيغا إلكترون فولط

\*BT1 مجال جيغا إلكترون فولط

## مجال ميلي إلكترون فولط

1999-07-08

BT1 مدى الطاقة

## مجال ميلي كلفن

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
 USE مجال درجات الحرارة k 0013-0000

## مجال ميلي هرتز

BT1 مدى التواتر

## مجال نسبي

BT1 مدى الطاقة  
 RT نظرية النسبية

## مجاللات الجرعة الإشعاعية

2012-05-30

NT1 مجال الجرعة المكافئة

NT2 مجال السيفرت

NT2 مجال المكرو سيفرت

NT2 مجال الميلي سيفرت

NT3 مجال الميلي سيفرت 10-01

NT3 مجال الميلي سيفرت 100-10

NT3 مجال الميلي سيفرت 1000-100

NT1 مجال الجرعة الممتصة

NT2 مجال الغراي

NT3 مجال الغراي 10-01

NT3 مجال الغراي 100-10

NT3 مجال الغراي 1000-100

NT2 مجال الغيغا غراي

NT2 مجال الكيلو غراي

NT2 مجال المكرو غراي

NT3 مجال المكرو غراي 10-01

NT3 مجال المكرو غراي 100-10

NT3 مجال المكرو غراي 1000-100

NT2 مجال الميلي غراي

NT3 مجال الميلي غراي 10-01

NT3 مجال الميلي غراي 100-10

NT3 مجال الميلي غراي 1000-100

NT2 مجال النانو غراي

NT2 مجال الميغا غراي

RT جرعات إشعاعية

RT مجاللات معدل الجرعة الإشعاعية

RT وحدات جرعة إشعاعية

## مجاللات معدل الجرعة الإشعاعية

2013-01-23

NT1 مجال السيفرت في الساعة

NT1 مجال السيفرت في السنة

NT1 مجال المكرو سيفرت في الساعة

NT2 مجال المكرو سيفرت في الساعة 10- 01

NT2 مجال المكرو سيفرت في الساعة 100 - 10

NT2 مجال المكرو سيفرت في الساعة 1000 - 100

NT1 مجال الميلي سيفرت في السنة

NT2 مجال الميلي سيفرت في السنة 10- 01

NT2 مجال الميلي سيفرت في السنة 100- 10

NT2 مجال الميلي سيفرت في السنة 1000 - 100

NT1 مجال الميلي سيفرت في الساعة

NT2 مجال الميلي سيفرت في الساعة 10 - 100

NT2 مجال الميلي سيفرت في الساعة 1000 - 100

NT2 مجال الميلي سيفرت في الساعة 10 - 01

NT1 مجال النانو سيفرت في الساعة

RT تابعة للزمن

RT تشعيع منخفض الجرعة

RT تشعيع نبضي

RT توزعات الجرعة الزماني

RT مجال الجرعة المكافئة

RT مجاللات الجرعة الإشعاعية

RT معدلات الجرعة

## مجالس الوثوقية الكهربائية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

UF مجالس الوثوقية الكهربائية الإقليمية

UF مجالس الوثوقية الكهربائية الوطنية

RT صناعة توليد طاقة كهربائية

RT مرافق كهربائية

## مجالس الوثوقية الكهربائية الإقليمية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE مجالس الوثوقية الكهربائية

## مجالس الوثوقية الكهربائية الوطنية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE مجالس الوثوقية الكهربائية

## مجاهر

NT1 مجاهر إلكترونية

NT1 مجاهر أيونية

NT1 مجاهر ضوئية

RT مجهرية

## مجاهر إلكترونية

BT1 مجاهر

## مجاهر أيونية

BT1 مجاهر

## مجاهر تداخلية

RT تقنيات العدّ

RT عدادات تلسكوبية

## مجاهر ضوئية

BT1 مجاهر

## مجاوبات

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27

\*BT1 تجهيزات إلكترونية

NT1 مجاوبات تجريبية

NT2 مجاوبات ذات تجاوب فائقة التوصيلية

NT1 مجاوبات حلقة متحركة

RT تجاوب

RT تجهيزات أمواج مكروية

RT تقنية نبضية

RT منظومات تواتر راديوي

RT هزازات

## مجاوبات تجريبية

UF تجاوب تجاوبية

\*BT1 مجاوبات

NT1 مجاوبات ذات تجاوب فائقة التوصيلية

منتجات نفطية	RT	كوازارات	RT	تجهيزات أمواج مكروية	RT
<b>مجسات صوتية</b>		<b>مجرات سيفرت</b>		توليف	RT
INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01		مجرات BT1		مسزعات دورية	RT
مسابر	BT1	أجسام من نوع العظايا bl	RT	منظومات تواتر راديوي	RT
أمواج أيونية صوتية	RT	كوازارات	RT	<b>مجاوبات حلقة متحركة</b>	
تسجيل صوتي	RT	<b>مجرات ماركيان</b>		2014-10-28	
تشخيص البلازما	RT	مجرات BT1		البنية الهندسة اصطناعياً والتي تقدم توصيلات مغناطيسية	
قياسات صوتية	RT	منابع راديوية كونية	RT	قوية للمواد الحارقة.	
<b>مجففات</b>		<b>مجرات بالتألق الحراري</b>		*BT1 مجاوبات	
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01		مجاري tld	UF	مواد حارقة	RT
ناكزات، مجففات	UF	منظومات tld	UF	<b>مجاوبات ذات تجاوي فائقة التوصيلية</b>	
مجففات أمواج مكروية	NT1	مقاييس جرعة تألفية	*BT1	أجهزة غروانية فائقة التوصيلية	BT1
مجففات ثياب	NT1	تألق حراري	RT	مجاوبات تجوييفية	*BT1
مجففات شمسية	NT1	فلوريدات الكالسيوم	RT	تجهيزات أمواج مكروية	RT
تجفيف	RT	فلوريدات الليثيوم	RT	مسزعات دورية	RT
عامل تجفيف	RT	كبريتات الكالسيوم	RT	منظومات تواتر راديوي	RT
مبخرات	RT	مجراعية بالتألق الحراري	RT	<b>مجترات</b>	
مزيلات الرطوبة	RT	<b>مجراعية tld</b>		1996-11-13	
معدات نزع الماء	RT	USE		ظباء	UF
<b>مجففات أمواج مكروية</b>		<b>مجراعية إشعاعية</b>		كزش	UF
INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23		قياس الجرعة	USE	تدييات	*BT1
*BT1 تجهيزات أمواج مكروية		<b>مجراعية أشعة - X</b>		أئل	NT1
مجففات	BT1	قياس الجرعة	BT1	جاموس	NT1
إشعاع الأمواج المكروية	RT	كشف أشعة - x	RT	جمال	NT1
أفران الأمواج المكروية	RT	<b>مجراعية العاملين</b>		غم	NT1
<b>مجففات ثياب</b>		مجراعية فلمية للعاملين	UF	لامات	NT1
INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21		قياس الجرعة	BT1	ماشية	NT1
*BT1 أدوات منزلية كهربائية		تشعيع خارجي	RT	أبقار	NT2
مجففات	BT1	مجراعية بالتألق الحراري	RT	عجول	NT2
أدوات منزلية تعمل بالغاز	RT	مجموع الموظفين	RT	ماعز	NT1
غسالات ثياب	RT	مراقبة العاملين	RT	<b>مجتمعات</b>	
ملابس	RT	مقاييس جرعة فقاعية	RT	1992-03-17	
<b>مجففات شمسية</b>		مهن	RT	SF	
2000-04-12		<b>مجراعية بالتألق الحراري</b>		مجتمعات مخططة	
*BT1 تجهيزات شمسية		مجراعية tld	UF	برنامج ices	RT
مجففات	BT1	قياس الجرعة	BT1	جماعات بشرية	RT
أفران شمسية	RT	مجراج بالتألق الحراري	RT	عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT
حرارة العملية الشمسية	RT	مجراعية العاملين	RT	قطاع الإقامة	RT
<b>مجلة مقاومة التروستات</b>		<b>مجراعية غاما</b>		<b>مجتمعات (إيكولوجية)</b>	
1999-07-20		قياس الجرعة	BT1	USE	
BT1 مظاهر قانونية		كشف أشعة غاما	RT	منظومات بيئية	USE
ترخيص المفاعل	RT	<b>مجراعية فلمية للعاملين</b>		<b>مجتمعات إيكولوجية</b>	
<b>مجلس الإشعاع الفدرالي</b>		USE		منظومات بيئية	USE
USE		<b>مجرات</b>		<b>مجتمعات جيولوجية</b>	
<b>مجلس الإشعاع الفدرالي</b>		UF		USE	
مجلس الإشعاع الفدرالي	UF	زمرة محلية	UF	<b>مجتمعات حيوية</b>	
*BT1 منظمات في الولايات المتحدة		درب التبانة	NT1	منظومات بيئية	USE
قوانين الوقاية من الإشعاع	RT	سُخَب ماجلانية	NT1	<b>مجتمعات مخططة</b>	
معايير الأمان	RT	مجرات أشعة - x	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19	
وقاية من الإشعاع	RT	مجرات راديوية	NT1	مجتمعات	SEE
<b>مجلس الجودة البيئية</b>		مجرات سيفرت	NT1	مناطق المدينة	SEE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17		مجرات ماركيان	NT1	<b>مجذبات</b>	
USE		تطور المجرة	RT	1986-04-04	
<b>مجلس الطاقة العالمي</b>		سُئِم	RT	منظومات إعادة التوليد الشمسية	NT1
2000-08-21		عناقيد المجرة	RT	خزن حراري	RT
BT1 منظمات دولية		مادة لامضية	RT	مبادلات حرارية	RT
سياسة الطاقة	RT	نوى المجرات	RT	محركات تعمل بحرارة الشمس	RT
<b>مجلس المساعدة الاقتصادية المشتركة</b>		<b>مجرة محلية</b>		محركات ستيرلنج	RT
1993-11-05		USE		منظومات تخزين الطاقة	RT
USE		<b>مجرات الأرجل</b>		<b>مجذبات الأرجل</b>	
<b>مجلس المساعدة الاقتصادية المشتركة</b>		درب التبانة	USE	INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13	
ETDE: 1979-05-03		<b>مجرات نفطية</b>		*BT1 قشريات	
USE		نفط	*BT1	عوالق حيوانية	RT
<b>مجلس المساعدة الاقتصادية المشتركة كوميكون</b>		غازات المصافي	NT1	<b>مجرات أشعة - X</b>	
USE		فضالات نفطية	NT1	INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24	
<b>مجلس المساعدة الاقتصادية المشتركة كوميكون</b>		قُطارات نفطية	NT1	مجرات	BT1
UF		مازوت	NT2	*BT1 منابع الأشعة السينية الكونية	
مجلس المساعدة الاقتصادية المشتركة	UF	زيوت الوقود	NT3	إشعاع كوني	RT
مجلس المساعدة الاقتصادية المشتركة	UF	زيوت التدفئة	NT4	فوتونات كونية	RT
منظمات دولية	BT1	وقود متبق	NT4	<b>مجرات راديوية</b>	
<b>مجلس الولايات المتحدة لجودة البيئة</b>		كيروسين (كانز)	NT3	مجرات	BT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17		وقود ديزل	NT3	منابع راديوية كونية	BT1
USE					

**مجموعات من النمط SLAT**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25  
 مجمع صيف مقطع خطياً UF  
 \*BT1 مجموعات تركيز

**مجموع الموظفين**  
 1996-05-14  
 عمال UF  
 موظفون UF  
 موظفون كنسيون UF  
 خدمة تنفيذية عليا SF  
 عمل SF  
 مستخدمون محترفون SF  
 أشخاص عسكريون NT1  
 أشخاص متقاعدون NT1  
 استشاريون NT1  
 بنّاءون NT1  
 صناع مهرة NT1  
 عاملون علميون NT1  
 عاملون في الملاحة الجوية NT1  
 عمال المناجم NT1  
 عمال مناجم الفحم الحجري NT2  
 عناصر الأمن NT1  
 مشغلو المفاعل NT1  
 مشغلو مركبات ذات محرك NT1  
 ملاحون فضائيون NT1  
 ملاك طبي NT1  
 عاملون راديولوجيون NT2  
 ملونات القرص NT1  
 مهندسون NT1  
 مهندسون معماريون NT1  
 موظفون عامون NT1  
 موظفو الحكومة NT2  
 أجور RT  
 إدارة RT  
 أمان RT  
 أمان مهني RT  
 أيام العمل RT  
 انتهاكات الأمن RT  
 برامج العمل المتناوب RT  
 جماعات بشرية RT  
 زحل RT  
 طاقة بشرية RT  
 طب صناعي RT  
 علاقات عمل RT  
 عمل RT  
 عوامل بشرية RT  
 مجراعية العاملين RT  
 مراقبة العاملين RT  
 منح طبي RT  
 منظومات إنسان - آلة RT  
 مهن RT  
 هندسة العوامل البشرية (الإنسانية) RT

**مجموعات**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24  
 تخزين الطاقة الحرارية الفصلية USE

**مجموعات SO-5**  
 2006-05-22  
 \*BT1 zمر so

**مجموعات إثنية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
 مجموعات أقلية USE

**مجموعات أقلية**  
 INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14  
 مجموعات إثنية UF  
 مجموعات عرقية UF  
 \*BT1 جماعات بشرية  
 أمريكيون إسبان NT1  
 أمريكيون سود NT1  
 أمريكيون شرفيون NT1  
 أناس معوقون NT1  
 شعوب سامية NT1  
 كبار السن NT1  
 مجموعات الدخل العالي NT1  
 مجموعات الدخل المنخفض NT1  
 هنود أمريكيون NT1

**مجموعات أنابيب مخلاة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08  
 \*BT1 مجموعات مخلاة

**مجموعات الطاقة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07  
 مجموعات صناعية متكاملة للطاقة UF  
 مجموعات طاقة UF  
 ميادين (طاقة) UF  
 ميادين صناعة متكاملة الطاقة UF  
 مناطق صناعية SF  
 مرافق نووية NT1  
 مراكز الطاقة الريفية RT  
 منشآت الطاقة RT

**مجموعات الغبار**  
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19  
 مجموعات (غبار) UF  
 أغيرة RT  
 عمليات الفصل RT  
 غاسلات الغازات RT  
 فزرات عطالية RT  
 مرشحات كهراكديبة RT  
 مرشحات قماشية RT  
 مرشحات RT

**مجموعات المحرق البرجي**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مجموعات تركيز  
 RT منشأة اختيار مكونات متطورة  
 RT منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي  
 RT منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي

**مجموعات تركيز**  
 INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21  
 \*BT1 مجتمعات شمسية  
 NT1 مجموعات المحرق البرجي  
 NT1 مجموعات من النمط slat  
 NT1 مجتمعات أخنودية بشكل v  
 NT1 مجتمعات ذات مرآة مثبتة  
 NT1 مجتمعات شكلها قطوع مكافئة  
 NT2 أجران مجتمعة شكلها قطوع مكافئة  
 NT2 صحنون مجتمعة شكلها قطوع مكافئة  
 RT مرکزات شمسية  
 RT مستقبّلات شمسية

**مجموعات توماسون**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
 USE مجموعات من نمط المعدل المنخفض

**مجموعات ذات صفيحة مستوية**  
 1998-12-28  
 \*BT1 مجتمعات شمسية  
 NT1 مجموعات من نمط المعدل المنخفض  
 RT مسخنات هواء شمسية

**مجموعات صناعية متكاملة للطاقة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
 USE مجموعات الطاقة

**مجموعات طاقة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
 USE مجموعات الطاقة

**مجموعات مخلاة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08  
 \*BT1 مجتمعات شمسية  
 NT1 مجموعات أنابيب مخلاة

**مجموعات من نمط المعدل المنخفض**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
 UF مجموعات توماسون  
 UF مجتمعات جريان مفتوح  
 \*BT1 مجموعات ذات صفيحة مستوية

**مجموعات نقطية دائرية**  
 INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25  
 USE صحنون مجتمعة شكلها قطوع مكافئة

**مجموعات نقطية شكلها قطوع مكافئة**  
 INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25  
 USE صحنون مجتمعة شكلها قطوع مكافئة

\*BT1 منظمات في الولايات المتحدة  
**مجلس قيادة الطاقة الذرية الكندي AECB**  
 INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02  
 UF مجلس مراقبة الطاقة الذرية (كندا)  
 UF مجلس مراقبة الطاقة الذرية الكندي  
 \*BT1 منظمات كندية

**مجلس مراقبة الطاقة الذرية (كندا)**  
 INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07  
 USE مجلس قيادة الطاقة الذرية الكندي aecb  
**مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة**  
 1993-11-10  
 USE مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة

**مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة**  
 UF مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة  
 UF مجلس وطني للوقاية من الإشعاع (في الولايات المتحدة)  
 UF مجلس وطني للوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة  
 \*BT1 منظمات في الولايات المتحدة

**مجلس وطني للوقاية من الإشعاع (في الولايات المتحدة)**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
 USE مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة

**مجلس وطني للوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة**  
 USE مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة

**مجلس مراقبة الطاقة الذرية الكندي**  
 INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06  
 USE مجلس قيادة الطاقة الذرية الكندي aecb

**مجمع PUSPATI النووي في ماليزيا**  
 1984-12-04  
 UF مركز تون اسماعيل للبحوث الذرية  
 UF وحدة التكنولوجيا النووية (ماليزيا)  
 \*BT1 منظمات ماليزية

**مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني**  
 2007-02-27  
 USE مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني

**مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني**  
 2007-02-27  
 UF مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني  
 UF مجمع الأبحاث لمسرّع بروتوني ياباني mlf  
 UF منشأة اختبارية للتحويل لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني

UF منشأة تجريب المواد وعلم الحياة لمجمع أبحاث بروتوني ياباني  
 UF منشأة تجريب النترينوهات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني  
 UF منشأة تجريب الهادرون لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني  
 RT سينكروترونات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني  
 RT مسرع خطي لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني

**مجمع اختبار منظومات التريتيوم**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21  
 USE تجميع اختبار منظومات التريتيوم

**مجمع الأبحاث لمسرّع بروتوني ياباني mlf**  
 2016-12-12  
 للبحث في المواد وعلوم الحياة باستعمال أشعة نيوترونية و ميونية نبضية عالية الكثافة.  
 USE مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني

**مجموعات (غبار)**  
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13  
 USE مجموعات الغبار

- استيعاب RT  
برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة RT  
علم الاجتماع RT  
مجموعات ذات اهتمام مشترك RT
- مجموعات أوربية**  
1997-01-28  
USE الاتحاد الأوربي
- مجموعات البيانات**  
2012-05-23  
BT1 أنواع الوثائق
- مجموعات الدخل العالي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
\*BT1 مجموعات أقلية  
RT توزيع الدخل  
RT دخل  
RT عوامل اجتماعية - اقتصادية  
RT مجموعات الدخل المنخفض
- مجموعات الدخل المنخفض**  
INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05  
UF فقراء  
\*BT1 مجموعات أقلية  
RT أناس معوقون  
RT دخل  
RT علم الاقتصاد  
RT عوامل اجتماعية - اقتصادية  
RT مجموعات الدخل العالي
- مجموعات المعطيات النووية**  
UF مصنف بيانات نووية مقيمة  
UF ملف بيانات نووية مقيمة  
RT إدارة قاعدة البيانات  
RT بيانات مصنفة  
RT بيانات مقيمة  
RT تنسيق البيانات  
RT دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية  
RT شبكة المعطيات النووية في الولايات المتحدة  
RT لجنة دولية للمعطيات النووية  
RT مكنتبات  
RT منظومات معلومات
- مجموعات ذات اهتمام مشترك**  
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08  
UF جماعات الضغط (لوبي)  
UF زمر الضغط  
UF زمر نووية مضادة  
SF مناوئات  
RT تدخل بشري  
RT جماعات بشرية  
RT حماية المستهلك  
RT متدخلون  
RT مجموعات أقلية
- مجموعات عرقية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
USE مجموعات أقلية
- مجموعات لي المتدرجة**  
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
UF جبر لي الفائق  
\*BT1 زمر لي  
RT تناظر فائق  
RT نقالة فائقة  
RT جبر
- مجموعة الخطيات**  
1996-11-13  
UF خطيات  
UF ديدان (منزورة)  
SF ديدان زقية  
\*BT1 لافقاريات  
NT1 أسكاريدات  
NT2 أسكارس  
NT1 تريكينلا  
NT1 دودة ثيمصية  
NT1 ديكتيوكولاس  
RT داء التلثيف  
RT طفيليات
- مجموعة الطاقة الذرية الأوربية**  
1999-07-08  
USE المجموعة الأوربية للطاقة الذرية
- مجموعة الفولاذ والفحم الأوربية**  
USE المجتمع الأوربي للفحم والفولاذ
- مجموعة المفاعل النبضي العسكري**  
USE مفاعل aprf
- مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع**  
UF الهيئة الدولية للوقاية الإشعاعية (icrp)  
RT تعرّض مهني  
RT جرعات إشعاعية  
RT جماعات بشرية  
RT جنل الجسم  
RT شروط العمل  
RT قوت  
RT مخاطر إشعاعية  
RT مهن
- مجموعات**  
INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21  
\*BT1 أدوات منزلية  
RT أدوات منزلية تعمل بالغاز  
RT أدوات منزلية كهربائية  
RT برادات
- مجمع ستانفورد الخطي slc**  
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06  
USE مصادم ستانفورد الخطي
- مجمع صيف مقطع خطياً**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25  
USE مجمعات من النمط slat
- مجموعات أخدودية بشكل V**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25  
\*BT1 مجمعات تركيز
- مجموعات الحزمة**  
RT تجميع الحزمة
- مجموعات ترميونية**  
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07  
RT أنودات  
RT ديودات ترميونية  
RT محولات ترميونية
- مجموعات جريان مفتوح**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
USE مجمعات من نمط المعدل المنخفض
- مجموعات ذات مرايا مثبتة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 مجمعات تركيز
- مجموعات شكلها قطوع مكافئة**  
INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21  
\*BT1 مجمعات تركيز  
NT1 أجراء مجمعة شكلها قطوع مكافئة  
NT1 صحنون مجمعة شكلها قطوع مكافئة  
RT عاكسات شكلها قطوع مكافئة
- مجموعات شمسية**  
1997-06-17  
\*BT1 تجهيزات شمسية  
NT1 أحواض شمسية  
NT2 أحواض السطوح  
NT1 مجمعات تركيز  
NT2 مجمعات المحرق البرجي  
NT2 مجمعات من النمط slat  
NT2 مجمعات أخدودية بشكل v  
NT2 مجمعات ذات مرايا مثبتة  
NT2 مجمعات شكلها قطوع مكافئة  
NT3 أجراء مجمعة شكلها قطوع مكافئة  
NT3 صحنون مجمعة شكلها قطوع مكافئة  
NT1 مجمعات ذات صفيحة مستوية  
NT2 مجمعات من نمط المعدل المنخفض  
NT1 مجمعات مخلدة  
NT2 مجمعات أنابيب مخلدة  
NT1 مجمعات شمسية غير مزججة  
NT1 مجمعات قابلة للانتفاخ
- مجموعات متحدة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11  
\*BT1 مجمعات شمسية  
RT خلايا شمسية  
RT خلايا فوتولطبية
- مجموعات ونستون**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
USE مركزات مركبة بشكل قطع مكافئ
- مجسّسات**  
RT أعضاء  
RT أنسجة حيوانية  
RT خلايا حيوانية  
RT في الزجاج  
RT مواد بيولوجية
- مجهر إلكتروني ماسح sem**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03  
USE مجهرية إلكترونية ماسحة
- مجهر إلكتروني نافذ**  
USE وسطاء تالك
- مجهر إلكتروني نافذ (مجهرية)**  
INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30  
USE مجهرية إلكترونية نافذة
- مجهر القوة الذرية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09  
USE مجهرية القوة الذرية
- مجهر نفقي ماسح**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09  
USE مجهرية نفقية ماسحة
- مجهرية**  
NT1 مجهرية إلكترونية  
NT2 مجهرية إلكترونية ماسحة  
NT2 مجهرية إلكترونية نافذة  
NT1 مجهرية أيونية  
NT1 مجهرية القوة الذرية  
NT1 مجهرية صوتية  
NT1 مجهرية ضوئية  
NT2 مجهرية ضوئية ماسحة  
NT1 مجهرية نفقية ماسحة  
RT تصوير مجهرية ضوئية  
RT تغيرات شكلية  
RT تقنيات نسجية  
RT علم الشئج  
RT علم صناعة الخزفيات  
RT مجاهر  
RT ميتالوغرافيا
- مجهرية إلكترونية**  
BT1 مجهرية  
NT1 مجهرية إلكترونية ماسحة

- NT1** مجهرية إلكترونية نافذة  
**RT** تحضير العينة  
**RT** تغيزات فوق صوتية  
**RT** تقنيات سيتولوجية  
**RT** مركبات موسومة  
**RT** مسح إلكتروني  
**RT** مكاشيف المسار الكهروناقدية  
**RT** مَنز  
**RT** نسخ غشائية
- مجهرية إلكترونية ماسحة**  
**INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23**  
**UF** تيار محرّض بحزمة إلكترونية  
**UF** تيار محرّض بحزمة إلكترونية  
**UF** مجهر إلكتروني مسح sem  
**\*BT1** مجهرية إلكترونية
- مجهرية إلكترونية نافذة**  
**INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30**  
**UF** مجهر إلكتروني نافذ (مجهرية)  
**\*BT1** مجهرية إلكترونية
- مجهرية أيونية**  
**UF** مجهرية الإصدار بمساعدة الحقل  
**UF** مجهرية الحقل الأيونية  
**BT1** مجهرية  
**RT** إصدار بمساعدة الحقل
- مجهرية الإصدار بمساعدة الحقل**  
**USE** مجهرية أيونية
- مجهرية الحقل الأيونية**  
**USE** مجهرية أيونية
- مجهرية القوة الذرية**  
**INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09**  
**UF** مجهر القوة الذرية  
**UF** مجهرية القوة المغناطيسية  
**BT1** مجهرية  
**RT** مجهرية نفقية ماسحة
- مجهرية القوة المغناطيسية**  
**INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26**  
**USE** حقول مغناطيسية  
**USE** مجهرية القوة الذرية
- مجهرية صوتية**  
**INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10**  
**UF** مجهرية صوتية ماسحة  
**BT1** مجهرية  
**RT** اختبار صوتي  
**RT** خواص ميكانيكية
- مجهرية صوتية ماسحة**  
**INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13**  
**USE** مجهرية صوتية
- مجهرية ضوئية**  
**BT1** مجهرية  
**NT1** مجهرية ضوئية ماسحة
- مجهرية ضوئية ماسحة**  
**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07**  
**USE** مجهرية ضوئية ماسحة
- مجهرية ضوئية ماسحة**  
**INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23**  
**UF** مجهرية ضوئية ماسحة  
**\*BT1** مجهرية ضوئية  
**RT** انعكاسية  
**RT** تآلق ضوئي  
**RT** تيارات ضوئية
- مجهرية نفقية ماسحة**  
**INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09**  
**UF** مجهر نفقي مسح  
**BT1** مجهرية  
**RT** مجهرية القوة الذرية
- محاكاة الأقارب**  
**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23**  
**SEE** إدارة الأفراد
- محر**  
**INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17**  
**\*BT1** رخويات
- محاترات**  
**\*BT1** رخويات  
**RT** طعام بحري
- محاترق**  
**UF** أفران حرق  
**NT1** حارقات النفايات  
**NT1** حارقات ذات جدار مائي  
**RT** أفران  
**RT** احتراق  
**RT** حرّاقات
- محاترث (فحم حجري)**  
**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06**  
**USE** جرافات الفحم الحجري
- محاتريق سقّية**  
**INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07**  
**\*BT1** تجهيزات منجمية  
**RT** دعائم  
**RT** مراقبة الطبقات
- محاترية**  
**1999-01-20**  
**UF** محاسبة  
**NT1** حساب الطاقة  
**RT** إدارة  
**RT** إدارة المواد النووية  
**RT** اهتلاك مالي  
**RT** تدقيقات  
**RT** توازن المادة  
**RT** جمع النيون  
**RT** حسم الاعتمادات المستخدمة أثناء البناء  
**RT** ضمانات  
**RT** عمل جاري وإنشاء مستمر  
**RT** فقد  
**RT** فواتير  
**RT** مادة غير محسوبة لـ  
**RT** مخزونات  
**RT** مقتنيات  
**RT** مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة
- محاترية**  
**USE** محاسبة
- محاتريل**  
**NT1** محاصيل الطاقة  
**RT** تبغ  
**RT** تقنيات الفلاحة  
**RT** تنشيط بالبرد  
**RT** ثمار  
**RT** حيوب  
**RT** حصاد  
**RT** حفظ التربة  
**RT** خضروات  
**RT** زراعة  
**RT** غذاء  
**RT** غطاء نباتي  
**RT** فلاحه  
**RT** قصب السكر  
**RT** مزارع الكتلة الحيوية  
**RT** مزرعة مائية
- محاتريل الحبوب**  
**USE** بذور  
**USE** حبوب
- محاتريل الطاقة**  
**2013-07-19**  
**\*BT1** كتلة حيوية  
**BT1** محاصيل  
**\*BT1** مصادر طاقة متجددة  
**RT** وقود حيوي
- محاتريل المطاط**  
**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15**  
**UF** بارثينيم أرجنتام  
**\*BT1** أشجار المطاط
- محاتراط طبيعي**  
**RT** مطاط طبيعي
- محاتراط**  
**1996-05-14**  
**BT1** أنواع الوثائق  
**RT** اجتماعات
- محاتراطات**  
**BT1** أنواع الوثائق
- محاتراطة**  
**1996-07-18**  
**UF** نمذجة  
**NT1** محاكاة بلازمية  
**NT1** محاكاة حادث مفاعل  
**NT1** محاكاة محوسبة  
**NT2** محاكاة الدوامة الكبيرة  
**RT** تحليل المنظومات  
**RT** قوانين المقياس  
**RT** محاكيات  
**RT** مُركبات الكلام  
**RT** نماذج دالّية  
**RT** نماذج رياضية  
**RT** نماذج صندوقية
- محاتراطات الدوامة الكبيرة**  
**2009-12-09**  
**تقنية عددية لحل المعادلات التفاضلية الجزئية المتكاملة**  
**بالتدفق المضطرب للسائل**  
**\*BT1** محاكاة محوسبة  
**RT** جريان مضطرب
- محاتراط بلازمية**  
**UF** نماذج (بلازما)  
**BT1** محاكاة  
**RT** بلازما  
**RT** معادلات المائع البلازماي  
**RT** نماذج دالّية
- محاتراط حادث مفاعل**  
**2006-06-27**  
**BT1** محاكاة  
**RT** أمان المفاعل  
**RT** حوادث افتراضية  
**RT** حوادث المفاعلات
- محاتراط حاسوبية**  
**INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13**  
**USE** محاكاة محوسبة
- محاتراط متفجرة**  
**UF** تحريض (انفجاري)  
**UF** حقن البئر  
**\*BT1** تخفيف البئر  
**RT** استرداد معزّر  
**RT** انفجارات تحت أرضية  
**RT** انفجارات كيميائية  
**RT** انفجارات نووية  
**RT** صخر الشيل النفطية  
**RT** مداخن
- محاتراط محوسبة**  
**INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11**  
**UF** ديناميك السوائل المحوسب  
**UF** محاكاة حاسوبية  
**BT1** محاكاة  
**NT1** محاكاة الدوامة الكبيرة  
**RT** اظهار المعطيات للعيان  
**RT** تحليل عددي  
**RT** حسابات حاسوبية  
**RT** طريقة الديناميك الجزئي  
**RT** معالجة البيانات  
**RT** نماذج الطاقة
- محاتراط**  
**INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24**  
**RT** سمعيّات  
**RT** قضايا قانونية  
**RT** مستوطنات متنزّح عليها
- محاتراطات**  
**BT1** منظومات تماثلية  
**BT1** نماذج دالّية

<b>محاويير (مفردها محوار)</b>	مذيئات RT	محاكيات المفاعلات NT1
USE خلايا عصبية	<b>محاليل</b>	محاكيات شمسية NT1
<b>محتوى الرماد</b>	سكير ميونات UF	كؤنيات RT
INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08	أشباه جسيمات BT1	محاكاة RT
تركيب كيميائي RT	أمواج الصدم RT	نماذج مقياسية RT
رماد RT	إنستانتونات RT	نموذج بالحجم الطبيعي RT
فحم RT	تحويل باكولند RT	<b>محاكيات (مفاعل)</b>
<b>محتوى الطاقة</b>	فونونات RT	1999-09-20
2004-05-14	معادلات الحقل RT	USE محاكيات المفاعلات
تدقيقات الطاقة SEE	نظرية الدوامة RT	<b>محاكيات المفاعلات</b>
تقدير دورة الحياة SEE	نموذج الجسيمات الممتد RT	UF محاكيات (مفاعل)
حساب الطاقة SEE	<b>محاليل النفايات</b>	*BT1 محاكيات
طاقة SEE	USE نفايات سائلة	RT حركيات المفاعل
طاقة غراي SEE	<b>محاليل الوقود</b>	RT غرف التحكم
ميزان الطاقة SEE	*BT1 محاليل	<b>محاكيات الودي</b>
<b>محتوى الكبريت</b>	*BT1 وقود سائل	UF أدرياليات الفغل
INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12	*BT1 وقود نووي	*BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل
تركيب كيميائي RT	RT مفاعلات متجانسة سائلة	NT1 أدريالين
فحم عالي-الكبريت RT	<b>محاليل صلبة</b>	NT1 إفرين
فحم منخفض-الكبريت RT	*BT1 محاليل	NT1 أمفيتامينات
كبريت RT	RT أجسام صلبة	NT2 بنزدرين
<b>محتوى حراري بوحدات btu</b>	RT أستنتيت	NT1 تيرامين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24	RT حديدية (فريت)	NT1 دوبامين
USE قيمة حرارية	RT سبانك	NT1 سيروتونين
<b>محتوى مائي</b>	RT شبكات فانقة	NT2 بوفوتينين
SEE رطوبة	RT مخططات الطور	NT1 نواردرينالين (نوربيفرين)
SEE رطوبة	<b>محاليل طلاء معدني</b>	RT تصيق وعائي
<b>محدّات</b>	INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24	RT توسع وعائي
INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19	USE محاليل عملياتية	RT جهاز عصبي مستقل
BT1 بني جيولوجية	<b>محاليل عملياتية</b>	RT حالات الودي
RT مكان ملحبة	INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27	RT حالات نظير ودية
RT مكان نطفية	UF محاليل طلاء معدني	RT محاكيات نظير ودية
<b>محدّات الطلب</b>	*BT1 محاليل	RT منظّمات عصبية
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08	<b>محاليل مائية</b>	<b>محاكيات شمسية</b>
USE محدّات التيار	USE محاليل مائية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
<b>محدّات تيار المصابيح</b>	<b>محاليل مائية</b>	*BT1 تجهيزات شمسية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	UF محاليل مائية	*BT1 محاكيات
RT مصابيح مفلورة	*BT1 محاليل	RT تدفق شمسي
RT منظومات إضاءة	RT ماء	RT تشمس
<b>محدّات عازلة</b>	<b>محاليل متساوية الضغط</b>	<b>محاكيات نظير ودية</b>
USE محدّات	INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13	*BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل
<b>محدّات مضخوخة</b>	USE موصلية كهربائية	NT1 أستيل كولين
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25	<b>محاليل متساوية الضغط</b>	NT1 إسبرين (نيز وستغمين)
BT1 محدّات	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13	NT1 بيلوكربين
RT رماد الهليوم	*BT1 محاليل	NT1 نيكونين
<b>محدّ سلتر</b>	RT تناضح	RT جهاز عصبي مستقل
USE طريقة سلتر	RT محاليل مفرطة التوتر	RT حالات الودي
<b>محدّات</b>	<b>محاليل مفرطة التوتر</b>	RT حالات نظير ودية
UF حظارات (في جهاز نووي حراري)	*BT1 محاليل	RT مبهم
UF محدّات عازلة	RT تناضح	RT محاكيات الودي
NT1 محدّات مضخوخة	RT محاليل متساوية الضغط	RT منظّمات عصبية
RT أجهزة تصيق	<b>محامل</b>	<b>محال الميغا غراي</b>
RT أجهزة نووية حرارية	NT1 أعباء المجلة	2014-06-27
RT تشخيص البلازما	NT1 جوائز مغنطيسية	*BT1 مجال الجرعة الممتصة
RT حصر بلازمي	NT1 حوامل هيدروستاتيكية	<b>محاليل</b>
RT شوانب بلازمية	NT1 محامل دحرجية	1999-10-11
RT مفعول التصيق	NT1 محامل غازية	*BT1 مزائج متجانسة
<b>محدّات التيار</b>	NT1 محامل كريات	NT1 محاليل الوقود
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08	RT اهتراء	NT1 محاليل صلبة
UF محدّات الطلب	RT تزليق	NT1 محاليل عملياتية
*BT1 تجهيزات كهربائية	RT جلب	NT1 محاليل مائية
RT تيار عتبة	RT علم الاحتكاك	NT1 محاليل متساوية الضغط
RT تيارات كهربائية	<b>محامل دحرجية</b>	NT1 محاليل مفرطة التوتر
RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية	BT1 محامل	NT1 مملصات
RT قاطعات الدارات	<b>محامل غازية</b>	RT أمواج
<b>محدّات المدى</b>	BT1 محامل	RT إشباع
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28	<b>محامل كريات</b>	RT انحلالية
BT1 وسائل القياس	BT1 محامل	RT تمديد
NT1 رادار	<b>محامل كريات</b>	RT حالات
	BT1 محامل	RT دارنات
		RT ذوبان
		RT فوق الإشباع
		RT محلات عضوية
		RT مذابات

**محركات حرارية NITINOL**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
 \*BT1 محركات حرارية  
 RT محركات تعمل بحرارة الشمس  
 RT مفعول ذاكرة الشكل

**محركات خطوية**

2006-07-03  
 SEE محركات كهربائية

**محركات دوارة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
 SF آلة krov  
 \*BT1 محركات احتراق داخلي  
 NT1 محركات wankel  
 RT موسع ذو بُزْغِي دوار لوليباً

**محركات دورة رانكين**

1992-11-04  
 \*BT1 محركات حرارية  
 RT بخار  
 RT سيارات  
 RT منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين  
 RT مولدات البخار

**محركات ديزل**

1990-12-06  
 USE محركات ديزل

**محركات ديزل**

1990-12-06  
 UF محركات ديزل  
 \*BT1 محركات احتراق داخلي  
 RT محركات ذات وقود ثنائي  
 RT منظومات حقن الوقود

**محركات ذات عنفات غازية**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23  
 \*BT1 محركات احتراق داخلي  
 RT عنفات غازية تعمل بالفحم  
 RT منظومات الدفع aaps

**محركات ذات وقود ثنائي**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23  
 \*BT1 محركات احتراق داخلي  
 RT غاز الوقود  
 RT محركات ديزل

**محركات سترلنغ**

\*BT1 محركات حرارية  
 RT تجدد  
 RT دورة سترلنغ  
 RT مجدّات  
 RT محركات تعمل بحرارة الشمس  
 RT منظومات الدفع aaps

**محركات صاروخية**

1994-08-26  
 \*BT1 محركات حرارية  
 RT صواريخ

**محركات عنفية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23  
 \*BT1 تصنيع عنفي  
 \*BT1 محركات احتراق داخلي  
 RT محركات عنفية نفائثة

**محركات عنفية نفائثة**

1992-06-12  
 \*BT1 تصنيع عنفي  
 \*BT1 محركات احتراق داخلي  
 RT محركات عنفية

**محركات غازية**

1994-09-09  
 USE محركات احتراق داخلي  
 BT1 أجهزة غروانية فانقة الموصلية  
 \*BT1 محركات كهربائية

**محركات كهربائية**

SF محركات خطوية

**محركات احتراق داخلي**

1997-06-19

UF محركات بالغازولين  
 UF محركات غازية  
 \*BT1 محركات حرارية  
 NT1 محركات إشعال بالشرارة  
 NT2 محركات wankel  
 NT1 محركات الحقن المباشر  
 NT1 محركات الشحنة الطباقية  
 NT1 محركات دوارة  
 NT2 محركات wankel  
 NT1 محركات ديزل  
 NT1 محركات ذات عنفات غازية  
 NT1 محركات ذات وقود ثنائي  
 NT1 محركات عنفية  
 NT1 محركات عنفية نفائثة  
 NT1 محركات نفائثة تضاعطية  
 RT إشعال ذاتي  
 RT تحكم الفرع  
 RT شاحنات فانقة  
 RT غازات الانفلات  
 RT مكابس  
 RT مكربنات  
 RT منظومات pcv  
 RT منظومات إشعال  
 RT منظومات الدفع aaps  
 RT نسبة الضغط

**محركات الحقن المباشر**

2004-08-26  
 \*BT1 محركات احتراق داخلي

**محركات الشحنة الطباقية**

2000-04-12  
 \*BT1 محركات احتراق داخلي  
 RT احتراق  
 RT تطبق  
 RT سيارات  
 RT منظومات حقن الوقود

**محركات بالغازولين**

1994-09-09  
 USE محركات احتراق داخلي

**محركات بالهواء المضغوط**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27  
 \*BT1 محركات

**محركات تعمل بحرارة الشمس**

1992-05-21  
 \*BT1 محركات حرارية  
 RT تجدد  
 RT تحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية  
 RT مجدّات  
 RT محركات حرارية nitinol  
 RT محركات سترلنغ  
 RT منظومات القدرة في دورة برايتون

**محركات حرارية**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11  
 BT1 محركات  
 NT1 محركات احتراق داخلي  
 NT2 محركات إشعال بالشرارة  
 NT3 محركات wankel  
 NT2 محركات الحقن المباشر  
 NT2 محركات الشحنة الطباقية  
 NT2 محركات دوارة  
 NT3 محركات wankel  
 NT2 محركات ديزل  
 NT2 محركات ذات عنفات غازية  
 NT2 محركات ذات وقود ثنائي  
 NT2 محركات عنفية  
 NT2 محركات عنفية نفائثة  
 NT2 محركات نفائثة تضاعطية  
 NT1 محركات تعمل بحرارة الشمس  
 NT1 محركات حرارية nitinol  
 NT1 محركات دورة رانكين  
 NT1 محركات سترلنغ  
 NT1 محركات صاروخية  
 RT دورات حرارية  
 RT منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية

NT2 رادار صوتي

NT2 رادار ضوئي

NT1 سونار

**محذوفات REGGE**

RT أقطاب regge

**محذوفات النصوص**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
 SEE كودات حاسوبية

**محرضات**

USE وشائع

**محرّق بلازمي**

RT أجهزة المحرق البلازمي  
 RT بلازما  
 RT شعيرة بلازمية  
 RT كثافة البلازما  
 RT مدافع بلازمية  
 RT مفعول التضيق

**محرّق lysholm**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20  
 USE موسع ذو بُزْغِي دوار لوليباً

**محرّق الصاروخ النووي nerva**

USE مفاعل nerva

**محركات**

1999-07-06

BT1 محركات  
 NT1 محركات بالهواء المضغوط  
 NT1 محركات كهربائية  
 NT2 محركات غروانية فانقة الموصلية

**محركات**

1992-01-15  
 NT1 محركات  
 NT2 محركات بالهواء المضغوط  
 NT2 محركات كهربائية  
 NT3 محركات غروانية فانقة الموصلية  
 NT1 محركات حرارية

NT2 محركات احتراق داخلي

NT3 محركات إشعال بالشرارة

NT4 محركات wankel

NT3 محركات الحقن المباشر

NT3 محركات الشحنة الطباقية

NT3 محركات دوارة

NT4 محركات wankel

NT3 محركات ديزل

NT3 محركات ذات عنفات غازية

NT3 محركات ذات وقود ثنائي

NT3 محركات عنفية

NT3 محركات عنفية نفائثة

NT3 محركات نفائثة تضاعطية

NT2 محركات تعمل بحرارة الشمس

NT2 محركات حرارية nitinol

NT2 محركات دورة رانكين

NT2 محركات سترلنغ

NT2 محركات صاروخية

RT إجراء اختبار قدرالي

RT حجرات احتراق

RT منظومات حقن الوقود

**محركات WANKEL**

2000-04-12

\*BT1 محركات إشعال بالشرارة

\*BT1 محركات دوارة

**محركات إشعال بالشرارة**

1997-06-19

\*BT1 محركات احتراق داخلي

NT1 محركات wankel

RT احتراق

RT حجرات احتراق

RT سيارات

RT غازولين

RT مكربنات

RT منظومات حقن الوقود



<b>محطات طاقة جيو حرارية</b>	RT منشآت كيميائية	*BT1 تجهيزات كهربائية
*BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً	RT وقود اصطناعي	*BT1 محركات
RT طاقة جيوحرارية	<b>محطات توليد كهرباء ذات خلايا وقود</b>	NT1 محركات غروانية فائقة التوصيلية
RT منظومات بخار ومبضي	1992-05-11	RT متحرضات
RT منظومات تدفق كلية	BT1 منشآت الطاقة الكهربائية	<b>محركات كهركيميائية</b>
RT منظومات موانع ثنائية	RT توليد مكروي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
<b>محطات طاقة ذات عنفات غازية</b>	RT خلايا وقود	SEE خلايا كهركيميائية
INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06	<b>محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري</b>	<b>محركات نفاثة تضاعفية</b>
BT1 منشآت الطاقة الكهربائية	1997-06-19	*BT1 محركات احتراق داخلي
RT توليد الاستطاعة	UF منشآت توليد mine-mouth	<b>مُحسِّنات إشعاعية</b>
RT عنفات غازية	UF منشآت توليد الكهرباء سان خوان	1996-10-22
RT عنفات غازية تعمل بالفحم	*BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً	BT1 عقاقير
RT منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة	NT1 محطة بخار kingston	BT1 عوامل تعديل الاستجابة
RT منشآت توليد الكهرباء عند الذروة	NT1 منشآت paradise steam	NT1 إتبيل ماليميد-n
<b>محطات طاقة ذات مجمع موزع</b>	NT1 منشآت بخار widows creek	NT1 ثلاثي أستون أمين n-أكسيل
INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11	NT1 منشآت شوني البخارية	NT1 فلوكسريدن
*BT1 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية	RT دعم بالطاقة الشمسية	NT1 مترونيذازول
RT منشآت اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة	RT عنفات غازية تعمل بالفحم	NT1 ميزونيدازول
<b>محطات طاقة شمسية مرافقة</b>	RT قرار منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي	RT تأثيرات الحساسية الإشعاعية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25	RT للوقود في الولايات المتحدة	RT حساسية إشعاعية
USE منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية	RT منشآت طاقة مغناطيسية هيدرونياميكية	RT عقاقير مضادة للتقلل
<b>محطات طاقة كهربائية فرعية</b>	RT وقود المراجل	<b>محسِّنات تحريضية مغناطيسية</b>
USE منشآت توليد كهرباء نووية	<b>محطات توليد كهرباء نووية oswego</b>	*BT1 أجهزة مراقبة الحزمة
INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07	USE مفاعل nine mile point-2	RT مراقبة الحزمة
USE محطات طاقة كهربائية فرعية	<b>محطات توليد كهرباء نووية عامة</b>	<b>مُحسِّنات</b>
<b>محطات طاقة كهربائية فرعية</b>	USE منشآت توليد كهرباء نووية في البحر	BT1 كواشف
INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07	<b>محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة</b>	<b>محصول النفط (مردود النفط)</b>
UF محطات طاقة كهربائية فرعية	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27	1993-07-21
NT1 محطات فرعية ذات عزل غازي	UF منشآت توليد كهرباء وقودها النفايات	BT1 إنتاج
RT توليد الاستطاعة	*BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً	RT إنتاجية
RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT توليد الاستطاعة	RT نفط
RT منشآت الطاقة الكهربائية	RT توليد البخار	<b>محصول قائم</b>
RT منظومات الطاقة الكهربائية	RT توليد مشترك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
RT منظومات توزيع الطاقة الكهربائية	RT محطات طاقة ثنائية الغرض	USE كتلة حيوية
RT نقل الطاقة الكهربائية	RT مراحل وقودها النفايات الصلبة	<b>مُحسِّنات</b>
<b>محطات طاقة كهربية بمقياس مكروي</b>	RT وقود مستخرج من النفايات الصلبة	NT1 مُحسِّنات الورم
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12	<b>محطات خدمة</b>	RT محقن
*BT1 منشآت توليد كهرباء مائية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09	<b>مُحسِّنات الورم</b>
<b>محطات طاقة كهربية بمنسوب متوسط</b>	USE محطات خدمة للغازولين	INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08	<b>محطات خدمة صغيرة</b>	BT1 مُحسِّنات
*BT1 منشآت توليد كهرباء مائية	USE محطات خدمة للغازولين	RT أورام
<b>محطات غاز</b>	<b>محطات خدمة كاملة</b>	RT مسرطنات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09	RT مولدات الطفرة
USE محطات خدمة للغازولين	USE محطات خدمة للغازولين	<b>مُحسِّنات جبينية</b>
<b>محطات فرعية ذات عزل غازي</b>	<b>محطات خدمة للغازولين</b>	INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29
INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09	USE كاطمات جبينية
BT1 محطات طاقة كهربائية فرعية	UF محطات الخدمة الذاتية	<b>محطات إطفاء</b>
RT فلوريدات الكبريت	UF محطات خدمة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
RT منظومات توزيع الطاقة الكهربائية	UF محطات خدمة صغيرة	USE أبنية عامة
<b>محطات مدارية ساليوت</b>	UF محطات خدمة كاملة	<b>محطات الانتثار الغازي</b>
BT1 سواتل	UF محطات غاز	UF منشآت تخصيب (انتثار غازي)
*BT1 مركبات فضائية	UF محطات وقود	*BT1 منشآت فصل النظائر
<b>محطات نووية تحت أرضية</b>	*BT1 بانعو التجزئة	NT1 مصنع نشر الغازات في أو ك ريدج
UF منشآت نووية تحت أرضية لتوليد الكهرباء	RT أعمال صغيرة	NT1 منشآت paducah
*BT1 منشآت الكهرباء النووية	RT غازولين	NT1 منشآت الانتثار الغازي في بورنسموث
BT1 منشآت تحت أرضية	RT غازولين خال من الرصاص	RT حواجز الانتثار
RT مفاعلات الطاقة	RT وقود للسيارات	RT صناعة نووية
RT مواقع المفاعلات	<b>محطات طاقة ثنائية الغرض</b>	RT عملية انتشار غازية
<b>محطات وقود</b>	INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22	RT منظمة انتشار الغاز الأوربية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09	UF مصانع توليد مشترك	<b>محطات الخدمة الذاتية</b>
USE محطات خدمة للغازولين	SF منشآت طاقة mcpp	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
<b>محطة 1- طاقة منخفضة متحركة</b>	SF منشآت طاقة ذات وحدات وتوليد ثنائي	USE محطات خدمة للغازولين
2000-04-12	BT1 منشآت الطاقة الكهربائية	<b>محطات الكهرباء النووية</b>
USE مفاعل ml-1	RT إزالة الملوحة	USE منشآت الكهرباء النووية
<b>محطة bohunice</b>	RT تدفئة مناطقية	<b>محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود</b>
2004-12-15	RT توليد الاستطاعة	INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23
USE مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة	RT توليد مشترك	BT1 منشآت صناعية
	RT حرارة العمليات الصناعية	RT منشآت الإيتانول
	RT محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة	RT منشآت الميتانول
	RT منشآت إزالة الملوحة	

## محطة EBASCO النموذجية

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 منشآت الكهرباء النووية

## محطة MAYAK

1996-06-26  
BT1 منشآت نووية  
RT الاتحاد الروسي  
RT منشآت إعادة معالجة الوقود

## محطة mius

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10  
USE منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات

## محطة sturgis العامة لتوليد الكهرباء النووية

1993-11-08  
USE مفاعل mh-1a

## محطة unit-2 ، zion

USE مفاعل zion-1

## محطة unit-2 ، zion

USE مفاعل zion-2

## محطة إعادة المعالجة waw

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24  
USE منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة

## محطة إعادة المعالجة في كارلسروه

UF منشأة إعادة المعالجة في كارلسروه  
UF منشأة إعادة معالجة المواد في كارلسروه  
\*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود  
\*BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية  
RT إعادة المعالجة  
RT عناصر الوقود المستهلك  
RT وقود مستهلك

## محطة اختبار المفاعل الوطني

USE مخبر idaho الوطني

## محطة استرداد الوقود MIDWEST

UF منشأة morris  
\*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود

## محطة إعادة المعالجة ROKKASHO

2006-04-19  
\*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود

## محطة إعادة المعالجة TOKAI

2006-04-19  
\*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود

## محطة التوليد النووية salem الوحدة - 1

1993-11-09  
USE مفاعل salem - 1

## محطة التوليد النووية salem الوحدة - 2

1993-11-09  
USE مفاعل salem - 2

## محطة الطاقة الشمسية eurelios

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21  
USE منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي

## محطة الطاقة النووية biblis-b

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01  
USE مفاعل ببليس 2-

## محطة الطاقة النووية biblis

USE مفاعل ببليس 1

## محطة الطاقة النووية biblis-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02  
USE مفاعل ببليس 3

## محطة الطاقة النووية biblis-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02  
USE مفاعل ببليس 4

## محطة الطاقة النووية biblis-a

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01  
USE مفاعل ببليس 1

## محطة الطاقة النووية brokdorf

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02  
USE مفاعل brokdorf

## محطة الطاقة النووية emslan

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
USE مفاعل emslan

## محطة الطاقة النووية goesgen-daeniken

USE مفاعل goesgen

## محطة الطاقة النووية isar

USE مفاعل isar

## محطة الطاقة النووية isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05  
USE مفاعل isar - 2

## محطة الطاقة النووية lingen

USE مفاعل lingen

## محطة الطاقة النووية niederaichbach

USE مفاعل niederaichbach

## محطة الطاقة النووية obrigheim

USE مفاعل obrigheim

## محطة الطاقة النووية philippsburg-1

USE مفاعل philippsburg-1

## محطة الطاقة النووية philippsburg-2

USE مفاعل philippsburg-2

## محطة الطاقة النووية rwe-bayernwerk

USE مفاعل rwe-bayernwerk

## محطة الطاقة النووية stade

USE مفاعل stade

## محطة الطاقة النووية vahnum-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28  
USE مفاعل vahnum-1

## محطة الطاقة النووية vahnum-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28  
USE مفاعل vahnum-2

## محطة الطاقة النووية wuergassen

USE مفاعل wuergassen

## محطة الطاقة النووية ZINO

2013-08-26  
\*BT1 جسيمات فائقة التناظر  
RT بوزونات z المعتدلة  
RT نيوترونات

## محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

2013-10-23  
تبيكو، أوكونا وفوتابا، فوكوشيما، اليابان. استعمال للوثائق التي تركز على المواقع ككل وليس المفاعلات الفردية، مثل مراقبة الإشعاع، التلوث، إزالة التلوث، الإجراءات العلاجية وما إلى ذلك.

BT1 مواقع المفاعلات  
RT أرشيف حادث فوكوشيما  
RT مفاعل fukushima - 1  
RT مفاعل fukushima - 2  
RT مفاعل fukushima - 3  
RT مفاعل fukushima - 4  
RT مفاعل fukushima - 5  
RT مفاعل fukushima - 6

## محطة المانش

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06  
\*BT1 منشآت نفايات مشعة

## محطة بخار KINGSTON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10  
\*BT1 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري  
RT تينيسي  
RT سلطة وادي تينيسي

## محطة تجربة من بعد nda

USE مفاعل prr

## محطة تخصيب gcep

1987-04-28

USE منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث

## محطة توليد الكهرباء douglas point

USE مفاعل douglas point في أونتاريو

## محطة توليد الكهرباء الذرية في الأورال

SEE مفاعل بلويارسك - 1  
SEE مفاعل بلويارسك - 1  
SEE مفاعل بلويارسك - 3

## محطة توليد الكهرباء النووية zorita-1

USE مفاعل zorita-1

## محطة توليد الكهرباء النووية a في سيزويل

1998-11-04  
USE مفاعل sizewell-a

## محطة توليد الكهرباء النووية b في سيزويل

1998-11-04  
USE مفاعل sizewell-b

## محطة توليد الكهرباء النووية wylfa

USE مفاعل wylfa

## محطة توليد كولومبيا

2005-09-15

USE مفاعل wnp-2

## محطة رائدة للأمان النووي

USE منشأة رائدة للأمان النووي

## محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

\*BT1 منشآت تشعيع  
RT تزويدات طبية  
RT تعقيم بالتشعيع  
RT مواد جراحية

## محطة طاقة mcmurdo sound medium

1993-11-09

USE مفاعل pm-3a

## محطة طاقة واحدة شمسية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

USE منشأة شمسية رائدة في بارستو

## محطة فرناند للإنتاج

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11

USE مركز إنتاج المواد العلفية

## محطة فضاء دولية

2005-10-13

UF محطة مدارية iss  
BT1 سواتل  
\*BT1 مركبات فضائية

## محطة مدارية iss

2005-10-13

USE محطة فضاء دولية

## محطة مدرسية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE منشآت تعليمية

## محطة معالجة كيميائية IDAHO

\*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة  
\*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود  
\*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة  
\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

## محطة معيارية GIBBSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24

\*BT1 منشآت الكهرباء النووية  
RT مفاعل وستنغهاوس العياري

## محطة مير الفضائية

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21

BT1 سواتل  
\*BT1 مركبات فضائية

## محقر

NT1 حفاز زيغلر  
NT1 حفازات كهربائية

*BT1	محلّات إلى رقمي
<b>محلّات طاقة الأمواج المائية</b>	
1992-09-25	
RT	أمواج المياه
RT	بحار
RT	تحويل الطاقة
<b>محلّات طاقة مباشرة</b>	
NT1	برّدات كهراحرارية
NT1	بطاريات نظائر مشعّة
NT2	بطاريات snap
NT3	بطارية snap 27
NT3	بطارية snap 19
NT3	بطارية snap 9
NT1	خلايا كهروضوئية
NT2	خلايا فوتوفلّطية
NT3	خلايا شمسية
NT4	خلايا أرسنيد السيلينيوم لشمسية
NT4	خلايا شمسية mis
NT4	خلايا شمسية mos
NT4	خلايا شمسية ms
NT4	خلايا شمسية pis
NT4	خلايا شمسية ps
NT4	خلايا شمسية تركيزية
NT4	خلايا شمسية ذات تماس خلفي
NT4	خلايا شمسية ذات حاجز شوتكي
NT4	خلايا شمسية شلالية
NT4	خلايا شمسية عضوية
NT4	خلايا شمسية معدن-عازل mi
NT4	خلايا شمسية من أرسنيد الألمنيوم
NT4	خلايا شمسية من أكسيد النحاس
NT4	خلايا شمسية من الأرسنيد و الغاليوم
NT4	خلايا شمسية من السيلينيوم
NT5	خلايا شمسية soc
NT4	خلايا شمسية من السيلينيوم
NT4	خلايا شمسية من ثلوريد الكاديوم
NT4	خلايا شمسية من زرنيخيد الكاديوم
NT4	خلايا شمسية من سلفيد الكاديوم
NT4	خلايا شمسية من سلفيد النحاس
NT4	خلايا شمسية من سليليد الإندسيوم
NT4	خلايا شمسية من سليليد الكاديوم
NT4	خلايا شمسية من سليليد النحاس
NT4	خلايا شمسية من فسفيد الزنك
NT4	خلايا شمسية من فسفيد الغاليوم
NT4	خلايا شمسية من فسفيد الإندسيوم
NT4	خلايا شمسية من كبريتيد الزنك
NT2	خلايا موصلية ضوئية
NT1	خلايا وقود
NT2	خلايا وقود الكتروليتية حمضية
NT2	خلايا وقود الكتروليتية صلبة
NT3	خلايا وقود ذات أكسيد صلب
NT3	خلايا وقود ذات غشاء تبادل بروتونات
NT2	خلايا وقود أمونية
NT2	خلايا وقود الغاز الطبيعي
NT2	خلايا وقود الفحم الحجري
NT2	خلايا وقود الكتروليتية قلووية
NT2	خلايا وقود حيوية
NT2	خلايا وقود عالية درجة الحرارة
NT3	خلايا وقود ذات أكسيد صلب
NT3	خلايا وقود كربوناتي مصهور
NT2	خلايا وقود كحولية
NT3	خلايا وقود الميتانول المباشرة
NT3	خلايا وقود ايثانول مباشر
NT2	خلايا وقود كربوهيدروجيني
NT2	خلايا وقود متجددة
NT3	خلايا وقود redox
NT2	خلايا وقود من الذهب النمل
NT2	خلايا وقود من حمض النمل
NT2	خلايا وقود نملاتية
NT2	خلايا وقود هيدروجينية
NT2	خلايا وقود هيدرازينية
NT1	مبدلات تجميع مباشر
NT2	خلايا بيتا الفولطية
NT1	محلّات فوتوفلّطية حرارية
NT1	محلّات كهراحديدية
NT1	محلّات ترميونية
NT1	مسخّفات كهراحرارية
NT1	مولدات ehd
NT1	مولدات ريحية efd

<b>محلّات نبضية</b>	
UF	محلّات (نبضية)
UF	محلّات (نبضات)
*BT1	تجهيزات الكتروليتية
NT1	محلّات متعددة الأقطبية
RT	تقنية نبضية
RT	دارات نبضية
RT	مقاييس طيف
RT	مميزات نبضية
<b>محلّات الفلورة بأشعة - X</b>	
RT	تحليل الفلورة بأشعة - x
<b>محلّات تحليلي</b>	
BT1	حلل رياضيائية
RT	طريقة غالركين - بتروف
RT	معدلات تفاضلية
<b>محلّات لوغول</b>	
USE	لوغول
<b>محلّات محلية</b>	
RT	كمون لامطي
RT	نظرية الحقل - ph14
RT	نظرية الحقول الكمومية
<b>محلّات (نبضات)</b>	
USE	محلّات نبضية
<b>محمية HANFORD</b>	
1976-07-07	ETDE: 1976-10-29; INIS: 1976-10-29
*BT1	إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
RT	حوض باسكو
RT	عملية هانفورد للمنتجات الذرية
RT	مخابر بالثل في شمال شرق المحيط الهادئ
RT	مختبر تطوير هندسي hanford
RT	واشنطن
<b>محلّات</b>	
RT	بيتيدات
RT	حمّي
RT	متعدد السكريدات
<b>محلّات</b>	
NT1	أجهزة الكتروليتية بصرية
RT	تجهيزات كهربائية
RT	وسائل القياس
<b>محلّات (تمائلي - رقمي)</b>	
USE	محلّات من تماثلي إلى رقمي
<b>محلّات (رقمي - تماثلي)</b>	
USE	مبدلات رقمية - تماثلية
<b>محلّات (صور)</b>	
USE	محلّات الصورة
<b>محلّات (كهربائية)</b>	
1977-05-07	ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12
USE	مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر
<b>محلّات (نبضات)</b>	
USE	محلّات نبضية
<b>محلّات تحفيزية</b>	
1991-12-18	
*BT1	تجهيزات مراقبة التلوّث
RT	تحفيز
RT	سيارات
RT	ضبط تلوث الهواء
RT	غازات الانفلات
RT	محفز
<b>محلّات تيار إلى تواتر</b>	
2000-04-12	
*BT1	محلّات نبضية
<b>محلّات تيار متناوب إلى مستمر</b>	
2006-05-12	
USE	مقومات تيار
<b>محلّات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية</b>	
UF	أجهزة pepr

RT	تحفيز
RT	حرّاقات تحفيزية
RT	حفظ ضوئي
RT	دعامات المحفّر
RT	مُحفّضات
RT	محلّات تحفيزية
RT	مواد مضافة
<b>محلّات كهراكديّة</b>	
BT1	محلّات الحزمة
RT	عدسات كهراكديّة
<b>محلّات عضوية</b>	
1996-10-22	
UF	أثيرات ثنائي الغليكول أحادي الألكيل
UF	أمسكو
UF	كربونات
*BT1	مذيبات لأمائية
NT1	ترينتين
NT1	سلسولات
NT1	صوفسو
RT	2،1-ثنائي متوكسي الايثان
RT	إيثر الإيزوبروبيل
RT	إيثر المتيل
RT	إيثر الاثيل
RT	بوتيل الايثر
RT	تريوكسانات
RT	ديهكيل-n-n أثيل كبرمبل متيلين فسفات
RT	رباعي كلورات الكربون
RT	كلوروفورم
RT	محاليل
<b>محلّات (نبضية)</b>	
USE	محلّات نبضية
<b>محلّات الحزمة</b>	
NT1	محلّات كهراكديّة
NT1	محلّات مغنطيسية
RT	أجهزة مراقبة الحزمة
RT	موحدات اللون
<b>محلّات الفترات الزمنية</b>	
BT1	وسائل القياس
NT1	كرونترونات
RT	قياس الزمن
RT	مقياسيات ذرية
<b>محلّات بالتفاعل النووي</b>	
1979-01-30	ETDE: 1986-01-21; INIS: 1986-01-21
BT1	وسائل القياس
RT	تحزّي الوقود
RT	تحليل بالتفاعل النووي
RT	تحليل بالنترونات المتأخرة
RT	محلّات بالتنشيط النتروني
<b>محلّات بالتنشيط النتروني</b>	
BT1	وسائل القياس
RT	تحليل بالتنشيط
RT	تحليل بالتنشيط النتروني
RT	محلّات بالتفاعل النووي
<b>محلّات جسيمات معدّلة</b>	
1997-08-30	ETDE: 2000-04-12; INIS: 2000-04-12
*BT1	مقاييس طيف
RT	تبادل الشحنة
RT	تشخيص البلازما
<b>محلّات متعددة الأقطبية</b>	
UF	محلّات متعددة الأقطبية
*BT1	محلّات نبضية
<b>محلّات متعددة الأقطبية</b>	
1984-07-20	ETDE: 2002-03-28; INIS: 1984-07-20
USE	محلّات متعددة الأقطبية
<b>محلّات مغنطيسية</b>	
BT1	محلّات الحزمة
RT	طيويف كهراكديّة
RT	عدسات كهراغنطيسية
RT	مغانط الحاجز
RT	مغانط حني الحزمة

**مخابر بالتل في شمال شرق المحيط الهادئ**  
*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07*  
 مخابر شمال غرب المحيط الهادئ UF  
 مختبرات pnl UF  
 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة \*BT1  
 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة \*BT1  
 عملية هانفورد للمنتجات الذرية RT  
 محمية hanford RT

**مخابر تشوك ريفر النووية**  
 \*BT1 شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة  
 RT كندا

**مخابر شمال غرب المحيط الهادئ**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10*  
 مخابر بالتل في شمال شرق المحيط الهادئ USE

**مخابر عيارية ثانوية لقياس الجرعة**  
*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*  
 مختبرات قياس الجرعة المعيارية الثانوية UF  
 قياس الجرعة RT  
 معيارات معايرة RT

**مخاطر**  
*INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06*  
 \*BT1 أدوات مكنية  
 RT تصنيع بالمكنت

**مخاريط**  
 1983-09-05  
 RT شكل

**مخاريط أنفية**  
 2000-04-12  
 SEE مركبات فضائية

**مخازن**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09*  
 USE أبنية تجارية

**مخازن**  
 1999-07-12  
 RT احتياطات

**مخازن التلقيح الكيميائية**  
*INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04*  
 UF خامات تغذية الكيمياء النقطية  
 \*BT1 مواد خام  
 RT غازات حرارية  
 RT كيمياء نقطية  
 RT مركبات عضوية  
 RT مركبات لاعضوية

**مخاض**  
 UF ولادة  
 RT أوكستوسين  
 RT حَمَل  
 RT ذرية

**مخاطر**  
 UF خطر عالمي  
 UF مخاطر  
 NT1 أخطار الحرائق  
 NT1 مخاطر صحية  
 NT2 مخاطر إشعاعية

RT أذى  
 RT أعطال  
 RT أمان  
 RT انفجارات صخرية  
 RT انفلات الضغط  
 RT تأمين  
 RT تخريب  
 RT تعويض العمال  
 RT تقدير الخطورة  
 RT حرائق  
 RT حوادث  
 RT سورات طاقة  
 RT علاقات عامة  
 RT مرشآت الأمان  
 RT مسؤوليات  
 RT نواح أخلاقية  
 RT هندسة الأمان

RT مولدات نبضات

**محولات الصورة**  
 UF محولات (صور)  
 BT1 أنابيب الصورة  
 RT معالجة الصورة  
 RT مقويات الصورة

**محولات ترميونية**  
 UF خلايا ترميونية  
 UF مولدات ترميونية  
 BT1 محولات طاقة مباشرة  
 RT تحويل ترميوني  
 RT ديودات ترميونية  
 RT عناصر وفود ترميونية  
 RT مجتمعات ترميونية  
 RT مصدرات ترميونية  
 RT مفاعل topaz  
 RT مفاعلات ترميونية

**محولات ذات عزل غازي**  
*INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18*  
 \*BT1 محولات  
 RT منظومات الطاقة الكهربائية  
 RT نقل الطاقة الكهربائية

**محولات زمن إلى سعة**  
 \*BT1 محولات نبضية

**محولات كهربائية**  
 USE مولدات كهربائية

**محولات من تماثلي إلى رقمي**  
 UF محولات (تماثلي - رقمي)  
 \*BT1 تجهيزات الكترونية  
 RT محولات إلى رقمي  
 RT منظومات تماثلية  
 RT منظومات رقمية

**محولات نترونية**  
 RT تباطؤ  
 RT مصادر نترونية  
 RT نترونات فوق باردة

**محيط القطب الجنوبي**  
*INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18*  
 \*BT1 بحار  
 NT1 بحر ويبل  
 RT قارة القطب الجنوبي  
 RT مناطق القطب الجنوبي

**محيط القطب الشمالي**  
 1977-09-06  
 \*BT1 بحار  
 NT1 بحر بوفورت  
 NT2 خليج برودهو  
 NT1 بحر تشوكشي  
 RT غرينلندا  
 RT مناطق القطب الشمالي

**محيطات**  
 USE بحار

**مُحُ**

2000-04-12  
 \*BT1 سبائك الكروم  
 \*BT1 سبائك الكوبالت  
 \*BT1 سبائك الموليبدوم

**محميات**  
 RT أوعية الضغط  
 RT تجهيزات مخبرية

**مخ**

\*BT1 دماغ  
 NT1 قشرة مخية  
**مخابر الوكالة الدولية للطاقة الذرية في سايبير سدروف**  
*INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13*  
 USE مخبر سيبير سدروف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية

NT1 مولدات كهربائية  
 NT1 مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية  
 NT2 مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرب  
 NT3 مولد cdf مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT3 مولد cfff مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT3 مولد etf مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT3 مولد utsi مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT2 مولدات mhd ذات دارة مغلقة  
 NT3 مولدات mhd معدن - سائل  
 NT2 مولدات mhd قطرية  
 NT2 مولدات mhd نبضية  
 NT2 مولد aedc مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT2 مولد aerl mark vi مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT2 مولد aerl mark vii مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT2 مولد u-02 مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT2 مولد u-25 مغناطيسي هيدروديناميكي  
 NT2 مولدات mhd بدارة مفتوحة  
 RT تحويل مباشر للطاقة  
 RT منابع التغذية الكهربائية

**محولات فوتوفلطية حرارية**  
 1999-08-04

BT1 محولات طاقة مباشرة  
 RT تحويل فوتوفلطي حراري  
 RT خلايا فوتوفلطية

**محولات كهروحرارية**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04*  
 BT1 محولات طاقة مباشرة  
 RT مواد كهروحرارية

**محولات نبضية**  
 UF محولات (نبضات)  
 \*BT1 تجهيزات الكترونية

NT1 محولات تيار إلى تواتر  
 NT1 محولات زمن إلى سعة  
 RT تقنية نبضية

**محولات نترون - فوتون**

RT انعراج النترونات  
 RT تصوير نتروني  
 RT كشف النترونات  
 RT مكاشيف أفلام فوتوغرافية

**محول HYLIFE**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30*  
 \*BT1 مفاعلات اندماج ليزرية

**محولات**  
 \*BT1 تجهيزات كهربائية  
 NT1 محولات ذات عزل غازي  
 RT زيوت عازلة  
 RT مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر  
 RT ملفات كهربائية

**محولات إلى أرقام ذات بقعة طائرة**  
 UF أجهزة hough-powel  
 UF أجهزة hpd  
 UF مفاعل fsd  
 \*BT1 محولات إلى رقمي

**محولات إلى رقمي**

\*BT1 مكيفات الإشارة  
 NT1 عارضات قائمة ماسحة  
 NT1 محولات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية  
 NT1 محولات إلى أرقام ذات بقعة طائرة  
 NT1 مرصقات قارئة حلزونية  
 RT أشرطة فيديو  
 RT تجهيزات الكترونية  
 RT تكيف الإشارة  
 RT حجات الشرارة  
 RT حجات فقاعية  
 RT ماسحات الصورة  
 RT محولات من تماثلي إلى رقمي  
 RT معالجة البيانات  
 RT منظومات قياس مباشر

**محولات التواتر**

RT مدى التواتر  
 RT مستقبلات هيترو دينية  
 RT مضخمات وسيطية

*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT كاليفورنيا	*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT أوك ريدج RT احتياطي أوك ريدج RT تينيسي	RT هندسة العوامل البشرية (الإنسانية) RT وثائقية
<b>مختبر لورنس بيركلي</b> INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09 USE مختبر لورنس بيركلي	<b>مختبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي</b> 1991-02-11 UF مختبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني *BT1 منظمات برازيلية	<b>مخاطر</b> USE مخاطر
<b>مختبر لورنس لاشعاع في جامعة كاليفورنيا</b> USE مختبر لورنس بيركلي	<b>مختبر البحوث البحرية</b> *BT1 منظمات في الولايات المتحدة	<b>مخاطر إشعاعية</b> *BT1 مخاطر صحية RT إطلاق نواتج الانشطار RT تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن RT تشعيع RT تلف عنصر وقود RT جرعة ذات مغزى جسيمياً RT جرعة ذات مغزى جينياً RT حدود الإطلاق RT سخط RT قوانين الوقاية من الإشعاع RT لجنة علمية للأمم المتحدة حول تأثيرات الإشعاع الذري RT مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع RT مختبرات حارة RT تفاعلات مشعة RT وقاية من الإشعاع
<b>مختبر لورنس ليفرمور</b> UF مختبر لورنس ليفرمور *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 مختبر لورنس ليفرمور الوطني *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة RT أجهزة tmx RT كاليفورنيا RT منشأة nova RT منشأة شيفا	<b>مختبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية، موناكو</b> INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08 USE مختبر موناكو للبيئة البحرية <b>مختبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية</b> INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24 USE مختبر موناكو للبيئة البحرية <b>مختبر الفيزياء الوطني في المملكة المتحدة</b> INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07 *BT1 منظمات بريطانية	<b>مخاطر صحية</b> BT1 مخاطر NT1 مخاطر إشعاعية RT إبادة بالإشعاع RT أدبيات RT إسعاف أولي RT أمان RT أمان مهني RT خنز صحي RT سرف العقار RT صحة عامة RT طب وقائي RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة RT وقاية من الإشعاع
<b>مختبر لورنس ليفرمور الوطني</b> INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28 USE مختبر لورنس ليفرمور الوطني	<b>مختبر المسرع الوطني</b> 2000-04-12 USE مسرع فيرميلاب <b>مختبر باتل كولمبس</b> INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17 *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة RT أوهيو	<b>مخاطر صحية</b> BT1 مخاطر NT1 مخاطر إشعاعية RT إبادة بالإشعاع RT أدبيات RT إسعاف أولي RT أمان RT أمان مهني RT خنز صحي RT سرف العقار RT صحة عامة RT طب وقائي RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة RT وقاية من الإشعاع
<b>مختبر لورنس ليفرمور الوطني</b> INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18 UF مختبر لورنس ليفرمور الوطني *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة NT1 مختبر لورنس ليفرمور RT كاليفورنيا RT منشأة nova RT منشأة novette RT منشأة شيفا	<b>مختبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني</b> 1991-02-11 USE مختبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي <b>مختبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني Inls</b> 1991-02-11 USE حلقة التخزين Inls <b>مختبر بروكهافن الوطني</b> USE مختبر بروكهافن الوطني <b>مختبر بروكهافن الوطني</b> UF مختبر بروكهافن الوطني *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT مكشاف phenix RT مكشاف phobox RT مكشاف star RT نيويورك	<b>مخاطر صحية</b> BT1 مخاطر NT1 مخاطر إشعاعية RT إبادة بالإشعاع RT أدبيات RT إسعاف أولي RT أمان RT أمان مهني RT خنز صحي RT سرف العقار RT صحة عامة RT طب وقائي RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة RT وقاية من الإشعاع
<b>مختبر لوس الأموس العلمي</b> 1997-01-28 USE مختبر لوس الأموس الوطني <b>مختبر لوس الأموس العلمي</b> 1995-04-03 USE مختبر لوس الأموس الوطني <b>مختبر لوس الأموس الوطني</b> INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30 USE مختبر لوس الأموس الوطني <b>مختبر لوس الأموس الوطني</b> INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30 UF مختبر لوس الأموس العلمي UF مختبر لوس الأموس العلمي UF مختبر لوس الأموس الوطني *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT منشأة antares RT منشأة trident RT منشأة أورورا RT منشأة هليوس RT نيومكسيكو	<b>مختبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني</b> 1991-02-11 USE مختبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي <b>مختبر برازيلي للإشعاع السنكروتروني Inls</b> 1991-02-11 USE حلقة التخزين Inls <b>مختبر بروكهافن الوطني</b> USE مختبر بروكهافن الوطني <b>مختبر بروكهافن الوطني</b> UF مختبر بروكهافن الوطني *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT مكشاف phenix RT مكشاف phobox RT مكشاف star RT نيويورك <b>مختبر سيبرسدورف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية</b> INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23 UF مختبر الوكالة الدولية للطاقة الذرية في سايبير سدروف *BT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية <b>مختبر فيرميلاب</b> *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة 1995-01-27 *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT إلينوي <b>مختبر كاتانيا الوطني</b> 2016-12-12 USE المعهد الوطني للفيزياء النووية <b>مختبر كنولز للطاقة الذرية</b> USE مختبر كنولز للطاقة الذرية <b>مختبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا</b> 1993-11-10 USE مختبر لورنس بيركلي <b>مختبر لورنس بيركلي</b> UF مختبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا UF مختبر لورنس بيركلي UF مختبر لورنس للإشعاع في جامعة كاليفورنيا *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	<b>مخاطر صحية</b> BT1 مخاطر NT1 مخاطر إشعاعية RT إبادة بالإشعاع RT أدبيات RT إسعاف أولي RT أمان RT أمان مهني RT خنز صحي RT سرف العقار RT صحة عامة RT طب وقائي RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة RT وقاية من الإشعاع
<b>مختبر ماوند</b> *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT أوهيو <b>مختبر موناكو للبيئة البحرية</b> INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08 UF مختبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية، موناكو UF مختبر البيئة البحرية في الوكالة الدولية للطاقة الذرية *BT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية <b>مختبر كنولز للطاقة الذرية</b> UF مختبر كنولز للطاقة الذرية *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT نيويورك <b>مختبر AMES</b> *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	<b>مختبر سيبرسدورف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية</b> INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23 UF مختبر الوكالة الدولية للطاقة الذرية في سايبير سدروف *BT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية <b>مختبر فيرميلاب</b> *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة 1995-01-27 *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT إلينوي <b>مختبر كاتانيا الوطني</b> 2016-12-12 USE المعهد الوطني للفيزياء النووية <b>مختبر كنولز للطاقة الذرية</b> USE مختبر كنولز للطاقة الذرية <b>مختبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا</b> 1993-11-10 USE مختبر لورنس بيركلي <b>مختبر لورنس بيركلي</b> UF مختبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا UF مختبر لورنس بيركلي UF مختبر لورنس للإشعاع في جامعة كاليفورنيا *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	<b>مخاطر صحية</b> BT1 مخاطر NT1 مخاطر إشعاعية RT إبادة بالإشعاع RT أدبيات RT إسعاف أولي RT أمان RT أمان مهني RT خنز صحي RT سرف العقار RT صحة عامة RT طب وقائي RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة RT وقاية من الإشعاع
<b>مختبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا</b> 1993-11-10 USE مختبر لورنس بيركلي <b>مختبر لورنس بيركلي</b> UF مختبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا UF مختبر لورنس بيركلي UF مختبر لورنس للإشعاع في جامعة كاليفورنيا *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	<b>مختبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا</b> 1993-11-10 USE مختبر لورنس بيركلي <b>مختبر لورنس بيركلي</b> UF مختبر لورنس الإشعاعي في جامعة كاليفورنيا UF مختبر لورنس بيركلي UF مختبر لورنس للإشعاع في جامعة كاليفورنيا *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	<b>مخاطر صحية</b> BT1 مخاطر NT1 مخاطر إشعاعية RT إبادة بالإشعاع RT أدبيات RT إسعاف أولي RT أمان RT أمان مهني RT خنز صحي RT سرف العقار RT صحة عامة RT طب وقائي RT قرار الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة RT وقاية من الإشعاع

هيدروكلوريد المبتادون	NT1	أبنية المخبر	RT	*BT1	هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
هبروين	NT1	برامج البحوث	RT	*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
انكفاليينات	RT	تجهيزات مخبرية	RT	RT	أيووا
مُنْبِجات	RT	حيوانات المختبر	RT	<b>مختبر أوك ريدج الوطني</b>	
مُسكّنات	RT	مشآت نووية	RT	USE	مخبر أوك ريدج الوطني
منوّمات ومسكّنات	RT	<b>مختبرات pnl</b>		<b>مختبر الأروغون الوطني</b>	
<b>مخروط الضوء</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10		USE	
زمنان	BT1	<b>مختبرات حارة</b>		USE	
إشعاع تشيرينكوف	RT	UF	مختبرات كيميائية إشعاعية	<b>مختبر الطاقة المتجددة الوطني</b>	
فضاء منكوفسكي	RT	BT1	مختبرات	1994-06-13	
نظرية النسبية	RT	BT1	مشآت نووية	USE	
<b>مخروط الفقد</b>		RT	تجهيزات مخبرية	<b>مختبر الطاقة المتجددة الوطني</b>	
بلازما	RT	RT	تدبير من بُعد	INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29	
رياح شمسية	RT	RT	خلايا حارة	UF	
عدم استقرار مخروط الفقد	RT	RT	مخاطر إشعاعية	UF	
غلاف مغناطيسي أرضي	RT	RT	مداولات	UF	
فاصل بلازمي	RT	RT	مناظير الأفق	*BT1	
<b>مخروطيات</b>		RT	نشاط إشعاعي	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	
1997-06-17		RT	وقاية من الإشعاع	RT	
*BT1	شعبة النباتات الصنوبرية	<b>مختبرات سانديا</b>		<b>مختبر القياسات البيئية</b>	
NT1	أرزيات	*BT1	إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20	
NT1	أشجار التوتوب	*BT1	مختبرات سانديا الوطنية	SEE	
NT1	أشجار الراتنجيات	*BT1	هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	<b>مختبر القياسات البيئية</b>	
NT1	شجر الأرز	RT	كاليفورنيا	INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20	
NT1	شوكران	RT	مجالات اختبار تونوباه	SF	
NT1	صنوبر	RT	نيومكسيكو	*BT1	
RT	أشجار	<b>مختبرات سانديا الوطنية</b>		<b>مختبر الكتلة الحرجة pnl</b>	
RT	جَنَبَات، شجيرات	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18		USE	
<b>مخزن موكوفس للنفايات المشعة</b>		*BT1		وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	
2002-12-17		NT1	مختبرات سانديا	مفاعل cml	
UF	الممكن الوطني لطرح النفايات المشعة في	RT	كاليفورنيا	<b>مختبر تطوير صناعي handford</b>	
UF	mochovce	RT	مجالات اختبار تونوباه	INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13	
UF	مركز وطني لمعالجة النفايات المشعة في	RT	نيومكسيكو	USE	
*BT1	mochovciach	<b>مختبرات قياس الجرعة المعيارية الثانوية</b>		<b>مختبر تطوير هندسي HANFORD</b>	
مُنشآت نفايات مشعة		INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12		INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15	
<b>مخزونات</b>		USE		مختبر تطوير صناعي handford	
UF	مخزونات	<b>مختبرات كيميائية إشعاعية</b>		*BT1	
UF	مخزونات نفطية	USE		وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	
RT	إتاحتية	مختبرات حارة		RT	
RT	تخزين	<b>مختبرات</b>		عملية هانفورد للمنتجات الذرية	
RT	توازن المادة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01		محمية hanford	
RT	ضمانات	NT1		مفاعل ftf	
RT	عجز	NT2		واشنطن RT	
RT	فقد	RT		<b>مختبر جيفرسون</b>	
RT	مادة غير محسوبة لـ	اختراقات تحت أرضية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28	
RT	محاسبة	خارقات تحت أرضية		USE	
RT	منشآت تخزين	أسلحة		<b>مختبر غران ساسو الوطني</b>	
<b>مخزونات</b>		<b>مختزل ثنائي النوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين</b>		2016-12-12	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22		UF	
مخزونات		ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين مُرَجَع		المختبر الوطني في غران ساسو	
<b>مخزونات نفطية</b>		<b>مختزل جونز</b>		RT	
2000-04-12		2000-04-12		المعهد الوطني للفيزياء النووية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16		اختزال		مكتشف borexino	
مخزونات		<b>مختبرات</b>		<b>مختبر فراسكاتي الوطني</b>	
USE		INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20		2016-12-12	
<b>مخضات تدفق غروانية فائقة التوصيلية</b>		UF		UF	
2000-04-12		مُزَقَات		المختبر الوطني في فراسكاتي	
USE		*BT1		RT	
<b>مخطط - F</b>		UF		RT	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23		بروتامينات		مسرّع خطي فراسكاتي	
أداء		RT		<b>مختبر كولهام</b>	
مجمّعات شمسية		RT		INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07	
مسكّنات مياه شمسية		RT		*BT1	
منظومات التدفئة الشمسية		RT		سلطة الطاقة الذرية البريطانية	
<b>مخطط S-N</b>		<b>مخدّمات (حواسيب)</b>		<b>مختبر ليغانرو الوطني</b>	
*BT1		2005-05-25		2016-12-12	
مخططات بيانية		USE		UF	
إجهادات		<b>مختبرات</b>		المختبر الوطني في ليغانرو	
إعياء		1996-07-08		RT	
اختيار المواد		UF		RT	
<b>مخطط داليتز</b>		*BT1		مسرّع خطي فراسكاتي	
*BT1		مهندات		<b>مختبر هندسي وطني idaho</b>	
RT		مخدّمات الجهاز العصبي المركزي		INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16	
RT		NT1		USE	
RT		أفيون		<b>مختبر هندسي وطني إيداهو</b>	
<b>مخطط داليتز</b>		NT2		INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13	
*BT1		NT3		USE	
مخططات تبعثر بيانية		NT1		<b>مختبرات</b>	
RT		أبنية		INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15	
RT		مختبرات حارة		NT1	
RT		مختبرات حارة		RT	
RT		مختبرات حارة		RT	

<b>مخفدات تقطير الحبوب المجففة</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04	
مخفدات تقطير الحبوب المجففة	UF
أعلاف حيوانية	RT
تخمر كحولي	RT
تخمر	RT
منتجات ثانوية	RT
<b>مخفدات تقطير الحبوب المجففة</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04	
مخفدات تقطير الحبوب المجففة	USE
<b>مخفدات الدخان</b>	
INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23	
*BT1 تجهيزات مخبرية	RT
تهوية	RT
نفايات غازية	RT
<b>مخفدات قطيرات الضباب</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08	
فواصل سحب	UF
*BT1 أدوات استخلاص	
<b>مخفدات أو نفاية زراعية</b>	
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11	
نفايات زراعية	USE
<b>مخفدات (الجهاز العصبي المركزي)</b>	
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13	
مخفدات الجهاز العصبي المركزي	USE
<b>مخفدات (جريان الغاز)</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30	
جريان الغاز	USE
منظمات الجريان	USE
<b>مخفدات الجهاز العصبي المركزي</b>	
INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13	
مخفدات الجهاز العصبي المركزي	USE
<b>مخفدات الجهاز العصبي المركزي</b>	
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	
مخفدات (الجهاز العصبي المركزي)	UF
مخفدات الجهاز العصبي المركزي	UF
عوامل الجهاز العصبي المركزي	*BT1
مبيجات	NT1
باربيتورات	NT2
فيتوباربيتال	NT3
نميوتال	NT3
بروكاينين	NT2
كوكاينين	NT2
مخفدات	NT1
أفيون	NT2
مورفين	NT3
تيايبين	NT4
بيثيديين	NT2
هدروكلوريد الميتادون	NT2
هيروين	NT2
مُسكنات	NT1
أفيون	NT2
مورفين	NT3
تيايبين	NT4
أنتيبيرين	NT2
بيثيديين	NT2
حمض أسيتيل ساليسيليك	NT2
كودنين	NT2
مضادات الاختلاج	NT1
فيتوباربيتال	NT2
مضادات الحمى	NT1
أنتيبيرين	NT2
حمض أسيتيل ساليسيليك	NT2
كولشيسين	NT2
كينين	NT2
منومات ومسكنات	NT1
باربيتورات	NT2
فيتوباربيتال	NT3
نميوتال	NT3
ريزيربين	NT2
كلور البرومازين	NT2
كودنين	NT2
إندورفينات	RT

رسم بياني موشوري	NT2	RT	كتلة
مخطط دالينز	NT2		<b>مخطط صفيق اقتراني</b>
مخططات آر غاند	NT2		UF
مخططات تقويمية	NT1		RT
مخططات شمسية	NT1		RT
مخططات غولدستون	NT1		RT
مخططات كهربائية القلب	NT1		RT
مخططات كيميائية حرارية	NT1		RT
مخططات موليبير	NT1		RT
مخططات نيكويست	NT1		RT
مخني العمق الضوئي	NT1		RT
مخني طيفي للنمو	NT2		RT
مخني براغ	NT1		RT
أجهزة الرسوم الحاسوبية	RT		RT
تصميم	RT		RT
تعرف الأشكال	RT		RT
خرائط	RT		RT
رسوم حاسوبية	RT		RT
<b>مخططات تبعث بيانية</b>			
اسقاطات ثنائية الأبعاد لمعطيات متعددة الأبعاد			
*BT1 مخططات بيانية			
رسم بياني موشوري	NT1		
مخطط دالينز	NT1		
مخططات آر غاند	NT1		
<b>مخططات تقويمية</b>			
*BT1 مخططات بيانية			
<b>مخططات شمسية</b>			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04			
*BT1 مخططات بيانية			
إحداثيات	RT		
إشعاع شمسي	RT		
تشمس	RT		
علو	RT		
<b>مخططات غولدستون</b>			
تقريب بروكتر	UF		
طريقة سوادا	UF		
نظرية بروكتر - سوادا	UF		
نظرية بروكتر - غولدستون	UF		
*BT1 مخططات بيانية			
مسألة الأجسام العديدة	RT		
<b>مخططات كهربائية القلب</b>			
*BT1 مخططات بيانية			
تخطيط القلب	RT		
تقنيات تشخيصية	RT		
تيارات كهربائية	RT		
قلب	RT		
منظومات تسجيل	RT		
نبضات	RT		
<b>مخططات كيميائية حرارية</b>			
INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23			
*BT1 مخططات بيانية			
تاكل	RT		
تابعية لدرجة الحرارة	RT		
دراسات الطور	RT		
<b>مخططات مستويات الطاقة</b>			
مستويات الطاقة	USE		
<b>مخططات موليبير</b>			
1999-08-18			
*BT1 مخططات بيانية			
بخار	RT		
ترموديناميك	RT		
<b>مخططات نيكويست</b>			
*BT1 مخططات بيانية			
استقرار المفاعل	RT		
اهتزازات	RT		
تغذية راجعة	RT		
<b>مخفدات الذرة</b>			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11			
ذرة	USE		
نفايات زراعية	USE		
*BT1 مخططات بيانية			
نظرية الحقول الكمومية	RT		
رسم بياني فيرمي	USE		
نموذج نيلسون - مولتسون	USE		
<b>مخطط هرتزبرغ - روسل</b>			
*BT1 مخططات بيانية			
تطور نجمي	RT		
<b>مخطط يونغ</b>			
*BT1 مخططات بيانية			
نظرية الزمر	RT		
<b>مخططات</b>			
USE			
مخططات بيانية			
<b>مخططات آر غاند</b>			
1999-09-16			
*BT1 مخططات تبعث بيانية			
انزياح الطور	RT		
ساعات التبعث	RT		
<b>مخططات الحالة</b>			
USE			
مخططات الطور			
<b>مخططات السويات</b>			
USE			
مستويات الطاقة			
<b>مخططات الطور</b>			
UF			
مخططات بيانية	*BT1		
أجسام صلبة	RT		
أحاديات الانصهار	RT		
أشباه أحاديات الانصهار	RT		
أسهريات	RT		
بنية مكروية	RT		
تأصل	RT		
تحليل حراري	RT		
تحولات الطور	RT		
خللاط تصلدية حرجة	RT		
دراسات الطور	RT		
درجة حرارة حرجة	RT		
زجاج	RT		
سوائل	RT		
غازات	RT		
قاعدة الطور	RT		
محاليل صلبة	RT		
منظومات السبائك	RT		
نقاط الانصهار	RT		
نقطة ثلاثية	RT		
<b>مخططات بيانية</b>			
1996-01-24			
رسم (رسوم تقنيّة)	UF		
مخططات	UF		
مخنجات	UF		
رسوم بيانية	SF		
معلومات	BT1		
رسم بياني فيرمي	NT1		
رسوم هندسية	NT1		
صفائح الجريان	NT1		
مخطط s-n	NT1		
مخطط فاينمان	NT1		
مخطط هرتزبرغ - روسل	NT1		
مخطط يونغ	NT1		
مخططات الطور	NT1		
مخططات تبعث بيانية	NT1		

RT	نظائر مشعة عمرها أيام
RT	نظائر مشعة عمرها ثواني
RT	نظائر مشعة عمرها دقائق
RT	نظائر مشعة عمرها ساعات
RT	نظائر مشعة عمرها سنوات
RT	نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات

## مدخرات كهربائية

UF	بطاريات (كهربائية)
UF	بطاريات تخزين
UF	بطاريات ثانوية
UF	خلايا فلتية
UF	مُخدرات (بطاريات كهربائية)
BT1	خلايا كهربائية
*BT1	منظومات تخزين الطاقة
NT1	بطاريات أيونات الليثيوم
NT1	بطاريات جريان redox
NT1	بطاريات حرارية
NT1	بطاريات حمض - رصاص
NT1	بطاريات هجينة أولية - ثانوية
NT1	مدخرات معدن - أكسيد معدن
NT2	بطاريات حديد - نيكل
NT2	بطاريات زنك - فضة
NT2	بطاريات كادميوم - فضة
NT2	بطاريات منغنيز - زنك
NT2	بطاريات نيكل - زنك
NT2	بطاريات نيكل - كروم
NT1	مدخرات معدن - غاز
NT2	بطاريات الألمنيوم الهوائية
NT2	بطاريات كلور - زنك
NT2	بطاريات كلور - ليثيوم
NT2	بطاريات نيكل - هيدروجين
NT2	بطاريات هيدروجين - فضة
NT2	بطاريات هواء - حديد
NT2	بطاريات هواء - زنك
NT2	بطاريات هواء - ماء - ليثيوم
NT2	بطاريات هوائية من الكاديوم
NT1	مدخرات معدن - لامعدن
NT2	بطاريات بروم - زنك
NT2	بطاريات كبريت - صوديوم
NT2	بطاريات كبريت - ليثيوم
NT2	بطاريات ليثيوم-بوليمير
NT2	بطاريات نحاس - ليثيوم
NT1	مدخرات معدن - معدن
RT	إلكترونيات صلبة
RT	بطاريات أولية
RT	تجهيزات كهربائية
RT	تخزين الطاقة
RT	تخزين طاقة خارج الذروة
RT	حالة شحن البطارية
RT	خلايا كهربائية
RT	عجينة البطارية
RT	فواصل البطارية
RT	قوة محرك كهربائية
RT	مركبات كهربائية
RT	مركبات هجينة كهربائية
RT	ناظمات قلبية

## مدخرات معدن - أكسيد معدن

1992-10-02	
*BT1	مدخرات كهربائية
NT1	بطاريات حديد - نيكل
NT1	بطاريات زنك - فضة
NT1	بطاريات كادميوم - فضة
NT1	بطاريات منغنيز - زنك
NT1	بطاريات نيكل - زنك
NT1	بطاريات نيكل - كروم

## مدخرات معدن - غاز

1997-06-17	
*BT1	مدخرات كهربائية
NT1	بطاريات الألمنيوم الهوائية
NT1	بطاريات كلور - زنك
NT1	بطاريات كلور - ليثيوم
NT1	بطاريات نيكل - هيدروجين
NT1	بطاريات هيدروجين - فضة
NT1	بطاريات هواء - حديد
NT1	بطاريات هواء - زنك
NT1	بطاريات هواء - ماء - ليثيوم
NT1	بطاريات هوائية من الكاديوم

RT	محرق بلازمي
RT	مسرعات الاندماج الصدمي
RT	نفثات بلازمية

## مدافع بيرس الإلكترونية

BT1	مدافع إلكترونية
*BT1	مدافع إلكترونية

## مدافع نفايات صحية

1975-09-11	
INIS: 1982-09-21; ETDE:	
UF	ردم أرضي
UF	ردم قمامة
*BT1	طرح النفايات
RT	تخزين أرضي
RT	غاز ردم أرضي
RT	موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة

## مداواة حيوية

2002-01-11	
UF	تصحيح بيولوجي
BT1	فعل إصلاحي
RT	متعضات دقيقة

## مداورات

*BT1	تجهيزات مخبرية
*BT1	معدات تُدار من بُعد
RT	أيدي
RT	تدبير من بُعد
RT	تدريج
RT	خلايا حارة
RT	عمليات تحت الماء
RT	مختبرات حارة
RT	مسافة
RT	منشآت تحت الماء

## مداولة المواد

1997-06-05	
UF	تدبير (مواد)
UF	رفع
SF	منظومات الاسترجاع
NT1	إفراغ
NT1	تحميل
NT1	تخفيف الحمولة
NT1	نقل منجمي
RT	إعادة تدوير
RT	استعادة النفايات
RT	تجهيزات haulage
RT	تجهيزات نقل المواد
RT	تدبير من بُعد
RT	تسليم
RT	جريان الأجسام الصلبة
RT	حمولة
RT	رافعات
RT	رافعات
RT	روافع
RT	ضخ
RT	عمال الشحن
RT	كلابيات
RT	مبادلات العينة
RT	معالجة باللمس
RT	منظومات تغذية الوقود
RT	مواد
RT	نقل
RT	نقل هيدروليكي
RT	نقلات

## مدة الحياة

UF	عمر وسطي
NT1	عمر الحملات
NT1	عمر الخدمة
NT2	زيادة مدة الحياة
RT	اضمحلال
RT	خواص الجسيمات
RT	طريقة dsa
RT	طريقة ارتداد الشحنة
RT	عرض الجسيمات
RT	عرض السويات
RT	عمر التخزين
RT	عمر النصف
RT	نظائر عمرها عدة نانوثانية
RT	نظائر عمرها ميلي ثانية

RT	تبيج
RT	جهاز عصبي مركزي
RT	سلوك
RT	نوم

## مخيج

\*BT1 دماغ

## مد

1985-07-19	
RT	أمواج المياه
RT	بحار
RT	تيارات مائية
RT	طاقة المد والجزر

## مداخن

1975-08-22	
NT1	مداخن شمسية
RT	انفجارات تحت أرضية
RT	تجاويف
RT	محاكاة متفجرة
RT	منظومات الانفلات
RT	مواقف

## مداخن المصانع

RT	أبنية
RT	أخدنة
RT	إطراح مكثس
RT	تهوية
RT	سحابات
RT	سُحُب مشعة
RT	نفايات غازية

## مداخن شمسية

1984-11-08	
INIS: 2000-04-12; ETDE:	
BT1	مداخن
RT	عنفات الرياح
RT	عنفات tornado
RT	منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية

## مدارات

RT	دورة حديدية
RT	ديناميك الحزمة
RT	مبادرة
RT	مسارات

## مدارات سلاتر

USE طريقة سلاتر

## مدارس

1983-07-20	
INIS: 1983-06-30; ETDE:	
USE	منشآت تعليمية

## مدافئ خشبية

1993-01-20	
INIS: 2000-04-12; ETDE:	
USE	أدوات منزلية على الحطب
USE	مواقف

## مدافع

1976-05-05	
RT	درع
RT	ذخيرة حربية
RT	قذائف
RT	متفجرات

## مدافع (إلكترونية)

2002-06-13	
INIS: 1978-04-21; ETDE:	
USE	مدافع إلكترونية

## مدافع (بلازما)

2002-06-13	
INIS: 1978-04-21; ETDE:	
USE	مدافع بلازمية

## مدافع إلكترونية

1999-07-02	
UF	مدافع (إلكترونية)
NT1	مدافع بيرس الإلكترونية
RT	أنابيب إلكترونية

## مدافع بلازمية

UF	مدافع (بلازما)
UF	مسرعات بلازمية
RT	تسارع بلازمي
RT	حقلات بلازمية



مدى الاستطاعة 10-01 كيلو واط 1988-04-15 *BT1 مجال قدرة بالكيلو واط	مدقات هدروليكية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10 USE مخضات	RT خلايا وقرود
مدى الاستطاعة 10-01 ملي واط 2003-08-18 *BT1 مجال الاستطاعة ميلي واط	مدمنوا الخمر 2013-08-26 *BT1 جسيمات فائقة التناظر RT بوزونات w زائد RT بوزونات w ناقص	مخدرات معدن - لامعدن 1996-06-19 *BT1 مخدرات كهربائية NT1 بطاريات بروم - زنك NT1 بطاريات كبريت - صوديوم NT1 بطاريات كبريت - ليثيوم NT1 بطاريات ليثيوم-بوليمير NT1 بطاريات نحاس - ليثيوم
مدى الاستطاعة 10-01 ميغا واط 1988-04-15 *BT1 مجال الاستطاعة ميغاواط	مدن الازدهار السريع INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14 RT جماعات بشرية RT خدمات اجتماعية RT مناطق المدينة RT مناطق ريفية	مخدرات معدن - معدن 2000-04-12 *BT1 مخدرات كهربائية
مدى الاستطاعة 100-10 بيتا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة بيتاواط	مدى RT امتصاص RT انتشار عشوائي RT توزيع الجرعات في الأعماق RT فقد الطاقة RT قوة الإيقاف RT مسافة	مدخول NT1 ابتلاع NT1 تشريب NT1 تناول عبر الفم NT1 تناول عبر المستقيم NT1 تناول مزمن NT1 حقن NT2 حقن تحت جلدي NT2 حقن داخل الوريد NT2 حقن داخل الوريد NT2 حقن داخل عضلي NT1 شبيه NT1 مدخول وحيد RT إدارة التوكليدات الإشعاعية RT استيعاب RT حد سنوي للمدخول RT حركات التوكليدات الإشعاعية RT قِط RT مدخول أعظمي مسموح به
مدى الاستطاعة 100-10 جيجا واط INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11 *BT1 مجال قدرة بالجيجاواط	مدى الاستطاعة INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10 NT1 استطاعة في مجال الواط NT2 مدى الاستطاعة 10-01 واط NT2 مدى الاستطاعة 100-10 واط NT2 مدى الاستطاعة 1000-100 واط NT1 مجال الاستطاعة إكزاواط NT2 مدى الاستطاعة 10-01 كهربائي NT2 مدى الاستطاعة 100-10 واط كهربائي NT2 مدى الاستطاعة 1000-100 واط كهربائي NT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط NT2 مدى الاستطاعة 10-01 تيرا واط NT2 مدى الاستطاعة 100-10 تيرا واط NT2 مدى الاستطاعة 1000-100 تيرا واط NT1 مجال الاستطاعة بيتاواط NT2 مدى الاستطاعة 10-01 بيتا واط NT2 مدى الاستطاعة 100-10 بيتا واط NT2 مدى الاستطاعة 1000-100 بيتا واط NT1 مجال الاستطاعة ميغاواط NT2 مدى الاستطاعة 10-01 ميغا واط NT2 مدى الاستطاعة 100-10 ميغا واط NT2 مدى الاستطاعة 1000-100 ميغا واط NT1 مجال الاستطاعة ميلي واط NT2 مدى الاستطاعة 10-01 ملي واط NT2 مدى الاستطاعة 100-10 ملي واط NT2 مدى الاستطاعة 1000-100 ملي واط NT1 مجال قدرة بالجيجاواط NT2 مدى الاستطاعة 10-01 جيجا واط NT2 مدى الاستطاعة 100-10 جيجا واط NT2 مدى الاستطاعة 1000-100 جيجا واط NT1 مجال قدرة بالكيلو واط NT2 مدى الاستطاعة 10-01 كيلو واط NT2 مدى الاستطاعة 100-10 كيلو واط NT2 مدى الاستطاعة 1000-100 كيلو واط RT استطاعة	مدخول أعظمي مسموح به UF مدخول أعظمي مقبول *BT1 معايير الأمان RT مدخول RT نشاط إشعاعي
مدى الاستطاعة 100-10 كيلو واط 1988-04-15 *BT1 مجال قدرة بالكيلو واط		مدخول أعظمي مقبول USE مدخول أعظمي مسموح به
مدى الاستطاعة 100-10 بيتا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة إكزاواط		مدخول عارض USE حوادث USE مدخول وحيد
مدى الاستطاعة 1000-100 بيتا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة بيتاواط		مدخول وحيد UF إدارة منفردة UF مدخول عارض BT1 مدخول RT أدبيات RT إسعاف أولي RT حوادث
مدى الاستطاعة 1000-100 تيرا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط		مدرات البول 1996-07-18 UF كلور الثيازيد BT1 عقاقير NT1 تيوبرومين NT1 تيوفيلين NT1 سوريبتول NT1 نيهدرين RT أمراض الجهاز البولي التناسلي RT بول RT عوامل مضادة لفرط ضغط الدم RT كلى RT ودمة
مدى الاستطاعة 1000-100 ميغا واط 1988-04-15 *BT1 مجال قدرة بالجيجاواط	مدى الاستطاعة 10-01 بيتا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة بيتاواط	مدرسة ميسوري لمفاعل المناجم INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28 USE مفاعل umtr
مدى الاستطاعة 1000-100 ميغا واط 1988-04-15 *BT1 مجال الاستطاعة ميغاواط	مدى الاستطاعة 10-01 تيرا واط INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24 *BT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط	مدغشقر BT1 أفريقيا BT1 بلدان نامية BT1 جزر NT1 جمهورية ملاغاش RT المحيط الهندي
مدى الاستطاعة 1000-100 كيلو واط 1988-04-15 *BT1 مجال الاستطاعة كيلو واط	مدى الاستطاعة 10-01 جيجا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة إكزاواط	
مدى الاستطاعة 1000-100 ملي واط 2003-08-18 *BT1 مجال الاستطاعة ميلي واط	مدى الاستطاعة 10-01 جيجا واط INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24 *BT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط	
مدى الاستطاعة 1000-100 ميغا واط 1988-04-15 *BT1 مجال الاستطاعة ميغاواط	مدى الاستطاعة 10-01 بيتا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة بيتاواط	
مدى الاستطاعة 1000-100 كيلو واط 1988-04-15 *BT1 مجال قدرة بالكيلو واط	مدى الاستطاعة 10-01 تيرا واط INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24 *BT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط	
مدى الاستطاعة 1000-100 بيتا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة بيتاواط	مدى الاستطاعة 10-01 جيجا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة إكزاواط	
مدى الاستطاعة 1000-100 تيرا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة بالتيراواط	مدى الاستطاعة 10-01 جيجا واط INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17 *BT1 مجال الاستطاعة إكزاواط	
مدى التأثير UF تأثيرات بعيدة المدى		





أغشية الاصطناع الضوئي	RT
سينيكرومات	RT
فيكوبيلينات	RT
كلوروفيل	RT
<b>مراكز دورة الوقود</b>	
<i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07</i>	
مركز الوقود النووي	UF
منشآت نووية	BT1
أحواض تخزين الوقود	RT
تخزين الوقود المستهلك	RT
تدوير البلوتونيوم	RT
خزن النفايات المشعة	RT
دورة اليورانيوم	RT
دورة وقود	RT
معالجة النفايات المشعة	RT
مكبّ نفايات مشعة	RT
منشآت إعادة معالجة الوقود	RT
منشآت المواد العلفية	RT
منشآت تصنيع الوقود	RT
منشآت نفايات مشعة	RT
<b>مراكز زوار</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09</i>	
أبنية عامة	USE
<b>مراكز سطحية (للزلازل)</b>	
<i>INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25</i>	
زلازل	RT
<b>مراكز طبية</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22</i>	
مؤسسات طبية	USE
<b>مراكز عليا</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09</i>	
أبنية عامة	USE
<b>مراكز لونية</b>	
<i>1996-07-23</i>	
مراكز b	UF
مراكز q	UF
مراكز *BT1	فجوات
مراكز NT1	a
مراكز NT1	e
مراكز NT1	f
مراكز NT1	h
مراكز NT1	i
مراكز NT1	m
مراكز NT1	r
مراكز NT1	s
مراكز NT1	u
مراكز NT1	v
مراكز NT1	x
مراكز NT1	z
<b>مراهقون</b>	
<i>1999-01-20</i>	
فئات عمرية	BT1
أحداث	RT
أطفال	RT
بالغون	RT
تعليم	RT
دورة الحياة	RT
زحل	RT
<b>مراهم</b>	
جلد	RT
عقاقير	RT
<b>مراوح</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17</i>	
مركبات	BT1
الشاعلون	RT
سيارات	RT
سيارات الأجرة	RT
مشاركة في ركوب السيارة	RT
<b>مراوح</b>	
نفاثات	USE

تفكيك المفاعل	RT
وقف تشغيل المفاعل نهائياً	RT
<b>مراكز A</b>	
<i>1982-08-27</i>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز b</b>	
<i>2000-04-12</i>	
مراكز لونية	USE
<b>مراكز E</b>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز F</b>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز H</b>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز I</b>	
مراكز لونية	*BT1
مواقع بنية	*BT1
<b>مراكز M</b>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز q</b>	
<i>INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10</i>	
مراكز لونية	USE
<b>مراكز R</b>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز S</b>	
<i>INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06</i>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز U</b>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز V</b>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز X</b>	
<i>2000-04-12</i>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز Z</b>	
مراكز لونية	*BT1
<b>مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير</b>	
<i>INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14</i>	
منشأة الاسترداد وإعادة التدوير exxon	UF
منشأة نووية exxon	SF
منشآت إعادة معالجة الوقود	*BT1
تينيستي	RT
<b>مراكز الزلازل الباطنية</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25</i>	
زلازل	RT
<b>مراكز الطاقة الريفية</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09</i>	
بلدان نامية	RT
مجمعات الطاقة	RT
مناطق ريفية	RT
منشآت الطاقة	RT
<b>مراكز المعلومات</b>	
<i>INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19</i>	
مركز معلومات تقنية	UF
تنسيق البيانات	RT
معلومات	RT
مكتبات	RT
منشآت تعليمية	RT
منظومات معلومات	RT
<b>مراكز تسويق</b>	
<i>INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02</i>	
أبنية تجارية	*BT1
<b>مراكز تفاعل الاصطناع الضوئي</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08</i>	
بروتينات رابطة للكلوروفيل	NT1
إصطناع ضوئي	RT

<b>مراقبة الطبقات</b>	
<i>INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03</i>	
تحكم أرضي	UF
إبواء	RT
استقرار المنحدر	RT
تكهف	RT
حركة الطبقات	RT
محازيق سقوية	RT
ميكانيك الصخور	RT
<b>مراقبة العاملين</b>	
تحليل المفرغات	UF
*BT1 مراقبة الإشعاع	BT1
جرعات إشعاعية	RT
حركيات النوكليدات الإشعاعية	RT
عزل كامل الجسم	RT
مراجعة العاملين	RT
مجموع الموظفين	RT
منسج طبي	RT
مقاييس جرعة النيوترونات - ألبينو	RT
نشاط إشعاعي	RT
<b>مراقبة الهزات المكروية</b>	
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30</i>	
مراقبة صوتية	USE
<b>مراقبة تلوث الهواء</b>	
<i>INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12</i>	
مراقبة	BT1
مراقبة الحلاية الهوائية	NT1
أجهزة مراقبة تلوث الهواء	RT
تلوث الهواء	RT
حبات	RT
حلالات هوائية	RT
<b>مراقبة درجة الحرارة</b>	
مراقبة	BT1
تحكم بدرجة الحرارة	RT
تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء	RT
قياس درجة الحرارة	RT
منظومات مراقبة المفاعل	RT
وسائل داخل قلب	RT
<b>مراقبة دولية</b>	
*BT1 تحكم بالطاقة الذرية	BT1
تعاون دولي	RT
<b>مراقبة صوتية</b>	
<i>1995-07-03</i>	
مراقبة الهزات المكروية	UF
مراقبة	BT1
أمواج صوتية	RT
تسجيل صوتي	RT
عزل صوتي	RT
قياسات صوتية	RT
كشف بالصوت	RT
منظومات مراقبة المفاعل	RT
وسائل المفاعل	RT
وسائل داخل قلب	RT
<b>مراقبة من الجو</b>	
<i>1999-01-20</i>	
مسح جوي (مراقبة الإشعاع)	UF
مسوح بالطائرة	UF
مراقبة	BT1
استشعار من بعد	RT
تنقيب من الجو	RT
حلالات هوائية	RT
حوادث	RT
سُخب مشعة	RT
سُخَب	RT
طائرة	RT
مراقبة الإشعاع	RT
مسح من الجو	RT
مسوح جيوفيزيائية	RT
مسوح مغناطيسية	RT
هواء	RT
<b>مراقبة وطنية</b>	
*BT1 تحكم بالطاقة الذرية	BT1
إعداد المفاعل	RT

<b>مرجل الماء ذو التجربة الحركية</b>	pr-7 جهاز UF	<b>مراوح سقفية</b>
1993-11-09	مهاز mfx UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
كعقل kweb USE	مرايا مغنطيسية UF	RT تكيف الهواء
<b>مرحلة هدر حرارية</b>	*BT1 أجهزة بلازمية مفتوحة	RT تهوية
تبدل هدر حراري RT	أجهزة 2x NT1	RT منظومات تبريد
تحول RT	أجهزة circe NT1	RT نقاخذ
<b>مرحلة يرقانية</b>	أجهزة deca NT1	<b>مرايا</b>
USE يرقان USE	أجهزة mftf NT1	1975-10-09
<b>مُرحلات</b>	أجهزة الاحتراق الكامل NT1	UF مرايا مستوية
*BT1 تجهيزات كهربائية	أجهزة بيتا ii NT1	NT1 عواكس فريزل
RT أجهزة حماية التجهيزات	أجهزة سوارية NT1	NT1 مرايا حرارية
RT دارات التبديل	سوار المو العر NT2	NT1 مرايا كهراكدية
RT مبدلات	أجهزة المو NT1	NT1 مرايا ليزرية
<b>مردود (تفاعل كيميائي)</b>	سوار المو العر NT2	RT انعكاس
2000-04-12	أجهزة gdt NT1	RT تلسكوبات
USE مردود تفاعل كيميائي	أوغرا NT1	RT خواص ضوئية
<b>مردود الانشطار</b>	جهاز imp NT1	RT عاكسات شكلها قطوع مكافئة
UF نتاج (الانشطار)	جهاز التريا NT1	RT عاكسات شمسية
*BT1 نتاج التفاعل النووي	مرايا الحقل المعكوس NT1	RT مراكز شمسية
RT انشطار	مرايا ترادفية NT1	RT منظومات ضوئية
RT نواتج الانشطار	أجهزة tara NT2	<b>مرايا الحقل المعكوس</b>
<b>مردود الطاقة</b>	أجهزة tmx NT2	INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21	أجهزة غاما 10 NT2	USE مرايا الحقل المعكوس
BT1 كفاءة	أجهزة مرة فايدروس NT2	<b>مرايا الحقل المعكوس</b>
RT استهلاك الطاقة	منشأة alice NT1	INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29
RT جودة الطاقة	نيبطة gol-3 NT1	UF مرايا الحقل المعكوس
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	أجهزة q RT	UF مفاعلات ذات مرايا حقل معكوس
RT طاقة صافية	تشكيلات tlm RT	*BT1 مرايا مغنطيسية
RT طلب على الطاقة	تشكيلات المرايا المغنطيسية RT	RT انعكاس الحقل المغنطيسي
RT قرار سياسات المنفعة العامة في الولايات المتحدة	حقول مغنطيسية RT	RT تضيق الحقل المعكوس
RT معايير مردود الطاقة	كمون بلازمي RT	<b>مرايا ترادفية</b>
RT مكافئ بديل الطاقة	مفاعلات tmr RT	1983-09-06
<b>مردود الكئس</b>	مفاعلات من نوع مرة مغنطيسية RT	*BT1 مرايا مغنطيسية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08	نسبة مرآتية RT	NT1 أجهزة tara
RT استرداد معزز	<b>مرايا مغنطيسية</b>	NT1 أجهزة tmx
<b>مردود تفاعل كيميائي</b>	USE مرايا مغنطيسية	NT1 أجهزة غاما 10
UF مردود (تفاعل كيميائي)	<b>مربع المو العر</b>	NT1 أجهزة مرة فايدروس
BT1 نتاج	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11	RT تشكيلات tlm
RT تفاعلات كيميائية	USE أجهزة المو	RT مفاعلات tmr
<b>مردود ميكانيكي</b>	<b>مربوطات (لواجن)</b>	<b>مرايا حرارية</b>
BT1 كفاءة	UF تبادل المربوطات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
RT تروس مسننة	RT اينترات تاجية	BT1 مرايا
<b>مرسبات كهراكدية</b>	RT عدد التماسق	RT أغشية
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	RT كيمياء مجسمة	RT أفلام مراقبة شمسية
RT أجهزة مراقبة تلوث الهواء	RT ليغازات	RT عزل حراري
RT إطراح مكئس	RT معقدات	RT كئسوات
RT تنظيف الهواء	<b>مرتبة التفحم</b>	RT كئسوات عاكسة
RT تنظيف بالغاز الساخن	1991-10-02	RT مواد تزجيج
RT ضبط تلوث الهواء	RT تفحم	RT نوافذ
RT عمليات الفصل	RT فحم	<b>مرايا كهراكدية</b>
RT كهرياء راكدة	<b>مرتدات</b>	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16
RT مجمعات الغيار	مرايا BT1	BT1 مرايا
RT منظومات تنقية الهواء	RT طفرات	RT انعكاس
RT نفايات غازية	<b>مرتزيت</b>	RT بصريات الحزمة
<b>مرسلات راديوية</b>	1996-07-18	RT عدسات كهراكدية
INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29	*BT1 إضافات الكربون	RT كهرياء راكدة
USE معدات راديو	*BT1 سبانك الحديد	<b>مرايا ليزرية</b>
<b>مرسبات</b>	RT أستنتيت	1999-07-15
BT1 أضداد	RT بينيت	BT1 مرايا
<b>مرشحات (كهربائية)</b>	RT حديد - ألفا	RT ليزرات
2000-04-12	RT حديدت (فريت)	<b>مرايا مستوية</b>
USE مرشحات كهربائية	RT فولاذ	2000-04-12
<b>مرشحات الهواء</b>	RT فولاذ مرتزيتي	USE مرايا
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	RT فولاذ هارتزيتي - إصلادي	<b>مرايا مغنطيسية</b>
BT1 مرشحات	RT كربيد الحديد	1996-07-23
RT أجهزة مراقبة تلوث الهواء	<b>مُرْجان</b>	UF أجهزة bsg
RT تنظيف الهواء	*BT1 لاسعات	UF أجهزة dcx
RT غاسلات الغازات	RT شعاب مرجانية	UF أجهزة elmax
RT منظومات تنقية الهواء	<b>مرجل الماء الفائق الاستطاعة</b>	UF أجهزة mtse
<b>مرشحات الهواء</b>	USE مفاعل supo	UF أجهزة pr
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث		UF أجهزة vhf
BT1 مرشحات		UF إيكسيون
RT أجهزة مراقبة تلوث الهواء		UF جهاز pr-6
RT تنظيف الهواء		
RT غاسلات الغازات		
RT منظومات تنقية الهواء		

مركبات فارنة حلزونية	فرز RT	مرشحات ذات فرشاة حبيبية
*BT1 محولات إلى رقمي	مجمعات الغبار RT	INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14
مركامين (أمينو إبتان تيول)	معاينات RT	*BT1 مرشحات ميكانيكية
USE أمينو إبتان تيول	معلقات RT	RT تجهيزات مراقبة التلوث
مركب KEL-F	مناخل RT	مرشحات رقمية
*BT1 متعدد الايتيلينات	منظومات تنظيف المبرد RT	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23
*BT1 مركبات فلور عضوية	مرصد النترينو في سدّيري	RT تحليل التواتر
*BT1 مركبات كلور عضوية	INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10	RT تحليل تواتر رقمي
مركبات	RT كشف النترينو هات	RT معالجات صفيقية
مركبات	RT منشآت تحت أرضية	RT معالجة البيانات
ETDE: 2002-06-13	مرصد جيوفيزيائي مداري	RT معالجة الصورة
USE سيارات	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17	مرشحات ضوئية
مركبات	USE سواتل ogo	BT1 مرشحات
1995-09-08	مرصوصات	RT منظومات ضوئية
UF مركبات ذات محرك	RT رصن	مرشحات قماشية
SF قاطرات	RT ضواغط الرصن	INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23
NT1 باصات	RT مساحيق	BT1 مرشحات
NT1 دراجات	مرض الفحاح	RT تجهيزات مراقبة التلوث
NT1 دراجات ذات محرك	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08	RT حاويات أكياس الترشيح
NT1 سيارات	USE سُحار	RT مجمعات الغبار
NT1 سيارات الأجرة	مرض الفقاعة الغازية	مرشحات كهربائية
NT1 شاحنات	INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19	UF مرشحات (كهربائية)
NT1 عربات المنجم	*BT1 أمراض قلبية وعائية	BT1 مرشحات
NT1 عربات سكة الحديد	RT أسماك	مرشحات كهرومغناطيسية
NT1 قطارات	RT جودة الماء	1980-05-14
NT2 قاطرات	مرض القلب	BT1 مرشحات
NT2 قطارات مسترقة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30	RT ترشيح
NT1 مراوح	USE أمراض قلبية وعائية	RT دارات تبريد أولية
NT1 مركبات استجمام	مرض بازودو	RT ماء
NT1 مركبات ذات انبعاث منخفض	USE فرط الدرق	RT نواتج التآكل
NT1 مركبات ذوات وسائد هوائية	مرض نيوكاسل	مرشحات مغناطيسية
NT1 مركبات فضائية	*BT1 أمراض فيروسية	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23
NT2 سكايلاب	RT طيور	BT1 مرشحات
NT2 محطات مدارية ساليوت	RT فيروسات	RT ترشيح
NT2 محطة فضاء دولية	مرض هدجكن	RT عمليات الفصل
NT2 محطة مير الفضائية	UF ورام خبيبي لمفاوي	RT فرازات مغناطيسية
NT2 مركبات عودة فضائية	UF ورم حبيبي لمفاوي خبيث	مرشحات ميكانيكية
NT2 مسابر فضائية luna	*BT1 أورام لمفية	1999-07-29
NT2 مسابر فضائية mariner	مرضى	BT1 مرشحات
NT2 مسابر فضائية mars	RT جماعات بشرية	NT1 مرشحات ذات فرشاة حبيبية
NT2 مسابر فضائية vega	RT زجل	مرشحات (أمان)
NT2 مسابر فضائية venera	RT طب	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24
NT2 مسابر فضائية رائدة	RT معالجة	USE مرشحات الأمان
NT2 مسابر فضائية فوجر	مرعى منزلي أو محلي	مرشحات الأمان
NT2 مسابر فيكينغ الفضائية	UF مرشحات (أمان)	UF همرات الطوارئ
NT2 مكوكات فضائية	RT إيكولوجيا	RT إزالة تلوث
NT1 مَرَكبات كهربائية	RT تشظية بيئة طبيعية	RT إسعاف أولي
NT2 مركبات كهربائية تسير على طرق مغذاة بالكهرباء	RT حيوانات برّية	RT أمان
NT2 مركبات هجينة كهربائية	مُرَقنات	RT حروق
NT1 مركبات لا تترك أثراً	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20	RT غسل
NT1 مركبات مسيرة بدولاب العطالة	USE مخترات	RT مخاطر
RT إطارات العجلات	مرقابات إشعاعية	RT وقاية من الإشعاع
RT اختبارات الطريق	UF مراقبات (إشعاع)	مرشحات
RT الشاغلون	UF مقاييس جرعة إنذارية	NT1 مرشحات الهواء
RT انتقالات ميكانيكية	*BT1 مراقبات	NT1 مرشحات ضوئية
RT بيوت متنقلة	NT1 أجهزة مراقبة	NT1 مرشحات قماشية
RT تجهيزات الردم	NT1 أجهزة مراقبة النورونات	NT1 مرشحات كهربائية
RT حوادث مركبات ذات محرك	NT1 رقابات تلوث سطحي	NT1 مرشحات كهرومغناطيسية
RT خدمات بريدية	NT1 مراقبات تلوث السوائل	NT1 مرشحات مغناطيسية
RT ضبط المرور	NT1 مقاييس سرعة التعرض	NT1 مرشحات ميكانيكية
RT عجلات	RT أخذات عينات الهواء	NT2 مرشحات ذات فرشاة حبيبية
RT مشغلو مركبات ذات محرك	RT مقاييس الجرعة	RT أجهزة تنفس اصطناعية
RT منظومات الدسر	RT مكاشيف إشعاع	RT أغبرة
RT نفل	RT منظومات الإنذار	RT تراب سليكاني أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح
RT نقل بسكة الحديد	RT نشاط إشعاعي	RT ترشيح
RT نفل بواسطة الطرق البرية	مرقابات تلوث السوائل	RT ترشيح فائق
مركبات (عضوية)	*BT1 مراقبات إشعاعية	RT تلوث
USE مركبات عضوية	RT تلوث	RT تنظيف بالغاز الساخن
مركبات (لاعضوية)	مركبات	RT تهوية
INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25	مركبات	RT حلالات هوائية
USE مركبات لاعضوية	مركبات	RT غسل
مركبات a-15	مركبات	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02	مركبات	
USE شبيكات بيتا-w	مركبات	

فلوربوراسيلات NT4	بيرولات NT2	مركبات آزوت عضوية
فلوكسريدن NT5	إندولات NT3	UF سيمازين
كلور اليوراسيلات NT4	أخضر الإندوسيانين NT4	*BT1 مركبات آزوت عضوية
يودوأوراسيلات NT4	تريبتامينات NT4	NT1 أرسنانو
يوديد أكسي يوريدن NT5	سيروتونين NT5	NT1 أصباغ آزو
يوريدن NT4	بوفوتنين NT6	NT2 أحمر المثل
يوريدن منقوص الأكسجين NT4	ميلاتونين NT5	NT2 أزرق إيفانس
تريازينات NT2	تريبوفان NT4	NT2 أزرق التولويدن
ميلامين NT3	حمض الليسرجيك NT4	NT2 أزرق تريبان
يورات السيان NT3	ريزيربين NT4	NT2 أصباغ إيروكرومية
فنوتيازين NT2	سنريكين NT4	NT2 برتقالي المثل
أزرق المتلين NT3	فيلاستين NT4	
كلور اليرومازين NT3	نيلة NT4	
أكسيمات NT1	بلروبين NT3	
أوكتيم البنزوين NT2	بيروليدونات NT3	
ثنائي مثيل كلوكسيم NT2	بيروليدون متعدد الفيل NT4	
أميدات NT1	بيروليدونات NT3	
أسباراجين NT2	برولين NT4	
أسنتاميد NT2	نيكوتين NT4	
أكريلاميد NT2	هدروكسي برولين NT4	
أميد النمل NT2	نترازولات NT2	
بولة NT2	نترازوليوم NT3	
تيوتاليد NT2	تريازولات NT2	
سلفناميدات NT2	تياديازولات NT2	
سلفوأميدات NT2	تيازولات NT2	
غلوتامين NT2	بنزوتيازولات NT3	
لاكتامات NT2	تيامين NT3	
بيروليدونات NT3	سكربين NT3	
بيروليدون متعدد الفيل NT4	كربازولات NT2	
مترياميد NT2	أزين NT1	
نيكوتين أميد NT2	بيرازينات NT2	
هدروكسي اليوريا NT2	قتالازينات NT3	
أنصاف الكربازونات NT1	لومينول NT4	
أنصاف الكريازينات NT1	بيرازينات NT2	
إيزوالوكسانيدات NT1	بيرازينات NT3	
ديافوراز NT2	فنازين NT3	
إيميرامين NT1	بيريدينات NT2	
إيميدات NT1	أكريدينات NT3	
إثيل ماليميد-n NT2	برتقالي الأكريدين NT4	
إيمينات NT1	فلافينات NT4	
قواعد شيف NT2	أكريلافين NT5	
كرياتينين NT2	بروفلافين NT5	
أميدينات NT1	بريدوكسين NT3	
باراثيون NT1	بريديلازوريزورسينول NT3	
بورفيرين NT1	بريديلازوناقول NT3	
بروتوبورفيرينات NT2	بيريدينات NT3	
كلوروفيل NT2	بيثيدين NT4	
كلورينات NT2	ثلاثي أستون أمين-n-أكسيل NT4	
ميورغلوبين NT2	ثنائي بريدامول NT4	
هيم NT2	بيريوكسال NT3	
هيماتوبورفيرينات NT2	بيريدين NT3	
هيموزيدرين NT2	بيكولين NT3	
هيموغلوبين NT2	حمض البكولينيك NT4	
ميتهيموغلوبين NT3	ثنائي البيريدين NT3	
تاموكسين NT1	حمض النيكوتينيك NT3	
تيونين NT1	غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT3	
ثنائي فيل الكربازيدان NT1	كينولينات NT3	
سيان أميدات NT1	أكسين NT4	
غاتغليوسيدات NT1	فزون NT4	
غوانيدينات NT1	كينالدين NT4	
ميثا يودوبنزيل غواندين NT2	مركبات البيريدينوم NT3	
كربازونات NT1	نيكوتين NT3	
ثنائي الثيزون NT2	نيكوتين أميد NT3	
كربازيدات (ثنائي هيدرازيد الكربونيل) NT1	بيريدينات NT2	
كربامات NT1	ألكسان NT3	
ثنائي اتيل ثنائي ثيو الكربامات NT2	باربيتورات NT3	
يورتيان NT2	فينوباربيتال NT4	
مركبات آزو NT1	نمبوتال NT4	
أرسنانو NT2	تيامين NT3	
أصباغ آزو NT2	تيميدين NT3	
أحمر المثل NT3	سيتوزين NT3	
أزرق إيفانس NT3	سيتيدين NT3	
أزرق التولويدن NT3	سيتيدين منقوص الأكسجين NT3	
أزرق تريبان NT3	يوراسيلات NT3	
أصباغ إيروكرومية NT3	بروموراسيلات NT4	
برتقالي المثل NT3	بروموأكسي يوريدن NT5	
مركبات أزيو NT1	تيمين NT4	
مركبات النترو NT1	ثيوبوراسيل NT4	
نتريل NT2	حمض الأوروتيك NT4	
		مركبات آزو
		UF سيمازين
		*BT1 مركبات آزوت عضوية
		NT1 أرسنانو
		NT1 أصباغ آزو
		NT2 أحمر المثل
		NT2 أزرق إيفانس
		NT2 أزرق التولويدن
		NT2 أزرق تريبان
		NT2 أصباغ إيروكرومية
		NT2 برتقالي المثل
		مركبات آزوت عضوية
		1996-10-23
		UF إيميدينات
		UF غوانثيدين
		BT1 مركبات عضوية
		NT1 أزيانينات
		NT2 أكريدينات
		NT3 برتقالي الأكريدين
		NT3 فلافينات
		NT4 أكريلافين
		NT4 بروفلافين
		NT2 إندولات
		NT3 أخضر الإندوسيانين
		NT3 تريبنامينات
		NT4 سيروتونين
		NT5 بوفوتنين
		NT4 ميلاتونين
		NT3 تريبتوفان
		NT3 حمض الليسرجيك
		NT3 ريزيربين
		NT3 سنريكين
		NT3 فيلاستين
		NT3 نيلة
		NT2 بتريدينات
		NT3 أمينوترين
		NT3 حمض الفوليك
		NT2 بورينات
		NT3 أدنينات
		NT4 كينين
		NT3 إينوزين
		NT3 غوانوزين
		NT3 غوانين
		NT3 كزانتينات
		NT4 تيوبرومين
		NT4 تيوفيلين
		NT4 حمض اليوريك
		NT4 كافيين
		NT3 مركبو بورين
		NT3 هيبوكسانتين
		NT2 فانتروليجات
		NT3 أورثو الفلانتولون
		NT3 فرونين
		NT2 كربازولات
		NT2 كينولينات
		NT3 أكسين
		NT3 فزون
		NT3 كينالدين
		NT1 آزولات
		NT2 أكراديازولات
		NT2 أكرازولات
		NT3 بنزوكسازولات
		NT3 مضاعف (فيل اوكرالويل) البنزن
		NT2 إيميدازولات
		NT3 ألانتونين
		NT3 بنزإيميدازولات
		NT3 بيوتين
		NT3 حمض اليوروكاتيك
		NT3 كرياتينين
		NT3 ميثوتيدازول
		NT3 ميزونيدازول
		NT3 هستامين
		NT3 هستنيدين
		NT3 هيدانتونينات
		NT2 بيرازولات
		NT3 إندازولات
		NT3 بيرازولينات
		NT4 أنتيبيرين





أكاسيد النوبليوم	NT2	أكاسيد البروميثيوم	NT2	هدروكسي أندروستون	NT1
أكاسيد النيكل	NT2	أكاسيد البريليوم	NT2	هدروكسي اليربا	NT1
أكاسيد النيوبيوم	NT2	أكاسيد الزموت	NT2	هدروكسي بريغنون	NT1
أكاسيد النيوديميوم	NT2	أكاسيد البلاطين	NT2	هيوكسانتين	NT1
أكاسيد النيون	NT2	أكاسيد البلاديوم	NT2	يوراسيلات	NT1
أكاسيد الهليوم	NT2	أكاسيد البلوتونيوم	NT2	بروموراسيلات	NT2
أكاسيد الهولميوم	NT2	ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT3	بروموداكسي يوريدين	NT3
أكاسيد اليود	NT2	أكاسيد البوتاسيوم	NT2	تيمون	NT2
أكاسيد اليورانيوم	NT2	أكاسيد البور	NT2	ثيووراسيل	NT2
أكاسيد اليورانيوم u308	NT3	أكاسيد البولونيوم	NT2	حمض الأوروتيك	NT2
ثلاثي أكسيد اليورانيوم	NT3	أكاسيد التاليم	NT2	فلوربوراسيلات	NT2
ثنائي أكسيد اليورانيوم	NT3	أكاسيد التريوم	NT2	فلوكسريدن	NT3
ألمينات	NT1	أكاسيد التريتيوم	NT2	كلور اليوراسيلات	NT2
أنتمونات	NT1	أكاسيد التكنيسيوم	NT2	يودوأوراسيلات	NT2
أوكسيبتلوريدات	NT1	أكاسيد الثأريوم	NT2	يوديد أكسي يوريدين	NT3
برمنغات	NT1	أكاسيد التنتاليوم	NT2	يوريدين	NT2
برومات	NT1	أكاسيد التنغستن	NT2	يوريدين منقوص الأكسجين	NT2
برهيناتات	NT1	برونز الصوديوم والتنغستن	NT3	إينوزيتولات	RT
بورات	NT1	أكاسيد الثوريوم	NT2	حموض أكسجينية	RT
بوراكس	NT2	توروتراست	NT3	هدروكسلة	RT
تكنيسات	NT1	أكاسيد التوليوم	NT2		
تأورات	NT1	أكاسيد التيتانيوم	NT2		
تنتالات	NT1	أكاسيد الجرمانيوم	NT2		
تغستات	NT1	أكاسيد الحديد	NT2		
تغستات السترونيوم	NT2	أكاسيد الديسبروسيوم	NT2		
تغستات السيزيوم	NT2	أكاسيد الذهب	NT2		
تغستات الإربيوم	NT2	أكاسيد الرادون	NT2		
تغستات الألمنيوم	NT2	أكاسيد الراديوم	NT2		
تغستات الإنديوم	NT2	أكاسيد الرصاص	NT2		
تغستات الإيتريوم	NT2	أكاسيد الروبيديوم	NT2		
تغستات الإيتريوم	NT2	أكاسيد الروتينيوم	NT2		
تغستات الباريم	NT2	أكاسيد الروديوم	NT2		
تغستات البراسيوديوم	NT2	أكاسيد الرينيوم	NT2		
تغستات البزموت	NT2	أكاسيد الزئبق	NT2		
تغستات البوتاسيوم	NT2	أكاسيد الزركونيوم	NT2		
تغستات التاليم	NT2	أكاسيد الزرنيخ	NT2		
تغستات التنتاليوم	NT2	أكاسيد الزنك	NT2		
تغستات الثوريوم	NT2	أكاسيد الساماريوم	NT2		
تغستات التيتانيوم	NT2	أكاسيد السترونيوم	NT2		
تغستات الحديد	NT2	أكاسيد السكندنيوم	NT2		
تغستات الديسبروسيوم	NT2	أكاسيد السليبيوم	NT2		
تغستات الرصاص	NT2	أكاسيد السيريوم	NT2		
تغستات الروبيديوم	NT2	أكاسيد السيليسيوم	NT2		
تغستات الزركونيوم	NT2	أكاسيد الصوديوم	NT2		
تغستات الزنك	NT2	برونز الصوديوم والتنغستن	NT3		
تغستات الساماريوم	NT2	أكاسيد الغادولينيوم	NT2		
تغستات السكندنيوم	NT2	أكاسيد الغاليوم	NT2		
تغستات السيريوم	NT2	أكاسيد الفاناديوم	NT2		
تغستات الصوديوم	NT2	أكاسيد الفرميوم	NT2		
تغستات الغادولينيوم	NT2	أكاسيد الفسفور	NT2		
تغستات الفاناديوم	NT2	أكاسيد الفضة	NT2		
تغستات الفضة	NT2	أكاسيد الفلور	NT2		
تغستات القصدير	NT2	أكاسيد القصدير	NT2		
تغستات الكالسيوم	NT2	أكاسيد الكالسيوم	NT2		
تغستات الكاديوم	NT2	أكاسيد الكاليفورنيوم	NT2		
تغستات الكوبالت	NT2	أكاسيد الكبريت	NT2		
تغستات اللانتانوم	NT2	ثلاثي أكسيد الكبريت	NT3		
تغستات اللوتيسيوم	NT2	ثنائي أكسيد الكبريت	NT3		
تغستات الليثيوم	NT2	أكاسيد الكاديوم	NT2		
تغستات المنغنيز	NT2	أكاسيد الكربون	NT2		
تغستات النحاس	NT2	أكاسيد الكروم	NT2		
تغستات النيكل	NT2	أكاسيد الكزنيون	NT2		
تغستات النيوديميوم	NT2	أكاسيد الكلور	NT2		
تغستات الهافنيوم	NT2	أكاسيد الكوبالت	NT2		
تغستات اليورانيوم	NT2	أكاسيد الكوريوم	NT2		
تغستات اليورانيوم	NT2	أكاسيد اللانتانوم	NT2		
تغستات الأمونيوم	NT2	أكاسيد اللوتيسيوم	NT2		
تغستات الفسفات	NT1	أكاسيد الليثيوم	NT2		
تيتانات	NT1	أكاسيد المغنيزيوم	NT2		
تيتانات السترونيوم	NT2	أكاسيد المنديليوم	NT2		
تيتانات الكاديوم	NT2	أكاسيد المنغنيز	NT2		
تيتانات الليثيوم	NT2	أكاسيد الموليبدوم	NT2		
تيتانات زيركونات الرصاص	NT2	أزرق الموليبدوم	NT3		
تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص	NT2	أكاسيد النيوترون	NT2		
ثنائي الكرومات	NT1	أكاسيد النتروجين	NT2		
جرمانات	NT1	أكاسيد الأزوت	NT3		
جرمانات البزموت	NT2	أكاسيد الأزوتي	NT3		
حديدات	NT1	ثنائي أكسيد النتروجين	NT3		
حمض الأزوت	NT1	أكاسيد النحاس	NT2		
				أكاسيد البروم	NT2

## مركبات أكسجينية حلقية لامتجانسة

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08

أكرتانات (الإيترات)

متعدد رباعي الأوكسان

مركبات أكسجين عضوية

مركبات حلقية لامتجانسة

بيرانات

بيروانات

رباعي هندرواليران

كزستين

كومارين

هيماتوكسيلين

فورانات

مركبات الإلكترونية

2003-05-30

سبائك بين معدنية

مركبات أكسجينية

1996-07-16

بورانات

حموض متعددة التيونيك

كلورينات

متعدد التيونات

أكاسيد الفسفين

أكسيد ثلاثي أوكثيل فسفين

أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين

أكسيد ثلاثي فيل فسفين

أوكثيل (فينيل) - n + n ثنائي إيزوبوتيل

كاربامويل مثيل أكسيد الفسفين

أكسي سلتيدات

أكسي كبريتيدات

أكسي كربيدات

أكسي نترات

أكسيدات

أكاسيد السيزيوم

أكاسيد الكربون

أحادي أكسيد الكربون

ثنائي أكسيد الكربون

أكاسيد الهافنيوم

أكاسيد أينشتاينيوم

أكاسيد الإربيوم

أكاسيد الأرعون

أكاسيد الأكتينيوم

أكاسيد الألمنيوم

أكاسيد الأمريسيوم

أكاسيد الأنتمومان

أكاسيد الإنديوم

أكاسيد الأوسميوم

أكاسيد الإيتريوم

أكاسيد الإيتريوم

أكاسيد البراسيوديوم

أكاسيد البركليوم

أكاسيد البروتكتينيوم

أكاسيد البروم

فانادات البوتاسيوم	NT2	كبريتات القصدير	NT2	حمض الأزوتي	NT1
فانادات اليورانيوم	NT2	كبريتات الكالسيوم	NT2	حمض البروميك	NT1
فريتات	NT1	كبريتات الكاديوم	NT2	حمض البوريك	NT1
فسفات حراري	NT1	كبريتات الكروم	NT2	حمض التلوريك	NT1
فسفاتات	NT1	كبريتات الكوبالت	NT2	حمض السيليسيك	NT1
فسفات السيزيوم	NT2	كبريتات اللانثانوم	NT2	حمض الفسفوري	NT1
فسفات الهافنيوم	NT2	كبريتات اللوتيسيوم	NT2	حمض الفسفوريك	NT1
فسفات الأربيوم	NT2	كبريتات الليثيوم	NT2	حمض الكبريتي	NT1
فسفات الإندريوم	NT2	كبريتات المغنيزيوم	NT2	حمض الكبريتيك	NT1
فسفات الأيتريوم	NT2	كبريتات الموليبدنوم	NT2	حمض الكربونيك	NT1
فسفات الأوروبيوم	NT2	كبريتات النحاس	NT2	حمض الكروميك	NT1
فسفات الباريوم	NT2	كبريتات النيكل	NT2	حمض الكلوري	NT1
فسفات البراسيوديميوم	NT2	كبريتات النيوبيوم	NT2	حمض الكلوريك	NT1
فسفات البريكليوم	NT2	كبريتات النيوديميوم	NT2	حمض اليوديك	NT1
فسفات البروتكتينيوم	NT2	كبريتات الهافنيوم	NT2	حمض تحت الفسفوري	NT1
فسفات البروميثيوم	NT2	كبريتات الهدروجين	NT2	حمض تحت الفلوري	NT1
فسفات البريليوم	NT2	كبريتات الهولميوم	NT2	حمض تحت الكلوري	NT1
فسفات الزيموت	NT2	كبريتات اليورانيل	NT2	حمض تحت اليودي	NT1
فسفات البلوتونيوم	NT2	كبريتات اليورانيوم	NT2	حمض تنغستو الفسفوريك	NT1
فسفات البوتاسيوم	NT2	كبريتات حمضية	NT2	حمض فوق الكبريت	NT1
فسفات البور	NT2	كبريتات المغنيز	NT2	حمض فوق الكلوريك	NT1
فسفات التالسيوم	NT2	كبريتات النيونيم	NT2	حمض فوق اليوديك	NT1
فسفات التريبيوم	NT2	سلفينات	NT1	حمض موليبديو الفسفوريك	NT1
فسفات التكنيسيوم	NT2	كبريتات حمضية	NT2	رصاصات	NT1
فسفات التنتاليوم	NT2	سليكات	NT1	رينات	NT1
فسفات الثوريوم	NT2	سليكاتات	NT1	زركونات	NT1
فسفات التوليوم	NT2	سليكات السيزيوم	NT2	تيتانات زيركونات الرصاص	NT2
فسفات التيتانيوم	NT2	سليكات الإندريوم	NT2	تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص	NT2
فسفات الجرمانيوم	NT2	سليكات الأيتريوم	NT2	زرنخانات	NT1
فسفات الحديد	NT2	سليكات الإيتريوم	NT2	سنتات	NT1
فسفات الديسبروسيوم	NT2	سليكات الباريوم	NT2	قصديرات الكاديوم	NT2
فسفات الرصاص	NT2	سليكات البراسيوديميوم	NT2	سلفانات	NT1
فسفات الروبيديوم	NT2	سليكات البريليوم	NT2	سلفانات الأمرسيوم	NT2
فسفات الزركونيوم	NT2	سليكات البلوتونيوم	NT2	سلفانات الأمونيوم	NT2
فسفات الزنك	NT2	سليكات البوتاسيوم	NT2	سلفانات الأنثيموان	NT2
فسفات الساماريوم	NT2	سليكات البور	NT2	كباريت السيزيوم	NT2
فسفات السترونسيوم	NT2	سليكات التنتاليوم	NT2	كبريتات السيزيوم	NT2
فسفات السكانيديوم	NT2	سليكات التوريوم	NT2	كبريتات الأربيوم	NT2
فسفات السيريوم	NT2	سليكات التوليوم	NT2	كبريتات الأكتينيوم	NT2
فسفات الصوديوم	NT2	سليكات التيتانيوم	NT2	كبريتات الألمنيوم	NT2
فسفات الغادولينيوم	NT2	سليكات الجرمانيوم	NT2	كبريتات الإندريوم	NT2
فسفات الغاليوم	NT2	سليكات الحديد	NT2	كبريتات الأوسميوم	NT2
فسفات الفاناديوم	NT2	سليكات الديسبروسيوم	NT2	كبريتات الإيتريوم	NT2
فسفات الفضة	NT2	سليكات الراديوم	NT2	كبريتات الإيتريوم	NT2
فسفات القصدير	NT2	سليكات الرصاص	NT2	كبريتات الإيريديوم	NT2
فسفات الكالسيوم	NT2	سليكات الروبيديوم	NT2	كبريتات الأوروبيوم	NT2
فسفات الكاديوم	NT2	سليكات الزركونيوم	NT2	كبريتات الباريوم	NT2
فسفات الكروم	NT2	سليكات الزنك	NT2	كبريتات البراسيوديميوم	NT2
فسفات الكوبالت	NT2	سليكات الساماريوم	NT2	كبريتات البريكليوم	NT2
فسفات اللانثانوم	NT2	سليكات السترونسيوم	NT2	كبريتات البروتكتينيوم	NT2
فسفات اللوتيسيوم	NT2	سليكات السكانيديوم	NT2	كبريتات البريليوم	NT2
فسفات الليثيوم	NT2	سليكات السيريوم	NT2	كبريتات الزيموت	NT2
فسفات المغنيزيوم	NT2	سليكات الصوديوم	NT2	كبريتات البلاتين	NT2
فسفات المنغنيز	NT2	سليكات الفاناديوم	NT2	كبريتات البلوتونيوم	NT2
فسفات الموليبدنوم	NT2	سليكات الفاناديوم	NT2	كبريتات البوتاسيوم	NT2
فسفات النيونيم	NT2	سليكات الكالسيوم	NT2	كبريتات التالسيوم	NT2
فسفات النحاس	NT2	سليكات الكاديوم	NT2	كبريتات التريبيوم	NT2
فسفات النيكل	NT2	سليكات الكروم	NT2	كبريتات التنتاليوم	NT2
فسفات النيوبيوم	NT2	سليكات الكوبالت	NT2	كبريتات التوريوم	NT2
فسفات النيوديميوم	NT2	سليكات الكورنيوم	NT2	كبريتات التوليوم	NT2
فسفات الهدروجين	NT2	سليكات اللانثانوم	NT2	كبريتات التيتانيوم	NT2
فسفات الهولميوم	NT2	سليكات اللوتيسيوم	NT2	كبريتات الحديد	NT2
فسفات اليورانيل	NT2	سليكات الليثيوم	NT2	كبريتات الديسبروسيوم	NT2
فسفات اليورانيوم	NT2	سليكات المغنيزيوم	NT2	كبريتات الراديوم	NT2
فسفاتات الألمنيوم	NT2	سليكات المنغنيز	NT2	كبريتات الرصاص	NT2
فسفاتات الأمرسيوم	NT2	سليكات الموليبدنوم	NT2	كبريتات الروبيديوم	NT2
فسفاتات الأمونيوم	NT2	سليكات النحاس	NT2	كبريتات الروتينيوم	NT2
فوق الفسفات	NT2	سليكات النيكل	NT2	كبريتات الزينيوم	NT2
فسفات السيليسيوم	NT2	سليكات النيوبيوم	NT2	كبريتات الزنق	NT2
فسفاتات الموليبدنوم	NT1	سليكات النيوديميوم	NT2	كبريتات الزركونيوم	NT2
فوق الأكسيدات	NT1	سليكات الهافنيوم	NT2	كبريتات الزنك	NT2
فوق أكسيد البلوتونيوم	NT2	سليكات الهدروجين	NT2	كبريتات الساماريوم	NT2
فوق أكسيد البنزويل	NT2	سليكات الهولميوم	NT2	كبريتات السترونسيوم	NT2
فوق أكسيد الهدروجين	NT2	سليكات اليورانيل	NT2	كبريتات السكانيديوم	NT2
فوق أكسيد اليورانيوم	NT2	سليكات اليورانيوم	NT2	كبريتات الصوديوم	NT2
فوق التغنيسينات	NT1	سليكات الألمنيوم	NT2	كبريتات الغادولينيوم	NT2
فوق الكبريتات	NT1	سليكات الأمرسيوم	NT2	كبريتات الغاليوم	NT2
فوق الكرومات	NT1	سليكات الأوروبيوم	NT2	كبريتات الفاناديوم	NT2
		سليينات	NT1	كبريتات الفضة	NT2
		فانادات	NT1		

نترات السكندسيوم	NT2	كربونات الغادولينيوم	NT2	فوق الكلورات	NT1
نترات السيريوم	NT2	كربونات الفضة	NT2	فوق كلورات	NT2
نترات السيزيوم	NT2	كربونات الكالسيوم	NT2	فوق كلورات السيزيوم	NT2
نترات الصوديوم	NT2	كربونات الكاديوم	NT2	فوق كلورات الهافنيوم	NT2
نترات الغادولينيوم	NT2	كربونات الكوبالت	NT2	فوق كلورات الإربيوم	NT2
نترات الغاليوم	NT2	كربونات الكوروم	NT2	فوق كلورات الألمنيوم	NT2
نترات الفناديوم	NT2	كربونات اللانثانوم	NT2	فوق كلورات الأمريسيوم	NT2
نترات الفضة	NT2	كربونات اللوتيسيوم	NT2	فوق كلورات الأمونيوم	NT2
نترات الكالسيوم	NT2	كربونات الليثيوم	NT2	فوق كلورات الإيتريوم	NT2
نترات الكاليفورنيوم	NT2	كربونات المغنيزيوم	NT2	فوق كلورات الأوروبيوم	NT2
نترات الكاديوم	NT2	كربونات المنغنيز	NT2	فوق كلورات الباريوم	NT2
نترات الكروم	NT2	كربونات الموليبدوم	NT2	فوق كلورات البراسيوديميوم	NT2
نترات الكلور	NT2	كربونات النيونيم	NT2	فوق كلورات البلوتونيوم	NT2
نترات الكوبالت	NT2	كربونات النحاس	NT2	فوق كلورات البوتاسيوم	NT2
نترات الكوروم	NT2	كربونات النيكل	NT2	فوق كلورات التاليم	NT2
نترات اللانثانوم	NT2	كربونات النيوديوم	NT2	فوق كلورات التريبيوم	NT2
نترات اللوتيسيوم	NT2	كربونات الهولميوم	NT2	فوق كلورات التوريوم	NT2
نترات الليثيوم	NT2	كربونات اليورانييل	NT2	فوق كلورات التوليوم	NT2
نترات المغنيزيوم	NT2	كربونات اليورانيوم	NT2	فوق كلورات الحديد	NT2
نترات المنغنيز	NT2	متعدد الكربونات	NT2	فوق كلورات الديسبروسيوم	NT2
نترات الموليبدوم	NT2	كرومات	NT1	فوق كلورات الرصاص	NT2
نترات النيونيم	NT2	كروميتات	NT1	فوق كلورات الروبيديوم	NT2
نترات النيونيم	NT2	كلورات	NT1	فوق كلورات الزنق	NT2
نترات النحاس	NT2	ماء	NT1	فوق كلورات الزركونيوم	NT2
نترات النيكل	NT2	أكاسيد التريبيوم	NT2	فوق كلورات الزنك	NT2
نترات النيوبيوم	NT2	ماء البحر	NT2	فوق كلورات الساماريوم	NT2
نترات النيوديوم	NT2	ماء ثقيل	NT2	فوق كلورات السترونسيوم	NT2
نترات الهافنيوم	NT2	ماء حار	NT2	فوق كلورات السكندسيوم	NT2
نترات الهيدروجين	NT2	ماء عذب	NT2	فوق كلورات السيريوم	NT2
نترات الهولميوم	NT2	ماء مستهلك	NT2	فوق كلورات الصوديوم	NT2
نترات اليورانييل	NT2	ماء قار الشيل	NT3	فوق كلورات الغادولينيوم	NT2
سداسي هيدرات نترات اليورانييل	NT3	مياه الأمطار	NT2	فوق كلورات الفضة	NT2
نترات اليورانيوم	NT2	هطل (مطري)	NT3	فوق كلورات الكالسيوم	NT2
نترات فوق الاستال	NT2	مياه التغذية	NT2	فوق كلورات الكاديوم	NT2
نترات الألمنيوم	NT2	مياه الشرب	NT2	فوق كلورات الكوروم	NT2
نتراتات الأمريسيوم	NT2	مياه جوفية	NT2	فوق كلورات الكوبالت	NT2
نتراتات	NT1	ماء خلالي	NT3	فوق كلورات اللانثانوم	NT2
نحاسات	NT1	ماء مهلي	NT3	فوق كلورات اللوتيسيوم	NT2
نيكلات	NT1	مركبات كاتيونات الفلور	NT1	فوق كلورات الليثيوم	NT2
نيوباتات	NT1	منغنات	NT1	فوق كلورات المغنيزيوم	NT2
هافنات	NT1	مولبيدات	NT1	فوق كلورات المنغنيز	NT2
هاليدات الأكسجين	NT1	نترات	NT1	فوق كلورات النيونيم	NT2
أكسي بروميدات	NT2	رباعي نترات خماسي الأرتريوتول	NT2	فوق كلورات النحاس	NT2
أكسي فلوريدات	NT2	نترات	NT2	فوق كلورات النيوديوم	NT2
أكسي كلوريدات	NT2	نترات أينشتاينيوم	NT2	فوق كلورات الهولميوم	NT2
يوريدات الأكسجين	NT2	نترات الإربيوم	NT2	فوق كلورات اليورانييل	NT2
هدروكسيدات	NT1	نترات الأمونيوم	NT2	فوق كلورات اليورانيوم	NT2
هدروكسيدات الإربيوم	NT2	نترات الإنديوم	NT2	فوق البيدات	NT1
هدروكسيدات الأكتينيوم	NT2	نترات الإيتريوم	NT2	كربونات	NT1
هدروكسيدات الألمنيوم	NT2	نترات الأيتريوم	NT2	كربونات الإربيوم	NT2
هدروكسيدات الأمريسيوم	NT2	نترات الأوروبيوم	NT2	كربونات الأمريسيوم	NT2
هدروكسيدات الأنتيموان	NT2	نترات الباريوم	NT2	كربونات الأمونيوم	NT2
هدروكسيدات الإنديوم	NT2	نترات البراسيوديميوم	NT2	كربونات يورانييل الامونيوم	NT3
هدروكسيدات الإيتريوم	NT2	نترات البريليوم	NT2	كربونات الإيتريوم	NT2
هدروكسيدات الإيتريوم	NT2	نترات البريكتينيوم	NT2	كربونات الإيتريوم	NT2
هدروكسيدات الأوروبيوم	NT2	نترات البروميثيوم	NT2	كربونات الأوروبيوم	NT2
هدروكسيدات الباريوم	NT2	نترات البريليوم	NT2	كربونات الباريوم	NT2
هدروكسيدات البراسيوديميوم	NT2	نترات البزموت	NT2	كربونات البراسيوديميوم	NT2
هدروكسيدات البروتكتينيوم	NT2	نترات البلاديوم	NT2	كربونات البريليوم	NT2
هدروكسيدات البروميثيوم	NT2	نترات البلوتونيوم	NT2	كربونات البريولوم	NT2
هدروكسيدات البريليوم	NT2	نترات البوتاسيوم	NT2	كربونات البزموت معقدات	NT2
هدروكسيدات البريولوم	NT2	نترات النيونيم	NT2	كربونات البلوتونيوم	NT2
هدروكسيدات البزموت	NT2	نترات التوريوم	NT2	كربونات البوتاسيوم	NT2
هدروكسيدات البلائين	NT2	نترات التلوريوم	NT2	كربونات التاليم	NT2
هدروكسيدات البلاكسيوم	NT2	نترات التوريوم	NT2	كربونات التريبيوم	NT2
هدروكسيدات البلوتونيوم	NT2	نترات التوليوم	NT2	كربونات التوريوم	NT2
هدروكسيدات البوتاسيوم	NT2	نترات التيتانيوم	NT2	كربونات الحديد	NT2
هدروكسيدات البور	NT2	نترات الحديد	NT2	كربونات الراديوم	NT2
هدروكسيدات التاليم	NT2	نترات الديسبروسيوم	NT2	كربونات الرصاص	NT2
هدروكسيدات التريبيوم	NT2	نترات الراديوم	NT2	كربونات الروبيديوم	NT2
هدروكسيدات التلوريوم	NT2	نترات الرصاص	NT2	كربونات الرينيوم	NT2
هدروكسيدات التنتاليوم	NT2	نترات الروبيديوم	NT2	كربونات الزركونيوم	NT2
هدروكسيدات التنتستين	NT2	نترات الروتينيوم	NT2	كربونات الزنك	NT2
هدروكسيدات التوريوم	NT2	نترات الروديوم	NT2	كربونات الساماريوم	NT2
هدروكسيدات التوليوم	NT2	نترات الزنق	NT2	كربونات السترونسيوم	NT2
هدروكسيدات التيتانيوم	NT2	نترات الزركونيوم	NT2	كربونات السكندسيوم	NT2
هدروكسيدات الجرمانيوم	NT2	نترات الزنك	NT2	كربونات السيريوم	NT2
هدروكسيدات الحديد	NT2	نترات الساماريوم	NT2	كربونات السيزيوم	NT2
هدروكسيدات الديسبروسيوم	NT2	نترات السترونسيوم	NT2	كربونات الصوديوم	NT2
هدروكسيدات الرصاص	NT2				

فوق كلورات الإيتريوم	NT2
كبريتات الإيتريوم	NT2
كبريتيدات الإيتريوم	NT2
كربونات الإيتريوم	NT2
كربيدات الإيتريوم	NT2
نترات الإيتريوم	NT2
نتريدات الإيتريوم	NT2
هاليدات الإيتريوم	NT2
بروميديات الإيتريوم	NT3
فلوريدات الإيتريوم	NT3
كلوريدات الإيتريوم	NT3
يوديدات الإيتريوم	NT3
هيدروكسيدات الإيتريوم	NT2
هيدرات الإيتريوم	NT2
مركبات الأوربيوم	NT1
أرسينيدات الأوربيوم	NT2
أكاسيد الأوربيوم	NT2
بوريدات الأوربيوم	NT2
تلوريدات الأوربيوم	NT2
سليسيديات الأوربيوم	NT2
سليبيديات الأوربيوم	NT2
سليكات الأوربيوم	NT2
فسفات الأوربيوم	NT2
فسفيدات الأوربيوم	NT2
فوق كلورات الأوربيوم	NT2
كبريتات الأوربيوم	NT2
كبريتيدات الأوربيوم	NT2
كربونات الأوربيوم	NT2
كربيدات الأوربيوم	NT2
نترات الأوربيوم	NT2
نتريدات الأوربيوم	NT2
هاليدات الأوربيوم	NT2
بروميديات الأوربيوم	NT3
فلوريدات الأوربيوم	NT3
كلوريدات الأوربيوم	NT3
يوديدات الأوربيوم	NT3
هيدروكسيدات الأوربيوم	NT2
هيدرات الأوربيوم	NT2
مركبات البراسيوديميوم	NT1
أكاسيد البراسيوديميوم	NT2
بوريدات البراسيوديميوم	NT2
تلوريدات	NT2
تنغستات البراسيوديميوم	NT2
زرنخات البراسيوديميوم	NT2
سلنيدات البراسيوديميوم	NT2
سليكات البراسيوديميوم	NT2
سليبيديات البراسيوديميوم	NT2
فسفات البراسيوديميوم	NT2
فسفيدات البراسيوديميوم	NT2
فوق كلورات البراسيوديميوم	NT2
كبريتات البراسيوديميوم	NT2
كبريتيدات البراسيوديميوم	NT2
كربونات البراسيوديميوم	NT2
كربيدات البراسيوديميوم	NT2
نترات البراسيوديميوم	NT2
نتريدات البراسيوديميوم	NT2
هاليدات البراسيوديميوم	NT2
بروميديات البراسيوديميوم	NT3
فلوريدات البراسيوديميوم	NT3
كلوريدات البراسيوديميوم	NT3
يوديدات البراسيوديميوم	NT3
هيدروكسيدات البراسيوديميوم	NT2
هيدرات البراسيوديميوم	NT2
مركبات البروميثيوم	NT1
أكاسيد البروميثيوم	NT2
فسفات البروميثيوم	NT2
نترات البروميثيوم	NT2
هاليدات البروميثيوم	NT2
بروميديات البروميثيوم	NT3
فلوريدات البروميثيوم	NT3
كلوريدات البروميثيوم	NT3
يوديدات البروميثيوم	NT3
هيدروكسيدات البروميثيوم	NT2
هيدرات البروميثيوم	NT2
مركبات التربيوم	NT1
أكاسيد التربيوم	NT2
بوريدات التربيوم	NT2
تلوريدات التربيوم	NT2
تنغستات التربيوم	NT2
سلنيدات التربيوم	NT2
سليكات التربيوم	NT2
سليبيديات التربيوم	NT2
فسفات التربيوم	NT2
فسفيدات التربيوم	NT2

## مركبات الأتربة النادرة

مركبات الأروغون	NT1
أكاسيد الأروغون	NT2
نتريدات الأروغون	NT2
هاليدات الأروغون	NT2
فلوريدات الأروغون	NT3
كلوريدات الأروغون	NT3
يوديدات الأروغون	NT3
هيدرات الأروغون	NT2
مركبات الرادون	NT1
أكاسيد الرادون	NT2
هاليدات الرادون	NT2
فلوريدات الرادون	NT3
مركبات الكريبتون	NT1
أكاسيد الكريبتون	NT2
هاليدات الكريبتون	NT2
بروميديات الكريبتون	NT3
فلوريدات الكريبتون	NT3
كلوريدات الكريبتون	NT3
هيدرات الكريبتون	NT2
مركبات الكزينون	NT1
أكاسيد الكزينون	NT2
هاليدات الكزينون	NT2
بروميديات الكزينون	NT3
فلوريدات الكزينون	NT3
كلوريدات الكزينون	NT3
يوديدات الكزينون	NT3
هيدرات الكزينون	NT2
مركبات النيون	NT1
أكاسيد النيون	NT2
هاليدات النيون	NT2
بروميديات النيون	NT3
فلوريدات النيون	NT3
كلوريدات النيون	NT3
يوديدات النيون	NT3
هيدرات النيون	NT2
مركبات الهليوم	NT1
أكاسيد الهليوم	NT2
ثالثي الهليوم	NT2
هاليدات الهليوم	NT2
كلوريدات الهليوم	NT3
هيدروكسيدات الهليوم	NT2
هيدرات الهليوم	NT2

## مركبات الأتربة النادرة

غادولينيوم	SF
مركبات الأربيوم	NT1
أكاسيد الأربيوم	NT2
بوريدات الأربيوم	NT2
تلوريدات الأربيوم	NT2
تنغستات الأربيوم	NT2
سلنيدات الأربيوم	NT2
سليبيديات الأربيوم	NT2
فسفات الأربيوم	NT2
فسفيدات الأربيوم	NT2
فوق كلورات الأربيوم	NT2
كبريتات الأربيوم	NT2
كبريتيدات الأربيوم	NT2
كربونات الأربيوم	NT2
كربيدات الأربيوم	NT2
نترات الأربيوم	NT2
نتريدات الأربيوم	NT2
هاليدات الأربيوم	NT2
بروميديات الأربيوم	NT3
فلوريدات الأربيوم	NT3
كلوريدات الأربيوم	NT3
يوديدات الأربيوم	NT3
هيدروكسيدات الأربيوم	NT2
هيدرات الأربيوم	NT2
مركبات الإيتريوم	NT1
أكاسيد الإيتريوم	NT2
بوريدات الإيتريوم	NT2
تلوريدات الإيتريوم	NT2
تنغستات الإيتريوم	NT2
سلنيدات الإيتريوم	NT2
سليكات الإيتريوم	NT2
سليبيديات الإيتريوم	NT2
فسفات الإيتريوم	NT2
فسفيدات الإيتريوم	NT2

هيدروكسيدات الروبيديوم	NT2
هيدروكسيدات الروتينيوم	NT2
هيدروكسيدات الروديوم	NT2
هيدروكسيدات الرينيوم	NT2
هيدروكسيدات الزركونيوم	NT2
هيدروكسيدات الزنك	NT2
هيدروكسيدات الساماريوم	NT2
هيدروكسيدات السترونشيوم	NT2
هيدروكسيدات السكندريوم	NT2
هيدروكسيدات السيريوم	NT2
هيدروكسيدات السيزيوم	NT2
هيدروكسيدات السيليبيوم	NT2
هيدروكسيدات الصوديوم	NT2
هيدروكسيدات الغادولينيوم	NT2
هيدروكسيدات الغاليوم	NT2
هيدروكسيدات الفاناديوم	NT2
هيدروكسيدات الفضة	NT2
هيدروكسيدات القصدير	NT2
هيدروكسيدات الكالسيوم	NT2
هيدروكسيدات الكدميوم	NT2
هيدروكسيدات الكروم	NT2
هيدروكسيدات الكوبالت	NT2
هيدروكسيدات الكوريوم	NT2
هيدروكسيدات اللانتانوم	NT2
هيدروكسيدات اللوتيسيوم	NT2
هيدروكسيدات الليثيوم	NT2
هيدروكسيدات المغنيزيوم	NT2
هيدروكسيدات المنغنيز	NT2
هيدروكسيدات الموليبدنوم	NT2
هيدروكسيدات النبتونيوم	NT2
هيدروكسيدات النحاس	NT2
هيدروكسيدات النيكل	NT2
هيدروكسيدات النيوبيوم	NT2
هيدروكسيدات النيوديميوم	NT2
هيدروكسيدات الهافنيوم	NT2
هيدروكسيدات الهليوم	NT2
هيدروكسيدات الهولميوم	NT2
هيدروكسيدات اليورانيوم	NT2

يودات	NT1
يورانات	NT1
يورانات السيزيوم	NT2
يورانات البزموت	NT2
يورانات البوتاسيوم	NT2
يورانات التالسيوم	NT2
يورانات الروبيديوم	NT2
يورانات السترونشيوم	NT2
يورانات الصوديوم	NT2
يورانات الليثيوم	NT2
يورانات الأمونيوم	NT2
ديودانات الأمونيوم	NT3
أوزون	RT
إيزو سيانات	RT
جذور الهيدروكسيل	RT
سيانات	RT
مركبات أكسجين عضوية	RT

## مركبات أينشتاينيوم

1996-11-13

إضافات أينشتاينيوم	UF
مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينيوم	BT1
أكاسيد أينشتاينيوم	NT1
نترات أينشتاينيوم	NT1
هاليدات الأنشتاينيوم	NT1
بروميديات الأينشتاينيوم	NT2
فلوريدات أينشتاينيوم	NT2
كلوريدات أينشتاينيوم	NT2
يودات أينشتاينيوم	NT2

## مركبات استجمام

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

مركبات	BT1
الشاعلون	RT
زوارق ذات محرك	RT
مساحات التسلية	RT

## مركبات الأوكسيد

USE إيوكسيد

كلوريدات اللانثانوم	NT3	نترات الساماريوم	NT2	سليكات التربيوم	NT2
يوديدات اللانثانوم	NT3	نتريدات الساماريوم	NT2	فسفات التربيوم	NT2
هيدروكسيدات اللانثانوم	NT2	هاليدات الساماريوم	NT2	فسفيدات التربيوم	NT2
مركبات اللوتيسيوم	NT1	بروميديات الساماريوم	NT3	فوق كلورات التربيوم	NT2
أكاسيد اللوتيسيوم	NT2	فلوريدات الساماريوم	NT3	كبريتات التربيوم	NT2
بوريدات اللوتيسيوم	NT2	كلوريدات الساماريوم	NT3	كبريتيدات التربيوم	NT2
تنغستات اللوتيسيوم	NT2	يوديدات الساماريوم	NT3	كربونات التربيوم	NT2
سليبيديات اللوتيسيوم	NT2	هيدروكسيدات الساماريوم	NT2	كربيدات التربيوم	NT2
سليكات اللوتيسيوم	NT2	هيدريدات الساماريوم	NT2	نترات التربيوم	NT2
فسفات اللوتيسيوم	NT2	مركبات السيريوم	NT1	نتريدات التربيوم	NT2
فوق كلورات اللوتيسيوم	NT2	أرسنيدات السيريوم	NT2	هاليدات التربيوم	NT2
كبريتات اللوتيسيوم	NT2	أكاسيد السيريوم	NT2	بروميديات التربيوم	NT3
كبريتيدات اللوتيسيوم	NT2	بوريدات السيريوم	NT2	فلوريدات التربيوم	NT3
كربونات اللوتيسيوم	NT2	تلوريدات السيريوم	NT2	كلوريدات التربيوم	NT3
كربيدات اللوتيسيوم	NT2	تنغستات السيريوم	NT2	يوديدات التربيوم	NT3
نترات اللوتيسيوم	NT2	سليبيديات السيريوم	NT2	هيدروكسيدات التربيوم	NT2
هاليدات اللوتيسيوم	NT2	سليكات السيريوم	NT2	هيدريدات التربيوم	NT2
بروميديات اللوتيسيوم	NT3	سليبيديات السيريوم	NT2	مركبات التوليم	NT1
فلوريدات اللوتيسيوم	NT3	فسفات السيريوم	NT2	أرسنيدات التوليم	NT2
كلوريدات اللوتيسيوم	NT3	فسفيدات السيريوم	NT2	أكاسيد التوليم	NT2
يوديدات اللوتيسيوم	NT3	فوق كلورات السيريوم	NT2	بوريدات التوليم	NT2
هيدروكسيدات اللوتيسيوم	NT2	كباريت السيريوم	NT2	تلوريدات التوليم	NT2
هيدريدات اللوتيسيوم	NT2	كبريتيدات السيريوم	NT2	سليبيديات التوليم	NT2
مركبات النيوديميوم	NT1	كربونات السيريوم	NT2	سليكات التوليم	NT2
أكاسيد النيوديميوم	NT2	كربيدات السيريوم	NT2	فسفات التوليم	NT2
بوريدات النيوديميوم	NT2	نترات السيريوم	NT2	فسفيدات التوليم	NT2
تلوريدات النيوديميوم	NT2	نتريدات السيريوم	NT2	فوق كلورات التوليم	NT2
تنغستات النيوديميوم	NT2	هاليدات السيريوم	NT2	كبريتات التوليم	NT2
سليبيديات النيوديميوم	NT2	بروميديات السيريوم	NT3	كبريتيدات التوليم	NT2
سليكات النيوديميوم	NT2	فلوريدات السيريوم	NT3	كربيدات التوليم	NT2
فسفات النيوديميوم	NT2	كلوريدات السيريوم	NT3	نترات التوليم	NT2
فوق كلورات النيوديميوم	NT2	يوديدات السيريوم	NT3	نتريدات التوليم	NT2
كبريتات النيوديميوم	NT2	هيدروكسيدات السيريوم	NT2	هاليدات التوليم	NT2
كبريتيدات النيوديميوم	NT2	هيدريدات السيريوم	NT2	بروميديات التوليم	NT3
كربونات النيوديميوم	NT2	مركبات الغادولينيوم	NT1	فلوريدات التوليم	NT3
كربيدات النيوديميوم	NT2	أرسنيدات الغادولينيوم	NT2	كلوريدات التوليم	NT3
نترات النيوديميوم	NT2	أكاسيد الغادولينيوم	NT2	يوديدات التوليم	NT3
نتريدات النيوديميوم	NT2	بوريدات الغادولينيوم	NT2	هيدروكسيدات التوليم	NT2
هاليدات النيوديميوم	NT2	تلوريدات الغادولينيوم	NT2	هيدريدات التوليم	NT2
بروميديات النيوديميوم	NT3	تنغستات الغادولينيوم	NT2	مركبات الديسبروسيوم	NT1
فلوريدات النيوديميوم	NT3	سليبيديات الغادولينيوم	NT2	أكاسيد الديسبروسيوم	NT2
كلوريدات النيوديميوم	NT3	سليبيديات الغادولينيوم	NT2	بوريدات الديسبروسيوم	NT2
يوديدات النيوديميوم	NT3	فسفات الغادولينيوم	NT2	تلوريدات الديسبروسيوم	NT2
هيدروكسيدات النيوديميوم	NT2	فسفو تيدات الغادولينيوم	NT2	تنغستات الديسبروسيوم	NT2
هيدريدات النيوديميوم	NT2	فوق كلورات الغادولينيوم	NT2	سليبيديات الديسبروسيوم	NT2
مركبات الهولميوم	NT1	كبريتات الغادولينيوم	NT2	سليكات الديسبروسيوم	NT2
أكاسيد الهولميوم	NT2	كبريتيدات الغادولينيوم	NT2	فسفات الديسبروسيوم	NT2
بوريدات الهولميوم	NT2	كربونات الغادولينيوم	NT2	فسفيدات الديسبروسيوم	NT2
تلوريدات الهولميوم	NT2	كربيدات الغادولينيوم	NT2	فوق كلورات الديسبروسيوم	NT2
سليبيديات الهولميوم	NT2	نترات الغادولينيوم	NT2	كبريتات الديسبروسيوم	NT2
سليكات الهولميوم	NT2	نتريدات الغادولينيوم	NT2	كبريتيدات الديسبروسيوم	NT2
فسفات الهولميوم	NT2	هاليدات الغادولينيوم	NT2	نترات الديسبروسيوم	NT2
فوق كلورات الهولميوم	NT2	بروميديات الغادولينيوم	NT3	نتريدات الديسبروسيوم	NT2
كبريتات الهولميوم	NT2	فلوريدات الغادولينيوم	NT3	هاليدات الديسبروسيوم	NT2
كبريتيدات الهولميوم	NT2	كلوريدات الغادولينيوم	NT3	بروميديات الديسبروسيوم	NT3
كربونات الهولميوم	NT2	يوديدات الغادولينيوم	NT3	فلوريدات الديسبروسيوم	NT3
كربيدات الهولميوم	NT2	هيدروكسيدات الغادولينيوم	NT2	كلوريدات الديسبروسيوم	NT3
نترات الهولميوم	NT2	هيدريدات الغادولينيوم	NT2	يوديدات الديسبروسيوم	NT3
نتريدات الهولميوم	NT2	مركبات اللانثانوم	NT1	هاليدات الديسبروسيوم	NT2
هاليدات الهولميوم	NT2	أكاسيد اللانثانوم	NT2	بروميديات الديسبروسيوم	NT3
بروميديات الهولميوم	NT3	بوريدات اللانثانوم	NT2	فلوريدات الديسبروسيوم	NT3
فلوريدات الهولميوم	NT3	تلوريدات اللانثانوم	NT2	كلوريدات الديسبروسيوم	NT3
كلوريدات الهولميوم	NT3	تنغستات اللانثانوم	NT2	يوديدات الديسبروسيوم	NT3
يوديدات الهولميوم	NT3	فسفات اللانثانوم	NT2	هيدروكسيدات الديسبروسيوم	NT2
هيدروكسيدات الهولميوم	NT2	فسفيدات اللانثانوم	NT2	هيدريدات الديسبروسيوم	NT2
هيدريدات الهولميوم	NT2	فوق كلورات اللانثانوم	NT2	مركبات الساماريوم	NT1
		كبريتات اللانثانوم	NT2	أرسنيدات الساماريوم	NT2
		كبريتيدات اللانثانوم	NT2	أكاسيد الساماريوم	NT2
		كربونات اللانثانوم	NT2	بوريدات الساماريوم	NT2
		كربيدات اللانثانوم	NT2	تلوريدات الساماريوم	NT2
		نترات اللانثانوم	NT2	تنغستات الساماريوم	NT2
		نتريدات اللانثانوم	NT2	سليبيديات الساماريوم	NT2
		هاليدات اللانثانوم	NT2	سليبيديات الساماريوم	NT2
		بروميديات اللانثانوم	NT3	فسفات الساماريوم	NT2
		فلوريدات اللانثانوم	NT3	فسفيدات الساماريوم	NT2
				فوق كلورات الساماريوم	NT2
				كبريتات الساماريوم	NT2
				كبريتيدات الساماريوم	NT2
				كربونات الساماريوم	NT2
				كربيدات الساماريوم	NT2

## مركبات الإربيوم

1997-06-17

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد الإربيوم	NT1
بوريدات الإربيوم	NT1
تلوريدات الإربيوم	NT1
تنغستات الإربيوم	NT1
سليبيديات الإربيوم	NT1

كبريتات الإنديوم	NT1
كبريتيدات الإنديوم	NT1
كربيدات الإنديوم	NT1
نترات الإنديوم	NT1
نتريدات الإنديوم	NT1
هاليدات الإنديوم	NT1
بروميديات الإنديوم	NT2
فلوريدات الإنديوم	NT2
كلوريدات الإنديوم	NT2
يوديدات الإنديوم	NT2
هدروكسيدات الإنديوم	NT1
هدريدات الإنديوم	NT1
يوريدات الإنديوم	NT1

## مركبات الأوسميوم

1997-06-18	
مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد الأوسميوم	NT1
يوريدات الأوسميوم	NT1
فسفيدات الأوسميوم	NT1
كبريتات الأوسميوم	NT1
كبريتيدات الأوسميوم	NT1
كربيدات الأوسميوم	NT1
نتريدات الأوسميوم	NT1
هاليدات الأوسميوم	NT1
فلوريدات الأوسميوم	NT2
كلوريدات الأوسميوم	NT2

## مركبات الإيتريوم

1997-06-19	
مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد الإيتريوم	NT1
يوريدات الإيتريوم	NT1
تأوريدات الإيتريوم	NT1
تنغستات الإيتريوم	NT1
سلفيدات الإيتريوم	NT1
سليكات الإيتريوم	NT1
سليسيديات الإيتريوم	NT1
فسفات الإيتريوم	NT1
فسفيدات الإيتريوم	NT1
فوق كلورات الإيتريوم	NT1
كبريتات الإيتريوم	NT1
كبريتيدات الإيتريوم	NT1
كربونات الإيتريوم	NT1
كربيدات الإيتريوم	NT1
نترات الإيتريوم	NT1
نتريدات الإيتريوم	NT1
هاليدات الإيتريوم	NT1
بروميديات الإيتريوم	NT2
فلوريدات الإيتريوم	NT2
كلوريدات الإيتريوم	NT2
يوديدات الإيتريوم	NT2
هدروكسيدات الإيتريوم	NT1
هدريدات الإيتريوم	NT1

## مركبات الإيتريوم

1997-06-19	
عقيق أحمر الألمنيوم والإيتريوم	UF
مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات الإيتريوم	NT1
أكاسيد الإيتريوم	NT1
سبيكة-853-in	NT2
يوريدات الإيتريوم	NT1
تأوريدات الإيتريوم	NT1
تنغستات الإيتريوم	NT1
سلفيدات الإيتريوم	NT1
سليكات الإيتريوم	NT1
سليسيديات الإيتريوم	NT1
فسفات الإيتريوم	NT1
فسفيدات الإيتريوم	NT1
فوق كلورات الإيتريوم	NT1
كبريتات الإيتريوم	NT1
كبريتيدات الإيتريوم	NT1
كربونات الإيتريوم	NT1
كربيدات الإيتريوم	NT1
نترات الإيتريوم	NT1
نتريدات الإيتريوم	NT1
هاليدات الإيتريوم	NT1
بروميديات الإيتريوم	NT2

## مركبات الأرسينيوم

1996-11-13	
إضافات الأرسينيوم	SF
مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أرسنيدات الأرسينيوم	NT1
أكاسيد الأرسينيوم	NT1
تأوريدات الأرسينيوم	NT1
سلفات الأرسينيوم	NT1
سلفيدات الأرسينيوم	NT1
سليديات الأرسينيوم	NT1
سليسيديات الأرسينيوم	NT1
سليكات الأرسينيوم	NT1
فسفاتات الأرسينيوم	NT1
فسفيدات الأرسينيوم	NT1
فوق كلورات الأرسينيوم	NT1
كربونات الأرسينيوم	NT1
كربيدات الأرسينيوم	NT1
نترات الأرسينيوم	NT1
نتريدات الأرسينيوم	NT1
هاليدات الأرسينيوم	NT1
بروميديات الأرسينيوم	NT2
فلوريدات الأرسينيوم	NT2
كلوريدات الأرسينيوم	NT2
يوديدات الأرسينيوم	NT2
هدروكسيدات الأرسينيوم	NT1
هدريدات الأرسينيوم	NT1

## مركبات الأونيوم

تنغستات الأونيوم	NT1
تيوسيانات الأونيوم	NT1
سلفات الأونيوم	NT1
فسفاتات الأونيوم	NT1
فوق كلورات الأونيوم	NT1
كربونات الأونيوم	NT1
كربونات يورانيل الأونيوم	NT2
مركبات أمونيوم رباعية	NT1
أستيل كولين	NT2
بتائين	NT2
كولين (مراين)	NT2
مركبات البيريدينوم	NT2
نترات الأونيوم	NT1
هاليدات الأونيوم	NT1
فلوريدات الأونيوم	NT2
كلوريدات الأونيوم	NT2
هدروكسيدات الأونيوم	NT1
يورانات الأونيوم	NT1
ديودانات الأونيوم	NT2

## مركبات الأنتيموان

1997-06-17	
أكاسيد الأنتيموان	NT1
أنتيمونانات	NT1
أنتيمونيدات	NT1
أنتيمونيدات الإنديوم	NT2
أنتيمونيدات الغاليوم	NT2
تأوريدات الأنتيموان	NT1
سلفات الأنتيموان	NT1
سلفيدات الأنتيموان	NT1
كبريتيدات الأنتيموان	NT1
هاليدات الأنتيموان	NT1
بروميديات الأنتيموان	NT2
بودات الأنتيموان	NT2
فلوريدات الأنتيموان	NT2
كلوريدات الأنتيموان	NT2
هدروكسيدات الأنتيموان	NT1
هدريدات لأنتيموان	NT1

## مركبات الإنديوم

1997-06-17	
أرسنيدات الإنديوم	NT1
أكاسيد الإنديوم	NT1
أنتيمونيدات الإنديوم	NT1
تأوريدات الإنديوم	NT1
تنغستات الإنديوم	NT1
سلفيدات الإنديوم	NT1
سليكات الإنديوم	NT1
فسفات الإنديوم	NT1
فسفيدات الإنديوم	NT1
فوق كلورات	NT1

سليسيديات الإربيوم	NT1
فسفات الإربيوم	NT1
فسفيدات الإربيوم	NT1
فوق كلورات الإربيوم	NT1
كبريتات الإربيوم	NT1
كبريتيدات الإربيوم	NT1
كربونات الإربيوم	NT1
كربيدات الإربيوم	NT1
نترات الإربيوم	NT1
نتريدات الإربيوم	NT1
هاليدات الإربيوم	NT1
بروميديات الإربيوم	NT2
فلوريدات الإربيوم	NT2
كلوريدات الإربيوم	NT2
يوديدات الإربيوم	NT2
هدروكسيدات الإربيوم	NT1
هدريدات الإربيوم	NT1

## مركبات الأرسونيوم

مركبات الزرنيخ USE

## مركبات الأرغون

1996-01-24	
مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد الأرغون	NT1
نتريدات الأرغون	NT1
هاليدات الأرغون	NT1
فلوريدات الأرغون	NT2
كلوريدات الأرغون	NT2
يوديدات الأرغون	NT2
هدريدات الأرغون	NT1

## مركبات الأستاتين

1996-07-16	
إضافات الأستاتين	UF
مركبات الهالوجينات	BT1
هاليدات الأستاتين	NT1
بروميديات الأستاتين	NT2
كلوريدات الأستاتين	NT2
يوديدات الأستاتين	NT2

## مركبات الأكتينيوم

1996-11-13	
إضافات الأكتينيوم	UF
مركبات الأكتينييد	BT1
أكاسيد الأكتينيوم	NT1
كبريتات الأكتينيوم	NT1
هاليدات الأكتينيوم	NT1
بروميديات الأكتينيوم	NT2
فلوريدات الأكتينيوم	NT2
كلوريدات الأكتينيوم	NT2
هدروكسيدات الأكتينيوم	NT1
هدريدات الأكتينيوم	NT1

## مركبات الألمنيوم

أرسنيدات الألمنيوم	NT1
أكاسيد الألمنيوم	NT1
ألبيانات	NT1
بوريدات الألمنيوم	NT1
تأوريدات الألمنيوم	NT1
تنغستات الألمنيوم	NT1
سلفيدات الألمنيوم	NT1
سليديات الألمنيوم	NT1
سليسيديات الألمنيوم	NT1
سليكات الألمنيوم	NT1
فسفاتات الألمنيوم	NT1
فسفيدات الألمنيوم	NT1
فوق كلورات الألمنيوم	NT1
كبريتات الألمنيوم	NT1
كربيدات الألمنيوم	NT1
نترات الألمنيوم	NT1
نتريدات الألمنيوم	NT1
هاليدات الألمنيوم	NT1
بروميديات الألمنيوم	NT2
فلوريدات الألمنيوم	NT2
كلوريدات الألمنيوم	NT2
يوديدات الألمنيوم	NT2
هدروكسيدات الألمنيوم	NT1
هدريدات الألمنيوم	NT1
داوسونيت	RT

بروميدات الباليديوم	NT2
بروميدات البلوتونيوم	NT2
بروميدات اليوتاسيوم	NT2
بروميدات النور	NT2
بروميدات البولونيوم	NT2
بروميدات التاليوم	NT2
بروميدات التريبيوم	NT2
بروميدات التكنيسيوم	NT2
بروميدات الثوريوم	NT2
بروميدات الثوريوم	NT2
بروميدات التيتانيوم	NT2
بروميدات الجرمانيوم	NT2
بروميدات الحديد	NT2
بروميدات الديسبروسيوم	NT2
بروميدات الذهب	NT2
بروميدات الراديوم	NT2
بروميدات الرصاص	NT2
بروميدات الروبيديوم	NT2
بروميدات الروتينيوم	NT2
بروميدات الروديوم	NT2
بروميدات الرينيوم	NT2
بروميدات الزئبق	NT2
بروميدات الزركونيوم	NT2
بروميدات الزرنيخ	NT2
بروميدات الزنك	NT2
بروميدات الساماريوم	NT2
بروميدات السترونشيوم	NT2
بروميدات السكندنيوم	NT2
بروميدات السليبيوم	NT2
بروميدات السيريوم	NT2
بروميدات السيزيوم	NT2
بروميدات السيليبيوم	NT2
بروميدات الصوديوم	NT2
بروميدات الغادولينيوم	NT2
بروميدات الغاليوم	NT2
بروميدات الفاناديوم	NT2
بروميدات الفرميوم	NT2
بروميدات الفسفور	NT2
بروميدات الفضة	NT2
بروميدات الفصدير	NT2
بروميدات الكالسيوم	NT2
بروميدات الكاليفورنيوم	NT2
بروميدات الكاديوم	NT2
بروميدات الكربتون	NT2
بروميدات الكروم	NT2
بروميدات الكزيبون	NT2
بروميدات الكوبالت	NT2
بروميدات الكوريوم	NT2
بروميدات اللانتانوم	NT2
بروميدات اللوتيسيوم	NT2
بروميدات الليثيوم	NT2
بروميدات المغنيزيوم	NT2
بروميدات المنغنيز	NT2
بروميدات المولبدنوم	NT2
بروميدات النيوتونيوم	NT2
بروميدات النيتروجين	NT2
بروميدات النحاس	NT2
بروميدات النيكل	NT2
بروميدات النيوبيوم	NT2
بروميدات النيوديميوم	NT2
بروميدات النيون	NT2
بروميدات الهافنيوم	NT2
بروميدات الهيدروجين	NT2
بروميدات الهولميوم	NT2
بروميدات اليود	NT2
بروميدات اليورانيوم	NT2
حمض البروميك	NT1
حمض الهيدروبروميك	NT1
فوق الكرومات	NT1
هاليدات البروم	NT1
فلوريدات البروم	NT2
كلوريدات البروم	NT2
مركبات بروم عضوية	RT

فسفات البراسيوديميوم	NT1
فسفيدات البراسيوديميوم	NT1
فوق كلورات البراسيوديميوم	NT1
كبريتات البراسيوديميوم	NT1
كبريتيدات البراسيوديميوم	NT1
كربونات البراسيوديميوم	NT1
كربيدات البراسيوديميوم	NT1
نترات البراسيوديميوم	NT1
نتريدات البراسيوديميوم	NT1
هاليدات البراسيوديميوم	NT1
بروميدات البراسيوديميوم	NT2
فلوريدات البراسيوديميوم	NT2
كلوريدات البراسيوديميوم	NT2
يوديدات البراسيوديميوم	NT2
هدروكسيدات البراسيوديميوم	NT1
هدريدات البراسيوديميوم	NT1

## مركبات البريكليريوم

1996-11-13

إضافات البريكليريوم	UF
مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أرسينيدات البريكليريوم	NT1
أكاسيد البريكليريوم	NT1
تلوريدات البريكليريوم	NT1
سلنيدات البريكليريوم	NT1
فسفات البريكليريوم	NT1
فسفيدات البريكليريوم	NT1
كبريتات البريكليريوم	NT1
كبريتيدات البريكليريوم	NT1
نترات البريكليريوم	NT1
نتريدات البريكليريوم	NT1
هاليدات البريكليريوم	NT1
بروميدات البريكليريوم	NT2
فلوريدات البريكليريوم	NT2
كلوريدات البريكليريوم	NT2
هدرات البريكليريوم	NT1

## مركبات البروتكتينيوم

1996-11-13

إضافات البروتكتينيوم	UF
مركبات الأكتينيد	BT1
أكاسيد البروتكتينيوم	NT1
فسفات البروتكتينيوم	NT1
كبريتات البروتكتينيوم	NT1
كربيدات البروتكتينيوم	NT1
نترات البروتكتينيوم	NT1
هاليدات البروتكتينيوم	NT1
بروميدات البروتكتينيوم	NT2
فلوريدات البروتكتينيوم	NT2
كلوريدات البروتكتينيوم	NT2
يوديدات البروتكتينيوم	NT2
هدروكسيدات البروتكتينيوم	NT1
هدريدات البروتكتينيوم	NT1

## مركبات البروم

مركبات الهالوجينات	BT1
أكاسيد البروم	NT1
أكسي بروميدات	NT1
برومات	NT1
بروميدات	NT1
بروميدات البزموت	NT2
بروميدات الإربيوم	NT2
بروميدات الأستاتين	NT2
بروميدات الأكتينيوم	NT2
بروميدات الألمنيوم	NT2
بروميدات الأمريسيوم	NT2
بروميدات الأنثيموان	NT2
بروميدات الإنديوم	NT2
بروميدات الإيتريوم	NT2
بروميدات الإيتريوم	NT2
بروميدات الأينشتاينيوم	NT2
بروميدات الأورونيوم	NT2
بروميدات الباريوم	NT2
بروميدات البراسيوديميوم	NT2
بروميدات البريكليريوم	NT2
بروميدات البروتكتينيوم	NT2
بروميدات البروميثيوم	NT2
بروميدات البريليوم	NT2
بروميدات البلاتين	NT2

فلوريدات الإيتريوم	NT2
كلوريدات الإيتريوم	NT2
يوديدات الإيتريوم	NT2
هدروكسيدات الإيتريوم	NT1
هدريدات الإيتريوم	NT1

## مركبات الإيريديوم

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد الإيريديوم	NT1
بوريدات الإيريديوم	NT1
تلوريدات الإيريديوم	NT1
سليبيدات الإيريديوم	NT1
كبريتات الإيريديوم	NT1
كربيدات الإيريديوم	NT1
نتريدات الإيريديوم	NT1
هاليدات الإيريديوم	NT1
فلوريدات الإيريديوم	NT2
كلوريدات الإيريديوم	NT2
هدريدات الإيريديوم	NT1

## مركبات الأوروبيوم

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أرسينيدات الأوروبيوم	NT1
أكاسيد الأوروبيوم	NT1
بوريدات الأوروبيوم	NT1
تلوريدات الأوروبيوم	NT1
سليبيدات الأوروبيوم	NT1
سليبيدات الأوروبيوم	NT1
سليبيكات الأوروبيوم	NT1
فسفات الأوروبيوم	NT1
فسفيدات الأوروبيوم	NT1
فوق كلورات الأوروبيوم	NT1
كبريتات الأوروبيوم	NT1
كبريتيدات الأوروبيوم	NT1
كربونات الأوروبيوم	NT1
كربيدات الأوروبيوم	NT1
نترات الأوروبيوم	NT1
نتريدات الأوروبيوم	NT1
هاليدات الأوروبيوم	NT1
بروميدات الأوروبيوم	NT2
فلوريدات الأوروبيوم	NT2
كلوريدات الأوروبيوم	NT2
يوديدات الأوروبيوم	NT2
هدروكسيدات الأوروبيوم	NT1
هدريدات الأوروبيوم	NT1

## مركبات الباريوم

مركبات المعادن القلوية الترابية	BT1
أكاسيد الباريوم	NT1
بوريدات الباريوم	NT1
تتخستات الباريوم	NT1
سليكات الباريوم	NT1
فسفات الباريوم	NT1
فوق كلورات الباريوم	NT1
كبريتات الباريوم	NT1
كبريتيدات الباريوم	NT1
كربونات الباريوم	NT1
كربيدات الباريوم	NT1
نترات الباريوم	NT1
نتريدات الباريوم	NT1
هاليدات الباريوم	NT1
بروميدات الباريوم	NT2
فلوريدات الباريوم	NT2
كلوريدات الباريوم	NT2
يوديدات الباريوم	NT2
هدروكسيدات الباريوم	NT1
هدريدات الباريوم	NT1

## مركبات البراسيوديميوم

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد البراسيوديميوم	NT1
بوريدات البراسيوديميوم	NT1
تلوريدات	NT1
تتخستات البراسيوديميوم	NT1
زرنخات البراسيوديميوم	NT1
سلنيدات البراسيوديميوم	NT1
سليكات البراسيوديميوم	NT1
سليبيدات البراسيوديميوم	NT1

كلوريدات البوتاسيوم	NT1
ملح روشل	NT1
نترات البوتاسيوم	NT1
نتريدات البوتاسيوم	NT1
هاليدات البوتاسيوم	NT1
بروميديات البوتاسيوم	NT2
فلوريدات البوتاسيوم	NT2
كلوريدات البوتاسيوم	NT2
يوديدات البوتاسيوم	NT2
هدروكسيدات البوتاسيوم	NT1
هدريدات البوتاسيوم	NT1
يوديدات البوتاسيوم	NT1
يورانات البوتاسيوم	NT1

## مركبات البور

1996-08-05

أرسينات البور	NT1
أكاسيد البور	NT1
بورات	NT1
بوراكس	NT2
بورات فلورية	NT1
بورانات	NT1
بوريدات	NT1
بوريدات الزنك	NT2
بوريدات الروتينيوم	NT2
بوريدات الأربيوم	NT2
بوريدات الألمنيوم	NT2
بوريدات الأوسميوم	NT2
بوريدات الإيتريوم	NT2
بوريدات الأيريديوم	NT2
بوريدات الأوروبيوم	NT2
بوريدات الباربيوم	NT2
بوريدات البراسيوديوميوم	NT2
بوريدات البريليوم	NT2
بوريدات البزموت	NT2
بوريدات البلاديوم	NT2
بوريدات البلوتونيوم	NT2
بوريدات النيوتاسيوم	NT2
بوريدات التريبيوم	NT2
بوريدات التنتاليوم	NT2
بوريدات التتغستين	NT2
بوريدات الثوريوم	NT2
بوريدات التوليوم	NT2
بوريدات التيتانيوم	NT2
بوريدات الجرمانيوم	NT2
بوريدات الحديد	NT2
بوريدات الديسبروسيوم	NT2
بوريدات الروديوم	NT2
بوريدات الرينيوم	NT2
بوريدات الزركونيوم	NT2
بوريدات الساماريوم	NT2
بوريدات السترونسيوم	NT2
بوريدات السكندنيوم	NT2
بوريدات السيريريوم	NT2
بوريدات السيليسيوم	NT2
بوريدات الصوديوم	NT2
بوريدات الغادولينيوم	NT2
بوريدات الفاناديوم	NT2
بوريدات القصدير	NT2
بوريدات الكالسيوم	NT2
بوريدات الكدسيوم	NT2
بوريدات الكروم	NT2
بوريدات الكوبالت	NT2
بوريدات اللانثانوم	NT2
بوريدات اللوتيسيوم	NT2
بوريدات الليثيوم	NT2
بوريدات المغنيزيوم	NT2
بوريدات المنغنيز	NT2
بوريدات الموليبدنوم	NT2
بوريدات النبتونيوم	NT2
بوريدات النحاس	NT2
بوريدات النيكل	NT2
بوريدات النيوبيوم	NT2
بوريدات النيوديميوم	NT2
بوريدات الهافيونيوم	NT2
بوريدات الهولميوم	NT2
بوريدات اليورانيوم	NT2
بوريدات الإنديوم	NT2

هدريدات البلاتين NT1

## مركبات البلاديوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسينات البلاديوم	NT1
أكاسيد البلاديوم	NT1
بوريدات البلاديوم	NT1
تأوريدات البلاديوم	NT1
سلفيدات البلاديوم	NT1
سيليسيدات البلاديوم	NT1
فسفيدات البلاديوم	NT1
كبريتيدات البلاديوم	NT1
كربيدات البلاديوم	NT1
نترات البلاديوم	NT1
نتريدات البلاديوم	NT1
هاليدات البلاديوم	NT1
بروميديات البلاديوم	NT2
فلوريدات البلاديوم	NT2
كلوريدات البلاديوم	NT2
يوديدات البلاديوم	NT2
هدروكسيدات البلاديوم	NT1
هدريدات البلاديوم	NT1

## مركبات البلوتونيوم

\*BT1 مركبات البلوتونيوم  
RT معقدات البلوتونيوم

## مركبات البلوتونيوم

1996-11-13

مركبات عبر اليورانيوم	BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أرسينات البلوتونيوم	NT1
أكاسيد البلوتونيوم	NT1
ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT2
بوريدات البلوتونيوم	NT1
تأوريدات البلوتونيوم	NT1
سلفيدات البلوتونيوم	NT1
سليكات البلوتونيوم	NT1
فسفات البلوتونيوم	NT1
فسفيدات البلوتونيوم	NT1
فوق أكسيد البلوتونيوم	NT1
فوق كلورات البلوتونيوم	NT1
كبريتات البلوتونيوم	NT1
كبريتيدات البلوتونيوم	NT1
كربونات البلوتونيوم	NT1
كربيدات البلوتونيوم	NT1
مركبات البلوتونيوم	NT1
نترات البلوتونيوم	NT1
نتريدات البلوتونيوم	NT1
هاليدات البلوتونيوم	NT1
بروميديات البلوتونيوم	NT2
فلوريدات البلوتونيوم	NT2
كلوريدات البلوتونيوم	NT2
يوديدات البلوتونيوم	NT2
هدروكسيدات البلوتونيوم	NT1
هدريدات البلوتونيوم	NT1

## مركبات البوتاسيوم

1996-07-23

أزرق بروسيا	UF
فوق منغنات البوتاسيوم	UF
مركبات المعادن القلوية	BT1
أكاسيد البوتاسيوم	NT1
بروميديات البوتاسيوم	NT1
بوريدات البوتاسيوم	NT1
تأوريدات البوتاسيوم	NT1
تنغستات البوتاسيوم	NT1
سلفيدات البوتاسيوم	NT1
سليكات البوتاسيوم	NT1
سيليسيدات البوتاسيوم	NT1
فانادات البوتاسيوم	NT1
فسفات البوتاسيوم	NT1
فسفيدات البوتاسيوم	NT1
فلوريدات البوتاسيوم	NT1
فوق كلورات البوتاسيوم	NT1
كبريتات البوتاسيوم	NT1
كبريتيدات البوتاسيوم	NT1
كربونات البوتاسيوم	NT1
كربيدات البوتاسيوم	NT1

## مركبات البروميتيوم

1997-06-19

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد البروميتيوم	NT1
فسفات البروميتيوم	NT1
نترات البروميتيوم	NT1
هاليدات البروميتيوم	NT1
بروميديات البروميتيوم	NT2
فلوريدات البروميتيوم	NT2
كلوريدات البروميتيوم	NT2
يوديدات البروميتيوم	NT2
هدروكسيدات البروميتيوم	NT1

## مركبات البريليوم

1997-06-17

غادولينيوم	SF
مركبات المعادن القلوية الترابية	BT1
أكاسيد البريليوم	NT1
بوريدات البريليوم	NT1
تأوريدات البريليوم	NT1
سلفيدات البريليوم	NT1
سليكات البريليوم	NT1
فسفات البريليوم	NT1
فسفيدات البريليوم	NT1
كبريتات البريليوم	NT1
كبريتيدات البريليوم	NT1
كربونات البريليوم	NT1
كربيدات البريليوم	NT1
نترات البريليوم	NT1
نتريدات البريليوم	NT1
هاليدات البريليوم	NT1
بروميديات البريليوم	NT2
فلوريدات البريليوم	NT2
كلوريدات البريليوم	NT2
يوديدات البريليوم	NT2
هدروكسيدات البريليوم	NT1
هدريدات البريليوم	NT1
سحار بريليومي	RT
مهدئات	RT

## مركبات البزموت

1996-07-16

أكاسيد البزموت	NT1
بوريدات البزموت	NT1
تأوريدات البزموت	NT1
تنغستات البزموت	NT1
جرمانات البزموت	NT1
سلفيدات البزموت	NT1
فسفات البزموت	NT1
كبريتات البزموت	NT1
كبريتيدات البزموت	NT1
كربونات البزموت	NT1
نترات البزموت	NT1
هاليدات البزموت	NT1
برميديات البزموت	NT2
فلوريدات البزموت	NT2
كلوريدات البزموت	NT2
يوديدات البزموت	NT2
هدروكسيدات البزموت	NT1
هدريدات البزموت	NT1
يورانات البزموت	NT1

## مركبات البلاتين

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسينات البلاتين	NT1
أكاسيد البلاتين	NT1
تأوريدات البلاتين	NT1
سيليسيدات البلاتين	NT1
فسفيدات البلاتين	NT1
كبريتات البلاتين	NT1
كبريتيدات البلاتين	NT1
كربيدات البلاتين	NT1
نتريدات البلاتين	NT1
هاليدات البلاتين	NT1
بروميديات البلاتين	NT2
فلوريدات البلاتين	NT2
كلوريدات البلاتين	NT2
يوديدات البلاتين	NT2
هدروكسيدات البلاتين	NT1



تأوريدات الحديد	NT2
تأوريدات النيسبروسيوم	NT2
تأوريدات الذهب	NT2
تأوريدات الرصاص	NT2
تأوريدات الروبيديوم	NT2
تأوريدات الروتينيوم	NT2
تأوريدات الروديوم	NT2
تأوريدات الرينيوم	NT2
تأوريدات الزنق	NT2
تأوريدات الزرنيخ	NT2
تأوريدات الزنك	NT2
تأوريدات الساماريوم	NT2
تأوريدات السليينيوم	NT2
تأوريدات السيريوم	NT2
تأوريدات الصوتيوم	NT2
تأوريدات الغادولينيوم	NT2
تأوريدات الغاليوم	NT2
تأوريدات الفضة	NT2
تأوريدات الكاليفورنيوم	NT2
تأوريدات الكدميوم	NT2
تأوريدات الكروم	NT2
تأوريدات الكوبالت	NT2
تأوريدات الكوريوم	NT2
تأوريدات اللانثانوم	NT2
تأوريدات الليثيوم	NT2
تأوريدات المغنيزيوم	NT2
تأوريدات الموليبدونوم	NT2
تأوريدات النبتونيوم	NT2
تأوريدات النحاس	NT2
تأوريدات النيكل	NT2
تأوريدات النيوبيوم	NT2
تأوريدات النيوديميوم	NT2
تأوريدات الهافنيوم	NT2
تأوريدات الهولميوم	NT2
تأوريدات اليورانيوم	NT2
تأوريدات بركليوم	NT2
تأوريدات المنغنيز	NT2
تأورات	NT1
حمض التلوريك	NT1
كبريتيدات التلوريوم	NT1
نترات التلوريوم	NT1
هاليدات التلوريوم	NT1
بروميديات التلوريوم	NT2
فلوريدات التلوريوم	NT2
كلوريدات التلوريوم	NT2
يوديدات التلوريوم	NT2
هيدروكسيدات التلوريوم	NT1
هيدريدات التلوريوم	NT1

## مركبات التنتاليوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد التنتاليوم	NT1
بوريدات التنتاليوم	NT1
تأوريدات التنتاليوم	NT1
تننالات	NT1
تنغستات التنتاليوم	NT1
زرنخدات التنتاليوم	NT1
سلنيدات التنتاليوم	NT1
سليكات التنتاليوم	NT1
سليسيديات التنتاليوم	NT1
فسفات التنتاليوم	NT1
فسفيدات التنتاليوم	NT1
كبريتات التنتاليوم	NT1
كبريتيدات التنتاليوم	NT1
كربيدات التنتاليوم	NT1
نتريدات التنتاليوم	NT1
هاليدات التنتاليوم	NT1
بروميديات التنتاليوم	NT2
فلوريدات التنتاليوم	NT2
كلوريدات التنتاليوم	NT2
يوديدات التنتاليوم	NT2
هيدروكسيدات التنتاليوم	NT1
هيدريدات التنتاليوم	NT1

## مركبات التنغستين

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1

كبريتيدات التربيوم	NT1
كربونات التربيوم	NT1
كربيدات التربيوم	NT1
نترات التربيوم	NT1
نتريدات التربيوم	NT1
هاليدات التربيوم	NT1
بروميديات التربيوم	NT2
فلوريدات التربيوم	NT2
كلوريدات التربيوم	NT2
يوديدات التربيوم	NT2
هيدروكسيدات التربيوم	NT1
هيدريدات التربيوم	NT1

## مركبات التريتيوم

1996-06-19

مركبات تريتيومية	UF
مركبات الهيدروجين	BT1
أكاسيد التريتيوم	NT1
ثلاثيات	NT1
ثالثي الدوتوريوم	NT2
ثالثي الليثيوم	NT2
ثالثي الهيدروجين	NT2
ثالثي الهليوم	NT2
مركبات موسومة	RT
منشآت استخلاص التريتيوم	RT

## مركبات التكنيسيوم

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أكاسيد التكنيسيوم	NT1
تكينسات	NT1
تأوريدات التكنيسيوم	NT1
سلنيدات التكنيسيوم	NT1
فسفات التكنيسيوم	NT1
فوق التنغستونات	NT1
كبريتيدات التكنيسيوم	NT1
كربيدات التكنيسيوم	NT1
هاليدات التكنيسيوم	NT1
بروميديات التكنيسيوم	NT2
فلوريدات التكنيسيوم	NT2
كلوريدات التكنيسيوم	NT2
يوديدات التكنيسيوم	NT2
هيدريدات التكنيسيوم	NT1

## مركبات التلوريوم

1997-06-19

أرسنيدات التلوريوم	NT1
أكاسيد التلوريوم	NT1
أوكسيتيلوريدات	NT1
تلوريدات	NT1
تلوريدات الأنتيموان	NT2
تلوريدات الأوروبيوم	NT2
تلوريدات التالسيوم	NT2
تلوريدات الجرمانيوم	NT2
تلوريدات الزركونيوم	NT2
تلوريدات السيليسيوم	NT2
تلوريدات القصدير	NT2
تلورات الفاناديوم	NT2
تلوريدات	NT2
تلوريدات السيزيوم	NT2
تلوريدات الإربيوم	NT2
تلوريدات الألمنيوم	NT2
تلوريدات الأمريسيوم	NT2
تلوريدات الإنديوم	NT2
تلوريدات الإيتريوم	NT2
تلوريدات الإيتريوم	NT2
تلوريدات الإيريديوم	NT2
تلوريدات البريليوم	NT2
تلوريدات الزيموت	NT2
تلوريدات البلاتين	NT2
تلوريدات البلاديوم	NT2
تلوريدات البلوتونيوم	NT2
تلوريدات البوتاسيوم	NT2
تلوريدات التربيوم	NT2
تلوريدات التكنيسيوم	NT2
تلوريدات التنتاليوم	NT2
تلوريدات التنغستين	NT2
تلوريدات التورنيوم	NT2
تلوريدات التوليوم	NT2
تلوريدات التيتانيوم	NT2

حمض البوريك	NT1
حمض فلورو البوريك	NT1
حموض البور	NT1
سليكات البور	NT1
سليبيدات البور	NT1
فسفات البور	NT1
فسفيدات البور	NT1
كبريتيدات البور	NT1
كربيدات البور	NT1
نتريدات البور	NT1
هاليدات البور	NT1
بروميديات البور	NT2
فلوريدات البور	NT2
كلوريدات البور	NT2
يوديات البور	NT2
هيدروكسيدات البور	NT1
هيدريدات البور	NT1
بوروهدرات البورانيوم	NT2
مركبات بور عضوية	RT

## مركبات اليوربيوم

2004-03-19

مركبات العنصر 107	UF
مركبات عبر الأكتينيد	*BT1

## مركبات اليوزيترونسيوم

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07

كيمياء اليوزيترونسيوم	SF
بوزيترونسيوم	RT

## مركبات البولونيوم

1996-07-23

إضافات البولونيوم	UF
أكاسيد البولونيوم	NT1
نترات البولونيوم	NT1
هاليدات البولونيوم	NT1
بروميديات البولونيوم	NT2
فلوريدات البولونيوم	NT2
كلوريدات البولونيوم	NT2
يوديدات البولونيوم	NT2

## مركبات البيريدينيوم

بيريدينات	*BT1
مركبات امونيوم رباعية	*BT1

## مركبات التالسيوم

1997-06-19

أكاسيد التالسيوم	NT1
تلوريدات التالسيوم	NT1
تنغستات التالسيوم	NT1
سلنيدات التالسيوم	NT1
فسفات التالسيوم	NT1
فوق كلورات التالسيوم	NT1
كبريتات التالسيوم	NT1
كبريتيدات التالسيوم	NT1
كربونات التالسيوم	NT1
كربيدات التالسيوم	NT1
نترات	NT1
هاليدات التالسيوم	NT1
بروميديات التالسيوم	NT2
فلوريدات التالسيوم	NT2
كلوريدات التالسيوم	NT2
يوديدات التالسيوم	NT2
هيدروكسيدات التالسيوم	NT1
هيدريدات التالسيوم	NT1
يورانات التالسيوم	NT1

## مركبات التربيوم

1996-07-08

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أرسنيدات التربيوم	NT1
أكاسيد التربيوم	NT1
بوريدات التربيوم	NT1
تلوريدات التربيوم	NT1
سلنيدات التربيوم	NT1
سليكات التربيوم	NT1
فسفات التربيوم	NT1
فسفيدات التربيوم	NT1
فوق كلورات التربيوم	NT1
كبريتات التربيوم	NT1

جرمانات الزموت	NT2
جرمانيدات	NT1
سليديات الجرمانيوم	NT1
سليسيديات الجرمانيوم	NT1
سليكات الجرمانيوم	NT1
فسفات الجرمانيوم	NT1
فسفيديات الجرمانيوم	NT1
فلوريدات الجرمانيوم	NT1
كربيدات الجرمانيوم	NT1
نتريدات الجرمانيوم	NT1
هاليدات الجرمانيوم	NT1
بروميديات الجرمانيوم	NT2
فلوريدات الجرمانيوم	NT2
كلوريدات الجرمانيوم	NT2
يوريدات الجرمانيوم	NT2
هدروكسيديات الجرمانيوم	NT1
هدريدات الجرمانيوم	NT1

## مركبات الحديد

مركبات الحديدي	UF
مركبات حديدية	UF
غامولينييت	SF
مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيديات الحديد	NT1
أكاسيد الحديد	NT1
بوريدات الحديد	NT1
تلوريدات الحديد	NT1
تغسفات الحديد	NT1
حديديات	NT1
سليديات الحديد	NT1
سليكات الحديد	NT1
سليسيديات الحديد	NT1
فزيئات	NT1
فسفات الحديد	NT1
فسفيديات الحديد	NT1
فوق كلورات الحديد	NT1
كبريتات الحديد	NT1
كبريتيدات الحديد	NT1
كربونات الحديد	NT1
كربيدات الحديد	NT1
كربيد الحديد	NT2
نيكل قاسي	NT2
نترات الحديد	NT1
نتريدات الحديد	NT1
هاليدات الحديد	NT1
بروميديات الحديد	NT2
فلوريدات الحديد	NT2
كلوريدات الحديد	NT2
هدروكسيديات الحديد	NT1
هدريدات الحديد	NT1

## مركبات الحديدي

مركبات الحديد	USE
---------------	-----

## مركبات الدارمستاديوم

2004-03-19	UF
مركبات العنصر 110	UF
مركبات عبر الأكتينيد	*BT1
مركبات الدونيوم	UF
2004-03-19	UF
مركبات العنصر 105	UF
مركبات عبر الأكتينيد	*BT1

## مركبات الدوتوريوم

1996-06-19	UF
مركبات الدوتوريوم	UF
مركبات الهيدروجين	BT1
ثالثي الدوتوريوم	NT1
دوتيريديات	NT1
دوتريديات الليثيوم	NT2
دوتريديات الهيدروجين	NT2
ماء ثقيل	NT1

## مركبات الدوتوريوم

1996-06-19	USE
أكاسيد التريتيوم	USE
مركبات الدوتوريوم	USE

كبريتات التوريم	NT1
كبريتيدات التوريم	NT1
كربونات التوريم	NT1
كربيدات التوريم	NT1
نترات التوريم	NT1
نتريدات التوريم	NT1
هاليدات التوريم	NT1
بروميديات التوريم	NT2
فلوريدات التوريم	NT2
كلوريدات التوريم	NT2
يوريدات التوريم	NT2
هدروكسيديات التوريم	NT1
هدريدات التوريم	NT1

## مركبات التوليوم

1997-06-19

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أرسنيديات التوليوم	NT1
أكاسيد التوليوم	NT1
بوريدات التوليوم	NT1
تلوريدات التوليوم	NT1
سليديات التوليوم	NT1
سليسيديات التوليوم	NT1
سليكات التوليوم	NT1
فسفات التوليوم	NT1
فسفيديات التوليوم	NT1
فوق كلورات التوليوم	NT1
كبريتات التوليوم	NT1
كبريتيدات التوليوم	NT1
كربيدات التوليوم	NT1
نترات التوليوم	NT1
نتريدات التوليوم	NT1
هاليدات التوليوم	NT1
بروميديات التوليوم	NT2
فلوريدات التوليوم	NT2
كلوريدات التوليوم	NT2
يوريدات التوليوم	NT2
هدروكسيديات التوليوم	NT1
هدريدات التوليوم	NT1

## مركبات التيتانيوم

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيديات التيتانيوم	NT1
أكاسيد التيتانيوم	NT1
بوريدات التيتانيوم	NT1
تلوريدات التيتانيوم	NT1
تغسفات التيتانيوم	NT1
تيتانات	NT1
تيتانات السترونيوم	NT2
تيتانات الكاديوم	NT2
تيتانات الليثيوم	NT2
تيتانات زيركونات الرصاص	NT2
تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص	NT2
تيتانيديات	NT1
سليديات التيتانيوم	NT1
سليكات التيتانيوم	NT1
سليسيديات التيتانيوم	NT1
فسفات التيتانيوم	NT1
فسفيديات التيتانيوم	NT1
كبريتات التيتانيوم	NT1
كبريتيدات التيتانيوم	NT1
كربيدات التيتانيوم	NT1
نترات التيتانيوم	NT1
نتريدات التيتانيوم	NT1
هاليدات التيتانيوم	NT1
بروميديات التيتانيوم	NT2
فلوريدات التيتانيوم	NT2
كلوريدات التيتانيوم	NT2
يوريدات التيتانيوم	NT2
هدروكسيديات التيتانيوم	NT1
هدريدات التيتانيوم	NT1

## مركبات الجرمانيوم

1997-06-17

أرسنيديات الجرمانيوم	NT1
أكاسيد الجرمانيوم	NT1
بوريدات الجرمانيوم	NT1
تلوريدات الجرمانيوم	NT1
جرمانات	NT1

أكاسيد التتغستين	NT1
برونز الصوديوم والتتغستين	NT2
بوريدات التتغستين	NT1
تلوريدات التتغستين	NT1
تغسفات	NT1
تغسفات السترونيوم	NT2
تغسفات السيزيوم	NT2
تغسفات الإريوم	NT2
تغسفات الألمنيوم	NT2
تغسفات الإنديوم	NT2
تغسفات الإيتريوم	NT2
تغسفات الإيتريوم	NT2
تغسفات الباريم	NT2
تغسفات البراسيوديميوم	NT2
تغسفات الزموت	NT2
تغسفات البوتاسيوم	NT2
تغسفات التاليم	NT2
تغسفات التنتاليوم	NT2
تغسفات التوريوم	NT2
تغسفات التيتانيوم	NT2
تغسفات الحديد	NT2
تغسفات الديسبروسيوم	NT2
تغسفات الرصاص	NT2
تغسفات الروبيديوم	NT2
تغسفات الزركونيوم	NT2
تغسفات الزنك	NT2
تغسفات الساماريوم	NT2
تغسفات السكانيوم	NT2
تغسفات السيريوم	NT2
تغسفات الصوديوم	NT2
تغسفات الغادولينيوم	NT2
تغسفات الفاناديوم	NT2
تغسفات الفضة	NT2
تغسفات القصدير	NT2
تغسفات الكالسيوم	NT2
تغسفات الكاديوم	NT2
تغسفات الكوبالت	NT2
تغسفات اللانتانوم	NT2
تغسفات اللوتيسيوم	NT2
تغسفات الليثيوم	NT2
تغسفات المنغنيز	NT2
تغسفات النحاس	NT2
تغسفات النيكل	NT2
تغسفات النيوديميوم	NT2
تغسفات الهافنيوم	NT2
تغسفات اليورانيوم	NT2
تغسفات اليورانيوم	NT2
تغسفات الأمونيوم	NT2
تغسفات الفسفات	NT1
حمض تغسفو الفسفوريك	NT1
سليديات التتغستين	NT1
سليكات التتغستين	NT1
فسفيديات التتغستين	NT1
كبريتيدات التتغستين	NT1
كربيدات التتغستين	NT1
نتريدات التتغستين	NT1
هاليدات التتغستين	NT1
بروميديات التتغستين	NT2
فلوريدات التتغستين	NT2
كلوريدات التتغستين	NT2
يوريدات التتغستين	NT2
هدروكسيديات التتغستين	NT1
هدريدات التتغستين	NT1

## مركبات التوريم

1996-11-13

مركبات الأكتينيد	BT1
أرسنيديات التوريم	NT1
أكاسيد التوريم	NT1
توروتراست	NT2
بوريدات التوريم	NT1
تلوريدات التوريم	NT1
تغسفات التوريم	NT1
سليديات التوريم	NT1
سليكات التوريم	NT1
فسفات التوريم	NT1
فسفيديات التوريم	NT1
فوق كلورات التوريم	NT1

## مركبات الديتوريوم

1996-06-19

USE ماء ثقيل

## مركبات الديسبروسيوم

1997-06-17

BT1 مركبات الأثرية النادرة

NT1 أكاسيد الديسبروسيوم

NT1 بوريدات الديسبروسيوم

NT1 تلوريدات الديسبروسيوم

NT1 تنغستات الديسبروسيوم

NT1 سلنيدات الديسبروسيوم

NT1 سليبيدات الديسبروسيوم

NT1 فسفات الديسبروسيوم

NT1 فسفيدات الديسبروسيوم

NT1 فوق كلورات الديسبروسيوم

NT1 كبريتات الديسبروسيوم

NT1 كبريتيدات الديسبروسيوم

NT1 نترات الديسبروسيوم

NT1 نتريدات الديسبروسيوم

NT1 هاليدات الديسبروسيوم

NT2 بروميدات الديسبروسيوم

NT2 فلوريدات الديسبروسيوم

NT2 كلوريدات الديسبروسيوم

NT2 يوديدات الديسبروسيوم

NT1 هيدروكسيدات الديسبروسيوم

NT1 هيدرات الديسبروسيوم

## مركبات الذهب

1997-06-17

UF بورات

BT1 مركبات العناصر الانتقالية

NT1 أكاسيد الذهب

NT1 تلوريدات الذهب

NT1 سليبيدات الذهب

NT1 هاليدات الذهب

NT2 بروميدات الذهب

NT2 فلوريدات الذهب

NT2 كلوريدات الذهب

NT2 يوديدات الذهب

NT1 هيدرات الذهب

## مركبات الرادون

1996-01-24

BT1 مركبات الأثرية النادرة

NT1 أكاسيد الرادون

NT1 هاليدات الرادون

NT2 فلوريدات الرادون

## مركبات الراديوم

1997-06-19

UF إضافات الراديوم

BT1 مركبات المعادن القلوية الترابية

NT1 أكاسيد الراديوم

NT1 سليكات الراديوم

NT1 كبريتات الراديوم

NT1 كربونات الراديوم

NT1 نترات الراديوم

NT1 نتريدات الراديوم

NT1 هاليدات الراديوم

NT2 بروميدات الراديوم

NT2 فلوريدات الراديوم

NT2 كلوريدات الراديوم

## مركبات الزرنيوم

2004-03-15

UF مركبات العنصر 104

\*BT1 مركبات عبر الأكتينيد

NT1 هاليدات الزرنيوم

NT2 كلوريدات الزرنيوم

## مركبات الرصاص

1997-06-17

NT1 أكاسيد الرصاص

NT1 تلوريدات الرصاص

NT1 تنغستات الرصاص

NT1 تيتانات زيركونات الرصاص

NT1 تيتانيوم زركونين لانتانيم رصاص

NT1 رباعي إيثيل الرصاص

كربيدات الروديوم	NT1
نترات الروديوم	NT1
تلوريدات الروديوم	NT1
هاليدات الروديوم	NT1
بروميديات الروديوم	NT2
فلوريدات الروديوم	NT2
كلوريدات الروديوم	NT2
هيدروكسيدات الروديوم	NT1
هيدرات الروديوم	NT1

## مركبات الروتغينيوم

2006-01-11

UF مركبات العنصر 111

\*BT1 مركبات عبر الأكتينيد

## مركبات الرينيوم

1997-06-19

BT1 مركبات العناصر الانتقالية

BT1 مركبات معدنية حرارية

NT1 أكاسيد الرينيوم

NT1 برهينات

NT1 بوريدات الرينيوم

NT1 تلوريدات الرينيوم

NT1 رينيدات

NT1 سلنيدات الرينيوم

NT1 سليبيدات الرينيوم

NT1 كبريتات الرينيوم

NT1 كبريتيدات الرينيوم

NT1 كربونات الرينيوم

NT1 كربيدات الرينيوم

NT1 نتريدات الرينيوم

NT1 هاليدات الرينيوم

NT2 بروميدات الرينيوم

NT2 فلوريدات الرينيوم

NT2 كلوريدات الرينيوم

NT2 يوديدات الرينيوم

NT1 هيدروكسيدات الرينيوم

NT1 هيدرات الرينيوم

## مركبات الزنق

1997-06-17

NT1 أكاسيد الزنق

NT1 تلوريدات الزنق

NT1 سلنيدات الزنق

NT1 فوق كلورات الزنق

NT1 كبريتات الزنق

NT1 كبريتيدات الزنق

NT1 كربيدات الزنق

NT1 نترات الزنق

NT1 هاليدات الزنق

NT2 بروميدات الزنق

NT2 فلوريدات الزنق

NT2 كلوريدات الزنق

NT2 يوديدات الزنق

NT1 هيدرات الزنق

RT مركبات زنق عضوية

## مركبات الزركونيوم

1996-07-08

BT1 مركبات العناصر الانتقالية

NT1 أرسنيدات الزركونيوم

NT1 أكاسيد الزركونيوم

NT1 بوريدات الزركونيوم

NT1 تلوريدات الزركونيوم

NT1 تنغستات الزركونيوم

NT1 زركونات

NT2 تيتانات زيركونات الرصاص

NT2 تيتانيوم زركونين لانتانيم رصاص

NT1 سلنيدات الزركونيوم

NT1 سليكات الزركونيوم

NT1 سليبيدات الزركونيوم

NT1 فسفات الزركونيوم

NT1 فسفيدات الزركونيوم

NT1 فوق كلورات الزركونيوم

NT1 كبريتات الزركونيوم

NT1 كبريتيدات الزركونيوم

NT1 كربونات الزركونيوم

NT1 كربيدات الزركونيوم

NT1 نترات الزركونيوم

NT1 نتريدات الزركونيوم

رصاصات	NT1
سلنيدات الرصاص	NT1
سليكات الرصاص	NT1
فسفات الرصاص	NT1
فوق كلورات الرصاص	NT1
كبريتات الرصاص	NT1
كبريتيدات الرصاص	NT1
كربونات الرصاص	NT1
كربيدات الرصاص	NT1
نترات الرصاص	NT1
نتريدات الرصاص	NT1
هاليدات الرصاص	NT1
بروميديات الرصاص	NT2
فلوريدات الرصاص	NT2
كلوريدات الرصاص	NT2
يوديدات الرصاص	NT2
هيدروكسيدات الرصاص	NT1
هيدرات الرصاص	NT1

## مركبات الروبيديوم

1997-06-19

BT1 مركبات المعادن القلوية

NT1 أكاسيد الروبيديوم

NT1 تلوريدات الروبيديوم

NT1 تنغستات الروبيديوم

NT1 سلنيدات الروبيديوم

NT1 سليكات الروبيديوم

NT1 سليبيدات الروبيديوم

NT1 فسفات الروبيديوم

NT1 فوق كلورات الروبيديوم

NT1 كبريتات الروبيديوم

NT1 كبريتيدات الروبيديوم

NT1 كربونات الروبيديوم

NT1 كربيدات الروبيديوم

NT1 نترات الروبيديوم

NT1 هاليدات الروبيديوم

NT2 بروميدات الروبيديوم

NT2 فلوريدات الروبيديوم

NT2 كلوريدات الروبيديوم

NT2 يوديدات الروبيديوم

NT1 هيدروكسيدات الروبيديوم

NT1 هيدرات الروبيديوم

NT1 يورانات الروبيديوم

## مركبات الروتينيوم

1997-06-19

BT1 مركبات العناصر الانتقالية

BT1 مركبات معدنية حرارية

NT1 أرسنيدات الروتينيوم

NT1 أكاسيد الروتينيوم

NT1 بوريدات الروتينيوم

NT1 تلوريدات الروتينيوم

NT1 سلنيدات الروتينيوم

NT1 سليبيدات الروتينيوم

NT1 فسفيدات الروتينيوم

NT1 كبريتات الروتينيوم

NT1 كبريتيدات الروتينيوم

NT1 كربيدات الروتينيوم

NT1 نترات الروتينيوم

NT1 نترويدات الروتينيوم

NT1 هاليدات الروتينيوم

NT2 بروميدات الروتينيوم

NT2 فلوريدات الروتينيوم

NT2 كلوريدات الروتينيوم

NT1 هيدروكسيدات الروتينيوم

NT1 هيدرات الروتينيوم

## مركبات الروديوم

1997-06-19

BT1 مركبات العناصر الانتقالية

BT1 مركبات معدنية حرارية

NT1 أكاسيد الروديوم

NT1 بوريدات الروديوم

NT1 تلوريدات الروديوم

NT1 زرنخيدات الروديوم

NT1 سلنيدات الروديوم

NT1 سليبيدات الروديوم

NT1 فسفات الروديوم

NT1 كبريتات الروديوم

NT1 كبريتيدات الروديوم

سليبيدات السكندنيوم	NT1
فسفاتات السكندنيوم	NT1
فسفيدات السكندنيوم	NT1
فلوريدات السكندنيوم	NT1
فوق كلورات السكندنيوم	NT1
كبريتات السكندنيوم	NT1
كربونات السكندنيوم	NT1
كربيدات السكندنيوم	NT1
نترات السكندنيوم	NT1
نتريدات السكندنيوم	NT1
هاليدات السكندنيوم	NT1
بروميديات السكندنيوم	NT2
فلوريدات السكندنيوم	NT2
كلوريدات السكندنيوم	NT2
يوديدات السكندنيوم	NT2
هدروكسيدات السكندنيوم	NT1
هدريدات السكندنيوم	NT1

**مركبات السلفوريل**

1994-09-29

مركبات الكبريت	BT1
حمض الكبريتيك	RT

**مركبات السلينيوم**

1996-07-08

أكاسيد السلينيوم	NT1
أكسي سليندات	NT1
تلوريدات السلينيوم	NT1
رباعي مثيل رباعي سلفاوقل التاليين	NT1
سليندات	NT1
سليبيدات	NT1
سليندات الزنك	NT2
سليندات السيزيوم	NT2
سليندات الإريوم	NT2
سليندات الألمنيوم	NT2
سليندات الأمريسيوم	NT2
سليندات الأنتيموان	NT2
سليندات الإندنيوم	NT2
سليندات الإيتريوم	NT2
سليندات الإيتريوم	NT2
سليندات البراسيوديميوم	NT2
سليندات البر كيلوم	NT2
سليندات البريليوم	NT2
سليندات الزيموت	NT2
سليندات البلاديوم	NT2
سليندات البلوتونيوم	NT2
سليندات البوتاسيوم	NT2
سليندات التاليم	NT2
سليندات التريبيوم	NT2
سليندات التكنيسيوم	NT2
سليندات التنتاليوم	NT2
سليندات التنغستين	NT2
سليندات التورنيوم	NT2
سليندات التوليم	NT2
سليندات التيتانيوم	NT2
سليندات الجرمانيوم	NT2
سليندات الحديد	NT2
سليندات الديسبروسيوم	NT2
سليندات الرصاص	NT2
سليندات الروبيديوم	NT2
سليندات الروثينيوم	NT2
سليندات الروديوم	NT2
سليندات الرينيوم	NT2
سليندات الزنق	NT2
سليندات الزركونيوم	NT2
سليندات الزرنيخ	NT2
سليندات الساماريوم	NT2
سليندات السكندنيوم	NT2
سليندات السيريوم	NT2
سليندات الصوديوم	NT2
سليندات الغادولينيوم	NT2
سليندات الغاليوم	NT2
سليندات الفاتاديوم	NT2
سليندات الفضة	NT2
سليندات القصدير	NT2
سليندات الكاليفورنيوم	NT2
سليندات الكاديوم	NT2
سليندات الكروم	NT2
سليندات الكوبالت	NT2
سليندات الكورنيوم	NT2

سليندات الزنك	NT1
سليبيدات الزنك	NT1
سليكات الزنك	NT1
فسفاتات الزنك	NT1
فسفيدات الزنك	NT1
فوق كلورات الزنك	NT1
كبريتات الزنك	NT1
كربونات الزنك	NT1
كربيدات الزنك	NT1
كبريتيدات الزنك	NT1
نترات الزنك	NT1
نتريدات الزنك	NT1
هاليدات الزنك	NT1
بروميديات الزنك	NT2
فلوريدات الزنك	NT2
كلوريدات الزنك	NT2
يوديدات الزنك	NT2
هدروكسيدات الزنك	NT1
هدريدات الزنك	NT1

**مركبات الساماريوم**

1997-06-19

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أرسنيدات الساماريوم	NT1
أكاسيد الساماريوم	NT1
بوريدات الساماريوم	NT1
تلوريدات الساماريوم	NT1
تنغستات الساماريوم	NT1
سليندات الساماريوم	NT1
سليبيدات الساماريوم	NT1
سليكات الساماريوم	NT1
فسفاتات الساماريوم	NT1
فسفيدات الساماريوم	NT1
فوق كلورات الساماريوم	NT1
كبريتات الساماريوم	NT1
كبريتيدات الساماريوم	NT1
كربونات الساماريوم	NT1
كربيدات الساماريوم	NT1
نترات الساماريوم	NT1
نتريدات الساماريوم	NT1
هاليدات الساماريوم	NT1
بروميديات الساماريوم	NT2
فلوريدات الساماريوم	NT2
كلوريدات الساماريوم	NT2
يوديدات الساماريوم	NT2
هدروكسيدات الساماريوم	NT1
هدريدات الساماريوم	NT1

**مركبات السترونيوم**

1996-07-23

مركبات المعادن القلوية الترابية	BT1
أكاسيد السترونيوم	NT1
بوريدات السترونيوم	NT1
تنغستات السترونيوم	NT1
تيتانات السترونيوم	NT1
سليكات السترونيوم	NT1
فسفاتات السترونيوم	NT1
فوق كلورات السترونيوم	NT1
كبريتات السترونيوم	NT1
كبريتيدات السترونيوم	NT1
كربونات السترونيوم	NT1
كربيدات السترونيوم	NT1
نترات السترونيوم	NT1
هاليدات السترونيوم	NT1
بروميديات السترونيوم	NT2
فلوريدات السترونيوم	NT2
كلوريدات السترونيوم	NT2
يوديدات السترونيوم	NT2
هدروكسيدات السترونيوم	NT1
هدريدات السترونيوم	NT1
بورانات السترونيوم	NT1

**مركبات السكندنيوم**

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أكاسيد السكندنيوم	NT1
بوريدات السكندنيوم	NT1
تنغستات السكندنيوم	NT1
سليندات السكندنيوم	NT1
سليكات السكندنيوم	NT1

هاليدات الزركونيوم	NT1
بروميديات الزركونيوم	NT2
فلوريدات الزركونيوم	NT2
كلوريدات الزركونيوم	NT2
يوديدات الزركونيوم	NT2
هدروكسيدات الزركونيوم	NT1
هدريدات الزركونيوم	NT1

**مركبات الزرنيخ**

1996-06-26

حمض الكاكدليك	UF
مركبات الأرسونيوم	UF
أكاسيد الزرنيخ	NT1
تلوريدات الزرنيخ	NT1
تورين	NT1
زرنيخانات	NT1
زرنيخات	NT1
أرسنيدات الفضة	NT2
أرسنيد الزنك	NT2
أرسنيد المغنزيوم	NT2
أرسنيدات الكاديوم	NT2
أرسنيدات الألمنيوم	NT2
أرسنيدات الأمريسيوم	NT2
أرسنيدات الإندنيوم	NT2
أرسنيدات الإيتريوم	NT2
أرسنيدات البلاطين	NT2
أرسنيدات البلاديوم	NT2
أرسنيدات البلوتونيوم	NT2
أرسنيدات التريبيوم	NT2
أرسنيدات التلوريوم	NT2
أرسنيدات التورنيوم	NT2
أرسنيدات التوليوم	NT2
أرسنيدات التيتانيوم	NT2
أرسنيدات الجرمانيوم	NT2
أرسنيدات الحديد	NT2
أرسنيدات الروثينيوم	NT2
أرسنيدات الزركونيوم	NT2
أرسنيدات الساماريوم	NT2
أرسنيدات السيريوم	NT2
أرسنيدات السليبيوم	NT2
أرسنيدات الغادولينيوم	NT2
أرسنيدات الغاليوم	NT2
أرسنيدات الفاتاديوم	NT2
أرسنيدات القصدير	NT2
أرسنيدات الكاليفورنيوم	NT2
أرسنيدات الكوبالت	NT2
أرسنيدات الكورنيوم	NT2
أرسنيدات الليثيوم	NT2
أرسنيدات المنغنيز	NT2
أرسنيدات الموليبدونوم	NT2
أرسنيدات النبتونيوم	NT2
أرسنيدات النحاس	NT2
أرسنيدات النيكل	NT2
أرسنيدات النيوبيوم	NT2
أرسنيدات البورانيوم	NT2
أرسنيدات البور	NT2
أرسنيدات الهافنيوم	NT2
أرسنيدات الأوروبيوم	NT2
أرسنيدات البركيلوم	NT2
زرنيخات البراسيوديميوم	NT2
زرنيخات التنتاليوم	NT2
زرنيخات الروديوم	NT2
سليندات الزرنيخ	NT1
كبريتيدات الزرنيخ	NT1
هاليدات الزرنيخ	NT1
بروميديات الزرنيخ	NT2
فلوريدات الزرنيخ	NT2
كلوريدات الزرنيخ	NT2
يوديدات الزرنيخ	NT2
هدريدات الزرنيخ	NT1
مركبات زرنيخية عضوية	RT

**مركبات الزنك**

1997-06-19

أرسنيد الزنك	NT1
أكاسيد الزنك	NT1
بوريدات الزنك	NT1
تلوريدات الزنك	NT1
تنغستات الزنك	NT1
زنكات	NT1

سليكات الروبيديوم	NT2
سليكات الزركونيوم	NT2
سليكات الزنك	NT2
سليكات الساماريوم	NT2
سليكات السترونسيوم	NT2
سليكات السكندنيوم	NT2
سليكات السيريوم	NT2
سليكات الصوديوم	NT2
سليكات الفاناديوم	NT2
سليكات الكالسيوم	NT2
سليكات الكهيموم	NT2
سليكات الكروم	NT2
سليكات الكوبالت	NT2
سليكات الكوريوم	NT2
سليكات اللانثانوم	NT2
سليكات اللوتيسيوم	NT2
سليكات الليثيوم	NT2
سليكات المغنيزيوم	NT2
سليكات المنغنيز	NT2
سليكات الموليبدنوم	NT2
سليكات النحاس	NT2
سليكات النيكل	NT2
سليكات النيوبيوم	NT2
سليكات النيوديميوم	NT2
سليكات الهافنيوم	NT2
سليكات الهيدروجين	NT2
سليكات الهولميوم	NT2
سليكات اليورانيوم	NT2
سليكات اليورانيوم	NT2
سليكات الألمنيوم	NT2
سليكات الأمريسيوم	NT2
سليكات الأروبيوم	NT2
فسفيدات السيليسيوم	NT1
فسفات السيليسيوم	NT1
كربيدات السيليسيوم	NT1
كربيدات السيليسيوم	NT1
نتريدات السيليسيوم	NT1
هاليدات السيليسيوم	NT1
بروميديات السيليسيوم	NT2
فلوريدات السيليسيوم	NT2
كلوريدات السيليسيوم	NT2
يوديدات السليكون	NT2
هدروكسيدات السيليسيوم	NT1
مركبات سليكون عضوية	RT

## مركبات الصوديوم

1996-10-23

سترات الصوديوم	UF
كبريتات لوريل الصوديوم	UF
هيباك	UF
مركبات المعادن القلوية	BT1
أكاسيد الصوديوم	NT1
برونز الصوديوم والتغستين	NT2
بوراكس	NT1
بوريدات الصوديوم	NT1
تلوريدات الصوديوم	NT1
تغستات الصوديوم	NT1
تيرون	NT1
سليديات الصوديوم	NT1
سليديات الصوديوم	NT1
سليكات الصوديوم	NT1
فسفات الصوديوم	NT1
فسفيدات الصوديوم	NT1
فوق كلورات الصوديوم	NT1
كبريتات الصوديوم	NT1
كبريتيدات الصوديوم	NT1
كربونات الصوديوم	NT1
كربيدات الصوديوم	NT1
ملح روشل	NT1
نترات الصوديوم	NT1
نتريدات الصوديوم	NT1
هاليدات الصوديوم	NT1
بروميديات الصوديوم	NT2
فلوريدات الصوديوم	NT2
كلوريدات الصوديوم	NT2
يوديدات الصوديوم	NT2
هدروكسيدات الصوديوم	NT1
هدريدات الصوديوم	NT1
يورانات الصوديوم	NT1

## مركبات السيليسيوم

أرسينات السيليسيوم	NT1
أكاسيد السيليسيوم	NT1
بوريدات السيليسيوم	NT1
تلوريدات السيليسيوم	NT1
حمض السيلييك	NT1
سليديات	NT1
سليديات التوريم	NT2
سليديات الأربيوم	NT2
سليديات الأروبيوم	NT2
سليديات التوليوم	NT2
سليديات الجرمانيوم	NT2
سليديات الزنك	NT2
سليديات الساماريوم	NT2
سليديات الصوديوم	NT2
سليديات الغادولينيوم	NT2
سليديات المنغنيز	NT2
سليديات الموليبدنوم	NT2
سليديات النيوديميوم	NT2
سليكات التريبيوم	NT2
سليكات التغستين	NT2
سليديات المغنيزيوم	NT2
سليديات البور	NT2
سليديات السيزيوم	NT2
سليديات الألمنيوم	NT2
سليديات الأمريسيوم	NT2
سليديات الإيتريوم	NT2
سليديات الإيتريوم	NT2
سليديات الأيريدوم	NT2
سليديات البراسيوديميوم	NT2
سليديات البلاتين	NT2
سليديات البلاديوم	NT2
سليديات البوتاسيوم	NT2
سليديات التنتاليوم	NT2
سليديات التيتانيوم	NT2
سليديات الحديد	NT2
سليديات الديسبروسيوم	NT2
سليديات الذهب	NT2
سليديات الروبيديوم	NT2
سليديات الروتينيوم	NT2
سليديات الروديوم	NT2
سليديات الرينيوم	NT2
سليديات الزركونيوم	NT2
سليديات السكندنيوم	NT2
سليديات السيريوم	NT2
سليديات الفاناديوم	NT2
سليديات الكالسيوم	NT2
سليديات الكروم	NT2
سليديات الكوبالت	NT2
سليديات اللانثانوم	NT2
سليديات اللوتيسيوم	NT2
سليديات الليثيوم	NT2
سليديات النحاس	NT2
سليديات النيكل	NT2
سليديات النيوبيوم	NT2
سليديات الهافنيوم	NT2
سليديات الهولميوم	NT2
سليديات اليورانيوم	NT2
سليانات	NT1
سليكاتات	NT1
سليكات السيزيوم	NT2
سليكات الإنديوم	NT2
سليكات الإيتريوم	NT2
سليكات الإيتريوم	NT2
سليكات الباريم	NT2
سليكات البراسيوديميوم	NT2
سليكات البريليوم	NT2
سليكات البلوتونيوم	NT2
سليكات البوتاسيوم	NT2
سليكات البور	NT2
سليكات التنتاليوم	NT2
سليكات التوريم	NT2
سليكات التوليوم	NT2
سليكات التيتانيوم	NT2
سليكات الجرمانيوم	NT2
سليكات الحديد	NT2
سليكات الديسبروسيوم	NT2
سليكات الراديوم	NT2
سليكات الرصاص	NT2

سليديات اللانثانوم	NT2
سليديات اللوتيسيوم	NT2
سليديات الليثيوم	NT2
سليديات المنغنيز	NT2
سليديات الموليبدنوم	NT2
سليديات النيونيم	NT2
سليديات النحاس	NT2
سليديات النيكل	NT2
سليديات النيوبيوم	NT2
سليديات الهافنيوم	NT2
سليديات الهولميوم	NT2
سليديات اليورانيوم	NT2
سليديات الأروبيوم	NT2
سليديات	NT1
كربيدات السليبيوم	NT1
كربيدات السليبيوم	NT1
هاليدات السليبيوم	NT1
بروميديات السليبيوم	NT2
فلوريدات السليبيوم	NT2
كلوريدات السليبيوم	NT2
يوديدات السليبيوم	NT2
هدريدات السليبيوم	NT1

## مركبات السيريوم

2004-03-19

مركبات العنصر 106	UF
مركبات عبر الأكتينيد	*BT1

## مركبات السيريوم

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أرسينات السيريوم	NT1
أكاسيد السيريوم	NT1
بوريدات السيريوم	NT1
تلوريدات السيريوم	NT1
تغستات السيريوم	NT1
سليديات السيريوم	NT1
سليكات السيريوم	NT1
سليديات السيريوم	NT1
فسفات السيريوم	NT1
فوق كلورات السيريوم	NT1
كباريت السيريوم	NT1
كبريتيدات السيريوم	NT1
كربونات السيريوم	NT1
كربيدات السيريوم	NT1
نترات السيريوم	NT1
نتريدات السيريوم	NT1
هاليدات السيريوم	NT1
بروميديات السيريوم	NT2
فلوريدات السيريوم	NT2
كلوريدات السيريوم	NT2
يوديدات السيريوم	NT2
هدروكسيدات السيريوم	NT1
هدريدات السيريوم	NT1

## مركبات السيزيوم

1996-06-26

مركبات المعادن القلوية	BT1
أكاسيد السيزيوم	NT1
تلوريدات السيزيوم	NT1
تغستات السيزيوم	NT1
سليديات السيزيوم	NT1
سليكات السيزيوم	NT1
سليديات السيزيوم	NT1
فسفات السيزيوم	NT1
فوق كلورات السيزيوم	NT1
كبريتات السيزيوم	NT1
كبريتيدات السيزيوم	NT1
كربونات السيزيوم	NT1
كربيدات السيزيوم	NT1
نترات السيزيوم	NT1
نتريدات السيزيوم	NT1
هاليدات السيزيوم	NT1
بروميديات السيزيوم	NT2
فلوريدات السيزيوم	NT2
كلوريدات السيزيوم	NT2
يوديدات السيزيوم	NT2
هدروكسيدات السيزيوم	NT1
هدريدات السيزيوم	NT1
يورانات السيزيوم	NT1

تنغستات الغادولينيوم NT3  
 تنغستات الفاناديوم NT3  
 تنغستات الفضة NT3  
 تنغستات القصدير NT3  
 تنغستات الكالسيوم NT3  
 تنغستات الكاديوم NT3  
 تنغستات الكوبالت NT3  
 تنغستات اللانثانوم NT3  
 تنغستات اللوتيسيوم NT3  
 تنغستات الليثيوم NT3  
 تنغستات المنغنيز NT3  
 تنغستات النحاس NT3  
 تنغستات النيكل NT3  
 تنغستات النيوديميوم NT3  
 تنغستات الهافنيوم NT3  
 تنغستات اليورانيوم NT3  
 تنغستات الأمونيوم NT3  
 تنغستات الفسفات NT2  
 حمض تنغستو الفسفوريك NT2  
 سلفيدات التنغستن NT2  
 سليكات التنغستن NT2  
 فسفيدات التنغستن NT2  
 كربيدات التنغستن NT2  
 نتريدات التنغستن NT2  
 هاليدات التنغستن NT2  
 بروميدات التنغستن NT3  
 فلوريدات التنغستن NT3  
 كلوريدات التنغستن NT3  
 يوديدات التنغستن NT3  
 هيدروكسيدات التنغستن NT2  
 هدريدات التنغستن NT2  
 مركبات التيتانيوم NT1  
 أرسنيدات التيتانيوم NT2  
 أكاسيد التيتانيوم NT2  
 بوريدات التيتانيوم NT2  
 ثلوريدات التيتانيوم NT2  
 تنغستات التيتانيوم NT2  
 تيتانات NT2  
 تيتانات السترونيوم NT3  
 تيتانات الكاديوم NT3  
 تيتانات الليثيوم NT3  
 تيتانات زيركونات الرصاص NT3  
 تيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص NT3  
 تيتانيات NT2  
 سلفيدات التيتانيوم NT2  
 سليكات التيتانيوم NT2  
 سليبيدات التيتانيوم NT2  
 فسفات التيتانيوم NT2  
 فسفيدات التيتانيوم NT2  
 كربيدات التيتانيوم NT2  
 كربيدات التيتانيوم NT2  
 نترات التيتانيوم NT2  
 نتريدات التيتانيوم NT2  
 هاليدات التيتانيوم NT2  
 بروميدات التيتانيوم NT3  
 فلوريدات التيتانيوم NT3  
 كلوريدات التيتانيوم NT3  
 يوديدات التيتانيوم NT3  
 هيدروكسيدات التيتانيوم NT2  
 هدريدات التيتانيوم NT2  
 مركبات الحديد NT1  
 أرسنيدات الحديد NT2  
 أكاسيد الحديد NT2  
 بوريدات الحديد NT2  
 ثلوريدات الحديد NT2  
 تنغستات الحديد NT2  
 حديدات NT2  
 سلفيدات الحديد NT2  
 سليكات الحديد NT2  
 سليبيدات الحديد NT2  
 فريتات NT2  
 فسفات الحديد NT2  
 فسفيدات الحديد NT2  
 فوق كلورات الحديد NT2  
 كربيدات الحديد NT2  
 كربيدات الحديد NT2

كربيدات البلاديوم NT2  
 نترات البلاديوم NT2  
 نتريدات البلاديوم NT2  
 هاليدات البلاديوم NT2  
 بروميدات البلاديوم NT3  
 فلوريدات البلاديوم NT3  
 كلوريدات البلاديوم NT3  
 يوديدات البلاديوم NT3  
 هيدروكسيدات البلاديوم NT2  
 هدريدات البلاديوم NT2  
 مركبات التكنيسيوم NT1  
 أكاسيد التكنيسيوم NT2  
 تكنيسات NT2  
 ثلوريدات التكنيسيوم NT2  
 سلفيدات التكنيسيوم NT2  
 فسفات التكنيسيوم NT2  
 فوق التغنيسوات NT2  
 كربيدات التكنيسيوم NT2  
 كربيدات التكنيسيوم NT2  
 هاليدات التكنيسيوم NT2  
 بروميدات التكنيسيوم NT3  
 فلوريدات التكنيسيوم NT3  
 كلوريدات التكنيسيوم NT3  
 يوديدات التكنيسيوم NT3  
 هدريدات التكنيسيوم NT2  
 مركبات التنتاليوم NT1  
 أكاسيد التنتاليوم NT2  
 بوريدات التنتاليوم NT2  
 ثلوريدات التنتاليوم NT2  
 نتالات NT2  
 تنغستات التنتاليوم NT2  
 زرنخيدات التنتاليوم NT2  
 سلفيدات التنتاليوم NT2  
 سليكات التنتاليوم NT2  
 سليبيدات التنتاليوم NT2  
 فسفات التنتاليوم NT2  
 فسفيدات التنتاليوم NT2  
 كربيدات التنتاليوم NT2  
 كربيدات التنتاليوم NT2  
 كربيدات التنتاليوم NT2  
 نتريدات التنتاليوم NT2  
 هاليدات التنتاليوم NT2  
 بروميدات التنتاليوم NT3  
 فلوريدات التنتاليوم NT3  
 كلوريدات التنتاليوم NT3  
 يوديدات التنتاليوم NT3  
 هيدروكسيدات التنتاليوم NT2  
 هدريدات التنتاليوم NT2  
 مركبات التنغستن NT1  
 أكاسيد التنغستن NT2  
 برونز الصوديوم والتنغستن NT3  
 بوريدات التنغستن NT2  
 ثلوريدات التنغستن NT2  
 تنغستات NT2  
 تنغستات السترونيوم NT3  
 تنغستات السيزيوم NT3  
 تنغستات الأربيوم NT3  
 تنغستات الألمنيوم NT3  
 تنغستات الإندسيوم NT3  
 تنغستات الإيتريوم NT3  
 تنغستات الإيتريوم NT3  
 تنغستات الباريم NT3  
 تنغستات البراسيوديميوم NT3  
 تنغستات البزموت NT3  
 تنغستات البوتاسيوم NT3  
 تنغستات التالوم NT3  
 تنغستات التنتاليوم NT3  
 تنغستات التوريوم NT3  
 تنغستات التيتانيوم NT3  
 تنغستات الحديد NT3  
 تنغستات الديسبروسيوم NT3  
 تنغستات الرصاص NT3  
 تنغستات الروبيديوم NT3  
 تنغستات الزركونيوم NT3  
 تنغستات الزنك NT3  
 تنغستات الساماريوم NT3  
 تنغستات السكانديوم NT3  
 تنغستات السيريوم NT3  
 تنغستات الصوديوم NT3

## مركبات العناصر الانتقالية

مركبات معادن المجموعة iva UF  
 مركبات معادن المجموعة va UF  
 مركبات معادن المجموعة via UF  
 مركبات الأوسميوم NT1  
 أكاسيد الأوسميوم NT2  
 بوريدات الأوسميوم NT2  
 فسفيدات الأوسميوم NT2  
 كربيدات الأوسميوم NT2  
 كربيدات الأوسميوم NT2  
 فلوريدات الأوسميوم NT3  
 كلوريدات الأوسميوم NT3  
 مركبات الإيتريوم NT1  
 أرسنيدات الإيتريوم NT2  
 أكاسيد الإيتريوم NT2  
 سيكة-853 in NT3  
 بوريدات الإيتريوم NT2  
 ثلوريدات الإيتريوم NT2  
 تنغستات الإيتريوم NT2  
 سلفيدات الإيتريوم NT2  
 سليكات الإيتريوم NT2  
 سليبيدات الإيتريوم NT2  
 فسفات الإيتريوم NT2  
 فسفيدات الإيتريوم NT2  
 فوق كلورات الإيتريوم NT2  
 كربيدات الإيتريوم NT2  
 كربيدات الإيتريوم NT2  
 كربونات الإيتريوم NT2  
 كربيدات الإيتريوم NT2  
 نترات الإيتريوم NT2  
 نتريدات الإيتريوم NT2  
 هاليدات الإيتريوم NT2  
 بروميدات الإيتريوم NT3  
 فلوريدات الإيتريوم NT3  
 كلوريدات الإيتريوم NT3  
 يوديدات الإيتريوم NT3  
 هيدروكسيدات الإيتريوم NT2  
 هدريدات الإيتريوم NT2  
 مركبات الإيريديوم NT1  
 أكاسيد الإيريديوم NT2  
 بوريدات الإيريديوم NT2  
 ثلوريدات الإيريديوم NT2  
 سليبيدات الإيريديوم NT2  
 كربيدات الإيريديوم NT2  
 كربيدات الإيريديوم NT2  
 نتريدات الإيريديوم NT2  
 هاليدات الإيريديوم NT2  
 فلوريدات الإيريديوم NT3  
 كلوريدات الإيريديوم NT3  
 هدريدات الإيريديوم NT2  
 مركبات البلاتين NT1  
 أرسنيدات البلاتين NT2  
 أكاسيد البلاتين NT2  
 ثلوريدات البلاتين NT2  
 سليبيدات البلاتين NT2  
 فسفيدات البلاتين NT2  
 كربيدات البلاتين NT2  
 كربيدات البلاتين NT2  
 كربيدات البلاتين NT2  
 نتريدات البلاتين NT2  
 هاليدات البلاتين NT2  
 بروميدات البلاتين NT3  
 فلوريدات البلاتين NT3  
 كلوريدات البلاتين NT3  
 يوديدات البلاتين NT3  
 هيدروكسيدات البلاتين NT2  
 هدريدات البلاتين NT2  
 مركبات البلاديوم NT1  
 أرسنيدات البلاديوم NT2  
 أكاسيد البلاديوم NT2  
 بوريدات البلاديوم NT2  
 ثلوريدات البلاديوم NT2  
 سلفيدات البلاديوم NT2  
 فسفيدات البلاديوم NT2  
 كربيدات البلاديوم NT2  
 كربيدات البلاديوم NT2  
 نترات البلاديوم NT2  
 نتريدات البلاديوم NT2  
 هاليدات البلاديوم NT2  
 بروميدات البلاديوم NT3  
 فلوريدات البلاديوم NT3  
 كلوريدات البلاديوم NT3  
 يوديدات البلاديوم NT3  
 هيدروكسيدات البلاديوم NT2  
 هدريدات البلاديوم NT2  
 كربيدات البلاديوم NT2

أرستيدات الفضة	NT2	هديدات الرينيوم	NT2	كربونات الحديد	NT2
أكاسيد الفضة	NT2	مركبات الزركونيوم	NT1	كربيدات الحديد	NT2
تأوريدات الفضة	NT2	أرستيدات الزركونيوم	NT2	كربيد الحديد	NT3
تنغستات الفضة	NT2	أكاسيد الزركونيوم	NT2	نيكل قاسي	NT3
سليديتات الفضة	NT2	بوريدات الزركونيوم	NT2	نترات الحديد	NT2
فسفات الفضة	NT2	تأوريدات الزركونيوم	NT2	نتريدات الحديد	NT2
فوق كلورات الفضة	NT2	تنغستات الزركونيوم	NT2	هاليدات الحديد	NT2
كبريتات الفضة	NT2	زركونات	NT2	بروميديتات الحديد	NT3
كبريتيدات الفضة	NT2	تيتانات زركونات الرصاص	NT3	فلوريدات الحديد	NT3
كربونات الفضة	NT2	نيتانيوم زركونين لانتانيوم رصاص	NT3	كلوريدات الحديد	NT3
نترات الفضة	NT2	سليديتات الزركونيوم	NT2	هدروكسيديتات الحديد	NT2
نتريدات الفضة	NT2	سليكات الزركونيوم	NT2	هديدات الحديد	NT2
هاليدات الفضة	NT2	سيليسيدات الزركونيوم	NT2	مركبات الذهب	NT1
بروميديتات الفضة	NT3	فسفات الزركونيوم	NT2	أكاسيد الذهب	NT2
فلوريدات الفضة	NT3	فسفيدات الزركونيوم	NT2	تأوريدات الذهب	NT2
كلوريدات الفضة	NT3	فوق كلورات الزركونيوم	NT2	سيليسيدات الذهب	NT2
يوديدات الفضة	NT3	كبريتات الزركونيوم	NT2	هاليدات الذهب	NT2
هدروكسيديتات الفضة	NT2	كبريتيدات الزركونيوم	NT2	بروميديتات الذهب	NT3
هديدات الفضة	NT2	كربونات الزركونيوم	NT2	فلوريدات الذهب	NT3
مركبات الكروم	NT1	كربيدات الزركونيوم	NT2	كلوريدات الذهب	NT3
أكاسيد الكروم	NT2	نترات الزركونيوم	NT2	يوديدات الذهب	NT3
بوريدات الكروم	NT2	نتريدات الزركونيوم	NT2	هديدات الذهب	NT2
تأوريدات الكروم	NT2	هاليدات الزركونيوم	NT2	مركبات الروتينيوم	NT1
ثنائي الكرومات	NT2	بروميديتات الزركونيوم	NT3	أرستيدات الروتينيوم	NT2
حمض الكروميك	NT2	فلوريدات الزركونيوم	NT3	أكاسيد الروتينيوم	NT2
سليديتات الكروم	NT2	كلوريدات الزركونيوم	NT3	بوريدات الروتينيوم	NT2
سليكات الكروم	NT2	يوديدات الزركونيوم	NT3	تأوريدات الروتينيوم	NT2
فسفيدات الكروم	NT2	هدروكسيديتات الزركونيوم	NT2	سليديتات الروتينيوم	NT2
فوق كلورات الكروم	NT2	هديدات الزركونيوم	NT2	سيليسيدات الروتينيوم	NT2
كبريتات الكروم	NT2	مركبات السكندنيوم	NT1	فسفيدات الروتينيوم	NT2
كبريتيدات الكروم	NT2	أكاسيد السكندنيوم	NT2	كبريتات الروتينيوم	NT2
كربيدات الكروم	NT2	بوريدات السكندنيوم	NT2	كبريتيدات الروتينيوم	NT2
كرومات	NT2	تنغستات السكندنيوم	NT2	كربيدات الروتينيوم	NT2
كروميتات	NT2	سليديتات السكندنيوم	NT2	نترات الروتينيوم	NT2
نترات الكروم	NT2	سليكات السكندنيوم	NT2	نترولات الروتينيوم	NT2
نتريدات الكروم	NT2	سيليسيدات السكندنيوم	NT2	نتريدات الروتينيوم	NT2
هاليدات الكروم	NT2	فسفيدات السكندنيوم	NT2	هاليدات الروتينيوم	NT2
بروميديتات الكروم	NT3	فلوريدات السكندنيوم	NT2	بروميديتات الروتينيوم	NT3
فلوريدات الكروم	NT3	فلوريدات السكندنيوم	NT2	فلوريدات الروتينيوم	NT3
كلوريدات الكروم	NT3	فوق كلورات السكندنيوم	NT2	كلوريدات الروتينيوم	NT3
يوديدات الكروم	NT3	كبريتات السكندنيوم	NT2	هدروكسيديتات الروتينيوم	NT2
هدروكسيديتات الكروم	NT2	كربونات السكندنيوم	NT2	هديدات الروتينيوم	NT2
هديدات الكروم	NT2	كربيدات السكندنيوم	NT2	مركبات الروديوم	NT1
مركبات الكوبالت	NT1	نترات السكندنيوم	NT2	أكاسيد الروديوم	NT2
أرستيدات الكوبالت	NT2	هاليدات السكندنيوم	NT2	بوريدات الروديوم	NT2
أكاسيد الكوبالت	NT2	بروميديتات السكندنيوم	NT3	تأوريدات الروديوم	NT2
بوريدات الكوبالت	NT2	فلوريدات السكندنيوم	NT3	زرنيخات الروديوم	NT2
تأوريدات الكوبالت	NT2	كلوريدات السكندنيوم	NT3	سليديتات الروديوم	NT2
تنغستات الكوبالت	NT2	يوديدات السكندنيوم	NT3	سيليسيدات الروديوم	NT2
سليديتات الكوبالت	NT2	هدروكسيديتات السكندنيوم	NT2	فسفات الروديوم	NT2
سليكات الكوبالت	NT2	هديدات السكندنيوم	NT2	كبريتيدات الروديوم	NT2
سيليسيدات الكوبالت	NT2	مركبات الفاناديوم	NT1	كربيدات الروديوم	NT2
فسفات الكوبالت	NT2	أرستيدات الفاناديوم	NT2	نترات الروديوم	NT2
فسفيدات الكوبالت	NT2	أكاسيد الفاناديوم	NT2	نتريدات الروديوم	NT2
فوق كلورات الكوبالت	NT2	بوريدات الفاناديوم	NT2	هاليدات الروديوم	NT2
كبريتات الكوبالت	NT2	تأوريدات الفاناديوم	NT2	بروميديتات الروديوم	NT3
كبريتيدات الكوبالت	NT2	تنغستات الفاناديوم	NT2	فلوريدات الروديوم	NT3
كربونات الكوبالت	NT2	سليديتات الفاناديوم	NT2	كلوريدات الروديوم	NT3
كربيدات الكوبالت	NT2	سليكات الفاناديوم	NT2	هدروكسيديتات الروديوم	NT2
نترات الكوبالت	NT2	سيليسيدات الفاناديوم	NT2	هديدات الروديوم	NT2
هاليدات الكوبالت	NT2	فانادات	NT2	مركبات الرينيوم	NT1
بروميديتات الكوبالت	NT3	فانادات البيوتاسيوم	NT3	أكاسيد الرينيوم	NT2
فلوريدات الكوبالت	NT3	فانادات اليورانيوم	NT3	بز هيناتات	NT2
كلوريدات الكوبالت	NT3	فسفات الفاناديوم	NT2	بوريدات الرينيوم	NT2
يوديدات الكوبالت	NT3	فسفيدات الفاناديوم	NT2	تأوريدات الرينيوم	NT2
هدروكسيديتات الكوبالت	NT2	كبريتات الفاناديوم	NT2	رينيوات	NT2
هديدات الكوبالت	NT2	كبريتيدات الفاناديوم	NT2	سليديتات الرينيوم	NT2
مركبات المنغنيز	NT1	كربيدات الفاناديوم	NT2	سيليسيدات الرينيوم	NT2
أرستيدات المنغنيز	NT2	نترات الفاناديوم	NT2	كبريتات الرينيوم	NT2
أكاسيد المنغنيز	NT2	نتريدات الفاناديوم	NT2	كبريتيدات الرينيوم	NT2
برمنغنات	NT2	هاليدات الفاناديوم	NT2	كربونات الرينيوم	NT2
بوريدات المنغنيز	NT2	بروميديتات الفاناديوم	NT3	كربيدات الرينيوم	NT2
تنغستات المنغنيز	NT2	فلوريدات الفاناديوم	NT3	نتريدات الرينيوم	NT2
سليديتات المنغنيز	NT2	كلوريدات الفاناديوم	NT3	هاليدات الرينيوم	NT2
سيليسيدات المنغنيز	NT2	يوديدات الفاناديوم	NT3	بروميديتات الرينيوم	NT3
سليكات المنغنيز	NT2	هدروكسيديتات الفاناديوم	NT2	فلوريدات الرينيوم	NT3
فسفات المنغنيز	NT2	هديدات الفاناديوم	NT2	كلوريدات الرينيوم	NT3
فسفيدات المنغنيز	NT2	مركبات الفضة	NT1	يوديدات الرينيوم	NT3
				هدروكسيديتات الرينيوم	NT2

<b>مركبات العنصر 108</b>	فسفات النيكل	NT2	فوق كلورات المنغنيز	NT2
2002-08-13	فسفيدات النيكل	NT2	كبريتات المنغنيز	NT2
USE	كبريتات النيكل	NT2	كبريتيدات المنغنيز	NT2
<b>مركبات العنصر 109</b>	كبريتيدات النيكل	NT2	كربونات المنغنيز	NT2
2010-01-22	كربونات النيكل	NT2	كربيدات المنغنيز	NT2
USE	كربيدات النيكل	NT2	منغناط	NT2
<b>مركبات العنصر 110</b>	نترات النيكل	NT2	نترات المنغنيز	NT2
USE	نترديات النيكل	NT2	نترديات المنغنيز	NT2
<b>مركبات العنصر 111</b>	نيكلات	NT2	نلوريدات المنغنيز	NT2
USE	هاليدات النيكل	NT2	هاليدات المنغنيز	NT2
<b>مركبات العنصر 112</b>	بروميديات النيكل	NT3	بروميديات المنغنيز	NT3
USE	فلوريدات النيكل	NT3	فلوريدات المنغنيز	NT3
<b>مركبات العنصر 113</b>	كلوريدات النيكل	NT3	كلوريدات المنغنيز	NT3
USE	يوديدات النيكل	NT3	يوديدات المنغنيز	NT3
<b>مركبات العنصر 114</b>	هدروكسيدات النيكل	NT2	هدروكسيدات المنغنيز	NT2
USE	هدريدات النيكل	NT2	هدريدات المنغنيز	NT2
<b>مركبات الغادولينيوم</b>	مركبات النيوبيوم	NT1	مركبات الموليبدنوم	NT1
BT1	أرسنيدات النيوبيوم	NT2	أرسنيدات الموليبدنوم	NT2
NT1	أكاسيد النيوبيوم	NT2	أكاسيد الموليبدنوم	NT2
NT1	بروميديات النيوبيوم	NT2	أزرق الموليبدنوم	NT3
NT1	بورديات النيوبيوم	NT2	بورديات الموليبدنوم	NT2
NT1	تلوريدات النيوبيوم	NT2	تلوريدات الموليبدنوم	NT2
NT1	تنغستات النيوبيوم	NT2	حمض الموليبديك	NT2
NT1	سليبيديات النيوبيوم	NT2	حمض موليبيو الفسفوريك	NT2
NT1	فسفات النيوبيوم	NT2	سليبيديات الموليبدنوم	NT2
NT1	فسفيدات النيوبيوم	NT2	سليبيديات الموليبدنوم	NT2
NT1	فلوريدات النيوبيوم	NT2	سليكات الموليبدنوم	NT2
NT1	كبريتات النيوبيوم	NT2	فسفات الموليبدنوم	NT2
NT1	كبريتيدات النيوبيوم	NT2	فسفيدات الموليبدنوم	NT2
NT1	كربيدات النيوبيوم	NT2	كبريتات الموليبدنوم	NT2
NT1	كلوريدات النيوبيوم	NT2	كبريتيدات الموليبدنوم	NT2
NT1	نترات النيوبيوم	NT2	كربونات الموليبدنوم	NT2
NT1	نترديات النيوبيوم	NT2	كربيدات الموليبدنوم	NT2
NT1	نيوباتات	NT2	موليديات	NT2
NT1	هاليدات النيوبيوم	NT2	نترات الموليبدنوم	NT2
NT1	بروميديات النيوبيوم	NT3	نترديات الموليبدنوم	NT2
NT1	فلوريدات النيوبيوم	NT3	هاليدات الموليبدنوم	NT2
NT1	كلوريدات النيوبيوم	NT3	بروميديات الموليبدنوم	NT3
NT1	يوديدات النيوبيوم	NT3	فلوريدات الموليبدنوم	NT3
NT1	هدروكسيدات النيوبيوم	NT2	كلوريدات الموليبدنوم	NT3
NT1	هدريدات النيوبيوم	NT2	يوديدات الموليبدنوم	NT3
NT1	مركبات الهافنيوم	NT1	هدروكسيدات الموليبدنوم	NT2
NT1	أرسنيدات الهافنيوم	NT2	هدريدات الموليبدنوم	NT2
NT1	أكاسيد الهافنيوم	NT2	مركبات النحاس	NT1
NT1	بورديات الهافنيوم	NT2	أرسنيدات النحاس	NT2
NT1	تلوريدات الهافنيوم	NT2	أكاسيد النحاس	NT2
NT1	تنغستات الهافنيوم	NT2	بورديات النحاس	NT2
NT1	سليبيديات الهافنيوم	NT2	تلوريدات النحاس	NT2
NT1	فسفات الهافنيوم	NT2	تنغستات النحاس	NT2
NT1	فسفيدات الهافنيوم	NT2	سليبيديات النحاس	NT2
NT1	فوق كلورات الهافنيوم	NT2	سليكات النحاس	NT2
NT1	كبريتات الهافنيوم	NT2	سليبيديات النحاس	NT2
NT1	كبريتيدات الهافنيوم	NT2	فسفات النحاس	NT2
NT1	كربيدات الهافنيوم	NT2	فسفيدات النحاس	NT2
NT1	نترات الهافنيوم	NT2	فوق كلورات النحاس	NT2
NT1	نترديات الهافنيوم	NT2	كبريتات النحاس	NT2
NT1	هافنات	NT2	كبريتيدات النحاس	NT2
NT1	هاليدات الهافنيوم	NT2	كربونات النحاس	NT2
NT2	بروميديات الهافنيوم	NT3	كربيدات النحاس	NT2
NT2	فلوريدات الهافنيوم	NT3	نترات النحاس	NT2
NT2	كلوريدات الهافنيوم	NT3	نترديات النحاس	NT2
NT2	يوديدات الهافنيوم	NT3	نحاسات	NT2
NT1	هدروكسيدات الهافنيوم	NT2	هاليدات النحاس	NT2
NT1	هدريدات الهافنيوم	NT2	بروميديات النحاس	NT3
<b>مركبات الفاناديوم</b>	<b>مركبات العنصر 104</b>	USE	فلوريدات النحاس	NT3
1997-06-19	مركبات الرذرفورديوم	USE	كلوريدات النحاس	NT3
BT1	<b>مركبات العنصر 105</b>	USE	يوديدات النحاس	NT3
NT1	مركبات النوبنيوم	USE	هدروكسيدات النحاس	NT2
NT1	<b>مركبات العنصر 106</b>	USE	هدريدات النحاس	NT2
NT1	مركبات السيبورجيم	USE	مركبات النيكل	NT1
NT1	<b>مركبات العنصر 107</b>	USE	أرسنيدات النيكل	NT2
NT1	مركبات اليوربيوم	USE	أكاسيد النيكل	NT2
NT1			بورديات النيكل	NT2
NT1			تلوريدات النيكل	NT2
NT1			تنغستات النيكل	NT2
NT1			سليبيديات النيكل	NT2
NT1			سليكات النيكل	NT2
NT1			سليبيديات النيكل	NT2
فانادات				



فسفيدات النحاس	NT2
فسفيدات النيكل	NT2
فسفيدات النيوبيوم	NT2
فسفيدات الهولميوم	NT2
فسفيدات اليورانيوم	NT2
فسفيدات	NT1
أكاسيد الفسفين	NT2
أكسيد ثلاثي أوكتيل فسفين	NT3
أكسيد ثلاثي بوتيل فسفين	NT3
أكسيد ثلاثي فيل فسفين	NT3
أوكتيل (فينيل) - n - n ثنائي إيزوبوتيل كاربامويل مثيل أكسيد الفسفين	NT3
ثلاثي فينيل الفوسفين	NT2
كبريتيدات الفسفور	NT1
نتريدات الفسفور	NT1
هاليدات الفسفور	NT1
بروميديات الفسفور	NT2
فلوريدات الفسفور	NT2
كلوريدات الفسفور	NT2
يوديدات الفسفور	NT2
هيدريدات الفسفور	NT1
مركبات فسفور عضوية	RT

## مركبات الفضة

1997-06-19

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات الفضة	NT1
أكاسيد الفضة	NT1
تأوريدات الفضة	NT1
تنغستات الفضة	NT1
سلنيدات الفضة	NT1
فسفات الفضة	NT1
فوق كلورات الفضة	NT1
كبريتات الفضة	NT1
كبريتيدات الفضة	NT1
كربونات الفضة	NT1
نترات الفضة	NT1
نتريدات الفضة	NT1
هاليدات الفضة	NT1
بروميديات الفضة	NT2
فلوريدات الفضة	NT2
كلوريدات الفضة	NT2
يوديدات الفضة	NT2
هيدروكسيدات الفضة	NT1
هيدريدات الفضة	NT1

## مركبات الفلور

مركبات الهالوجينات	BT1
أكاسيد الفلور	NT1
أكسي فلوريدات	NT1
بورات فلورية	NT1
حمض الهيدروفلوريك	NT1
حمض تحت الفلوري	NT1
حمض فلورو البوريك	NT1
فلوريدات	NT1
فلوريدات أينشتاينيوم	NT2
فلوريدات الإربيوم	NT2
فلوريدات الأرعون	NT2
فلوريدات الأكتينيوم	NT2
فلوريدات الألمنيوم	NT2
فلوريدات الأمريسيوم	NT2
فلوريدات الأمونيوم	NT2
فلوريدات الأنثيموان	NT2
فلوريدات الإنديوم	NT2
فلوريدات الأوسميوم	NT2
فلوريدات الإيتريوم	NT2
فلوريدات الإيتريوم	NT2
فلوريدات الأيرديوم	NT2
فلوريدات الأوربوم	NT2
فلوريدات الباربيوم	NT2
فلوريدات البراسيوديوم	NT2
فلوريدات البريكلوم	NT2
فلوريدات البروتكتينيوم	NT2
فلوريدات البروم	NT2
فلوريدات البروميثيوم	NT2
فلوريدات البريليوم	NT2
فلوريدات البزموت	NT2
فلوريدات البلاتين	NT2
فلوريدات البلاديوم	NT2
فلوريدات البلوتونيوم	NT2

فسفات الغادولينيوم	NT2
فسفات الغاليوم	NT2
فسفات الفاناديوم	NT2
فسفات الفضة	NT2
فسفات القصدير	NT2
فسفات الكالسيوم	NT2
فسفات الكهسيوم	NT2
فسفات الكروم	NT2
فسفات الكوبالت	NT2
فسفات اللانتانوم	NT2
فسفات اللوتيسيوم	NT2
فسفات الليثيوم	NT2
فسفات المغنيزيوم	NT2
فسفات المنغنيز	NT2
فسفات الموليبدوم	NT2
فسفات النبتونيوم	NT2
فسفات النحاس	NT2
فسفات النيكل	NT2
فسفات النيوبيوم	NT2
فسفات النيوديميوم	NT2
فسفات الهيدروجين	NT2
فسفات الهولميوم	NT2
فسفات اليورانيوم	NT2
فسفاتات الألمنيوم	NT2
فسفاتات الأمريسيوم	NT2
فسفاتات الأمونيوم	NT2
فوق الفسفات	NT2
فسفات السيليسيوم	NT2
فسفاتات الموليبدوم	NT1
فسفيدات	NT1
سبيكة نيكروبراز 50	NT2
فسفات الروديوم	NT2
فسفات الكورنيوم	NT2
فسفيدات الغادولينيوم	NT2
فسفيدات الهافنيوم	NT2
فسفيدات الإربيوم	NT2
فسفيدات الألمنيوم	NT2
فسفيدات الأمريسيوم	NT2
فسفيدات الإنديوم	NT2
فسفيدات الأوسميوم	NT2
فسفيدات الإيتريوم	NT2
فسفيدات الإيتريوم	NT2
فسفيدات الأوربوم	NT2
فسفيدات البراسيوديوم	NT2
فسفيدات البريكلوم	NT2
فسفيدات البريليوم	NT2
فسفيدات البلاتين	NT2
فسفيدات البلاديوم	NT2
فسفيدات البلوتونيوم	NT2
فسفيدات البوتاسيوم	NT2
فسفيدات البور	NT2
فسفيدات التريوم	NT2
فسفيدات التنتالوم	NT2
فسفيدات التنجستين	NT2
فسفيدات التوريوم	NT2
فسفيدات التوليوم	NT2
فسفيدات التيتانيوم	NT2
فسفيدات الجرمانيوم	NT2
فسفيدات الحديد	NT2
فسفيدات الديسبروسيوم	NT2
فسفيدات الروتينيوم	NT2
فسفيدات الزركونيوم	NT2
فسفيدات الزنك	NT2
فسفيدات الساماريوم	NT2
فسفيدات السكندريوم	NT2
فسفيدات السيريوم	NT2
فسفيدات السيليسيوم	NT2
فسفيدات الصوديوم	NT2
فسفيدات الغاليوم	NT2
فسفيدات الفاناديوم	NT2
فسفيدات القصدير	NT2
فسفيدات الكهسيوم	NT2
فسفيدات الكوبالت	NT2
فسفيدات اللانتانوم	NT2
فسفيدات الليثيوم	NT2
فسفيدات المنغنيز	NT2
فسفيدات الموليبدوم	NT2
فسفيدات النبتونيوم	NT2

فانادات البوتاسيوم	NT2
فانادات اليورانيوم	NT2
فسفات الفاناديوم	NT1
فسفيدات الفاناديوم	NT1
كبريتات الفاناديوم	NT1
كبريتيدات الفاناديوم	NT1
كربيدات الفاناديوم	NT1
نترات الفاناديوم	NT1
نتريدات الفاناديوم	NT1
هاليدات الفاناديوم	NT1
بروميديات الفاناديوم	NT2
فلوريدات الفاناديوم	NT2
كلوريدات الفاناديوم	NT2
يوديدات الفاناديوم	NT2
هيدروكسيدات الفاناديوم	NT1
هيدريدات الفاناديوم	NT1

## مركبات الفرانيسيوم

1996-07-18

مركبات المعادن القلوية	BT1
هاليدات الفرانيسيوم	NT1
كلوريدات الفرانيسيوم	NT2
إضافات الفرانيسيوم	RT

## مركبات الفرميوم

1996-11-13

مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أكاسيد الفرميوم	NT1
هاليدات الفرميوم	NT1
بروميديات الفرميوم	NT2
كلوريدات الفرميوم	NT2
يوديدات الفرميوم	NT2

## مركبات الفسفور

أكاسيد الفسفور	NT1
تنغستو الفسفات	NT1
حمض الفسفوري	NT1
حمض الفسفوريك	NT1
حمض تحت الفسفوري	NT1
حمض تنغستو الفسفوريك	NT1
حمض موليبديو الفسفوريك	NT1
فسفات حراري	NT1
فسفاتات	NT1
فسفات السيزيوم	NT2
فسفات الهافنيوم	NT2
فسفات الإربيوم	NT2
فسفات الإنديوم	NT2
فسفات الإيتريوم	NT2
فسفات الإيتريوم	NT2
فسفات الأوربوم	NT2
فسفات الباربيوم	NT2
فسفات البراسيوديوم	NT2
فسفات البريكلوم	NT2
فسفات البروتكتينيوم	NT2
فسفات البروميثيوم	NT2
فسفات البريليوم	NT2
فسفات البزموت	NT2
فسفات البلوتونيوم	NT2
فسفات البوتاسيوم	NT2
فسفات البور	NT2
فسفات التاليوم	NT2
فسفات التريوم	NT2
فسفات التكنيسيوم	NT2
فسفات التنتالوم	NT2
فسفات التوريوم	NT2
فسفات التوليوم	NT2
فسفات التيتانيوم	NT2
فسفات الجرمانيوم	NT2
فسفات الحديد	NT2
فسفات الديسبروسيوم	NT2
فسفات الرصاص	NT2
فسفات الروبديوم	NT2
فسفات الزركونيوم	NT2
فسفات الزنك	NT2
فسفات الساماريوم	NT2
فسفات السترونسيوم	NT2
فسفات السكندريوم	NT2
فسفات السيريوم	NT2
فسفات الصوديوم	NT2



كربونات السكندسيوم	NT2	هاليدات الكبريت	NT1	سلفيدات الألمنيوم	NT2
كربونات السيريوم	NT2	فلوريدات الكبريت	NT2	سلفيدات الأمريسيوم	NT2
كربونات السيزيوم	NT2	كلوريدات الكبريت	NT2	فلوريدات السكندسيوم	NT2
كربونات الصوديوم	NT2	مركبات كبريت عضوية	RT	كربونات النيتروجين	NT2
كربونات الغادولينيوم	NT2			كبريتيد ثنائي المتيل	NT2
كربونات الفضة	NT2			كبريتيدات السيزيوم	NT2
كربونات الكالسيوم	NT2			كبريتيدات الأربيوم	NT2
كربونات الكاديوم	NT2			كبريتيدات الأنثيموان	NT2
كربونات الكوبالت	NT2			كبريتيدات الإندسيوم	NT2
كربونات الكورنيوم	NT2			كبريتيدات الأوسميوم	NT2
كربونات اللانثانوم	NT2			كبريتيدات الإيتريوم	NT2
كربونات اللوتيسيوم	NT2			كبريتيدات الأوربيوم	NT2
كربونات الليثيوم	NT2			كبريتيدات الباربيوم	NT2
كربونات المغنيزيوم	NT2			كبريتيدات البراسيوديميوم	NT2
كربونات الموليبدنوم	NT2			كبريتيدات البريليوم	NT2
كربونات النيتروجين	NT2			كبريتيدات البريليوم	NT2
كربونات النحاس	NT2			كبريتيدات اليزموت	NT2
كربونات النيكل	NT2			كبريتيدات البلانتين	NT2
كربونات النيوديميوم	NT2			كبريتيدات البلاديوم	NT2
كربونات الهولميوم	NT2			كبريتيدات البلوتونيوم	NT2
كربونات اليورانيوم	NT2			كبريتيدات البوتاسيوم	NT2
كربونات اليورانيوم	NT2			كبريتيدات النور	NT2
متعدد الكربونات	NT2			كبريتيدات التالسيوم	NT2
كربيدات	NT1			كبريتيدات التريوم	NT2
كربيدات الأربيوم	NT2			كبريتيدات التكنيسيوم	NT2
كربيدات الألمنيوم	NT2			كبريتيدات الثوريوم	NT2
كربيدات الأمريسيوم	NT2			كبريتيدات التنتاليوم	NT2
كربيدات الإندسيوم	NT2			كبريتيدات التنغستن	NT2
كربيدات الأوسميوم	NT2			كبريتيدات الثوريوم	NT2
كربيدات الإيتريوم	NT2			كبريتيدات التوليوم	NT2
كربيدات الإيتريوم	NT2			كبريتيدات التيتانيوم	NT2
كربيدات الإيريديوم	NT2			كبريتيدات الجرمانيوم	NT2
كربيدات الأوربيوم	NT2			كبريتيدات الحديد	NT2
كربيدات الباربيوم	NT2			كبريتيدات النيسبروسيوم	NT2
كربيدات البراسيوديميوم	NT2			كبريتيدات الرصاص	NT2
كربيدات البروتكتينيوم	NT2			كبريتيدات الروبيديوم	NT2
كربيدات البريليوم	NT2			كبريتيدات الروتينيوم	NT2
كربيدات البلانتين	NT2			كبريتيدات الروديوم	NT2
كربيدات البلاديوم	NT2			كبريتيدات الرينيوم	NT2
كربيدات البلوتونيوم	NT2			كبريتيدات الزنق	NT2
كربيدات البلوتونيوم	NT2			كبريتيدات الزركونيوم	NT2
كربيدات البوتاسيوم	NT2			كبريتيدات الزرنيخ	NT2
كربيدات البور	NT2			كبريتيدات الساماريوم	NT2
كربيدات التالسيوم	NT2			كربيدات السترونسيوم	NT2
كربيدات التريوم	NT2			كربيدات السليسيوم	NT2
كربيدات التكنيسيوم	NT2			كربيدات السيريوم	NT2
كربيدات التنتاليوم	NT2			كربيدات الصوديوم	NT2
كربيدات التنغستن	NT2			كربيدات الغادولينيوم	NT2
كربيدات الثوريوم	NT2			كربيدات الغاليوم	NT2
كربيدات التوليوم	NT2			كربيدات الفاناديوم	NT2
كربيدات التيتانيوم	NT2			كربيدات الفسفور	NT2
كربيدات الجرمانيوم	NT2			كربيدات الفضة	NT2
كربيدات الحديد	NT2			كربيدات القصدير	NT2
كربيد الحديد	NT3			كربيدات الكالسيوم	NT2
نيكل قاسي	NT3			كربيدات الكاليفورنيوم	NT2
كربيدات النيسبروسيوم	NT2			كربيدات الكاديوم	NT2
كربيدات الرصاص	NT2			كربيدات الكربون	NT2
كربيدات الروبيديوم	NT2			كربيدات الكروم	NT2
كربيدات الروتينيوم	NT2			كربيدات الكوبالت	NT2
كربيدات الروديوم	NT2			كربيدات الكورنيوم	NT2
كربيدات الرينيوم	NT2			كربيدات اللانثانوم	NT2
كربيدات الزنق	NT2			كربيدات اللوتيسيوم	NT2
كربيدات الزركونيوم	NT2			كربيدات الليثيوم	NT2
كربيدات الزنك	NT2			كربيدات المغنيزيوم	NT2
كربيدات الساماريوم	NT2			كربيدات المغنيز	NT2
كربيدات السترونسيوم	NT2			كربيدات الموليبدنوم	NT2
كربيدات السكندسيوم	NT2			كربيدات النحاس	NT2
كربيدات السليسيوم	NT2			كربيدات النيكل	NT2
كربيدات السيريوم	NT2			كربيدات النيوبيوم	NT2
كربيدات السيزيوم	NT2			كربيدات النيوديميوم	NT2
كربيدات الصوديوم	NT2			كربيدات الهافيوم	NT2
كربيدات الغادولينيوم	NT2			كربيدات الهيدروجين	NT2
كربيدات الغاليوم	NT2			كربيدات الهولميوم	NT2
كربيدات الفاناديوم	NT2			كربيدات اليورانيوم	NT2
كربيدات الفسفور	NT2			كربيدات الزنك	NT2
كربيدات الفضة	NT2			مركبات السلفوريل	NT1
كربيدات القصدير	NT2			نتريدات الكبريت	NT1
كربيدات الكالسيوم	NT2				
كربيدات الكاليفورنيوم	NT2				
كربيدات الكاديوم	NT2				
كربيدات الكربون	NT2				
كربيدات الكروم	NT2				
كربيدات الكوبالت	NT2				
كربيدات الكورنيوم	NT2				
كربيدات اللانثانوم	NT2				
كربيدات اللوتيسيوم	NT2				
كربيدات الليثيوم	NT2				
كربيدات المغنيزيوم	NT2				
كربيدات المغنيز	NT2				
كربيدات الموليبدنوم	NT2				
كربيدات النحاس	NT2				
كربيدات النيكل	NT2				
كربيدات النيوبيوم	NT2				
كربيدات النيوديميوم	NT2				
كربيدات الهافيوم	NT2				
كربيدات الهيدروجين	NT2				
كربيدات الهولميوم	NT2				
كربيدات اليورانيوم	NT2				
كربيدات الزنك	NT2				
مركبات السلفوريل	NT1				
نتريدات الكبريت	NT1				

كلوريدات البليديوم NT2  
 كلوريدات البليوتونيوم NT2  
 كلوريدات البوتاسيوم NT2  
 كلوريدات البور NT2  
 كلوريدات البولونيوم NT2  
 كلوريدات التاليوم NT2  
 كلوريدات التريبيوم NT2  
 كلوريدات التكنيسيوم NT2  
 كلوريدات الثوريوم NT2  
 كلوريدات التنتاليوم NT2  
 كلوريدات التنتغستين NT2  
 كلوريدات الثوريوم NT2  
 كلوريدات التوليوم NT2  
 كلوريدات التيتانيوم NT2  
 كلوريدات التيونيل NT2  
 كلوريدات الجرمانيوم NT2  
 كلوريدات الحديد NT2  
 كلوريدات الديسبروسيوم NT2  
 كلوريدات الذهب NT2  
 كلوريدات الراديوم NT2  
 كلوريدات الرذرفورديوم NT2  
 كلوريدات الرصاص NT2  
 كلوريدات الروبيديوم NT2  
 كلوريدات الروتينيوم NT2  
 كلوريدات الروديوم NT2  
 كلوريدات الرينيوم NT2  
 كلوريدات الزنق NT2  
 كلوريدات الزركونيوم NT2  
 كلوريدات الزرنيخ NT2  
 كلوريدات الزنك NT2  
 كلوريدات الساماريوم NT2  
 كلوريدات السترونشيوم NT2  
 كلوريدات السكندنيوم NT2  
 كلوريدات السلينيوم NT2  
 كلوريدات السيريوم NT2  
 كلوريدات السيزيوم NT2  
 كلوريدات السيليسيوم NT2  
 كلوريدات الصوديوم NT2  
 كلوريدات الغادولينيوم NT2  
 كلوريدات الغاليوم NT2  
 كلوريدات الفاناديوم NT2  
 كلوريدات الفرانسيوم NT2  
 كلوريدات الفرميوم NT2  
 كلوريدات الفسفور NT2  
 كلوريدات الفضة NT2  
 كلوريدات القصدير NT2  
 كلوريدات الكالسيوم NT2  
 كلوريدات الكاليفورنيوم NT2  
 كلوريدات الكيريت NT2  
 كلوريدات الكميوم NT2  
 كلوريدات الكريبتون NT2  
 كلوريدات الكروم NT2  
 كلوريدات الكزنيون NT2  
 كلوريدات الكوبالت NT2  
 كلوريدات الكوريوم NT2  
 كلوريدات اللانثانوم NT2  
 كلوريدات اللوتيسيوم NT2  
 كلوريدات الليثيوم NT2  
 كلوريدات المغنيزيوم NT2  
 كلوريدات المنغنيز NT2  
 كلوريدات الموليبدنوم NT2  
 كلوريدات النبتونيوم NT2  
 كلوريدات النتروجين NT2  
 كلوريدات النحاس NT2  
 كلوريدات النيكل NT2  
 كلوريدات النيوبيوم NT2  
 كلوريدات النيوديميوم NT2  
 كلوريدات النيون NT2  
 كلوريدات الهافنيوم NT2  
 كلوريدات الهروجين NT2  
 كلوريدات الهليوم NT2  
 كلوريدات الهولميوم NT2  
 كلوريدات اليود NT2  
 كلوريدات اليورانيل NT2  
 كلوريدات اليورانيوم NT2  
 نترات الكلور NT1  
 هاليدات الكلور NT1  
 فلوريدات الكلور NT2  
 مركبات كلور عضوية RT

حمض الهيدروكلوريك NT1  
 حمض تحت الكلوري NT1  
 حمض فوق الكلوريك NT1  
 فوق الكلورات NT1  
 فوق كلورات NT2  
 فوق كلورات السيزيوم NT2  
 فوق كلورات الهافنيوم NT2  
 فوق كلورات الأربيوم NT2  
 فوق كلورات الألمنيوم NT2  
 فوق كلورات الأمريسيوم NT2  
 فوق كلورات الأمونيوم NT2  
 فوق كلورات الإيتريبيوم NT2  
 فوق كلورات الإيتريوم NT2  
 فوق كلورات الأوروبيوم NT2  
 فوق كلورات الباربيوم NT2  
 فوق كلورات البراسيوديميوم NT2  
 فوق كلورات البليوتونيوم NT2  
 فوق كلورات البوتاسيوم NT2  
 فوق كلورات التاليوم NT2  
 فوق كلورات التريبيوم NT2  
 فوق كلورات الثوريوم NT2  
 فوق كلورات التوليوم NT2  
 فوق كلورات الحديد NT2  
 فوق كلورات الديسبروسيوم NT2  
 فوق كلورات الرصاص NT2  
 فوق كلورات الروبيديوم NT2  
 فوق كلورات الزنق NT2  
 فوق كلورات الزركونيوم NT2  
 فوق كلورات الزنك NT2  
 فوق كلورات الساماريوم NT2  
 فوق كلورات السترونشيوم NT2  
 فوق كلورات السكندنيوم NT2  
 فوق كلورات السيريوم NT2  
 فوق كلورات الصوديوم NT2  
 فوق كلورات الغادولينيوم NT2  
 فوق كلورات الفضة NT2  
 فوق كلورات الكالسيوم NT2  
 فوق كلورات الكميوم NT2  
 فوق كلورات الكروم NT2  
 فوق كلورات الكوبالت NT2  
 فوق كلورات اللانثانوم NT2  
 فوق كلورات اللوتيسيوم NT2  
 فوق كلورات الليثيوم NT2  
 فوق كلورات المغنيزيوم NT2  
 فوق كلورات المنغنيز NT2  
 فوق كلورات النبتونيوم NT2  
 فوق كلورات النحاس NT2  
 فوق كلورات النيوديميوم NT2  
 فوق كلورات الهولميوم NT2  
 فوق كلورات اليورانيل NT2  
 فوق كلورات اليورانيوم NT2  
 كلورات NT1  
 كلوريدات NT1  
 أزرق المتلين NT2  
 نترازوليوم NT2  
 كلوريدات الإيتريبيوم NT2  
 كلوريدات أيتشتانيوم NT2  
 كلوريدات الأربيوم NT2  
 كلوريدات الأروغون NT2  
 كلوريدات الأستاتين NT2  
 كلوريدات الأكتينيوم NT2  
 كلوريدات الألمنيوم NT2  
 كلوريدات الأمريسيوم NT2  
 كلوريدات الأمونيوم NT2  
 كلوريدات الأنثيموان NT2  
 كلوريدات الإندميوم NT2  
 كلوريدات الأوسميوم NT2  
 كلوريدات الإيتريبيوم NT2  
 كلوريدات الإيتريوم NT2  
 كلوريدات الأوروبيوم NT2  
 كلوريدات الباربيوم NT2  
 كلوريدات البراسيوديميوم NT2  
 كلوريدات البريكلبيوم NT2  
 كلوريدات البروتكتينيوم NT2  
 كلوريدات البروم NT2  
 كلوريدات البريليوم NT2  
 كلوريدات البزموت NT2  
 كلوريدات البلاطين NT2

كربيدات الكوبالت NT2  
 كربيدات اللانثانوم NT2  
 كربيدات اللوتيسيوم NT2  
 كربيدات الليثيوم NT2  
 كربيدات المغنيزيوم NT2  
 كربيدات المنغنيز NT2  
 كربيدات الموليبدنوم NT2  
 كربيدات النبتونيوم NT2  
 كربيدات النتروجين NT2  
 كربيدات النحاس NT2  
 كربيدات النيكل NT2  
 كربيدات النيوبيوم NT2  
 كربيدات النيوديميوم NT2  
 كربيدات الهافنيوم NT2  
 كربيدات الهولميوم NT2  
 كربيدات اليورانيوم NT2  
 مركبات الكربون 14 NT1  
 مركبات الكربون NT1  
 نتريدات الكربون NT1  
 نتريدات الكربون NT1  
 هاليدات الكربون NT1  
 فلوريدات الكربون NT2  
 سناح RT

## مركبات الكربون 14

مركبات الكربون BT1  
 مركبات موسومة BT1  
 كربون 14 RT  
 وسم RT

## مركبات الكربونيوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

مركبات الكربون BT1  
 كاتيونات RT

## مركبات الكروم

1996-07-15

مركبات العناصر الانتقالية BT1  
 أكاسيد الكروم NT1  
 بوريدات الكروم NT1  
 ثلوريدات الكروم NT1  
 ثنائي الكرومات NT1  
 حمض الكروميك NT1  
 سلفيدات الكروم NT1  
 سليكات الكروم NT1  
 سيليسيدات الكروم NT1  
 سففات الكروم NT1  
 فوق كلورات الكروم NT1  
 كبريتات الكروم NT1  
 كبريتيدات الكروم NT1  
 كربيدات الكروم NT1  
 كرومات NT1  
 كروميتات NT1  
 نترات الكروم NT1  
 نتريدات الكروم NT1  
 هاليدات الكروم NT1  
 بروميدات الكروم NT2  
 فلوريدات الكروم NT2  
 كلوريدات الكروم NT2  
 يوديدات الكروم NT2  
 هيدروكسيدات الكروم NT1  
 هيدرات الكروم NT1

## مركبات الكزنيون

1996-07-08

مركبات الأثرية النادرة BT1  
 أكاسيد الكزنيون NT1  
 هاليدات الكزنيون NT1  
 بروميدات الكزنيون NT2  
 فلوريدات الكزنيون NT2  
 كلوريدات الكزنيون NT2  
 يوديدات الكزنيون NT2  
 هيدرات الكزنيون NT1

## مركبات الكلور

كلوريتات UF  
 مركبات الهالوجينات BT1  
 أكاسيد الكلور NT1  
 أكسي كلوريدات NT1  
 حمض الكلوري NT1  
 حمض الكلوريك NT1

فوق كلورات البوتاسيوم	NT2	يوديدات اللانتانوم	NT2	<b>مركبات الكوبالت</b>
كبريتات البوتاسيوم	NT2	هدروكسيدات اللانتانوم	NT1	1997-06-17
كبريتيدات البوتاسيوم	NT2	هيدرات اللانتانوم	NT1	BT1
كربونات البوتاسيوم	NT2			مركبات العناصر الانتقالية
كربيدات البوتاسيوم	NT2			أرسنيدات الكوبالت
كلوريدات البوتاسيوم	NT2			أكاسيد الكوبالت
ملح روشل	NT2			بوريدات الكوبالت
نترات البوتاسيوم	NT2			تلوريدات الكوبالت
نتريدات البوتاسيوم	NT2			تنغستات الكوبالت
هاليدات البوتاسيوم	NT2			سلنيدات الكوبالت
بروميديات البوتاسيوم	NT3			سليكات الكوبالت
فلوريدات البوتاسيوم	NT3			سيليسيدات الكوبالت
كلوريدات البوتاسيوم	NT3			فسفات الكوبالت
يوديدات البوتاسيوم	NT3			فسفيدات الكوبالت
هدروكسيدات البوتاسيوم	NT2			فوق كلورات الكوبالت
هيدرات البوتاسيوم	NT2			كبريتات الكوبالت
يوديدات البوتاسيوم	NT2			كبريتيدات الكوبالت
يورانات البوتاسيوم	NT2			كربونات الكوبالت
مركبات الروبيديوم	NT1			كربيدات الكوبالت
أكاسيد الروبيديوم	NT2			نترات الكوبالت
تلوريدات الروبيديوم	NT2			هاليدات الكوبالت
تنغستات الروبيديوم	NT2			بروميديات الكوبالت
سلنيدات الروبيديوم	NT2			فلوريدات الكوبالت
سليكات الروبيديوم	NT2			كلوريدات الكوبالت
سيليسيدات الروبيديوم	NT2			يوديدات الكوبالت
فسفات الروبيديوم	NT2			هدروكسيدات الكوبالت
فوق كلورات الروبيديوم	NT2			هيدرات الكوبالت
كبريتات الروبيديوم	NT2			
كبريتيدات الروبيديوم	NT2			
كربونات الروبيديوم	NT2			
كربيدات الروبيديوم	NT2			
نترات الروبيديوم	NT2			
هاليدات الروبيديوم	NT2			
بروميديات الروبيديوم	NT3			
فلوريدات الروبيديوم	NT3			
كلوريدات الروبيديوم	NT3			
يوديدات الروبيديوم	NT3			
هدروكسيدات الروبيديوم	NT2			
هيدرات الروبيديوم	NT2			
يورانات الروبيديوم	NT2			
مركبات السيزيوم	NT1			
أكاسيد السيزيوم	NT2			
تلوريدات السيزيوم	NT2			
تنغستات السيزيوم	NT2			
سلنيدات السيزيوم	NT2			
سليكات السيزيوم	NT2			
سيليسيدات السيزيوم	NT2			
فسفات السيزيوم	NT2			
فوق كلورات السيزيوم	NT2			
كبريتات السيزيوم	NT2			
كبريتيدات السيزيوم	NT2			
كربونات السيزيوم	NT2			
كربيدات السيزيوم	NT2			
نترات السيزيوم	NT2			
نتريدات السيزيوم	NT2			
هاليدات السيزيوم	NT2			
بروميديات السيزيوم	NT3			
فلوريدات السيزيوم	NT3			
كلوريدات السيزيوم	NT3			
يوديدات السيزيوم	NT3			
هدروكسيدات السيزيوم	NT2			
هيدرات السيزيوم	NT2			
يورانات السيزيوم	NT2			
مركبات الصوديوم	NT1			
أكاسيد الصوديوم	NT2			
برونز الصوديوم والتنغستين	NT3			
بوراكس	NT2			
بوريدات الصوديوم	NT2			
تلوريدات الصوديوم	NT2			
تنغستات الصوديوم	NT2			
تيرون	NT2			
سلنيدات الصوديوم	NT2			
سيليسيدات الصوديوم	NT2			
سليكات الصوديوم	NT2			
فسفات الصوديوم	NT2			
فسفيدات الصوديوم	NT2			
فوق كلورات الصوديوم	NT2			
كبريتات الصوديوم	NT2			
كبريتيدات الصوديوم	NT2			
يوديدات اللانتانوم	NT1			
أكاسيد اللانتانوم	NT1			
بوريدات اللانتانوم	NT1			
تلوريدات اللانتانوم	NT1			
تنغستات اللانتانوم	NT1			
سيلينيدات اللانتانوم	NT1			
سليكات اللانتانوم	NT1			
سيليسيدات اللانتانوم	NT1			
فسفات اللانتانوم	NT1			
فسفيدات اللانتانوم	NT1			
فوق كلورات اللانتانوم	NT1			
كبريتات اللانتانوم	NT1			
كبريتيدات اللانتانوم	NT1			
كربونات اللانتانوم	NT1			
كربيدات اللانتانوم	NT1			
نترات اللانتانوم	NT1			
نتريدات اللانتانوم	NT1			
هاليدات اللانتانوم	NT1			
بروميديات اللانتانوم	NT2			
فلوريدات اللانتانوم	NT2			
كلوريدات اللانتانوم	NT2			
يوديدات اللانتانوم	NT2			
هدروكسيدات اللانتانوم	NT2			
هيدرات اللانتانوم	NT2			
أكاسيد اللانتانوم	NT1			
بوريدات اللانتانوم	NT1			
تلوريدات اللانتانوم	NT1			
تنغستات اللانتانوم	NT1			
سيلينيدات اللانتانوم	NT1			
سليكات اللانتانوم	NT1			
سيليسيدات اللانتانوم	NT1			
فسفات اللانتانوم	NT1			
فسفيدات اللانتانوم	NT1			
فوق كلورات اللانتانوم	NT1			
كبريتات اللانتانوم	NT1			
كبريتيدات اللانتانوم	NT1			
كربونات اللانتانوم	NT1			
كربيدات اللانتانوم	NT1			
نترات اللانتانوم	NT1			
نتريدات اللانتانوم	NT1			
هاليدات اللانتانوم	NT1			
بروميديات اللانتانوم	NT2			
فلوريدات اللانتانوم	NT2			
كلوريدات اللانتانوم	NT2			

بروميدات المغنيزيوم	NT3
فلوريدات المغنيزيوم	NT3
كلوريدات المغنيزيوم	NT3
يوديدات المغنيزيوم	NT3
هدروكسيدات المغنيزيوم	NT2
هدريدات المغنيزيوم	NT2

**مركبات المغنيزيوم**

1997-06-17

مركبات المعادن القلوية الترابية	BT1
أرسنيد المغنيزيوم	NT1
أكاسيد المغنيزيوم	NT1
بوريدات المغنيزيوم	NT1
تأوريدات المغنيزيوم	NT1
سليكات المغنيزيوم	NT1
سيليسيدات المغنيزيوم	NT1
عمائل غرينارد	NT1
سفات المغنيزيوم	NT1
فوق كلورات المغنيزيوم	NT1
كبريتات المغنيزيوم	NT1
كبريتيدات المغنيزيوم	NT1
كربونات المغنيزيوم	NT1
كربيدات المغنيزيوم	NT1
نترات المغنيزيوم	NT1
نتريدات المغنيزيوم	NT1
هاليدات المغنيزيوم	NT1
بروميدات المغنيزيوم	NT2
فلوريدات المغنيزيوم	NT2
كلوريدات المغنيزيوم	NT2
يوديدات المغنيزيوم	NT2
هدروكسيدات المغنيزيوم	NT1
هدريدات المغنيزيوم	NT1

**مركبات المندليفيوم**

1996-06-28

مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أكاسيد المندليفيوم	NT1
إضافات المندليفيوم	RT

**مركبات المنغنيز**

1996-07-18

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات المنغنيز	NT1
أكاسيد المنغنيز	NT1
برمنغانات	NT1
بوريدات المنغنيز	NT1
تتغسات المنغنيز	NT1
سليكات المنغنيز	NT1
سيليسيدات المنغنيز	NT1
سفات المنغنيز	NT1
فوق كلورات المنغنيز	NT1
كبريتات المنغنيز	NT1
كبريتيدات المنغنيز	NT1
كربونات المنغنيز	NT1
كربيدات المنغنيز	NT1
منغانات	NT1
نترات المنغنيز	NT1
نتريدات المنغنيز	NT1
تأوريدات المنغنيز	NT1
هاليدات المنغنيز	NT1
بروميدات المنغنيز	NT2
فلوريدات المنغنيز	NT2
كلوريدات المنغنيز	NT2
يوديدات المنغنيز	NT2
هدروكسيدات المنغنيز	NT1
هدريدات المنغنيز	NT1

**مركبات الموليبدينوم**

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أرسنيدات الموليبدينوم	NT1
أكاسيد الموليبدينوم	NT1
أزرق الموليبدينوم	NT2
بوريدات الموليبدينوم	NT1
تأوريدات الموليبدينوم	NT1
حمض الموليبديك	NT1

نترات البريليوم	NT2
نتريدات البريليوم	NT2
هاليدات البريليوم	NT2
بروميدات البريليوم	NT3
فلوريدات البريليوم	NT3
كلوريدات البريليوم	NT3
يوديدات البريليوم	NT3
هدروكسيدات البريليوم	NT2
هدريدات البريليوم	NT2
مركبات الراديوم	NT1
أكاسيد الراديوم	NT2
سليكات الراديوم	NT2
كبريتات الراديوم	NT2
كربونات الراديوم	NT2
نترات الراديوم	NT2
نتريدات الراديوم	NT2
هاليدات الراديوم	NT2
بروميدات الراديوم	NT3
فلوريدات الراديوم	NT3
كلوريدات الراديوم	NT3
مركبات السترونشيوم	NT1
أكاسيد السترونشيوم	NT2
بوريدات السترونشيوم	NT2
تتغسات السترونشيوم	NT2
نترات السترونشيوم	NT2
نتريدات السترونشيوم	NT2
سليكات السترونشيوم	NT2
سيليسيدات السترونشيوم	NT2
سفات السترونشيوم	NT2
فوق كلورات السترونشيوم	NT2
كبريتات السترونشيوم	NT2
كبريتيدات السترونشيوم	NT2
كربونات السترونشيوم	NT2
كربيدات السترونشيوم	NT2
نترات السترونشيوم	NT2
هاليدات السترونشيوم	NT2
بروميدات السترونشيوم	NT3
فلوريدات السترونشيوم	NT3
كلوريدات السترونشيوم	NT3
يوديدات السترونشيوم	NT3
هدروكسيدات السترونشيوم	NT2
هدريدات السترونشيوم	NT2
بورانات السترونشيوم	NT2
مركبات الكالسيوم	NT1
أكاسيد الكالسيوم	NT2
بوريدات الكالسيوم	NT2
تتغسات الكالسيوم	NT2
سليكات الكالسيوم	NT2
سيليسيدات الكالسيوم	NT2
سفات الكالسيوم	NT2
فوق كلورات الكالسيوم	NT2
كبريتات الكالسيوم	NT2
كبريتيدات الكالسيوم	NT2
كربونات الكالسيوم	NT2
كربيدات الكالسيوم	NT2
نترات الكالسيوم	NT2
نتريدات الكالسيوم	NT2
هاليدات الكالسيوم	NT2
بروميدات الكالسيوم	NT3
فلوريدات الكالسيوم	NT3
كلوريدات الكالسيوم	NT3
يوديدات الكالسيوم	NT3
هدروكسيدات الكالسيوم	NT2
هدريدات الكالسيوم	NT2
مركبات المغنيزيوم	NT1
أرسنيد المغنيزيوم	NT2
أكاسيد المغنيزيوم	NT2
بوريدات المغنيزيوم	NT2
تأوريدات المغنيزيوم	NT2
سليكات المغنيزيوم	NT2
سيليسيدات المغنيزيوم	NT2
عمائل غرينارد	NT2
سفات المغنيزيوم	NT2
فوق كلورات المغنيزيوم	NT2
كبريتات المغنيزيوم	NT2
كبريتيدات المغنيزيوم	NT2
كربونات المغنيزيوم	NT2
كربيدات المغنيزيوم	NT2
نترات المغنيزيوم	NT2
نتريدات المغنيزيوم	NT2
هاليدات المغنيزيوم	NT2
كربونات الصوديوم	NT2
كربيدات الصوديوم	NT2
ملح روشل	NT2
نترات الصوديوم	NT2
نتريدات الصوديوم	NT2
هاليدات الصوديوم	NT2
بروميدات الصوديوم	NT3
فلوريدات الصوديوم	NT3
كلوريدات الصوديوم	NT3
يوديدات الصوديوم	NT3
هدروكسيدات الصوديوم	NT2
هدريدات الصوديوم	NT2
بورانات الصوديوم	NT2
مركبات الفرانسيوم	NT1
هاليدات الفرانسيوم	NT2
كلوريدات الفرانسيوم	NT3
مركبات الليثيوم	NT1
أرسنيدات الليثيوم	NT2
أكاسيد الليثيوم	NT2
بوريدات الليثيوم	NT2
تأوريدات الليثيوم	NT2
تتغسات الليثيوم	NT2
نترات الليثيوم	NT2
سليكات الليثيوم	NT2
سيليسيدات الليثيوم	NT2
سفات الليثيوم	NT2
فسفيدات الليثيوم	NT2
فوق كلورات الليثيوم	NT2
كبريتات الليثيوم	NT2
كبريتيدات الليثيوم	NT2
كربونات الليثيوم	NT2
كربيدات الليثيوم	NT2
نترات الليثيوم	NT2
نتريدات الليثيوم	NT2
هاليدات الليثيوم	NT2
بروميدات الليثيوم	NT3
فلوريدات الليثيوم	NT3
كلوريدات الليثيوم	NT3
يوديدات الليثيوم	NT3
هدروكسيدات الليثيوم	NT2
هدريدات الليثيوم	NT2
ثالثي الليثيوم	NT3
دوتريدات الليثيوم	NT3
بورانات الليثيوم	NT2

**مركبات المعادن القلوية الترابية**

مركبات الباريوم	NT1
أكاسيد الباريوم	NT2
بوريدات الباريوم	NT2
تتغسات الباريوم	NT2
سليكات الباريوم	NT2
سفات الباريوم	NT2
فوق كلورات الباريوم	NT2
كبريتات الباريوم	NT2
كبريتيدات الباريوم	NT2
كربونات الباريوم	NT2
كربيدات الباريوم	NT2
نترات الباريوم	NT2
نتريدات الباريوم	NT2
هاليدات الباريوم	NT2
بروميدات الباريوم	NT3
فلوريدات الباريوم	NT3
كلوريدات الباريوم	NT3
يوديدات الباريوم	NT3
هدروكسيدات الباريوم	NT2
هدريدات الباريوم	NT2
مركبات البريليوم	NT1
أكاسيد البريليوم	NT2
بوريدات البريليوم	NT2
تأوريدات البريليوم	NT2
سليكات البريليوم	NT2
سفات البريليوم	NT2
فسفيدات البريليوم	NT2
كبريتات البريليوم	NT2
كبريتيدات البريليوم	NT2
كربونات البريليوم	NT2
كربيدات البريليوم	NT2



سليدات الهافنيوم	NT1
سليكات الهافنيوم	NT1
سليسيديات الهافنيوم	NT1
فسفات الهافنيوم	NT1
فسفيدات الهافنيوم	NT1
فوق كلورات الهافنيوم	NT1
كبريتات الهافنيوم	NT1
كبريتيدات الهافنيوم	NT1
كربيدات الهافنيوم	NT1
نترات الهافنيوم	NT1
نتريدات الهافنيوم	NT1
هافنات	NT1
هاليدات الهافنيوم	NT1
بروميدات الهافنيوم	NT2
فلوريدات الهافنيوم	NT2
كلوريدات الهافنيوم	NT2
يوديدات الهافنيوم	NT2
هدروكسيدات الهافنيوم	NT1
هدريدات الهافنيوم	NT1
<b>مركبات الهالوجينات</b>	
مركبات الأستاتين	NT1
هاليدات الأستاتين	NT2
بروميدات الأستاتين	NT3
كلوريدات الأستاتين	NT3
يوديدات الأستاتين	NT3
مركبات البروم	NT1
أكاسيد البروم	NT2
أكسي بروميدات	NT2
برومات	NT2
بروميدات	NT2
برميدات البزموت	NT3
بروميدات الإربيوم	NT3
بروميدات الأستاتين	NT3
بروميدات الأكتينيوم	NT3
بروميدات الألمنيوم	NT3
بروميدات الأمرسيوم	NT3
بروميدات الأنثيموان	NT3
بروميدات الإنديوم	NT3
بروميدات الإيتريوم	NT3
بروميدات الإيتريوم	NT3
بروميدات الأينشتاينيوم	NT3
بروميدات الأورونيوم	NT3
بروميدات الباربيوم	NT3
بروميدات البراسيوديوميوم	NT3
بروميدات البريكلينيوم	NT3
بروميدات البروتكتينيوم	NT3
بروميدات البروميثيوم	NT3
بروميدات البريليوم	NT3
بروميدات البلاتين	NT3
بروميدات البلاديوم	NT3
بروميدات البلوتونيوم	NT3
بروميدات البوتاسيوم	NT3
بروميدات البور	NT3
بروميدات البولونيوم	NT3
بروميدات التاليوم	NT3
بروميدات التريبيوم	NT3
بروميدات التكنيسيوم	NT3
بروميدات الثوريوم	NT3
بروميدات التولونيوم	NT3
بروميدات التيتانيوم	NT3
بروميدات الجرمانيوم	NT3
بروميدات الحديد	NT3
بروميدات الديسبروسيوم	NT3
بروميدات الذهب	NT3
بروميدات الراديوم	NT3
بروميدات الرصاص	NT3
بروميدات الروبيديوم	NT3
بروميدات الروتينيوم	NT3
بروميدات الروديوم	NT3
بروميدات الرينيوم	NT3
بروميدات الزئبق	NT3
بروميدات الزركونيوم	NT3
بروميدات الزرنيخ	NT3
بروميدات الزنك	NT3
بروميدات السماريوم	NT3

**مركبات النيوبيوم**

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أرسنيدات النيوبيوم	NT1
أكاسيد النيوبيوم	NT1
بروميدات النيوبيوم	NT1
بوريدات النيوبيوم	NT1
تلوريدات النيوبيوم	NT1
سليدات النيوبيوم	NT1
سليكات النيوبيوم	NT1
سليسيديات النيوبيوم	NT1
فسفات النيوبيوم	NT1
فسفيدات النيوبيوم	NT1
فلوريدات النيوبيوم	NT1
كبريتات النيوبيوم	NT1
كبريتيدات النيوبيوم	NT1
كربيدات النيوبيوم	NT1
كلوريدات النيوبيوم	NT1
نترات النيوبيوم	NT1
نتريدات النيوبيوم	NT1
نيوباتات	NT1
هاليدات النيوبيوم	NT1
بروميدات النيوبيوم	NT2
فلوريدات النيوبيوم	NT2
كلوريدات النيوبيوم	NT2
يوديدات النيوبيوم	NT2
هدروكسيدات النيوبيوم	NT1
هدريدات النيوبيوم	NT1
يوديدات النيوبيوم	NT1

**مركبات النيوديميوم**

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد النيوديميوم	NT1
بوريدات النيوديميوم	NT1
تلوريدات النيوديميوم	NT1
تتغستات النيوديميوم	NT1
سليسيديات النيوديميوم	NT1
سليكات النيوديميوم	NT1
فسفات النيوديميوم	NT1
فوق كلورات النيوديميوم	NT1
كبريتات النيوديميوم	NT1
كبريتيدات النيوديميوم	NT1
كربونات النيوديميوم	NT1
كربيدات النيوديميوم	NT1
نترات النيوديميوم	NT1
نتريدات النيوديميوم	NT1
هاليدات النيوديميوم	NT1
بروميدات النيوديميوم	NT2
فلوريدات النيوديميوم	NT2
كلوريدات النيوديميوم	NT2
يوديدات النيوديميوم	NT2
هدروكسيدات النيوديميوم	NT1
هدريدات النيوديميوم	NT1

**مركبات النيون**

1996-06-28

مركبات الأثرية النادرة	BT1
أكاسيد النيون	NT1
هاليدات النيون	NT1
بروميدات النيون	NT2
فلوريدات النيون	NT2
كلوريدات النيون	NT2
يوديدات النيون	NT2
هدريدات النيون	NT1

**مركبات الهاسيوم**

2004-03-19

مركبات العنصر 108	UF
مركبات عبر الأكتينيد	*BT1

**مركبات الهافنيوم**

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
مركبات معدنية حرارية	BT1
أرسنيدات الهافنيوم	NT1
أكاسيد الهافنيوم	NT1
بوريدات الهافنيوم	NT1
تلوريدات الهافنيوم	NT1
تتغستات الهافنيوم	NT1

RT مركبات أزوت عضوية

RT نترتة

RT نزح النترتة

**مركبات النتروزو**

ثنائي نيتروزروروزوسينو	UF
*مركبات أزوت عضوية	*BT1
1-نتروزو-2-ناقتول	NT1
ملح نتروزو-r	NT1
نتروزأمينات	NT1
نتروزيوربا المثل	NT1
نترويربا	NT1

**مركبات النحاس**

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات النحاس	NT1
أكاسيد النحاس	NT1
بوريدات النحاس	NT1
تلوريدات النحاس	NT1
تتغستات النحاس	NT1
سليدات النحاس	NT1
سليكات النحاس	NT1
سليسيديات النحاس	NT1
فسفات النحاس	NT1
فسفيدات النحاس	NT1
فوق كلورات النحاس	NT1
كبريتات النحاس	NT1
كبريتيدات النحاس	NT1
كربونات النحاس	NT1
كربيدات النحاس	NT1
نترات النحاس	NT1
نتريدات النحاس	NT1
نحاسات	NT1
هاليدات النحاس	NT1
بروميدات النحاس	NT2
فلوريدات النحاس	NT2
كلوريدات النحاس	NT2
يوديدات النحاس	NT2
هدروكسيدات النحاس	NT1
هدريدات النحاس	NT1

**مركبات النوبليوم**

1996-07-18

مركبات عبر البلوتونيوم	*BT1
مركبات الأكتينيد	BT1
أكاسيد النوبليوم	NT1

**مركبات النيكل**

1997-06-17

مركبات العناصر الانتقالية	BT1
أرسنيدات النيكل	NT1
أكاسيد النيكل	NT1
بوريدات النيكل	NT1
تلوريدات النيكل	NT1
تتغستات النيكل	NT1
سليدات النيكل	NT1
سليكات النيكل	NT1
سليسيديات النيكل	NT1
فسفات النيكل	NT1
فسفيدات النيكل	NT1
كبريتات النيكل	NT1
كبريتيدات النيكل	NT1
كربونات النيكل	NT1
كربيدات النيكل	NT1
نترات النيكل	NT1
نتريدات النيكل	NT1
نيكلات	NT1
هاليدات النيكل	NT1
بروميدات النيكل	NT2
فلوريدات النيكل	NT2
كلوريدات النيكل	NT2
يوديدات النيكل	NT2
هدروكسيدات النيكل	NT1
هدريدات النيكل	NT1

**مركبات النيهونيوم**

2017-04-11

قبل آذار / مارس 2017 مركبات العنصر 113 استعمل لهذا المقهور.

مركبات العنصر 113	UF
مركبات عبر الأكتينيد	*BT1



حمض الكلوريك	NT2	فلوريدات البوتاسيوم	NT3	بروميدات السترونسيوم	NT3
حمض الهيدروكلوريك	NT2	فلوريدات البور	NT3	بروميدات السكندسيوم	NT3
حمض تحت الكلوري	NT2	فلوريدات البولونيوم	NT3	بروميدات السليسيوم	NT3
حمض فوق الكلوريك	NT2	فلوريدات التالسيوم	NT3	بروميدات السيريوم	NT3
فوق كلورات	NT2	فلوريدات التريبيوم	NT3	بروميدات السيزيوم	NT3
فوق كلورات	NT3	فلوريدات التكنيسيوم	NT3	بروميدات السيليسيوم	NT3
فوق كلورات السيزيوم	NT3	فلوريدات التلوريوم	NT3	بروميدات الصوديوم	NT3
فوق كلورات الهافنيوم	NT3	فلوريدات التنتاليوم	NT3	بروميدات الغادولينيوم	NT3
فوق كلورات الإربيوم	NT3	فلوريدات التنغستن	NT3	بروميدات الغاليوم	NT3
فوق كلورات الألومنيوم	NT3	فلوريدات التوريوم	NT3	بروميدات الفاناديوم	NT3
فوق كلورات الأمريسيوم	NT3	فلوريدات التوليوم	NT3	بروميدات الفرميوم	NT3
فوق كلورات الأمونيوم	NT3	فلوريدات التيتانيوم	NT3	بروميدات الفسفور	NT3
فوق كلورات الإيتريوم	NT3	فلوريدات الجرمانيوم	NT3	بروميدات الفضة	NT3
فوق كلورات الإيتريوم	NT3	فلوريدات الحديد	NT3	بروميدات القصدير	NT3
فوق كلورات الأوربيوم	NT3	فلوريدات الديسبروسيوم	NT3	بروميدات الكالسيوم	NT3
فوق كلورات الباريوم	NT3	فلوريدات الذهب	NT3	بروميدات الكاليفورنيوم	NT3
فوق كلورات البراسيوديميوم	NT3	فلوريدات الرادون	NT3	بروميدات الكميوم	NT3
فوق كلورات البلوتونيوم	NT3	فلوريدات الراديوم	NT3	بروميدات الكربون	NT3
فوق كلورات البوتاسيوم	NT3	فلوريدات الرصاص	NT3	بروميدات الكروم	NT3
فوق كلورات التالسيوم	NT3	فلوريدات الروبيديوم	NT3	بروميدات الكزبون	NT3
فوق كلورات التريبيوم	NT3	فلوريدات الروتينيوم	NT3	بروميدات الكوبالت	NT3
فوق كلورات التوريوم	NT3	فلوريدات الروديوم	NT3	بروميدات الكورنيوم	NT3
فوق كلورات التوليوم	NT3	فلوريدات الرينيوم	NT3	بروميدات اللانثانوم	NT3
فوق كلورات الحديد	NT3	فلوريدات الزنك	NT3	بروميدات اللوتيسيوم	NT3
فوق كلورات الديسبروسيوم	NT3	فلوريدات الزركونيوم	NT3	بروميدات الليثيوم	NT3
فوق كلورات الرصاص	NT3	فلوريدات الزرنيخ	NT3	بروميدات المغنيزيوم	NT3
فوق كلورات الروبيديوم	NT3	فلوريدات الزنك	NT3	بروميدات المنغنيز	NT3
فوق كلورات الزنك	NT3	فلوريدات الساماريوم	NT3	بروميدات الموليبدنوم	NT3
فوق كلورات الزرنيخ	NT3	فلوريدات السترونسيوم	NT3	بروميدات النبتونيوم	NT3
فوق كلورات الزركونيوم	NT3	فلوريدات السكندسيوم	NT3	بروميدات النتروجين	NT3
فوق كلورات الزنك	NT3	فلوريدات السليسيوم	NT3	بروميدات النحاس	NT3
فوق كلورات الساماريوم	NT3	فلوريدات السيريوم	NT3	بروميدات النيكل	NT3
فوق كلورات السترونسيوم	NT3	فلوريدات السيزيوم	NT3	بروميدات النيوبيوم	NT3
فوق كلورات السكندسيوم	NT3	فلوريدات السيليسيوم	NT3	بروميدات النيوديميوم	NT3
فوق كلورات السيريوم	NT3	فلوريدات الصوديوم	NT3	بروميدات النيون	NT3
فوق كلورات الصوديوم	NT3	فلوريدات الغادولينيوم	NT3	بروميدات الهافنيوم	NT3
فوق كلورات الغادولينيوم	NT3	فلوريدات الغاليوم	NT3	بروميدات الهروجين	NT3
فوق كلورات الفضة	NT3	فلوريدات الفاناديوم	NT3	بروميدات الهولميوم	NT3
فوق كلورات الكالسيوم	NT3	فلوريدات الفسفور	NT3	بروميدات اليود	NT3
فوق كلورات الكميوم	NT3	فلوريدات الفضة	NT3	بروميدات اليورانيوم	NT3
فوق كلورات الكروم	NT3	فلوريدات القصدير	NT3	حمض البروميك	NT2
فوق كلورات الكوبالت	NT3	فلوريدات الكالسيوم	NT3	حمض الهيدروبروميك	NT2
فوق كلورات اللانثانوم	NT3	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	فوق الكرومات	NT2
فوق كلورات اللوتيسيوم	NT3	فلوريدات الكبريت	NT3	هاليدات البروم	NT2
فوق كلورات الليثيوم	NT3	فلوريدات الكميوم	NT3	فلوريدات البروم	NT3
فوق كلورات المغنيزيوم	NT3	فلوريدات الكربتون	NT3	كلوريدات البروم	NT3
فوق كلورات المنغنيز	NT3	فلوريدات الكربون	NT3	مركبات الفلور	NT1
فوق كلورات النبتونيوم	NT3	فلوريدات الكروم	NT3	أكاسيد الفلور	NT2
فوق كلورات النحاس	NT3	فلوريدات الكزبون	NT3	أكسي فلوريدات	NT2
فوق كلورات النيوديميوم	NT3	فلوريدات الكلور	NT3	بورات فلورية	NT2
فوق كلورات النيولميوم	NT3	فلوريدات الكوبالت	NT3	حمض الهيدروفلوريك	NT2
فوق كلورات اليورانيوم	NT3	فلوريدات الكورنيوم	NT3	حمض تحت الفلوري	NT2
كلورات	NT2	فلوريدات اللانثانوم	NT3	حمض فلورو البوريك	NT2
كلوريدات	NT2	فلوريدات اللوتيسيوم	NT3	فلوريدات	NT2
أزرق المثلين	NT3	فلوريدات الليثيوم	NT3	فلوريدات أينشتاينيوم	NT3
تترازوليوم	NT3	فلوريدات المغنيزيوم	NT3	فلوريدات الإربيوم	NT3
كلوريدات الإيريديوم	NT3	فلوريدات المنغنيز	NT3	فلوريدات الأروغن	NT3
كلوريدات أينشتاينيوم	NT3	فلوريدات الموليبدنوم	NT3	فلوريدات الأكتينيوم	NT3
كلوريدات الإربيوم	NT3	فلوريدات النبتونيوم	NT3	فلوريدات الألومنيوم	NT3
كلوريدات الأروغن	NT3	فلوريدات النتروجين	NT3	فلوريدات الأمريسيوم	NT3
كلوريدات الأستاتين	NT3	فلوريدات النحاس	NT3	فلوريدات الأمونيوم	NT3
كلوريدات الأكتينيوم	NT3	فلوريدات النيكل	NT3	فلوريدات الأنثيموان	NT3
كلوريدات الألومنيوم	NT3	فلوريدات النيوبيوم	NT3	فلوريدات الإندنيوم	NT3
كلوريدات الأمريسيوم	NT3	فلوريدات النيوديميوم	NT3	فلوريدات الأوسميوم	NT3
كلوريدات الأمونيوم	NT3	فلوريدات النيون	NT3	فلوريدات الإيتريوم	NT3
كلوريدات الأنثيموان	NT3	فلوريدات الهافنيوم	NT3	فلوريدات الإيتريوم	NT3
كلوريدات الإندنيوم	NT3	فلوريدات الهروجين	NT3	فلوريدات الإيريديوم	NT3
كلوريدات الأوسميوم	NT3	فلوريدات الهولميوم	NT3	فلوريدات الأوربيوم	NT3
كلوريدات الإيتريوم	NT3	فلوريدات اليود	NT3	فلوريدات الباريوم	NT3
كلوريدات الإيتريوم	NT3	فلوريدات اليورانيوم	NT3	فلوريدات البراسيوديميوم	NT3
كلوريدات الأوربيوم	NT3	فلوريدات اليورانيوم	NT3	فلوريدات البروكليوم	NT3
كلوريدات الباريوم	NT3	رباعي فلوريد اليورانيوم	NT4	فلوريدات البروتكتينيوم	NT3
كلوريدات البراسيوديميوم	NT3	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	فلوريدات البروم	NT3
كلوريدات البروكليوم	NT3	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	فلوريدات البروميثيوم	NT3
كلوريدات البروتكتينيوم	NT3	مركبات كاتيونات الفلور	NT2	فلوريدات البريليوم	NT3
كلوريدات البروم	NT3	مركبات الكلور	NT1	فلوريدات الزيموت	NT3
كلوريدات البروميثيوم	NT3	أكاسيد الكلور	NT2	فلوريدات البلاتين	NT3
كلوريدات البريليوم	NT3	أكسي كلوريدات	NT2	فلوريدات البليديوم	NT3
كلوريدات الزيموت	NT3	حمض الكلوري	NT2	فلوريدات البلوتونيوم	NT3

يوديدات الكوبالت	NT3	مركبات اليود	NT1	كلوريدات البلاتين	NT3
يوديدات الكورنيوم	NT3	أكاسيد اليود	NT2	كلوريدات البلاديوم	NT3
يوديدات اللانتانوم	NT3	حمض الهيدروبيديك	NT2	كلوريدات البلوتونيوم	NT3
يوديدات اللوتيسيوم	NT3	حمض اليوديك	NT2	كلوريدات البوتاسيوم	NT3
يوديدات الليثيوم	NT3	حمض تحت اليودي	NT2	كلوريدات البور	NT3
يوديدات المغنيزيوم	NT3	حمض فوق اليوديك	NT2	كلوريدات البولونيوم	NT3
يوديدات الموليبدينوم	NT3	فوق اليودات	NT2	كلوريدات التالسيوم	NT3
يوديدات النيتونيوم	NT3	هاليدات اليود	NT2	كلوريدات التريبيوم	NT3
يوديدات النيتروجين	NT3	بروميديات اليود	NT3	كلوريدات التكنيسيوم	NT3
يوديدات النتروجين	NT3	فلوريدات اليود	NT3	كلوريدات الثوريوم	NT3
يوديدات النحاس	NT3	كلوريدات اليود	NT3	كلوريدات التنتاليوم	NT3
يوديدات النيكل	NT3	يودات	NT2	كلوريدات التتغستين	NT3
يوديدات النيوبيوم	NT3	يوديدات	NT2	كلوريدات الثوريوم	NT3
يوديدات النيوديميوم	NT3	بودات الأنتيموان	NT3	كلوريدات التوليم	NT3
يوديدات النيون	NT3	يودات أيشنتاينيوم	NT3	كلوريدات التيتانيوم	NT3
يوديدات الهافنيوم	NT3	يوديات البور	NT3	كلوريدات التيونيل	NT3
يوديدات الهيدروجين	NT3	يوديات الديسبروسيوم	NT3	كلوريدات الجرمانيوم	NT3
يوديدات الهولميوم	NT3	يوديدات الإربيوم	NT3	كلوريدات الحديد	NT3
يوديدات اليورانيوم	NT3	يوديدات الأراغون	NT3	كلوريدات الديسبروسيوم	NT3
يوديات التوليم	NT3	يوديدات الأستاتين	NT3	كلوريدات الذهب	NT3
يوديدات الأكسجين	NT2	يوديدات الألمنيوم	NT3	كلوريدات الراديوم	NT3
هاليدات	NT1	يوديدات الأمريسيوم	NT3	كلوريدات الرذرفورديوم	NT3
بروميديات	NT2	يوديدات الانديوم	NT3	كلوريدات الرصاص	NT3
بروميديات البزموت	NT3	يوديدات الإيتربيوم	NT3	كلوريدات الروبيديوم	NT3
بروميديات الإربيوم	NT3	يوديدات الإيتريوم	NT3	كلوريدات الروتينيوم	NT3
بروميديات الأستاتين	NT3	يوديدات الأوروبيوم	NT3	كلوريدات الروديوم	NT3
بروميديات الأكتينيوم	NT3	يوديدات الباريوم	NT3	كلوريدات الرينيوم	NT3
بروميديات الألمنيوم	NT3	يوديدات البراسيوديميوم	NT3	كلوريدات الزنثيق	NT3
بروميديات الأمريسيوم	NT3	يوديدات البروتكتينيوم	NT3	كلوريدات الزركونيوم	NT3
بروميديات الأنتيموان	NT3	يوديدات البروميثيوم	NT3	كلوريدات الزرنيخ	NT3
بروميديات الإنديوم	NT3	يوديدات البريليوم	NT3	كلوريدات الزنك	NT3
بروميديات الإيتربيوم	NT3	يوديدات البزموت	NT3	كلوريدات الساماريوم	NT3
بروميديات الإيتريوم	NT3	يوديدات البلاتين	NT3	كلوريدات السترونسيوم	NT3
بروميديات الأيشنتاينيوم	NT3	يوديدات البلاديوم	NT3	كلوريدات السكانديوم	NT3
بروميديات الأوروبيوم	NT3	يوديدات البلوتونيوم	NT3	كلوريدات السليبيوم	NT3
بروميديات الباريوم	NT3	يوديدات البوتاسيوم	NT3	كلوريدات السيريم	NT3
بروميديات البراسيوديميوم	NT3	يوديدات البولونيوم	NT3	كلوريدات السيزيوم	NT3
بروميديات البريكلليوم	NT3	يوديدات التالسيوم	NT3	كلوريدات السيليبيوم	NT3
بروميديات البروتكتينيوم	NT3	يوديدات التريبيوم	NT3	كلوريدات الصوتيوم	NT3
بروميديات البروميثيوم	NT3	يوديدات التكنيسيوم	NT3	كلوريدات الغادولينيوم	NT3
بروميديات البريليوم	NT3	يوديدات الثوريوم	NT3	كلوريدات الغاليوم	NT3
بروميديات البلاتين	NT3	يوديدات التنتاليوم	NT3	كلوريدات الفاناديوم	NT3
بروميديات البلاديوم	NT3	يوديدات التتغستين	NT3	كلوريدات الفرانسيوم	NT3
بروميديات البلوتونيوم	NT3	يوديدات التوريوم	NT3	كلوريدات الفرميوم	NT3
بروميديات البوتاسيوم	NT3	يوديدات التيتانيوم	NT3	كلوريدات الفسفور	NT3
بروميديات البور	NT3	يوديدات الجرمانيوم	NT3	كلوريدات الفضة	NT3
بروميديات البولونيوم	NT3	يوديدات الحديد	NT4	كلوريدات القصدير	NT3
بروميديات التالسيوم	NT3	بروميديات الحديد	NT5	كلوريدات الكالسيوم	NT3
بروميديات التريبيوم	NT3	فلوريدات الحديد	NT5	كلوريدات الكاليفورنيوم	NT3
بروميديات التكنيسيوم	NT3	كلوريدات الحديد	NT5	كلوريدات الكبريت	NT3
بروميديات الثوريوم	NT3	يوديدات الذهب	NT3	كلوريدات الكاديوم	NT3
بروميديات التوليم	NT3	يوديدات الرصاص	NT3	كلوريدات الكربون	NT3
بروميديات التيتانيوم	NT3	يوديدات الروبيديوم	NT3	كلوريدات الكروم	NT3
بروميديات الجرمانيوم	NT3	يوديدات الرينيوم	NT3	كلوريدات الكزنيون	NT3
بروميديات الحديد	NT3	يوديدات الزنثيق	NT3	كلوريدات الكوبالت	NT3
بروميديات الديسبروسيوم	NT3	يوديدات الزركونيوم	NT3	كلوريدات الكورنيوم	NT3
بروميديات الذهب	NT3	يوديدات الزرنيخ	NT3	كلوريدات اللانتانوم	NT3
بروميديات الراديوم	NT3	يوديدات الزنك	NT3	كلوريدات اللوتيسيوم	NT3
بروميديات الرصاص	NT3	يوديدات الساماريوم	NT3	كلوريدات الليثيوم	NT3
بروميديات الروبيديوم	NT3	يوديدات السترونسيوم	NT3	كلوريدات المغنيزيوم	NT3
بروميديات الروتينيوم	NT3	يوديدات السكانديوم	NT3	كلوريدات المنغنيز	NT3
بروميديات الروديوم	NT3	يوديدات السليكون	NT3	كلوريدات الموليبدينوم	NT3
بروميديات الرينيوم	NT3	يوديدات السليبيوم	NT3	كلوريدات النبتونيوم	NT3
بروميديات الزنثيق	NT3	يوديدات السيريم	NT3	كلوريدات النيتروجين	NT3
بروميديات الزركونيوم	NT3	يوديدات السيزيوم	NT3	كلوريدات النحاس	NT3
بروميديات الزرنيخ	NT3	يوديدات الصوتيوم	NT3	كلوريدات النيكل	NT3
بروميديات الزنك	NT3	يوديدات الغادولينيوم	NT3	كلوريدات النيوبيوم	NT3
بروميديات الساماريوم	NT3	يوديدات الغاليوم	NT3	كلوريدات النيوديميوم	NT3
بروميديات السترونسيوم	NT3	يوديدات الفاناديوم	NT3	كلوريدات النيون	NT3
بروميديات السكانديوم	NT3	يوديدات الفرميوم	NT3	كلوريدات الهافنيوم	NT3
بروميديات السليبيوم	NT3	يوديدات الفسفور	NT3	كلوريدات الهيدروجين	NT3
بروميديات السيريم	NT3	يوديدات الفضة	NT3	كلوريدات الهاليوم	NT3
بروميديات السيزيوم	NT3	يوديدات القصدير	NT3	كلوريدات الهولميوم	NT3
بروميديات السيليبيوم	NT3	يوديدات الكالسيوم	NT3	كلوريدات اليود	NT3
بروميديات الصوتيوم	NT3	يوديدات الكاليفورنيوم	NT3	كلوريدات اليورانيوم	NT3
بروميديات الغادولينيوم	NT3	يوديدات الكاديوم	NT3	نترات الكلور	NT2
		يوديدات الكروم	NT3	هاليدات الكلور	NT2
		يوديدات الكزنيون	NT3	فلوريدات الكلور	NT3

كلوريدات البلاتين	NT3	فلوريدات الروديوم	NT3	بروميدات الغاليوم	NT3
كلوريدات البلاذيوم	NT3	فلوريدات الرينيوم	NT3	بروميدات الفناديوم	NT3
كلوريدات البلوتونيوم	NT3	فلوريدات الزئبق	NT3	بروميدات الفرميوم	NT3
كلوريدات البوتاسيوم	NT3	فلوريدات الزركونيوم	NT3	بروميدات الفسفور	NT3
كلوريدات البور	NT3	فلوريدات الزرنيخ	NT3	بروميدات الفضة	NT3
كلوريدات البولونيوم	NT3	فلوريدات الزنك	NT3	بروميدات القصدير	NT3
كلوريدات التالسيوم	NT3	فلوريدات الساماريوم	NT3	بروميدات الكالسيوم	NT3
كلوريدات التريبيوم	NT3	فلوريدات السترونشيوم	NT3	بروميدات الكاليفورنيوم	NT3
كلوريدات التكنيشيوم	NT3	فلوريدات السكندريوم	NT3	بروميدات الكاديوم	NT3
كلوريدات الثوريوم	NT3	فلوريدات السليينيوم	NT3	بروميدات الكريبتون	NT3
كلوريدات التنتاليوم	NT3	فلوريدات السيريوم	NT3	بروميدات الكروم	NT3
كلوريدات التنتستين	NT3	فلوريدات السيزيوم	NT3	بروميدات الكزيتون	NT3
كلوريدات الثوريوم	NT3	فلوريدات السيليبيوم	NT3	بروميدات الكوبالت	NT3
كلوريدات التوليم	NT3	فلوريدات الصوديوم	NT3	بروميدات الكورنيوم	NT3
كلوريدات التيتانيوم	NT3	فلوريدات الغادولينيوم	NT3	بروميدات اللانثانوم	NT3
كلوريدات الثيونيل	NT3	فلوريدات الغاليوم	NT3	بروميدات اللوتيسيوم	NT3
كلوريدات الجرمانيوم	NT3	فلوريدات الفاناديوم	NT3	بروميدات الليثيوم	NT3
كلوريدات الحديد	NT3	فلوريدات الفسفور	NT3	بروميدات المغنيزيوم	NT3
كلوريدات الديسبروسيوم	NT3	فلوريدات الفضة	NT3	بروميدات المنغنيز	NT3
كلوريدات الذهب	NT3	فلوريدات القصدير	NT3	بروميدات الموليبدنوم	NT3
كلوريدات الراديوم	NT3	فلوريدات الكالسيوم	NT3	بروميدات النبتونيوم	NT3
كلوريدات الرذرفورديوم	NT3	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	بروميدات النتروجين	NT3
كلوريدات الرصاص	NT3	فلوريدات الكبريت	NT3	بروميدات النحاس	NT3
كلوريدات الروبيديوم	NT3	فلوريدات الكاديوم	NT3	بروميدات النيكل	NT3
كلوريدات الروتينيوم	NT3	فلوريدات الكريبتون	NT3	بروميدات النيوبيوم	NT3
كلوريدات الروديوم	NT3	فلوريدات الكربتون	NT3	بروميدات النيوديميوم	NT3
كلوريدات الرينيوم	NT3	فلوريدات الكروم	NT3	بروميدات النيون	NT3
كلوريدات الزئبق	NT3	فلوريدات الكزيتون	NT3	بروميدات الهافنيوم	NT3
كلوريدات الزركونيوم	NT3	فلوريدات الكلور	NT3	بروميدات الهيدروجين	NT3
كلوريدات الزرنيخ	NT3	فلوريدات الكوبالت	NT3	بروميدات الهولميوم	NT3
كلوريدات الزنك	NT3	فلوريدات الكورنيوم	NT3	بروميدات اليود	NT3
كلوريدات الساماريوم	NT3	فلوريدات اللانثانوم	NT3	بروميدات اليورانيوم	NT3
كلوريدات السترونشيوم	NT3	فلوريدات اللوتيسيوم	NT3	فلوريدات	NT2
كلوريدات السكندريوم	NT3	فلوريدات الليثيوم	NT3	فلوريدات أيشثاينيوم	NT3
كلوريدات السليينيوم	NT3	فلوريدات المغنيزيوم	NT3	فلوريدات الأربيوم	NT3
كلوريدات السيريوم	NT3	فلوريدات المنغنيز	NT3	فلوريدات الأروغن	NT3
كلوريدات السيزيوم	NT3	فلوريدات الموليبدنوم	NT3	فلوريدات الأكتينيوم	NT3
كلوريدات السيليبيوم	NT3	فلوريدات النبتونيوم	NT3	فلوريدات الألمنيوم	NT3
كلوريدات الصوديوم	NT3	فلوريدات النتروجين	NT3	فلوريدات الأمريسيوم	NT3
كلوريدات الغادولينيوم	NT3	فلوريدات النحاس	NT3	فلوريدات الأمونيوم	NT3
كلوريدات الغاليوم	NT3	فلوريدات النيكل	NT3	فلوريدات الأنثيموان	NT3
كلوريدات الفاناديوم	NT3	فلوريدات النيوبيوم	NT3	فلوريدات الإندميوم	NT3
كلوريدات الفراتسيوم	NT3	فلوريدات النيوديميوم	NT3	فلوريدات الأوسميوم	NT3
كلوريدات الفرميوم	NT3	فلوريدات النيون	NT3	فلوريدات الإيتربيوم	NT3
كلوريدات الفسفور	NT3	فلوريدات الهافنيوم	NT3	فلوريدات الإيتربيوم	NT3
كلوريدات الفضة	NT3	فلوريدات الهيدروجين	NT3	فلوريدات الإيريديوم	NT3
كلوريدات القصدير	NT3	فلوريدات الهولميوم	NT3	فلوريدات الأوروبيوم	NT3
كلوريدات الكالسيوم	NT3	فلوريدات اليود	NT3	فلوريدات الباريوم	NT3
كلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	فلوريدات الثيونيل	NT3	فلوريدات البراسيوديميوم	NT3
كلوريدات الكبريت	NT3	فلوريدات اليورانيوم	NT3	فلوريدات البريكيوم	NT3
كلوريدات الكاديوم	NT3	رباعي فلوريد اليورانيوم	NT4	فلوريدات البروتكتينيوم	NT3
كلوريدات الكريبتون	NT3	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	فلوريدات البروم	NT3
كلوريدات الكروم	NT3	سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	فلوريدات البروميثيوم	NT3
كلوريدات الكزيتون	NT3	كلوريدات	NT2	فلوريدات البريليوم	NT3
كلوريدات الكوبالت	NT3	أزرق المثلين	NT3	فلوريدات البزموت	NT3
كلوريدات الكورنيوم	NT3	تترازوليوم	NT3	فلوريدات البلاتين	NT3
كلوريدات اللانثانوم	NT3	كلوريدات الأيريديوم	NT3	فلوريدات البلاذيوم	NT3
كلوريدات اللوتيسيوم	NT3	كلوريدات أيشثاينيوم	NT3	فلوريدات البلوتونيوم	NT3
كلوريدات الليثيوم	NT3	كلوريدات الأربيوم	NT3	فلوريدات البوتاسيوم	NT3
كلوريدات المغنيزيوم	NT3	كلوريدات الأروغن	NT3	فلوريدات البور	NT3
كلوريدات المنغنيز	NT3	كلوريدات الأستاتين	NT3	فلوريدات البولونيوم	NT3
كلوريدات الموليبدنوم	NT3	كلوريدات الأكتينيوم	NT3	فلوريدات التالسيوم	NT3
كلوريدات النبتونيوم	NT3	كلوريدات الألمنيوم	NT3	فلوريدات التريبيوم	NT3
كلوريدات النتروجين	NT3	كلوريدات الأمريسيوم	NT3	فلوريدات التكنيشيوم	NT3
كلوريدات النحاس	NT3	كلوريدات الأمونيوم	NT3	فلوريدات الثوريوم	NT3
كلوريدات النيكل	NT3	كلوريدات الأنثيموان	NT3	فلوريدات التوليم	NT3
كلوريدات النيوبيوم	NT3	كلوريدات الإندميوم	NT3	فلوريدات التيتانيوم	NT3
كلوريدات النيوديميوم	NT3	كلوريدات الأوسميوم	NT3	فلوريدات التيتانيوم	NT3
كلوريدات النيون	NT3	كلوريدات الإيتربيوم	NT3	فلوريدات الجرمانيوم	NT3
كلوريدات الهافنيوم	NT3	كلوريدات الإيتربيوم	NT3	فلوريدات الحديد	NT3
كلوريدات الهيدروجين	NT3	كلوريدات الأوروبيوم	NT3	فلوريدات الديسبروسيوم	NT3
كلوريدات الهليوم	NT3	كلوريدات الباريوم	NT3	فلوريدات الذهب	NT3
كلوريدات الهولميوم	NT3	كلوريدات البراسيوديميوم	NT3	فلوريدات الرادون	NT3
كلوريدات اليود	NT3	كلوريدات البريكيوم	NT3	فلوريدات الراديوم	NT3
كلوريدات اليورانيوم	NT3	كلوريدات البروتكتينيوم	NT3	فلوريدات الرصاص	NT3
كلوريدات اليورانيوم	NT3	كلوريدات البروم	NT3	فلوريدات الروبيديوم	NT3
هاليدات الأربيوم	NT2	كلوريدات البروميثيوم	NT3	فلوريدات الروتينيوم	NT3
بروميدات الأربيوم	NT3	كلوريدات البريليوم	NT3		
فلوريدات الأربيوم	NT3	كلوريدات البزموت	NT3		

كلوريدات التنغستين	NT3	فلوريدات البروتكتينيوم	NT3	كلوريدات الإربيوم	NT3
يوديدات التنغستين	NT3	كلوريدات البروتكتينيوم	NT3	يوديدات الإربيوم	NT3
هاليدات الثوريوم	NT2	يوديدات البروتكتينيوم	NT3	هاليدات الأرغون	NT2
بروميديات الثوريوم	NT3	هاليدات البروم	NT2	فلوريدات الأرغون	NT3
فلوريدات الثوريوم	NT3	فلوريدات البروم	NT3	كلوريدات الأرغون	NT3
كلوريدات الثوريوم	NT3	كلوريدات البروم	NT3	يوديدات الأرغون	NT3
يوديدات الثوريوم	NT3	هاليدات البروميثيوم	NT2	هاليدات الأستاتين	NT2
هاليدات التوليوم	NT2	بروميديات البروميثيوم	NT3	بروميديات الأستاتين	NT3
بروميديات التوليوم	NT3	فلوريدات البروميثيوم	NT3	كلوريدات الأستاتين	NT3
فلوريدات التوليوم	NT3	كلوريدات البروميثيوم	NT3	يوديدات الأستاتين	NT3
كلوريدات التوليوم	NT3	يوديدات البروميثيوم	NT3	هاليدات الأكتينيوم	NT2
يوديدات التوليوم	NT3	هاليدات الزيموت	NT2	بروميديات الأكتينيوم	NT3
هاليدات الثيتانيوم	NT2	برميديات الزيموت	NT3	فلوريدات الأكتينيوم	NT3
بروميديات الثيتانيوم	NT3	فلوريدات الزيموت	NT3	كلوريدات الأكتينيوم	NT3
فلوريدات الثيتانيوم	NT3	كلوريدات الزيموت	NT3	هاليدات الألمنيوم	NT2
كلوريدات الثيتانيوم	NT3	يوديدات الزيموت	NT3	بروميديات الألمنيوم	NT3
يوديدات الثيتانيوم	NT3	هاليدات البلاتين	NT2	فلوريدات الألمنيوم	NT3
هاليدات التيتونيل	NT2	بروميديات البلاتين	NT3	كلوريدات الألمنيوم	NT3
كلوريدات التيتونيل	NT3	فلوريدات البلاتين	NT3	يوديدات الألمنيوم	NT3
هاليدات الجرمانيوم	NT2	كلوريدات البلاتين	NT3	هاليدات الأمونيوم	NT2
بروميديات الجرمانيوم	NT3	يوديدات البلاتين	NT3	فلوريدات الأمونيوم	NT3
فلوريدات الجرمانيوم	NT3	هاليدات البلياديوم	NT2	كلوريدات الأمونيوم	NT3
كلوريدات الجرمانيوم	NT3	بروميديات البلياديوم	NT3	هاليدات الأنثيموان	NT2
يوديدات الجرمانيوم	NT3	فلوريدات البلياديوم	NT3	بروميديات الأنثيموان	NT3
هاليدات الحديد	NT2	كلوريدات البلياديوم	NT3	بودات الأنثيموان	NT3
بروميديات الحديد	NT3	يوديدات البلياديوم	NT3	فلوريدات الأنثيموان	NT3
فلوريدات الحديد	NT3	هاليدات البلوتونيوم	NT2	كلوريدات الأنثيموان	NT3
كلوريدات الحديد	NT3	بروميديات البلوتونيوم	NT3	هاليدات الإنديوم	NT2
هاليدات الديسبروسيوم	NT2	فلوريدات البلوتونيوم	NT3	بروميديات الإنديوم	NT3
بروميديات الديسبروسيوم	NT3	كلوريدات البلوتونيوم	NT3	فلوريدات الإنديوم	NT3
فلوريدات الديسبروسيوم	NT3	يوديدات البلوتونيوم	NT3	كلوريدات الإنديوم	NT3
كلوريدات الديسبروسيوم	NT3	هاليدات اليوتاسيوم	NT2	يوديدات الإنديوم	NT3
يوديدات الديسبروسيوم	NT3	بروميديات اليوتاسيوم	NT3	هاليدات الأنشتانيوم	NT2
هاليدات الذهب	NT2	فلوريدات اليوتاسيوم	NT3	بروميديات الأينشتاينيوم	NT3
بروميديات الذهب	NT3	كلوريدات اليوتاسيوم	NT3	فلوريدات أينشتاينيوم	NT3
فلوريدات الذهب	NT3	يوديدات اليوتاسيوم	NT3	كلوريدات أينشتاينيوم	NT3
كلوريدات الذهب	NT3	هاليدات البور	NT2	بودات أينشتاينيوم	NT3
يوديدات الذهب	NT3	بروميديات البور	NT3	هاليدات الأوروبيوم	NT2
هاليدات الرادون	NT2	فلوريدات البور	NT3	بروميديات الأوروبيوم	NT3
فلوريدات الرادون	NT3	كلوريدات البور	NT3	فلوريدات الأوروبيوم	NT3
هاليدات الراديوم	NT2	يوديدات البور	NT3	كلوريدات الأوروبيوم	NT3
بروميديات الراديوم	NT3	هاليدات البولونيوم	NT2	يوديدات الأوروبيوم	NT3
فلوريدات الراديوم	NT3	بروميديات البولونيوم	NT3	هاليدات الأوسميوم	NT2
كلوريدات الراديوم	NT3	فلوريدات البولونيوم	NT3	فلوريدات الأوسميوم	NT3
هاليدات الرذرفورديوم	NT2	كلوريدات البولونيوم	NT3	كلوريدات الأوسميوم	NT3
كلوريدات الرذرفورديوم	NT3	يوديدات البولونيوم	NT3	هاليدات الإيتريوم	NT2
هاليدات الرصاص	NT2	هاليدات البيريليوم	NT2	بروميديات الإيتريوم	NT3
بروميديات الرصاص	NT3	بروميديات البيريليوم	NT3	فلوريدات الإيتريوم	NT3
فلوريدات الرصاص	NT3	فلوريدات البيريليوم	NT3	كلوريدات الإيتريوم	NT3
كلوريدات الرصاص	NT3	كلوريدات البيريليوم	NT3	يوديدات الإيتريوم	NT3
يوديدات الرصاص	NT3	يوديدات البيريليوم	NT3	هاليدات الإيتريوم	NT2
هاليدات الروبيديوم	NT2	هاليدات التالسيوم	NT2	بروميديات الإيتريوم	NT3
بروميديات الروبيديوم	NT3	بروميديات التالسيوم	NT3	فلوريدات الإيتريوم	NT3
فلوريدات الروبيديوم	NT3	فلوريدات التالسيوم	NT3	كلوريدات الإيتريوم	NT3
كلوريدات الروبيديوم	NT3	كلوريدات التالسيوم	NT3	يوديدات الإيتريوم	NT3
يوديدات الروبيديوم	NT3	يوديدات التالسيوم	NT3	هاليدات الإيريديوم	NT2
هاليدات الروتينيوم	NT2	هاليدات التريبيوم	NT2	فلوريدات الإيريديوم	NT3
بروميديات الروتينيوم	NT3	بروميديات التريبيوم	NT3	كلوريدات الإيريديوم	NT3
فلوريدات الروتينيوم	NT3	فلوريدات التريبيوم	NT3	يوديدات الإيريديوم	NT3
كلوريدات الروتينيوم	NT3	كلوريدات التريبيوم	NT3	هاليدات الباريوم	NT2
يوديدات الروتينيوم	NT3	يوديدات التريبيوم	NT3	بروميديات الباريوم	NT3
هاليدات الروديوم	NT2	هاليدات التكنيسيوم	NT2	فلوريدات الباريوم	NT3
بروميديات الروديوم	NT3	بروميديات التكنيسيوم	NT3	كلوريدات الباريوم	NT3
فلوريدات الروديوم	NT3	فلوريدات التكنيسيوم	NT3	يوديدات الباريوم	NT3
كلوريدات الروديوم	NT3	كلوريدات التكنيسيوم	NT3	هاليدات البراسيوديميوم	NT2
يوديدات الروديوم	NT3	يوديدات التكنيسيوم	NT3	بروميديات البراسيوديميوم	NT3
هاليدات الرينيوم	NT2	هاليدات الثوريوم	NT2	فلوريدات البراسيوديميوم	NT3
بروميديات الرينيوم	NT3	بروميديات الثوريوم	NT3	كلوريدات البراسيوديميوم	NT3
فلوريدات الرينيوم	NT3	فلوريدات الثوريوم	NT3	يوديدات البراسيوديميوم	NT3
كلوريدات الرينيوم	NT3	كلوريدات الثوريوم	NT3	هاليدات البراسيوديميوم	NT2
يوديدات الرينيوم	NT3	يوديدات الثوريوم	NT3	بروميديات البراسيوديميوم	NT3
هاليدات الزئبق	NT2	هاليدات التنتاليوم	NT2	فلوريدات البراسيوديميوم	NT3
بروميديات الزئبق	NT3	بروميديات التنتاليوم	NT3	كلوريدات البراسيوديميوم	NT3
فلوريدات الزئبق	NT3	فلوريدات التنتاليوم	NT3	يوديدات البراسيوديميوم	NT3
كلوريدات الزئبق	NT3	كلوريدات التنتاليوم	NT3	هاليدات البريكليريوم	NT2
يوديدات الزئبق	NT3	يوديدات التنتاليوم	NT3	بروميديات البريكليريوم	NT3
هاليدات الزركونيوم	NT2	هاليدات التنغستن	NT2	فلوريدات البريكليريوم	NT3
بروميديات الزركونيوم	NT3	بروميديات التنغستن	NT3	كلوريدات البريكليريوم	NT3
فلوريدات الزركونيوم	NT3	فلوريدات التنغستن	NT3	يوديدات البريكليريوم	NT3
كلوريدات الزركونيوم	NT3	كلوريدات التنغستن	NT3	هاليدات البروتكتينيوم	NT2
يوديدات الزركونيوم	NT3	يوديدات التنغستن	NT3	بروميديات البروتكتينيوم	NT3

بروميديات الموليبدوم	NT3	كلوريدات الفسفور	NT3	هاليدات الزرنيخ	NT2
فلوريدات الموليبدوم	NT3	يوديدات الفسفور	NT3	بروميديات الزرنيخ	NT3
كلوريدات الموليبدوم	NT3	هاليدات القصدير	NT2	فلوريدات الزرنيخ	NT3
يوديدات الموليبدوم	NT3	بروميديات القصدير	NT3	كلوريدات الزرنيخ	NT3
هاليدات النبتونيوم	NT2	فلوريدات القصدير	NT3	يوديدات الزرنيخ	NT3
بروميديات النبتونيوم	NT3	كلوريدات القصدير	NT3	هاليدات الزنك	NT2
فلوريدات النبتونيوم	NT3	يوديدات القصدير	NT3	بروميديات الزنك	NT3
كلوريدات النبتونيوم	NT3	هاليدات الكالسيوم	NT2	فلوريدات الزنك	NT3
يوديدات النبتونيوم	NT3	بروميديات الكالسيوم	NT3	كلوريدات الزنك	NT3
هاليدات النتروجين	NT2	فلوريدات الكالسيوم	NT3	يوديدات الزنك	NT3
بروميديات النتروجين	NT3	كلوريدات الكالسيوم	NT3	هاليدات الساماريوم	NT2
فلوريدات النتروجين	NT3	يوديدات الكالسيوم	NT3	بروميديات الساماريوم	NT3
كلوريدات النتروجين	NT3	هاليدات الكاليفورنيوم	NT2	فلوريدات الساماريوم	NT3
يوديدات النتروجين	NT3	بروميديات الكاليفورنيوم	NT3	كلوريدات الساماريوم	NT3
هاليدات النحاس	NT2	فلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	يوديدات الساماريوم	NT3
بروميديات النحاس	NT3	كلوريدات الكاليفورنيوم	NT3	هاليدات السترونشيوم	NT2
فلوريدات النحاس	NT3	يوديدات الكاليفورنيوم	NT3	بروميديات السترونشيوم	NT3
كلوريدات النحاس	NT3	هاليدات الكبريت	NT2	فلوريدات السترونشيوم	NT3
يوديدات النحاس	NT3	فلوريدات الكبريت	NT3	كلوريدات السترونشيوم	NT3
هاليدات النيكل	NT2	كلوريدات الكبريت	NT3	يوديدات السترونشيوم	NT3
بروميديات النيكل	NT3	هاليدات الكميوم	NT2	هاليدات السكندنيوم	NT2
فلوريدات النيكل	NT3	بروميديات الكميوم	NT3	بروميديات السكندنيوم	NT3
كلوريدات النيكل	NT3	فلوريدات الكميوم	NT3	فلوريدات السكندنيوم	NT3
يوديدات النيكل	NT3	كلوريدات الكميوم	NT3	كلوريدات السكندنيوم	NT3
هاليدات النيوبيوم	NT2	يوديدات الكميوم	NT3	يوديدات السكندنيوم	NT3
بروميديات النيوبيوم	NT3	هاليدات الكربتون	NT2	هاليدات السليينيوم	NT2
فلوريدات النيوبيوم	NT3	بروميديات الكربتون	NT3	بروميديات السليينيوم	NT3
كلوريدات النيوبيوم	NT3	فلوريدات الكربتون	NT3	فلوريدات السليينيوم	NT3
يوديدات النيوبيوم	NT3	كلوريدات الكربتون	NT3	كلوريدات السليينيوم	NT3
هاليدات النيوديميوم	NT2	هاليدات الكربون	NT2	يوديدات السليينيوم	NT3
بروميديات النيوديميوم	NT3	فلوريدات الكربون	NT3	هاليدات السيريوم	NT2
فلوريدات النيوديميوم	NT3	هاليدات الكروم	NT2	بروميديات السيريوم	NT3
كلوريدات النيوديميوم	NT3	بروميديات الكروم	NT3	فلوريدات السيريوم	NT3
يوديدات النيوديميوم	NT3	فلوريدات الكروم	NT3	كلوريدات السيريوم	NT3
هاليدات النيون	NT2	كلوريدات الكروم	NT3	يوديدات السيريوم	NT3
بروميديات النيون	NT3	يوديدات الكروم	NT3	هاليدات السيزيوم	NT2
فلوريدات النيون	NT3	هاليدات الكزيتون	NT2	بروميديات السيزيوم	NT3
كلوريدات النيون	NT3	بروميديات الكزيتون	NT3	فلوريدات السيزيوم	NT3
يوديدات النيون	NT3	فلوريدات الكزيتون	NT3	كلوريدات السيزيوم	NT3
هاليدات الهافنيوم	NT2	كلوريدات الكزيتون	NT3	يوديدات السيزيوم	NT3
بروميديات الهافنيوم	NT3	يوديدات الكزيتون	NT3	هاليدات السيليسيوم	NT2
فلوريدات الهافنيوم	NT3	هاليدات الكلور	NT2	بروميديات السيليسيوم	NT3
كلوريدات الهافنيوم	NT3	فلوريدات الكلور	NT3	فلوريدات السيليسيوم	NT3
يوديدات الهافنيوم	NT3	هاليدات الكوبالت	NT2	كلوريدات السيليسيوم	NT3
هاليدات الهليوم	NT2	بروميديات الكوبالت	NT3	يوديدات السليكون	NT3
كلوريدات الهليوم	NT3	فلوريدات الكوبالت	NT3	هاليدات الصوديوم	NT2
هاليدات الهولميوم	NT2	كلوريدات الكوبالت	NT3	بروميديات الصوديوم	NT3
بروميديات الهولميوم	NT3	يوديدات الكوبالت	NT3	فلوريدات الصوديوم	NT3
فلوريدات الهولميوم	NT3	هاليدات الكوريوم	NT2	كلوريدات الصوديوم	NT3
كلوريدات الهولميوم	NT3	بروميديات الكوريوم	NT3	يوديدات الصوديوم	NT3
يوديدات الهولميوم	NT3	فلوريدات الكوريوم	NT3	هاليدات الغادولينيوم	NT2
هاليدات الهيدروجين	NT2	كلوريدات الكوريوم	NT3	بروميديات الغادولينيوم	NT3
بروميديات الهيدروجين	NT3	يوديدات الكوريوم	NT3	فلوريدات الغادولينيوم	NT3
فلوريدات الهيدروجين	NT3	هاليدات اللانتانوم	NT2	كلوريدات الغادولينيوم	NT3
كلوريدات الهيدروجين	NT3	بروميديات اللانتانوم	NT3	يوديدات الغادولينيوم	NT3
يوديدات الهيدروجين	NT3	فلوريدات اللانتانوم	NT3	هاليدات الغاليوم	NT2
هاليدات اليود	NT2	كلوريدات اللانتانوم	NT3	بروميديات الغاليوم	NT3
بروميديات اليود	NT3	يوديدات اللانتانوم	NT3	فلوريدات الغاليوم	NT3
فلوريدات اليود	NT3	هاليدات اللوتيسيوم	NT2	كلوريدات الغاليوم	NT3
كلوريدات اليود	NT3	بروميديات اللوتيسيوم	NT3	يوديدات الغاليوم	NT3
هاليدات اليورانييل	NT2	فلوريدات اللوتيسيوم	NT3	هاليدات الفاناديوم	NT2
فلوريدات اليورانييل	NT3	يوديدات اللوتيسيوم	NT3	بروميديات الفاناديوم	NT3
كلوريدات اليورانييل	NT3	هاليدات الليثيوم	NT2	فلوريدات الفاناديوم	NT3
هاليدات اليورانيوم	NT2	بروميديات الليثيوم	NT3	كلوريدات الفاناديوم	NT3
بروميديات اليورانيوم	NT3	فلوريدات الليثيوم	NT3	يوديدات الفاناديوم	NT3
فلوريدات اليورانيوم	NT3	كلوريدات الليثيوم	NT3	هاليدات الفرانسيوم	NT2
رباعي فلوريد اليورانيوم	NT4	يوديدات الليثيوم	NT3	كلوريدات الفرانسيوم	NT3
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	هاليدات المغنيزيوم	NT2	هاليدات الفرميوم	NT2
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT4	بروميديات المغنيزيوم	NT3	بروميديات الفرميوم	NT3
كلوريدات اليورانيوم	NT3	فلوريدات المغنيزيوم	NT3	كلوريدات الفرميوم	NT3
يوديدات اليورانيوم	NT3	كلوريدات المغنيزيوم	NT3	هاليدات الفضة	NT2
يوديدات	NT2	يوديدات المغنيزيوم	NT3	بروميديات الفضة	NT3
بودات الأنتيموان	NT3	هاليدات المنغنيز	NT2	فلوريدات الفضة	NT3
بودات أيشتاينيوم	NT3	بروميديات المنغنيز	NT3	كلوريدات الفضة	NT3
بودات اليور	NT3	فلوريدات المنغنيز	NT3	يوديدات الفضة	NT3
يوديات الديسبروسيوم	NT3	كلوريدات المنغنيز	NT3	هاليدات الفوسفور	NT2
يوديدات الإربيوم	NT3	يوديدات المنغنيز	NT3	بروميديات الفسفور	NT3
يوديدات الأرغون	NT3	هاليدات الموليبدوم	NT2	فلوريدات الفسفور	NT3
يوديدات الأمستاتين	NT3				

بروميدات الهيدروجين	NT2	هاليدات الأكسجين	NT1	يوديدات الألمنيوم	NT3
فلوريدات الهيدروجين	NT2	أكسي بروميدات	NT2	يوديدات الأمرسيوم	NT3
كلوريدات الهيدروجين	NT2	أكسي فلوريدات	NT2	يوديدات الإندسيوم	NT3
يوديدات الهيدروجين	NT2	أكسي كلوريدات	NT2	يوديدات الإيتربيوم	NT3
هيدروكسيدات	NT1	يوديدات الأكسجين	NT2	يوديدات الإيتربيوم	NT3
هيدروكسيدات الأليبيوم	NT2	مركبات هالوجين عضوية	RT	يوديدات الأوربيوم	NT3
هيدروكسيدات الأكتينيوم	NT2			يوديدات الباربيوم	NT3
هيدروكسيدات الألمنيوم	NT2	<b>مركبات الهيدروجين</b>		يوديدات البراسيوديميوم	NT3
هيدروكسيدات الأمرسيوم	NT2	حموض لاعضوية	NT1	يوديدات البروتكتينيوم	NT3
هيدروكسيدات الأمونيوم	NT2	حمض الأروت	NT2	يوديدات البروميتيوم	NT3
هيدروكسيدات الأنثيموان	NT2	حمض الأزوتي	NT2	يوديدات البريليوم	NT3
هيدروكسيدات الإندسيوم	NT2	حمض البروميك	NT2	يوديدات البريموت	NT3
هيدروكسيدات الإيتربيوم	NT2	حمض البوريك	NT2	يوديدات البلاتين	NT3
هيدروكسيدات الإيتربيوم	NT2	حمض التلوريك	NT2	يوديدات البلاديوم	NT3
هيدروكسيدات الأوربيوم	NT2	حمض السلفاميك	NT2	يوديدات البلوتونيوم	NT3
هيدروكسيدات الباربيوم	NT2	حمض السيليسيك	NT2	يوديدات البوتاسيوم	NT3
هيدروكسيدات البراسيوديميوم	NT2	حمض السلفوري	NT2	يوديدات البولونيوم	NT3
هيدروكسيدات البروتكتينيوم	NT2	حمض الفسفوريك	NT2	يوديدات التالسيوم	NT3
هيدروكسيدات البروميوم	NT2	حمض الكريتي	NT2	يوديدات التريوم	NT3
هيدروكسيدات البريليوم	NT2	حمض الكبريتيك	NT2	يوديدات النكتينيوم	NT3
هيدروكسيدات البريموت	NT2	حمض الكرونيك	NT2	يوديدات التوريوم	NT3
هيدروكسيدات البلاتين	NT2	حمض الكروميك	NT2	يوديدات التنتاليوم	NT3
هيدروكسيدات البلاديوم	NT2	حمض الكلوري	NT2	يوديدات التنغستين	NT3
هيدروكسيدات البلوتونيوم	NT2	حمض الكلوريك	NT2	يوديدات الثوريوم	NT3
هيدروكسيدات البوتاسيوم	NT2	حمض الموليبيديك	NT2	يوديدات التيتانيوم	NT3
هيدروكسيدات البوتاسيوم	NT2	حمض الهيدروبروميك	NT2	يوديدات الجرمانيوم	NT3
هيدروكسيدات النيور	NT2	حمض الهيدروسيانتيك	NT2	يوديدات الحديد	NT3
هيدروكسيدات التالسيوم	NT2	حمض الهيدروفوريك	NT2	هاليدات الحديد	NT4
هيدروكسيدات التريوم	NT2	حمض الهيدروكلوريك	NT2	بروميدات الحديد	NT5
هيدروكسيدات التوريوم	NT2	حمض الهيدروبيديك	NT2	فلوريدات الحديد	NT5
هيدروكسيدات التنتاليوم	NT2	حمض الهيدرازويك	NT2	كلوريدات الحديد	NT5
هيدروكسيدات التنغستين	NT2	حمض اليوديك	NT2	يوديدات الذهب	NT3
هيدروكسيدات الثوريوم	NT2	حمض تحت الفسفوري	NT2	يوديدات الرصاص	NT3
هيدروكسيدات التوليم	NT2	حمض تحت الفلوري	NT2	يوديدات الروبيديوم	NT3
هيدروكسيدات التيتانيوم	NT2	حمض تحت الكلوري	NT2	يوديدات الرينيوم	NT3
هيدروكسيدات الجرمانيوم	NT2	حمض تحت اليودي	NT2	يوديدات الزنيق	NT3
هيدروكسيدات الحديد	NT2	حمض تنغستو الفسفوريك	NT2	يوديدات الزركونيوم	NT3
هيدروكسيدات النيسبروسيوم	NT2	حمض فلورو البوريك	NT2	يوديدات الزرنيخ	NT3
هيدروكسيدات الرصاص	NT2	حمض فوق الكلوريك	NT2	يوديدات الزنك	NT3
هيدروكسيدات الروبيديوم	NT2	حمض فوق اليوديك	NT2	يوديدات الساماريوم	NT3
هيدروكسيدات الروتينيوم	NT2	حمض موليبندو الفسفوريك	NT2	يوديدات السترونسيوم	NT3
هيدروكسيدات الروبيوم	NT2	حموض برنستد	NT2	يوديدات السكندريوم	NT3
هيدروكسيدات الرينيوم	NT2	حموض لويس	NT2	يوديدات السليكون	NT3
هيدروكسيدات الزركونيوم	NT2	سليكات الهيدروجين	NT1	يوديدات السيلينيوم	NT3
هيدروكسيدات الزنك	NT2	سيانيدات الهيدروجين	NT1	يوديدات السيريوم	NT3
هيدروكسيدات الساماريوم	NT2	فسفات الهيدروجين	NT1	يوديدات السيزيوم	NT3
هيدروكسيدات السترونسيوم	NT2	فوق أكسيد الهيدروجين	NT1	يوديدات الصوتيوم	NT3
هيدروكسيدات السكندريوم	NT2	كبريتات الهيدروجين	NT1	يوديدات الغادولينيوم	NT3
هيدروكسيدات السيريوم	NT2	كبريتيدات الهيدروجين	NT1	يوديدات الغاليوم	NT3
هيدروكسيدات السيزيوم	NT2	ماء	NT1	يوديدات الفاناديوم	NT3
هيدروكسيدات السيليسيوم	NT2	أكاسيد التريتيوم	NT2	يوديدات الفرميوم	NT3
هيدروكسيدات الصوتيوم	NT2	ماء البحر	NT2	يوديدات الفسفور	NT3
هيدروكسيدات الغادولينيوم	NT2	ماء ثقيل	NT2	يوديدات الفضة	NT3
هيدروكسيدات الغاليوم	NT2	ماء حار	NT2	يوديدات القصدير	NT3
هيدروكسيدات الفاناديوم	NT2	ماء عذب	NT2	يوديدات الكالسيوم	NT3
هيدروكسيدات الفضة	NT2	ماء مستهلك	NT2	يوديدات الكاليفورنيوم	NT3
هيدروكسيدات القصدير	NT2	ماء قار الشيل	NT3	يوديدات الكميوم	NT3
هيدروكسيدات الكالسيوم	NT2	مياه الأمطار	NT2	يوديدات الكروم	NT3
هيدروكسيدات الكميوم	NT2	هطل (مطري)	NT3	يوديدات الكزبون	NT3
هيدروكسيدات الكروم	NT2	مياه التغذية	NT2	يوديدات الكوبالت	NT3
هيدروكسيدات الكوبالت	NT2	مياه الشرب	NT2	يوديدات الكوريوم	NT3
هيدروكسيدات الكوريوم	NT2	مياه جوفية	NT2	يوديدات اللانتانوم	NT3
هيدروكسيدات اللانتانوم	NT2	ماء خلالي	NT3	يوديدات اللوتيسيوم	NT3
هيدروكسيدات اللوتيسيوم	NT2	ماء مهلي	NT3	يوديدات الليثيوم	NT3
هيدروكسيدات الليثيوم	NT2	مركبات التريتيوم	NT1	يوديدات المغنيزيوم	NT3
هيدروكسيدات المغنيزيوم	NT2	أكاسيد التريتيوم	NT2	يوديدات المنغنيز	NT3
هيدروكسيدات المنغنيز	NT2	ثلاثيات	NT2	يوديدات الموليبدنوم	NT3
هيدروكسيدات الموليبدنوم	NT2	ثلاثي الدوتوريوم	NT3	يوديدات النبتونيوم	NT3
هيدروكسيدات النبتونيوم	NT2	ثلاثي الليثيوم	NT3	يوديدات النثروجين	NT3
هيدروكسيدات النحاس	NT2	ثلاثي الهيدروجين	NT3	يوديدات النحاس	NT3
هيدروكسيدات النيكل	NT2	ثلاثي الهليوم	NT3	يوديدات النيكل	NT3
هيدروكسيدات النيوبيوم	NT2	مركبات الدوتوريوم	NT1	يوديدات النيوبيوم	NT3
هيدروكسيدات النيوديميوم	NT2	ثلاثي الدوتوريوم	NT2	يوديدات النيوديميوم	NT3
هيدروكسيدات الهافنيوم	NT2	دوتيريديات	NT2	يوديدات النيون	NT3
هيدروكسيدات الهليوم	NT2	دوتيريديات الليثيوم	NT3	يوديدات الهافنيوم	NT3
هيدروكسيدات الهولميوم	NT2	دوتيريديات الهيدروجين	NT3	يوديدات الهيدروجين	NT3
هيدروكسيدات اليورانيوم	NT2	ماء ثقيل	NT2	يوديدات الهولميوم	NT3
هيدروكسيدات اليورانيوم	NT2	نترات الهيدروجين	NT1	يوديدات اليورانيوم	NT3
هيدروكسيدات اليورانيوم	NT2	هاليدات الهيدروجين	NT1	يوديدات التوليم	NT3

يوديدات التالسيوم NT2  
 يوديدات التريبيوم NT2  
 يوديدات التكنيسيوم NT2  
 يوديدات الثوريوم NT2  
 يوديدات التنتاليوم NT2  
 يوديدات التنتغستين NT2  
 يوديدات التوريوم NT2  
 يوديدات التيتانيوم NT2  
 يوديدات الجرمانيوم NT2  
 يوديدات الحديد NT2  
 هاليدات الحديد NT3  
 بروميدات الحديد NT4  
 فلوريدات الحديد NT4  
 كلوريدات الحديد NT4

يوديدات الذهب NT2  
 يوديدات الرصاص NT2  
 يوديدات الروبيديوم NT2  
 يوديدات الرينيوم NT2  
 يوديدات الزنك NT2  
 يوديدات الزركونيوم NT2  
 يوديدات الزرنيخ NT2  
 يوديدات الزنك NT2  
 يوديدات الساماريوم NT2  
 يوديدات السترونشيوم NT2  
 يوديدات السكندنيوم NT2  
 يوديدات السليكون NT2  
 يوديدات السلينيوم NT2  
 يوديدات السيريوم NT2  
 يوديدات السيزيوم NT2  
 يوديدات الصوديوم NT2  
 يوديدات الغادولينيوم NT2  
 يوديدات الغاليوم NT2  
 يوديدات الفاناديوم NT2  
 يوديدات الفرميوم NT2  
 يوديدات الفسفور NT2  
 يوديدات الفضة NT2  
 يوديدات القصدير NT2  
 يوديدات الكالسيوم NT2  
 يوديدات الكاليفورنيوم NT2  
 يوديدات الكاديوم NT2  
 يوديدات الكروم NT2  
 يوديدات الكزيتون NT2  
 يوديدات الكوبالت NT2  
 يوديدات الكوريوم NT2  
 يوديدات اللانثانوم NT2  
 يوديدات اللوتيسيوم NT2  
 يوديدات الليثيوم NT2  
 يوديدات المغنيزيوم NT2  
 يوديدات المنغنيز NT2  
 يوديدات الموليبيدوم NT2  
 يوديدات النيوترون NT2  
 يوديدات النتروجين NT2  
 يوديدات النحاس NT2  
 يوديدات النيكل NT2  
 يوديدات النيوبيوم NT2  
 يوديدات النيوديميوم NT2  
 يوديدات النيون NT2  
 يوديدات الهافنيوم NT2  
 يوديدات الهيدروجين NT2  
 يوديدات الهولميوم NT2  
 يوديدات اليورانيوم NT2  
 يوديدات التوليم NT2  
 يوديدات الأكسجين NT1  
 مركبات يود عضوية RT

## مركبات اليورانيوم

1996-11-13

مركبات اليورانيوم \*BT1  
 تتغستات اليورانيوم NT1  
 سليكات اليورانيوم NT1  
 فسفات اليورانيوم NT1  
 فوق كلورات اليورانيوم NT1  
 كبريتات اليورانيوم NT1  
 كربونات اليورانيوم NT1  
 كربونات يورانيوم الامونيوم NT1  
 نترات اليورانيوم NT1  
 سداسي هيدرات نترات اليورانيوم NT2  
 هاليدات اليورانيوم NT1  
 فلوريدات اليورانيوم NT2

هيدرات الهولميوم NT2  
 هيدرات اليورانيوم NT2  
 هيدرات لانتيموان NT2  
 هيدرات اليور NT1  
 بورو هدرات اليورانيوم NT2

## مركبات الهليوم

1996-06-28

مركبات الأترربة النادرة BT1  
 أكاسيد الهليوم NT1  
 ثالثي الهليوم NT1  
 هاليدات الهليوم NT1  
 كلوريدات الهليوم NT2  
 هيدروكسيدات الهليوم NT1  
 هيدرات الهليوم NT1

## مركبات الهولميوم

1997-06-17

مركبات الأترربة النادرة BT1  
 أكاسيد الهولميوم NT1  
 يوريدات الهولميوم NT1  
 ثلوريدات الهولميوم NT1  
 سلفيدات الهولميوم NT1  
 سليكات الهولميوم NT1  
 سيليسيدات الهولميوم NT1  
 فسفات الهولميوم NT1  
 فسفيدات الهولميوم NT1  
 فوق كلورات الهولميوم NT1  
 كبريتات الهولميوم NT1  
 كبريتيدات الهولميوم NT1  
 كربونات الهولميوم NT1  
 كربيدات الهولميوم NT1  
 نترات الهولميوم NT1  
 نتريدات الهولميوم NT1  
 هاليدات الهولميوم NT1  
 بروميدات الهولميوم NT2  
 فلوريدات الهولميوم NT2  
 كلوريدات الهولميوم NT2  
 يوديدات الهولميوم NT2  
 هيدروكسيدات الهولميوم NT1  
 هيدرات الهولميوم NT1

## مركبات اليود

مركبات الهالوجينات BT1  
 أكاسيد اليود NT1  
 حمض الهيدروبيديك NT1  
 حمض اليوديك NT1  
 حمض تحت اليودي NT1  
 حمض فوق اليوديك NT1  
 فوق اليودات NT1  
 هاليدات اليود NT1  
 بروميدات اليود NT2  
 فلوريدات اليود NT2  
 كلوريدات اليود NT2  
 يودات NT1  
 يوديدات NT1  
 بوات الأنتيموان NT2  
 يودات أيشنتانيوم NT2  
 يوديات اليور NT2  
 يوديات الديسبروسيوم NT2  
 يوديدات الإربيوم NT2  
 يوديدات الأروغون NT2  
 يوديدات الأستاتين NT2  
 يوديدات الألمنيوم NT2  
 يوديدات الأمريسيوم NT2  
 يوديدات الإندنيوم NT2  
 يوديدات الإيتريوم NT2  
 يوديدات الأوروبيوم NT2  
 يوديدات الباربيوم NT2  
 يوديدات البراسيوديميوم NT2  
 يوديدات البروتكتينيوم NT2  
 يوديدات البرومينيوم NT2  
 يوديدات البريليوم NT2  
 يوديدات البزموت NT2  
 يوديدات البلاتين NT2  
 يوديدات البلاديوم NT2  
 يوديدات البلوتونيوم NT2  
 يوديدات البوتاسيوم NT2  
 يوديدات البولونيوم NT2

هدرات البريليوم NT2  
 هدرات الإربيوم NT2  
 هدرات الأروغون NT2  
 هدرات الأكتينيوم NT2  
 هدرات الألمنيوم NT2  
 هدرات الأمريسيوم NT2  
 هدرات الإندنيوم NT2  
 هدرات الإيتريوم NT2  
 هدرات الإيريديوم NT2  
 هدرات الأوروبيوم NT2  
 هدرات الباربيوم NT2  
 هدرات البراسيوديميوم NT2  
 هدرات البروتكتينيوم NT2  
 هدرات البريليوم NT2  
 هدرات البزموت NT2  
 هدرات البلاتين NT2  
 هدرات البلاديوم NT2  
 هدرات البلوتونيوم NT2  
 هدرات البوتاسيوم NT2  
 هدرات البولونيوم NT2  
 هدرات التالسيوم NT2  
 هدرات التريبيوم NT2  
 هدرات التكنيسيوم NT2  
 هدرات الثوريوم NT2  
 هدرات التنتاليوم NT2  
 هدرات التنتغستين NT2  
 هدرات التوريوم NT2  
 هدرات التيتانيوم NT2  
 هدرات الجرمانيوم NT2  
 هدرات الحديد NT2  
 هدرات النيبيروسيوم NT2  
 هدرات الذهب NT2  
 هدرات الرصاص NT2  
 هدرات الروبيديوم NT2  
 هدرات الروتينيوم NT2  
 هدرات الروديوم NT2  
 هدرات الرينيوم NT2  
 هدرات الزنك NT2  
 هدرات الزركونيوم NT2  
 هدرات الزرنيخ NT2  
 هدرات الزنك NT2  
 هدرات الساماريوم NT2  
 هدرات السترونشيوم NT2  
 هدرات السكندنيوم NT2  
 هدرات السلينيوم NT2  
 هدرات السيريوم NT2  
 هدرات السيزيوم NT2  
 هدرات الصوديوم NT2  
 هدرات الغادولينيوم NT2  
 هدرات الفاناديوم NT2  
 هدرات الفسفور NT2  
 هدرات الفضة NT2  
 هدرات القصدير NT2  
 هدرات الكالسيوم NT2  
 هدرات الكزيتون NT2  
 هدرات الكوبالت NT2  
 هدرات الكوريوم NT2  
 هدرات اللانثانوم NT2  
 هدرات اللوتيسيوم NT2  
 هدرات الليثيوم NT2  
 ثالثي الليثيوم NT3  
 دوتريدات الليثيوم NT3  
 هدرات المغنيزيوم NT2  
 هدرات المنغنيز NT2  
 هدرات الموليبيدوم NT2  
 هدرات النيوترون NT2  
 هدرات النتروجين NT2  
 أمونيا (نشادر) NT3  
 هدرات النحاس NT2  
 هدرات النيكل NT2  
 هدرات النيوبيوم NT2  
 هدرات النيوديميوم NT2  
 هدرات النيون NT2  
 هدرات الهافنيوم NT2  
 هدرات الهليوم NT2

NT4 كافين  
 NT3 مركب بورين  
 NT3 هيبوكسانتين  
 NT2 فنانترولينات  
 NT3 أورتو الفانترولين  
 NT3 فروتين  
 NT2 كربازولات  
 NT2 كينولينات  
 NT3 أكسين  
 NT3 فزون  
 NT3 كينالدين  
 NT1 أزولات  
 NT2 أكزابولات  
 NT2 أكزابولات  
 NT3 بنزوكسابولات  
 NT3 مضاعف (فيل اوكرالويل) البنزن  
 NT2 إيميدازولات  
 NT3 الألتونين  
 NT3 بنز إيميدازولات  
 NT3 بيوتين  
 NT3 حمض اليوروكاتيك  
 NT3 كرياتينين  
 NT3 ميثروتيدازول  
 NT3 ميزونيدازول  
 NT3 هستامين  
 NT3 هستيدين  
 NT3 هيدانتونينات  
 NT2 بيرازولات  
 NT3 إندازولات  
 NT3 بيرازولينات  
 NT4 أنتيبيرين  
 NT2 بيرولات  
 NT3 إندولات  
 NT4 أخضر الإندوسيانين  
 NT4 تريبنامينات  
 NT5 سيروتونين  
 NT6 بوفوتينين  
 NT5 ميلاتونين  
 NT4 تريبتوفان  
 NT4 حمض الليسرجيك  
 NT4 ريزيربين  
 NT4 سترينكين  
 NT4 فنيلاستين  
 NT4 نيلة  
 NT3 بليروبين  
 NT3 بيروليونات  
 NT4 بيروليدون متعدد الفينيل  
 NT3 بيروليدينات  
 NT4 برولين  
 NT4 نيكوتين  
 NT4 هيدروكسي برولين  
 NT2 تترازولات  
 NT3 تترازوليوم  
 NT2 تريازولات  
 NT2 تياديازولات  
 NT2 تيازولات  
 NT3 بنزوتيازولات  
 NT3 تيامين  
 NT3 سكرين  
 NT2 كربازولات  
 NT1 أزين  
 NT2 بيرازينات  
 NT3 فتالازينات  
 NT4 لومينول  
 NT2 بيرازينات  
 NT3 بيرازينات  
 NT3 فزازين  
 NT2 بيريدينات  
 NT3 أكريدينات  
 NT4 برتقالي الأكردين  
 NT4 فلافينات  
 NT5 أكريفلافين  
 NT5 بروفلافين  
 NT3 بريدوكسين  
 NT3 بريديلازوريزورسينول  
 NT3 بريديلازوناقتول  
 NT3 بيريدينات  
 NT4 بيتيدين  
 NT4 ثلاثي أستون أمين-n- أكسيل

## مركبات انبعاث صفري

2005-07-05

USE مركبات ذات انبعاث منخفض

## مركبات بروم عضوية

UF بروم الأمينات  
 UF هيدروكربونات حلقيّة أليفاتيّة مبرومة  
 UF هيدروكربونات مبرومة  
 \*BT1 مركبات هالوجين عضوية  
 NT1 إيوزين  
 NT1 بروموراسيلات  
 NT2 برومواكسي يوريدين  
 NT1 برومسلفوتالنين  
 NT1 هيدروكربونات أليفاتيّة مبرومة  
 NT2 بروموفورم  
 NT2 بروميد الميثيل  
 NT1 هيدروكربونات عطرية مبرومة  
 RT مركبات البروم

## مركبات بور عضوية

BT1 مركبات عضوية  
 NT1 كربونات  
 RT مركبات البور

## مركبات تحت الماء

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

USE غوصات

## مركبات تدرار

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

\*BT1 بلاستيك  
 \*BT1 متعدد الفينيل  
 \*BT1 هيدروكربونات أليفاتيّة مفلورة

## مركبات تريتيومية

USE مركبات التريتيوم

## مركبات تيو

USE مركبات كبريت عضوية

## مركبات حديدية

USE مركبات الحديد

## مركبات حرة التسيرير

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE مركبات لاتترك أثرًا

## مركبات حلقيّة لامتجانسة

1996-10-23

UF غوانتهيدين  
 BT1 مركبات عضوية  
 NT1 أزيينات  
 NT2 أكريدينات  
 NT3 برتقالي الأكردين  
 NT3 فلافينات  
 NT4 أكريفلافين  
 NT4 بروفلافين  
 NT2 إندولات  
 NT3 أخضر الإندوسيانين  
 NT3 تريبنامينات  
 NT4 سيروتونين  
 NT5 بوفوتينين  
 NT4 ميلاتونين  
 NT3 تريبتوفان  
 NT3 حمض الليسرجيك  
 NT3 ريزيربين  
 NT3 سترينكين  
 NT3 فنيلاستين  
 NT3 نيلة  
 NT2 بتريدينات  
 NT3 أمينوثرين  
 NT3 حمض الفوليك  
 NT2 بورينات  
 NT3 أدنينات  
 NT4 كينينين  
 NT3 إيوزين  
 NT3 غوانوزين  
 NT3 غوانين  
 NT3 كزانتينات  
 NT4 تيورومين  
 NT4 تيوفيلين  
 NT4 حمض اليوريك

NT2 كلوريدات اليورانيل

RT معقدات اليورانيل

## مركبات اليورانيوم

1996-11-13

BT1 مركبات الأكتينيد  
 NT1 أرسنيدات اليورانيوم  
 NT1 أكاسيد اليورانيوم  
 NT2 أكاسيد اليورانيوم u308  
 NT2 ثلاثي أكسيد اليورانيوم  
 NT2 ثنائي أكسيد اليورانيوم  
 NT1 بور هدرات اليورانيوم  
 NT1 بوريدات اليورانيوم  
 NT1 تلووريدات اليورانيوم  
 NT1 تنغستات اليورانيوم  
 NT1 سلينيدات اليورانيوم  
 NT1 سليكات اليورانيوم  
 NT1 سيليسيدات اليورانيوم  
 NT1 فانادات اليورانيوم  
 NT1 فسفات اليورانيوم  
 NT1 فسفيدات اليورانيوم  
 NT1 فوق أكسيد اليورانيوم  
 NT1 فوق كلورات اليورانيوم  
 NT1 كبريتات اليورانيوم  
 NT1 كبريتيدات اليورانيوم  
 NT1 كربونات اليورانيوم  
 NT1 كربيدات اليورانيوم  
 NT1 تنغستات اليورانيل  
 NT2 سليكات اليورانيل  
 NT2 فسفات اليورانيل  
 NT2 فوق كلورات اليورانيل  
 NT2 كبريتات اليورانيل  
 NT2 كربونات اليورانيل  
 NT2 كربونات يورانيل الامونيوم  
 NT2 نترات اليورانيل  
 NT3 سداسي هيدرات نترات اليورانيل  
 NT2 هاليدات اليورانيل  
 NT3 فلوريدات اليورانيل  
 NT3 كلوريدات اليورانيل  
 NT1 نترات اليورانيوم  
 NT1 نتريدات اليورانيوم  
 NT1 هاليدات اليورانيوم  
 NT2 بروميدات اليورانيوم  
 NT2 فلوريدات اليورانيوم  
 NT3 رباعي فلوريد اليورانيوم  
 NT3 سداسي فلوريد اليورانيوم  
 NT3 سداسي فلوريد اليورانيوم  
 NT2 كلوريدات اليورانيوم  
 NT2 يوديدات اليورانيوم  
 NT1 هيدروكسيدات اليورانيوم  
 NT1 هيدريدات اليورانيوم  
 NT1 يورانات  
 NT2 يورانات السيزيوم  
 NT2 يورانات البزموت  
 NT2 يورانات البوتاسيوم  
 NT2 يورانات التاليوم  
 NT2 يورانات الروبيديوم  
 NT2 يورانات السترونشيوم  
 NT2 يورانات الصوديوم  
 NT2 يورانات الليثيوم  
 NT2 يورانات الامونيوم  
 NT3 ديودانات الامونيوم

## مركبات امونيوم رباعية

2009-08-13

قبل ايلول/سبتمبر 2009، مركبات رباعية كانت تستخدم لهذا الغرض

UF رباعي إيثيل أمونيوم بروميد  
 UF رباعي إيثيل أمونيوم بروميد  
 SF مركبات رباعية  
 BT1 مركبات الامونيوم  
 NT1 أستيل كولين  
 NT1 بتانين  
 NT1 كولين (مراين)  
 NT1 مركبات البيريدين  
 RT أمونيا (نشادر)



سلوكسانات NT1	رباعي نيا فولفالين NT1	ثاني بريدامل NT4
سليكونات NT2	رباعي تيا فولفالين رباعي سيناو غونوديم ايتان NT1	بيريدوكسال NT3
سليستيك NT3	رباعي مثيل رباعي سلفاقلو التالي NT1	بيريدين NT3
سيلانات NT1	قتالسيانينات NT1	بيكولين NT3
مركبات السيليسيوم RT	فورانات NT1	حمض البكولينيك NT4
<b>مركبات شاردية ثنائية القطب</b>	بنزوفورانات (كومارون) NT2	ثاني البيريدين NT3
2007-03-05	رباعي هذروفوران NT2	حمض النيكوتينيك NT3
شوارد ثنائية القطب UF	توليد أيتونات أكسيد الفلورين NT3	غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT3
مركبات قطبية BT1	فورفرال NT2	كينولينات NT3
<b>مركبات عبر البلوتونيوم</b>	كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات NT1	أكسين NT4
1980-05-14	لاكتون NT1	فزون NT4
مركبات عبر اليورانيوم BT1	حمض الجبيرليك NT2	كينالدين NT4
مركبات اينشتاينيوم NT1	كومارين NT2	مركبات البيريدينيوم NT3
أكاسيد اينشتاينيوم NT2	مركبات أكسجينية حلقة لامتجانسة NT1	نيكوتين NT3
نترات اينشتاينيوم NT2	بيرانات NT2	نيكوتين أميد NT3
هاليدات الأنتانتيوم NT2	بيرونات NT3	بيريميديئات NT2
بروميديات الأنتانتيوم NT3	رباعي هذروالبيران NT3	ألوكانس NT3
فلوريدات اينشتاينيوم NT3	كزستين NT3	باربيتورات NT3
كلوريدات اينشتاينيوم NT3	كومارين NT3	فينوباريتال NT4
يودات اينشتاينيوم NT3	هماتوكسيلين NT3	نميوتال NT4
مركبات الأمرسيوم NT1	مضاعف إيتلين ثنائي تيولورباعي تيا فولفالين NT1	تيايمين NT3
أرسنيدات الأمرسيوم NT2	مورفولينات NT1	تيميدين NT3
أكاسيد الأمرسيوم NT2	إيوكسيد RT	سيتوزين NT3
تأوريدات الأمرسيوم NT2	أصبغة السيانين RT	سيتيدين NT3
سلفانات الأمرسيوم NT2	أصبغة سكواريليوم RT	سيتيدين منقوص الأكسجين NT3
سلفيدات الأمرسيوم NT2	لاكتامات RT	يوراسيلات NT3
سيلينات الأمرسيوم NT2	<b>مركبات خاصة</b>	بروموراسيلات NT4
سيليسيدات الأمرسيوم NT2	2006-05-24	بروموأكسي يوريدين NT5
سيليكات الأمرسيوم NT2	أنظمة النقل BT1	تيمين NT4
فسفاتات الأمرسيوم NT2	<b>مركبات ديازو</b>	ثيوبوراسيل NT4
فسفيدات الأمرسيوم NT2	مركبات أزوت عضوية *BT1	حمض الأوروثيك NT4
فوق كلورات الأمرسيوم NT2	بريدلازوريزورسينول NT1	فلورويوراسيلات NT4
كربونات الأمرسيوم NT2	بريدلازوناقلول NT1	فلوكسريدن NT5
كربيدات الأمرسيوم NT2	تورين NT1	كلور اليوراسيلات NT4
نترات الأمرسيوم NT2	أصباغ RT	يودوأوراسيلات NT4
نتريدات الأمرسيوم NT2	أصباغ أزو RT	يوريد أكسي يوريدين NT5
هاليدات الأمرسيوم NT2	<b>مركبات ذات انبعاث منخفض</b>	يوريدين NT4
بروميديات الأمرسيوم NT3	2004-11-02	يوريدين منقوص الأكسجين NT4
فلوريدات الأمرسيوم NT3	مركبات انبعاث صفري UF	تريازينات NT2
كلوريدات الأمرسيوم NT3	مركبات BT1	ميلامين NT3
يوديدات الأمرسيوم NT3	تخفيض تلوث الهواء RT	يورات السيان NT3
هدروكسيدات الأمرسيوم NT2	<b>مركبات ذات محرك</b>	فنونيتازين NT2
هدريدات الأمرسيوم NT2	ETDE: 2002-03-28	أزرق المتلین NT3
مركبات البريكليوم NT1	USE	كلور البرومازين NT3
أرسنيدات البريكليوم NT2	<b>مركبات ذوات وسائد هوائية</b>	إيزوالوكسانينات NT1
أكاسيد البريكليوم NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	ديافوراز NT2
تأوريدات البريكليوم NT2	آلات المفعل الأرضي UF	إيميرامين NT1
سلفيدات البريكليوم NT2	آلات المفعل السطحي UF	بسورالين NT1
فسفاتات البريكليوم NT2	مركبة الوسادة الهوائية UF	تريوكسانات NT1
فسفيدات البريكليوم NT2	مركبات BT1	تيوفن NT1
كبريتات البريكليوم NT2	<b>مركبات رباعية</b>	تيونفتينات NT1
كبريتيدات البريكليوم NT2	1996-10-23	تيونين NT1
نترات البريكليوم NT2	SEE	ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT1
نتريدات البريكليوم NT2	مركبات امونيوم رباعية	حموض حلقة لامتجانسة NT1
هاليدات البريكليوم NT2	منظومات سباتك رباعية	برولين NT2
بروميديات البريكليوم NT3	<b>مركبات زئبق عضوية</b>	بليروبين NT2
فلوريدات البريكليوم NT3	1999-03-03	بورفيرين NT2
كلوريدات البريكليوم NT3	مركبات عضوية BT1	بروتوبورفيرينات NT3
هدرات البريكليوم NT2	مثيل الزئبق NT1	كلوروفيل NT3
مركبات الفرميوم NT1	مركبات الزئبق RT	كلورينات NT3
أكاسيد الفرميوم NT2	<b>مركبات زرنخية عضوية</b>	ميوغلوبيين NT3
هاليدات الفرميوم NT2	1999-06-18	هيم NT3
بروميديات الفرميوم NT3	أرسونات UF	هيماتوبورفيرينات NT3
كلوريدات الفرميوم NT3	مركبات عضوية BT1	هيموزيرين NT3
يوديدات الفرميوم NT3	حمض الأرسونيك NT1	هيموغلوبيين NT3
مركبات الكاليفورنيوم NT1	أرسنانو NT2	مبتهيموغلوبيين NT4
أرسنيدات الكاليفورنيوم NT2	مركبات الزرنخ RT	بيوتين NT2
أكاسيد الكاليفورنيوم NT2	<b>مركبات سلفريل</b>	تريبتوفان NT2
تأوريدات الكاليفورنيوم NT2	USE	حمض الأوروثيك NT2
سلفيدات الكاليفورنيوم NT2	تيولات (المركباتات) USE	حمض البكولينيك NT2
كبريتيدات الكاليفورنيوم NT2	<b>مركبات سليكون عضوية</b>	حمض الليسرجيك NT2
نترات الكاليفورنيوم NT2	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09	حمض النيكوتينيك NT2
نتريدات الكاليفورنيوم NT2	إسترات حمض السيليسيك UF	حمض اليوروكانيك NT2
هاليدات الكاليفورنيوم NT2	مركبات عضوية BT1	رودامينات NT2
بروميديات الكاليفورنيوم NT3		هدروكسي برونلين NT2
فلوريدات الكاليفورنيوم NT3		هستيدين NT2
كلوريدات الكاليفورنيوم NT3		ديوكسان NT1
يوديدات الكاليفورنيوم NT3		ديوكسين NT1

مركبات الكوريم	NT2
أرسنيدات الكوريم	NT3
أكاسيد الكوريم	NT3
تأوريدات الكوريم	NT3
سليكات الكوريم	NT3
سليكات الكوريم	NT3
فسفات الكوريم	NT3
كبريتيدات الكوريم	NT3
كربونات الكوريم	NT3
نترات الكوريم	NT3
نتريدات الكوريم	NT3
هاليدات الكوريم	NT3
بروميديات الكوريم	NT4
فلوريدات الكوريم	NT4
كلوريدات الكوريم	NT4
يوديدات الكوريم	NT4
هدروكسيدات الكوريم	NT3
هدريدات الكوريم	NT3
مركبات اللورنسيوم	NT2
مركبات المنديفيوم	NT2
أكاسيد المنديفيوم	NT3
مركبات النوبليوم	NT2
أكاسيد النوبليوم	NT3
مركبات عبر الأكتينيد	NT2
مركبات البوريم	NT3
مركبات الدار مستاديوم	NT3
مركبات الدوبنيوم	NT3
مركبات الرذرفورديوم	NT3
هاليدات الرذرفورديوم	NT4
كلوريدات الرذرفورديوم	NT5
مركبات الروتغنسيوم	NT3
مركبات السبيورجيم	NT3
مركبات الفليروفيم	NT3
مركبات الكوبرنيسيوم	NT3
مركبات الميتنريوم	NT3
مركبات النيهونيوم	NT3
مركبات الهاسيوم	NT3

## مركبات عضوية

مركبات (عضوية)	UF
مركبات فوك	UF
كيميويات	SF
موارد متجددة	SF
إسترات	NT1
إسترات الفوربول	NT2
إسترات حمض إيزو السباتيك	NT2
إسترات حمض الأزوت	NT2
رباعي نترات خماسي الأرتيريتول	NT3
نترات فوق الاستال	NT3
نترو الغليسرين	NT3
نتروسولوز	NT3
إسترات حمض الأروتى	NT2
إسترات حمض السلفونيك	NT2
سلفونات الكيل البنزن	NT3
سلفونات نفظية	NT3
مثن سلفونات المثيل	NT3
مثن سلفونات الأثيل	NT3
إسترات حمض الفثاليك	NT2
إسترات حمض الفسفنيك	NT2
إسترات حمض الفسفوريك	NT2
ثلاثي كريبزيل الفسفات	NT3
حمض hdehp حمض مضاعف (إثيل)	NT3
هكسيل(الفسفور، حمض ثنائي (إثيل هكسيل)	NT3
الفسفور	NT3
حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	NT3
حمض الفيتيك	NT3
فسفات البوتيل	NT3
أحدادي بوتيل الفسفات	NT4
ثلاثي بوتيل الفسفات	NT4
فسفات ثنائي البوتيل	NT4
إسترات حمض الفسفونيك	NT2
ديهيل-n-n أثيل كريميل ميثيلين فسفات	NT3
مثيل فسفونات ثنائي إيزو الأميل، مثيل	NT3
فسفونات ثنائي إيزو الفينيل	NT2
إسترات حمض الكبريتيك	NT2
إسترات حمض الكربوكسيل	NT2
إسترات حمض أوكساليك	NT3
إسترات حمض الأكريليك	NT3
إسترات حمض الحل	NT3

كربونات النبتونيوم	NT2
كربونات النبتونيوم	NT2
مركبات النبتونيل	NT2
نترات النبتونيوم	NT2
نتريدات النبتونيوم	NT2
هاليدات النبتونيوم	NT2
بروميديات النبتونيوم	NT3
فلوريدات النبتونيوم	NT3
كلوريدات النبتونيوم	NT3
يوديدات النبتونيوم	NT3
هدروكسيدات النبتونيوم	NT2
هدريدات النبتونيوم	NT2
مركبات عبر البلوتونيوم	NT1
مركبات أينشتاينيوم	NT2
أكاسيد أينشتاينيوم	NT3
نترات أينشتاينيوم	NT3
هاليدات أينشتاينيوم	NT3
بروميديات الأينشتاينيوم	NT4
فلوريدات أينشتاينيوم	NT4
كلوريدات أينشتاينيوم	NT4
يودات أينشتاينيوم	NT4
مركبات الأمريسيوم	NT2
أرسنيدات الأمريسيوم	NT3
أكاسيد الأمريسيوم	NT3
تأوريدات الأمريسيوم	NT3
سلفات الأمريسيوم	NT3
سلفيدات الأمريسيوم	NT3
سيلينيدات الأمريسيوم	NT3
سيليسيدات الأمريسيوم	NT3
سليكات الأمريسيوم	NT3
فسفات الأمريسيوم	NT3
فسفيدات الأمريسيوم	NT3
فوق كلورات الأمريسيوم	NT3
كربونات الأمريسيوم	NT3
كربيدات الأمريسيوم	NT3
نترات الأمريسيوم	NT3
نتريدات الأمريسيوم	NT3
هاليدات الأمريسيوم	NT3
بروميديات الأمريسيوم	NT4
فلوريدات الأمريسيوم	NT4
كلوريدات الأمريسيوم	NT4
يوديدات الأمريسيوم	NT4
هدروكسيدات الأمريسيوم	NT3
هدريدات الأمريسيوم	NT3
مركبات البريكليريوم	NT2
أرسنيدات البريكليريوم	NT3
أكاسيد البريكليريوم	NT3
تأوريدات بريكليريوم	NT3
سليكات البريكليريوم	NT3
فسفات البريكليريوم	NT3
فسفيدات البريكليريوم	NT3
كبريتات البريكليريوم	NT3
كبريتيدات البريكليريوم	NT3
نترات البريكليريوم	NT3
نتريدات البريكليريوم	NT3
هاليدات البريكليريوم	NT3
بروميديات البريكليريوم	NT4
فلوريدات البريكليريوم	NT4
كلوريدات البريكليريوم	NT4
هدرات البريكليريوم	NT3
مركبات الفرميوم	NT2
أكاسيد الفرميوم	NT3
هاليدات الفرميوم	NT3
بروميديات الفرميوم	NT4
كلوريدات الفرميوم	NT4
يوديدات الفرميوم	NT4
مركبات الكاليفورنيوم	NT2
أرسنيدات الكاليفورنيوم	NT3
أكاسيد الكاليفورنيوم	NT3
تأوريدات الكاليفورنيوم	NT3
سليكات الكاليفورنيوم	NT3
كبريتيدات الكاليفورنيوم	NT3
نترات الكاليفورنيوم	NT3
نتريدات الكاليفورنيوم	NT3
هاليدات الكاليفورنيوم	NT3
بروميديات الكاليفورنيوم	NT4
فلوريدات الكاليفورنيوم	NT4
كلوريدات الكاليفورنيوم	NT4
يوديدات الكاليفورنيوم	NT4

مركبات الكوريم	NT1
أرسنيدات الكوريم	NT2
أكاسيد الكوريم	NT2
تأوريدات الكوريم	NT2
سليكات الكوريم	NT2
سليكات الكوريم	NT2
فسفات الكوريم	NT2
كبريتيدات الكوريم	NT2
كربونات الكوريم	NT2
نترات الكوريم	NT2
نتريدات الكوريم	NT2
هاليدات الكوريم	NT2
بروميديات الكوريم	NT3
فلوريدات الكوريم	NT3
كلوريدات الكوريم	NT3
يوديدات الكوريم	NT3
هدروكسيدات الكوريم	NT2
هدريدات الكوريم	NT2
مركبات اللورنسيوم	NT1
مركبات المنديفيوم	NT1
أكاسيد المنديفيوم	NT2
مركبات النوبليوم	NT1
أكاسيد النوبليوم	NT2
مركبات عبر الأكتينيد	NT1
مركبات البوريم	NT2
مركبات الدار مستاديوم	NT2
مركبات الدوبنيوم	NT2
مركبات الرذرفورديوم	NT2
هاليدات الرذرفورديوم	NT3
كلوريدات الرذرفورديوم	NT4
مركبات الروتغنسيوم	NT2
مركبات السبيورجيم	NT2
مركبات الفليروفيم	NT2
مركبات الكوبرنيسيوم	NT2
مركبات الميتنريوم	NT2
مركبات النيهونيوم	NT2
مركبات الهاسيوم	NT2

## مركبات عبر العنصر 104

1996-07-18

USE

مركبات عبر الأكتينيد

## مركبات عبر اليورانيوم

مركبات البلوتونيوم	NT1
أرسنيدات البلوتونيوم	NT2
أكاسيد البلوتونيوم	NT2
ثنائي أكسيد البلوتونيوم	NT3
بوريدات البلوتونيوم	NT2
تأوريدات البلوتونيوم	NT2
سليكات البلوتونيوم	NT2
سليكات البلوتونيوم	NT2
فسفات البلوتونيوم	NT2
فسفيدات البلوتونيوم	NT2
فوق أكسيد البلوتونيوم	NT2
فوق كلورات البلوتونيوم	NT2
كبريتات البلوتونيوم	NT2
كبريتيدات البلوتونيوم	NT2
كربونات البلوتونيوم	NT2
كربيدات البلوتونيوم	NT2
مركبات البلوتونيوم	NT2
نترات البلوتونيوم	NT2
نتريدات البلوتونيوم	NT2
هاليدات البلوتونيوم	NT2
بروميديات البلوتونيوم	NT3
فلوريدات البلوتونيوم	NT3
كلوريدات البلوتونيوم	NT3
يوديدات البلوتونيوم	NT3
هدروكسيدات البلوتونيوم	NT2
هدريدات البلوتونيوم	NT2
مركبات النبتونيوم	NT1
أرسنيدات النبتونيوم	NT2
أكاسيد النبتونيوم	NT2
بوريدات النبتونيوم	NT2
تأوريدات النبتونيوم	NT2
سليكات النبتونيوم	NT2
فسفات النبتونيوم	NT2
فسفيدات النبتونيوم	NT2
فوق كلورات النبتونيوم	NT2
كبريتات النبتونيوم	NT2
كبريتيدات النبتونيوم	NT2

فسفاتاز حمضية NT6	إيميرامين NT2	أستات الفينيل NT4
فسفاتاز فلووية NT6	برتقالي الأكردين NT2	أستات المثل NT4
فسفو ثنائي إستر NT5	برتقالي المثل NT2	أستات متعدد الفينيل NT4
نوكليازات NT6	بريمن NT2	إسترات حمض الكرباميك NT3
نثار NT7	بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين NT2	إسترات حمض الليمون NT3
نكليازات داخلية NT8	بنزدين NT2	إسترات حمض الميتاكريليك NT3
رناز NT7	بنفسجي المثل NT2	أسترات حمض أستواستيك NT3
أنهيدرازات حمضية NT4	بيريدينات NT2	بروموسلفوكتالين NT3
أزات الفسفوهدرول NT5	بيثدين NT3	حمض الرتينونيك NT3
أدنوزين ثلاثي الفسفاتاز NT6	ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل NT3	غلوكو هيتونات NT3
بروتينات -g NT5	ثنائي بريدامول NT3	فول فتالين NT3
حممة c-n لابينيدية NT4	بيروليدينات NT2	مالاينون NT3
أميدازات NT5	برولين NT3	إسترات حمض الكربونيك NT2
أرجيناز NT6	نيكوتين NT3	إسترات حمض ثيوالفسفوريك NT2
أز البولة NT6	هيدروكسي برولين NT3	باراثيون NT3
أميدنازات NT5	نتريل NT2	سيمتافوس NT3
هدرولازات الغليوكوزيل NT4	تريتامينات NT2	غاما فوس NT3
هدرولازات o- غليوكوزيل NT5	سيروتونين NT3	أستيل كولين NT2
أز الهالورونيد NT6	بوفونين NT4	إسترات السليلوز NT2
أز الغالاكتوزيد NT6	ميلاتونين NT3	نتروسولوز NT3
أميلاز NT6	تورين NT2	ثلاثي الغليسريدات NT2
سليولاز NT6	تولويدينات NT2	تريولين NT3
غلوكورونيداز NT6	تيامين NT2	زيت الذرة NT3
غلوكوريداز NT6	تيرامين NT2	زيت الزيتون NT3
كسيلناز NT6	تيونين NT2	زيت الفول السوداني NT3
ليزوزيم NT6	ثلاثي أتيلين رباعي الأمين NT2	زيت بذرة الكتان NT3
هدرولازات بنتيديية NT4	ثلاثي أوكتيلامين NT2	زيت فول الصويا NT3
أميون بنتيدازات NT5	ثلاثي دودسيلامين NT2	فسفولبيد NT2
بنتيدازات الكربوكسي NT5	جيفين NT2	سفنغوميلين NT3
بنتيدازات لاثوعية NT5	حمض السلفانيليك NT2	كرديولين NT3
رنين NT6	حموض الهيدروكساميك NT2	إسيتينات NT3
يوروكيناز NT6	حمض البنزوهيدروكساميك NT3	لاكتون NT2
بروتينازات -sh NT5	خردل النتروجين NT2	حمض الجبيرليك NT3
بابانين NT6	دسيلامين - تروميتامين NT2	كومارين NT3
بروتيناز عقدية NT6	دوبامين NT2	متعدد الأكريلاتات NT2
كاتيسينات NT6	ديفروكسامين NT2	بولي ميثيل ميتا أكريليت إثيل ماليميد -n NT3
بروتينازات السيرين NT5	رودامينات NT2	زجاج البليكسي NT3
تريسين NT6	سيرميدين NT2	فوق الكبريتات NT3
ثرومين NT6	سبرمين NT2	لوسيت NT3
حال لليفين NT6	سيروزين NT2	متعدد الاسترات NT2
كاليكرين NT6	سيستافوس NT2	أسس قطران الفحم الحجري NT1
كيموتريسين NT6	سيستامين NT2	أهديات NT1
بروتينازات حمضية NT5	عقونة NT2	أرابينوز NT2
بيبين NT6	غاما فوس NT2	أستالدهيد NT2
إيزوميرازات NT3	غوانين NT2	أكرولينين NT2
اختزالي مؤكسد NT3	غلافينات NT2	أدهيد النمل NT2
أز البروكسيداز NT4	أكريلفين NT3	ألدوسترون NT2
حقلز NT5	بروفلافين NT3	بنز أدهيد NT2
أزات الأوكسجين NT4	كاتشولامين NT2	بيريوكسال NT2
أزات أكسدة مختلطة الوظيفة NT5	كيفزون NT2	حمض الغالاكتورونيك NT2
أزات الأكسدة NT4	كلور أموسيل NT2	حمض الغلوكورونيك NT2
أكسيداز السيتوكروم NT5	كلور البرومازين NT2	حمض الغليوكساليك NT2
لوسيفراز NT5	كلورامينات NT2	ريبوز NT2
أزات الهيدروكسيل NT4	لومينول NT2	ريبوز منقوص الأوكسجين NT2
تيروريناز NT5	متعدد سكر يدات مخاطية NT2	غالاكتوز NT2
أزات ثلاثي الهيدروجين NT4	حمض الهيالورونيك NT3	غلوكوز NT2
أزات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو NT4	كوندرويتين NT3	غليوكسال NT2
نتروجيناز NT5	كيتين NT3	فورفورال NT2
أمين أكسيدازات NT4	هيبارين NT3	كزيلوز (سكر الخشب) NT2
ديافوراز NT4	مثل الأمين NT2	كلورال NT2
ديسموتاز فائق الأكسدة NT4	مورفولينات NT2	مئوز NT2
ديهيدوجينازات الاستيل النصف NT4	ميلامين NT2	أمينات NT1
ديهيدوجيناز اللاكتات NT5	نتروز أمينات NT2	أدينينات NT2
نازع هيدروجين الكحول NT5	هيدروكسيل الأمين NT2	كيتينين NT3
عطريل 4-أز الألكسجة الأحادي NT4	هستامين NT2	أزرق المثلين NT2
باسطات الدنا NT3	يوروتروبين (سبستامين) NT2	أزرق تريبان NT2
بروتينات التناشب الجيني NT3	أنزيمات إسوية (إيزوانزيمات) NT1	إفدين NT2
ترانسفيرازات NT3	بروتينات NT1	أكسيمات NT2
أزات نقل مجموعة الفسفور NT4	أكتين NT2	أوكسيم البنزوين NT3
أزات نقل الفسفور NT5	اليومينات NT2	ثنائي مثل كليكسيم NT3
هكسوكيناز NT6	لوسيفرين NT3	أمفيتامينات NT2
ترانسفيراز نوكليويديلي NT5	بنزدرين NT2	بنزدرين NT3
بوليميرازات NT6	أزات الحلمة NT3	أمينات عطرية متعددة الحلقات NT2
بوليميرازات الدنا NT7	أزات الأستر NT4	أمينات هكسوزية NT2
بوليميرازات الرنا NT7	أزات استر الكربوكسيل NT5	غلوكوزامين NT3
ترانسفيرازات النتروجين NT4	إستراز الكولين NT6	أمينوإتان تيول NT2
أز النقل الأميني NT5	ليبازات NT6	أمينووترين NT2
كربون - أزات نقل الكربون NT4	أزات الفسفات NT5	أنيلين NT2
	أزات التكلويد NT6	إيزوثيوريا بيتا-أمينو اثيل NT2

حموض السلفونيك NT2	أنترفيرون NT4	أزات نقل المثل NT5
أرسناتو NT3	عوامل انتساح NT2	ناقلات الغليكوزيل NT4
أزرق إيفانس NT3	عوامل تخثر الدم NT2	أزات نقل البنتوزيل NT5
أزرق تريبان NT3	بلازمينوجين NT3	ناقله فسفوريبوزيل هيبوزانتين NT6
أصباغ إيروكرومية NT3	ثروموبلاستين NT3	ترانسفيرازات هكسوسيلية NT5
برتقالي المثل NT3	ثرومين NT3	ليازات NT3
بروموسلفوقالتين NT3	طلبيعة الترومين NT3	سيكلازات NT4
تورين NT3	كالبيرين NT3	كربون - ليازات كربون NT4
تورين NT3	ليفين NT3	الدولازات NT5
تيرون NT3	مولد ليفين NT3	ليارات-الألهيد NT5
حمض السلفانيليك NT3	بوروكيناز NT3	ليازات الكربوكسي NT5
حمض الكروموتروبيك NT3	غلوبينات NT2	أز الكربوكسيل NT6
فَرُون NT3	ميوغلوبين NT3	أز ريبولوز ثنائي فسفات الكربوكسيل NT6
ملح نترزو r- NT3	هيموغلوبين NT3	أزات نازعة للكربوكسيل NT6
يونيتول NT3	ميتهموغلوبين NT4	ليازات الأكسجين - الكربون NT4
حموض الفسفنيك NT2	غلوبولينات NT2	أز الهالورونيد NT5
حموض الفسفونيك NT2	أنجيوتنسين NT3	ليازات الهروجين NT5
حموض الفولفيك NT2	غلوبولين درقي NT3	أنهيدراز الكربونيك NT6
حموض القطران الحرة NT2	غلوبولينات - الفا NT3	ملازات الدنا NT4
حموض الكربوكسيلية NT2	سرولوبلازمين NT4	ليغازات NT3
حمض أحادي الكربوكسيليك NT3	هابتوغلوبينات NT4	بيتون NT2
بيثيدين NT4	غلوبولينات - بيتا NT3	بيتيدات NT2
ثلاثي كلور حمض الخل NT4	ترانسفيرين NT4	حلقي السبورين NT3
حمض إيزو الزبدة NT4	غلوبولينات - غما NT3	غليكيل غليسرين NT3
حمض إيزو الفاليريك NT4	غلوبولينات مناعية NT3	متعدد البيثيدات NT3
حمض الأيسيزيك NT4	لاكتوفيرين NT3	إندوتيلينات NT4
حمض الأراسيدونيك NT4	مولد ليفين NT3	إندورفينات NT4
حمض الأكريليك NT4	ميوزين NT3	انكفالينات NT5
حمض الأوكتانونيك (حمض الكابريليك) NT4	فيتوكرومات NT2	غاسترين NT4
حمض الأوليك (حمض الزيت) NT4	كلوروفيل NT3	غلوتاتيون NT4
حمض الإيكوزانويك NT4	كازنين NT2	غلوكاغون NT4
حمض البروبيونيك NT4	كالمودولين NT2	كلسيتونين NT4
حمض البنزويك NT4	متيمة NT2	كنينات NT4
حمض النيفاليك NT4	مسحوق الذرة الصفراء NT2	براديكينين NT5
حمض الخل NT4	هرمونات بيتيدية NT2	ليبتين NT4
حمض النودكاتونيل (حمض الغار) NT4	إريثروبويتين NT3	بروتامينات NT2
حمض الزبد NT4	أنسولين NT3	بروتينات الصدمة الحرارية NT2
حمض السوربيك NT4	ثيرونين NT3	بروتينات رابطة للكلوروفيل NT2
حمض الغليكوليك NT4	سكرتين NT3	بروتينات سكرية NT2
حمض الفاليريك NT4	غاسترين NT3	أفيدين NT3
حمض القرقة NT4	غلوكاغون NT3	بروتينات سكرية NT3
حمض الكبريك NT4	كلسيتونين NT3	ألومين البيض NT4
حمض الكروتونيك NT4	ليبتين NT3	لاكتوفيرين NT4
حمض الليونليك (حمض الكتان) NT4	هرمون الغدة مجاورة الدرقية NT3	هرمون ملؤتن NT3
حمض الليونليك (حمض القنب) NT4	هرمون مطلق للثيروتروبين NT3	بروتينات شحمية NT2
حمض المتاركيليك NT4	هرمونات درقية NT3	صميمات البروتين الشحمي NT3
حمض النمل NT4	ثالث بود الثيرونين NT4	ميبيلين NT3
حمض النونانويك (حمض البلار غونيك) NT4	ثيروكسين NT4	بروتينات صلبة NT2
حمض النيكوتينيك NT4	ديودوتيروكسين NT4	غلوتين NT3
حمض الهبتانويك NT4	كلسيتونين درقي NT4	كولاجين NT3
حمض الهكسانويك NT4	هرمونات نخامية NT3	كيراتين NT3
حمض البورونيك NT4	أوكسيتوسين NT4	ليفين NT3
حمض ثماني الكانويك NT4	فازوبرستين NT4	بروتينات غشائية NT2
حمض رباعي الديكانويك NT4	ليبرينات NT4	بروتينات غشائية تيلاكوتيدية NT3
حمض سداسي الديكانويك NT4	هرمون محرر للهرمون الملؤتن NT5	بروتينات الفيكوبيلي NT4
كلور أموسيل NT4	منشطات للمناسل NT4	فيكوسيانين NT5
حمض اتيلين غليكول - مكرر (2- أميناتيل) NT3	منشط منسلي كوريني بشري NT5	بروتينات مسامية نفيذية NT3
اتير) رباعي الخل NT3	هرمون ملؤتن NT5	مستقبلات NT3
حمض التثيك (حمض العفص) NT3	هرمون منشط للؤتنة NT5	بروتينات فوسفورية NT2
حمض الغليوكساليك NT3	هرمون منشط للجريب NT5	بروتينات مخاطية NT2
حمض الكرمنيك NT3	هرمون acth NT4	راصة نباتية للكريات الحمراء NT3
حمض الملتيك NT3	هرمون منشط جسمي NT4	عامل داخلي المنشأ NT3
حموض أكسجينية NT3	هرمون منشط للدرق NT4	هابتوغلوبينات NT3
إيزوزين NT4	هستونات NT2	بروتينات معدنية NT2
تريونين NT4	هلام NT2	ترانسفيرين NT3
تيروزين NT4	يود مرتبط بالبروتين NT2	ثيونين معدني NT3
تيروزين المثل NT4	تربيينات NT1	روبريدوكسين NT3
ثنائي هيدروكسي فليل الألاتين NT4	إسكوالين NT2	سرولوبلازمين NT3
ثنائي يود التيروزين NT4	أشياء الكازوتينات NT2	فيريدوكسين NT3
ثيرونين NT4	تربنتين NT2	فيرتين NT3
حمض أستيل ساليسيليك NT4	كافور NT2	لاكتوفيرين NT3
حمض البنتوتنيك NT4	حموض عضوية NT1	هيموزيدرين NT3
حمض البنزليك NT4	أحماض قطران الفحم الحجري NT2	هيموسيانين NT3
حمض الجبيرليك NT4	حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك NT2	بروتينات نووية NT2
حمض الشيكيميك NT4	حمض الأرسونيك NT2	تروميويزين NT2
حمض الصفصاف (حمض الساليسيليك) NT4	أرسناتو NT3	رودوبسين NT2
حمض الطرطريك NT4	حمض التيويك NT2	سيتوكرومات NT2
حمض الغالاكتورونيك NT4	حمض الفيتيك NT2	عوامل الإنماء NT2
حمض الغاليك (العفص) NT4	حموض البور NT2	لمفوكينات NT3

حموض صفراوية NT3	كرننتين NT4	حمض الغلوكورونيك NT4
حمض المرارة NT4	كرياتين NT4	حمض الغلوكونيك NT4
سيسترون NT3	كينورينين NT4	حمض الغليسريك NT4
كولسترول NT3	لوسين NT4	حمض الغليكوليك NT4
سيترويدات pregnanes NT2	ليزين NT4	حمض اللاكتيك (حمض اللبن) NT4
بروجسترون NT3	ميتونين NT4	حمض الليمونيك NT4
ستيرويدات قشرية NT3	ميموزين NT4	حمض المالك NT4
ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات NT4	ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - NT4	حمض المفالونيك NT4
ألدسترون NT5	هدروكسي فليل الغليسين NT4	حمض المندليك NT4
كورتيكويدات سكرية NT4	هدروكسي التريبتوفان NT4	حمض هدروكسي إثيل ثنائي أمينو الخل NT4
بردينزولون NT5	هدروكسي برولين NT4	heida NT4
بردينزون NT5	هستيدين NT4	حمض هدروكسي إثيل إيثيلين ثنائي أمينو الخل NT4
ديكساميثازون NT5	هوموسيستين NT4	روز بنغال NT4
ستيرون قشري NT5	حموض ثنائي الكربوكسيل NT3	سيرين NT4
كروتيزون NT5	حمض الأديبيك NT4	فلوريسين NT4
هيدروكورتيزون NT5	حمض الأكرليك (حمض الحمض) NT4	إريثروزين NT5
هدروكسي بريغنون NT3	حمض الإيتانويك NT4	كرننتين NT4
شحميات NT1	حمض السكسينيك NT4	ن، ن- اتيلين مضاعف (2- o) - NT4
بروتينات شحمية NT2	حمض السيباسيك NT4	هدروكسي فليل الغليسين NT4
صمغيات البروتين الشحمي NT3	حمض الغلوتاريك NT4	هدروكسي التريبتوفان NT4
ميبلين NT3	حمض الفثاليك NT4	هدروكسي برولين NT4
ثلاثي الغليسيدات NT2	حمض الفوماريك NT4	حموض أمينية NT3
تريولين NT3	حمض المالونيك NT4	2- مركبات بروبيونيل غليسين NT4
زيت الذرة NT3	حمض المالبنيك NT4	أحمر المتيل NT4
زيت الزيتون NT3	حمض رباعي الفثاليك NT4	أرجنتين NT4
زيت الفول السوداني NT3	حموض حلقة لامتجانسة NT3	أسياراجين NT4
زيت بذرة الكتان NT3	برولين NT4	ألانينات NT4
زيت فول الصويا NT3	بليروبين NT4	ألانين - ألفا NT5
غليكوليبيدات NT2	بورفيرين NT4	ألانين - I NT6
سريبيزيدات NT3	بروتوبور فيرينات NT5	ألانين بيتا NT5
غانغليوسيدات NT3	كلوروفيل NT5	أورنيتين NT4
فسفوليبيد NT2	كلورينات NT5	إيتونين NT4
سفنوميلين NT3	ميوغلوبين NT5	بتانين NT4
كردنوليبيين NT3	هيم NT5	برولين NT4
إسيتينات NT3	هيماتوبورفيرينات NT5	بنسلامين NT4
ليبو متعدد السكريدات NT2	هيموزيدرين NT5	تريبتوفان NT4
صادات NT1	هيموغلوبين NT5	تريونين NT4
أريثروميسين NT2	ميتهيموغلوبين NT6	تيروزين NT4
أكتينوميسين NT2	بيوتين NT4	تيروزين المتيل NT4
بروميسين NT2	تريبتوفان NT4	ثنائي هدروكسي فليل ألاتين NT4
بليوميسين NT2	حمض الأورونيك NT4	ثنائي يود التيروزين NT4
بنسلين NT2	حمض الكولينيك NT4	ثيروكسين NT4
تتراسيكلينات NT2	حمض الليسر جيك NT4	ثيرونين NT4
أوكسيتتراسيكلين NT3	حمض النيكوتينيك NT4	حمض أمينو الزبد NT4
دوكسوروبيسين NT2	حمض اليوروكاتيك NT4	حمض أمينو الفولينيك NT4
ستربتوزوسين NT2	حمض تيوكتيك NT4	حمض إيثيلين ثنائي أمين رباعي الحل NT4
ستربتوميسين NT2	رودامينات NT4	حمض الأسباراتيك NT4
سيكلو هيكسيميد NT2	هدروكسي برولين NT4	حمض الأنترا تيليك NT4
فالينوميسين NT2	هستيدين NT4	حمض البنوت تنيك NT4
كلورامفينكول NT2	حموض صفراوية NT3	حمض الغلوتاميك NT4
ميثوميسين NT2	حمض المرارة NT4	غلوتامات البريدوكسيليدين (e) NT5
نيوكار سينوستاتين NT2	حموض كيتو NT3	حمض الفوليك NT4
نيوميسين NT2	حمض أسيتو أسيتيك NT4	حمض الهيپوريك NT4
عطريات هدرو جينية NT1	حمض البيروفيك (حمض الحصرم) NT4	حمض بارا أمينو البنز ونيك NT4
تترالين NT2	حمض الليفولينيك NT4	حمض ثلاثي اتيلين رباعي أمينو سداسي الحل NT4
فلوانينات NT1	كينورينين NT4	حمض ثنائي أمينو حلقي هكسان رباعي الحل NT4
أثروبين NT2	حموض ذبالية NT2	حمض ثنائي اتيلين ثلاثي أمين خماسي الحل NT4
أرغو تامين NT2	حموض نووية NT1	حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الحل NT4
إسرين (نيزوستغمين) NT2	دنا NT2	حمض نترو ثلاثي الحل NT4
إفدرين NT2	دنا مأنسوب NT3	حمض هدروكسي إثيل ثنائي أمينو الخل NT4
أونكوفين NT2	شُدْف صبيغية NT3	heida NT4
بيلوكرين NT2	قليلات النوكليوتيد NT3	حمض هدروكسي إثيل إيثيلين ثنائي أمينو الخل NT4
حمض الليسر جيك NT2	رنا NT2	سترولين NT4
ريزيربين NT2	رنا ريبوزومي NT3	سركوزين NT4
ستريكتين NT2	رنا مرسل NT3	سيرين NT4
فنبلاستين NT2	رنا رسالي NT3	سيستئين NT4
كودئين NT2	ستيرويدات NT1	سيستين NT4
كوكائين NT2	إستراتات NT2	غلوتامين NT4
كولشييسين NT2	إسترا ديول NT3	غليسين NT4
كينين NT2	أسترون NT3	غليكول غليسين NT4
مورفين NT2	إستريول NT3	فالين NT4
نيبايين NT3	أندرو ستانات NT2	فسفوكرياتين NT4
نيكوتين NT2	أندروجينات NT3	فليل الانين NT4
قواعد القطران الحجرية NT1	أندروسترون NT4	
كربوهيدرات NT1	أندروستينديون NT4	
سكريدات NT2	تستستيرون NT4	
أحادييات السكريد NT3	هدروكسي أندروستون NT4	
إريثريتول NT4	ستيرولات NT2	
إينوزيتولات NT4	أرغو سترون NT3	

فوق الكبريتات NT4	أندروستينديون NT2	إينوزيتول NT5
لوسيت NT4	بروجسترون NT2	سكربيات خماسية NT4
متعدد السستيرين NT3	بنزوفينون NT2	أرابينوز NT5
مركبات تدلار NT3	تريونات NT2	ريبوز NT5
متعدد الكربونات NT2	تستسترون NT2	ريبوز منقوص الأكسجين NT5
مطاطيات NT2	ثلاثي أستون أمين -n- أكسيل NT2	ريبولوز NT5
بونا NT3	ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT2	كزيلوز (سكر الحشب) NT5
سيلاستيك NT3	حلقي الهكسانون NT2	سوربيتول NT4
فيتون NT3	ريبولوز NT2	هكسوزات NT4
لاتكس NT3	سترونيدات قشرية NT2	أمينات هكسوزية NT5
مطاط طبيعي NT3	ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات NT3	غلوكوزامين NT6
نيوبرين NT2	ألدوسترون NT4	سوربوز NT5
مركبات أزوت عضوية NT1	كورتيكونيدات سكرية NT3	غالاكتوز NT5
أزارينات NT2	بردنيزولون NT4	غلوكوز NT5
أكريدينات NT3	بردنيزون NT4	فركتوز NT5
برتقالي الأكريدين NT4	ديكساميتازون NT4	منوز NT5
فلافينات NT4	سترون قشري NT4	بروتينات سكرية NT3
أكريفلين NT5	كروتيزون NT4	أفيدين NT4
بروفلافين NT5	هدروكورتيزون NT4	بروتينات سكرية NT4
إندولات NT3	سوربوز NT2	ألبومين البيض NT5
أخضر الإندوسيانين NT4	فركتوز NT2	لاكتوفيرين NT5
تريتامينات NT4	كافور NT2	هرمون ملؤتن NT4
سيروتونين NT5	كوركومين NT2	غليكوليبيدات NT3
بوفوتينين NT6	كيتون إيزوبوتيل المتيل NT2	سربروزيدات NT4
ميلاتونين NT5	هدروكسي أندروستون NT2	غانطليوسيدات NT4
تريبتوفان NT4	هدروكسي بروبيوفينون NT2	قليلات السكر NT3
حمض الليسرجيك NT4	هدروكسي بريغون NT2	ثنائيات السكر NT4
ريزيربين NT4	متمائرات عضوية NT1	سكروز NT5
ستريكين NT4	أرالديت NT2	سلبوز NT5
فنيلاستين NT4	بلاستيك NT2	لاكتوز NT5
نيلة NT4	أراميدات NT3	مالتوز NT5
بتريدينات NT3	بكليت NT3	رافينوز NT4
أمينوبترين NT4	بلاستيك مقوى NT3	متعدد السكريدات NT3
حمض الفوليك NT4	تفلون NT3	أغار NT4
بورينات NT3	زجاج البليكسي NT3	إينولين NT4
أدينينات NT4	فورمفار NT3	بروتينات مخاطية NT4
كينيئين NT5	فوق الكبريتات NT3	راصة نباتية للكريات الحمراء NT5
إينوزين NT4	لدائن حرارية NT3	عامل داخلي المنشأ NT5
غوانوزين NT4	لوسيت NT3	هابتو غلوبينات NT5
غوانين NT4	متعدد السستيرين NT3	بكتينات NT4
كزانتينات NT4	متعددة البورتان NT3	حمض الألبينييك NT4
تيوبرومين NT5	هالتان NT4	ديكستران NT4
تيوفيلين NT5	مركبات تدلار NT3	ديكستريين NT4
حمض اليوريك NT5	ميلار NT3	رايون (حديد اصطناعي) NT4
كافينين NT5	نيلون NT3	سلوفان NT4
مركبو بورين NT4	بوليمرات مشتركة NT2	سليولوز NT4
هيبوكسانتين NT4	بوليمرات مطعمة NT2	سلولوز نصف NT4
فنانترولينات NT3	تكستوليت NT2	زيلانات NT5
أورنو الفانترولين NT4	راتنجات NT2	صمغ أكاسيا NT4
فروين NT4	رغوات بلاستيكية NT2	صمغ الكزانثان NT4
كربازولات NT3	غليوكولات متعدد الايتلين NT2	غليكوين NT4
كينولينات NT3	بلورونيكس NT3	فيسكوز NT4
أكسين NT4	كربواكس NT3	ليبو متعدد السكريدات NT4
فزون NT4	متعدد الأميدات NT2	ليغنين NT4
كينالدين NT4	متعددة البورتان NT3	متعدد سكريدات مخاطية NT4
أزولات NT2	هالتان NT4	حمض الهيالورونيك NT5
أكزاديازولات NT3	نيلون NT3	كوندرويتين NT5
أكزازولات NT3	متعدد الاستال (راتنجات الاستال) NT2	كيتين NT5
بنزوكسازولات NT4	فورمفار NT3	هيبارين NT5
مصاعف (فيل اوكرالويل) البنزن NT4	متعدد أكسي المتيلينات NT3	نتروسولوز NT4
إيميدازولات NT3	متعدد الاسترات NT2	نشاء NT4
ألانتونين NT4	متعدد الاستيلينات NT2	غليكوزيدات NT2
بنز إيميدازولات NT4	متعدد الأوفينات NT2	ستروفانتين NT3
بيوتين NT4	متعدد الايتيلينات NT3	صابونينات NT3
حمض البيروكانيك NT4	متعدد رباعي فلورو ايتلين NT4	غلوغوز بيريدوكساك بوراين ثنائي الفوسفات NT3
كرياتينين NT4	تفلون NT5	غليكوزيدات قلبية NT3
متروتيدازول NT4	مركب kel-f NT4	ستروفانتينات NT4
ميزونيدازول NT4	متعدد البروبيلين NT3	وابائين NT5
هستامين NT4	متعدد السستيرين NT3	غليكوزيدات الديجيتال NT4
هستيدين NT4	متعدد السستيرين - dvb NT3	ديجوكسين NT5
هيدانتونينات NT4	متعدد الايزوبرين NT2	ديجيتوكسين NT5
بيرازولات NT3	متعدد الفيل NT2	كيتونات NT1
إندازولات NT4	أسيئات متعدد الفيل NT3	أسترون NT2
بيرازولينات NT4	بيروليدون متعدد الفيل NT3	أستوفينون NT2
انتيبيرين NT5	خلات متعددة الفيل NT3	أستون NT2
بيرولات NT3	كلوريد متعددة الفيل NT3	أستيل أستون NT2
إندولات NT4	متعدد الاكريلاتات NT3	أستيل الأستون NT2
أخضر الإندوسيانين NT5	بولي ميتيل ميتا أكريليت إتل ماليميد n- NT4	أندروسترون NT2
تريتامينات NT5	زجاج البليكسي NT4	



بروفلاين NT5	بريديازوريزورسينول NT4	تيوفيلين NT3
إندولات NT3	بيروغالول (حمض البيروغاليك) NT4	حمض اليوريك NT3
أخضر الإندوسيانين NT4	تيرون NT4	كافيين NT3
تريبتامينات NT4	حمض التثيك (حمض العفص) NT4	كينينات NT2
سيروتونين NT5	دوبامين NT4	كينونات NT2
بوفوتينين NT6	ريزورسينول NT4	أنتراكينونات NT3
ميلاتونين NT5	ستيليسترول NT4	أليزارين NT4
تريبوفان NT4	فلوريسين NT4	حمض الكرمنيك NT4
حمض اللبوسرجيك NT4	أريثروزين NT5	كينيزارين NT4
ريزيربين NT4	كاتشولامين NT4	بنزوكينونات NT3
ستريكين NT4	كاتيكول ناري NT4	بلاستوكينون NT4
فيلاستين NT4	كزستين NT4	حمض الكلورانيك NT4
نبلة NT4	كوركومين NT4	كلورانيك NT4
بتريدينات NT3	مورين NT4	يويوكينون NT4
أمينوثيرين NT4	هماتوكسيلين NT4	حمض الروديزونيك NT3
حمض الفوليك NT4	نترالفينول NT3	فيتامين k NT3
بورينات NT3	نقولات NT3	مالاتيون NT2
أدينينات NT4	1-نترزو-2-ناقتول NT4	مركبات أكسجينية حلقية لامتجانسة NT2
كينين NT5	أزرق تريبان NT4	بيرانات NT3
إينوزين NT4	بريديازوناقتول NT4	بيرونات NT4
غوانوزين NT4	تورين NT4	رباعي هيدروالبيران NT4
غوانين NT4	ملح نترزو r- NT4	كزستين NT4
كزانتينات NT4	هدروكسي بروبيوفينون NT3	كومارين NT4
تيوبرومين NT5	كيفرون NT2	هماتوكسيلين NT4
تيوفيلين NT5	كحول NT2	يورات السيان NT2
حمض اليوريك NT5	2-مثيل كحول البروبيل NT3	مركبات أكسجينية NT1
كافيين NT5	إريتريتول NT3	إسترايول NT2
مركبو بورين NT4	إنول NT3	أسترون NT2
هيبوكسانتين NT4	أوكتانولات NT3	إسترايول NT2
فتانترولينات NT3	إيتانول NT3	إفدين NT2
أورتو الفانترولين NT4	إيتانول حيوي NT4	أكسيمات NT2
فروين NT4	إيتانول سليلوزي NT5	أوكسيم البنزوين NT3
كربازولات NT3	بروبانولات NT3	ثنائي مثيل كلوكسيم NT3
كينولينات NT3	بنتانولات NT3	أكسين NT2
أكسين NT4	بنزهدول NT3	أليزارين NT2
فزون NT4	بوتانولات NT3	أندروسترون NT2
كينالدين NT4	حلقي الهكسانول NT3	بريدوكسين NT2
أزولات NT2	خلات متعددة الفينيل NT3	بنزول فينيل هيدروكسيل الأمين NT2
أكزاديازولات NT3	غليسول NT3	تستسترون NT2
أكزازولات NT3	غليكولات NT3	تيامين NT2
بنزوكسازولات NT4	بوتان ديولات NT4	حمض الروديزونيك NT2
مضاعف (فينيل اوكرالويل) البنزن NT4	بيناكلول NT4	حمض الفوليك NT2
إيميدازولات NT3	حمض ايتلين غليكول - مكرر (2)- NT4	حمض الكرمنيك NT2
ألانتونين NT4	أمينوإثيل اثير (رباعي الخل) NT4	حمض الكروموتروبيك NT2
بنزإيميدازولات NT4	سلوسولات NT4	حموض الهيدروكساميك NT2
بيوتين NT4	كحول البنزول NT3	حمض البنزوهدروكساميك NT3
حمض اليوروكاتيك NT4	كحول الدسيل NT3	سترونيدات قشرية NT2
كرياتينين NT4	كولين (مراين) NT3	ثنائي أوكسي كورتي كوسترون الخلات NT3
مترونيدازول NT4	متانول (كحول الميثيل) NT3	التوسترون NT4
ميزونيدازول NT4	مترونيدازول NT3	كورتيكونيدات سكرية NT3
هستامين NT4	ميزونيدازول NT3	بردنيزولون NT4
هستيدين NT4	هكسانولات NT3	بردنيزون NT4
هيدانتونينات NT4	كينيزارين NT2	ديكساميثازون NT4
بيرازولات NT3	ميلانين NT2	ستيرون قشري NT4
إندازولات NT4	هدروكسي أندروستون NT2	كروتيزون NT4
بيرازولينات NT4	هدروكسي اليوريا NT2	هذروكورتيزون NT4
أنتيبيرين NT5	هدروكسي بريغون NT2	سترونولات NT2
بيرولات NT3	هيبوكسانتين NT2	أرغو سترون NT3
إندولات NT4	يوراسيلات NT2	حموض صفراوية NT3
أخضر الإندوسيانين NT5	بروموراسيلات NT3	حمض المرارة NT4
تريبتامينات NT5	بروموداكسي يوريدين NT4	سيتوسترون NT3
سيروتونين NT6	تيمين NT3	كولسترول NT3
بوفوتينين NT7	ثيووراسيل NT3	سيروتونين NT2
ميلاتونين NT6	حمض الأوروثيك NT3	بوفوتينين NT3
تريبوفان NT5	فلوربوراسيلات NT3	غوانين NT2
حمض اللبوسرجيك NT5	فلوكسريدن NT4	فزون NT2
ريزيربين NT5	كلور اليوراسيلات NT3	فنولات NT2
ستريكين NT5	يودأوراسيلات NT3	أصباغ إيروكرومية NT3
فيلاستين NT5	يوديد أكسي يوريدين NT4	تيرامين NT3
نبلة NT5	يوريدين NT3	تيمول NT3
بلروبين NT4	يوريدين منقوص الأكسجين NT3	ثنائي نترالفينول NT3
بيروليدونات NT4	مركبات بور عضوية NT1	حمض البكريك NT3
بيروليدون متعدد الفينيل NT5	كربونات NT2	فنول NT3
بيروليدونات NT4	مركبات حلقية لامتجانسة NT1	فنول فتالين NT3
برولين NT5	أزأرينات NT2	كربوزولات NT3
نيكوتين NT5	أكريدينات NT3	كزيلنولات NT3
هدروكسي برولين NT5	برتقالي الأكريدين NT4	متعدد الفنولات NT3
نترازولات NT3	فلافينات NT4	أرسنادو NT4
نترازوليوم NT4	أكريفلافين NT5	بروموسلفوفتالين NT4



زيت حرارية	NT3	حموض حلقة لامتجانسة	NT2	تريازولات	NT3
زيت عازلة	NT3	برولين	NT3	تياديازولات	NT3
زيت عطرية	NT3	بليروبين	NT3	تيازولات	NT3
زيت قطران الفحم الحجري	NT3	بورفيرين	NT3	بنزوتيازولات	NT4
زيت نباتية	NT3	بروتوبور فيرينات	NT4	تيامين	NT4
زيت الخروع	NT4	كلوروفيل	NT4	سكرين	NT4
زيت الذرة	NT4	كلورينات	NT4	كربازولات	NT3
زيت الزيتون	NT4	ميوغلوبين	NT4	أزين	NT2
زيت السمسم	NT4	هم	NT4	بيرازينات	NT3
زيت الفول السوداني	NT4	هيماتوبور فيرينات	NT4	فتالازينات	NT4
زيت النخيل	NT4	هيموزيرين	NT4	لوميبول	NT5
زيت بذرة الكتان	NT4	هيموغلوبين	NT4	بيرازينات	NT3
زيت بذور القطن	NT4	مينهيموغلوبين	NT5	بيرازينات	NT4
زيت عبّاد الشمس	NT4	بيوتين	NT3	فنازين	NT4
زيت فول الصويا	NT4	تريبتوفان	NT3	بيريدينات	NT3
زيت هالكة	NT3	حمض الأوروثيك	NT3	أكرديينات	NT4
ليبيدول	NT3	حمض النيكوتينك	NT3	برتقالي الأكريدين	NT5
نفوط قار الشيل	NT3	حمض الليسرجيك	NT3	فلافينات	NT5
مركبات عضوية معدنية	NT1	حمض النيكوتينك	NT3	أكريفلاين	NT6
رباعي إيثيل الرصاص	NT2	حمض اليوروكانيك	NT3	بروفلاين	NT6
عامل غرينارد	NT2	حمض تيوكتيك	NT3	بريدوكسين	NT4
لاكتوفيزين	NT2	رودامينات	NT3	بريديازوريزورسينول	NT4
مركبات فسفور عضوية	NT1	هدوكسي برولين	NT3	بريديازورناقتول	NT4
إسترات حمض الفسفونيك	NT2	هستيدين	NT3	بييريديينات	NT4
إسترات حمض الفسفوريك	NT2	ديوكسان	NT2	بيثيدين	NT5
ثلاثي كريسيل الفسفات	NT3	ديوكسين	NT2	ثلاثي أستون أمين n-أكسيل	NT5
حمض hdehp حمض مضاعف (إثيل هكسيل) الفسفور ، حمض ثنائي (إثيل هكسيل) الفسفور	NT3	رباعي نيا فولفالن	NT2	ثنائي بريداملول	NT5
حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	NT3	رباعي تيا فولفالن رباعي سيانو غونوديم إيتان	NT2	بيريدوكسال	NT4
حمض الفيتيك	NT3	رباعي ميثيل رباعي سلفاقل التالين	NT2	بيريدين	NT4
فسفات البوتيل	NT3	قتالوسياتينات	NT2	بيكولين	NT4
أحدادي بوتيل الفسفات	NT4	فورانات	NT2	حمض البكولينيك	NT5
ثلاثي بوتيل الفسفات	NT4	بنزوفورانات (كومارون)	NT3	ثنائي البيريدين	NT4
فسفات ثنائي البوتيل	NT4	رباعي هدرالفران	NT3	حمض النيكوتينك	NT4
إسترات حمض الفسفونيك	NT2	توليد أيتونات أكسيد الفلورين	NT4	غلوتامات البريدوكسيليدين (e)	NT4
ديهيل-ن-ن-أثيل كرميل ميثيلين فسفات	NT3	فورفال	NT3	كينولينات	NT4
مثيل فسفونات ثنائي ايزو الأميل، مثيل فسفونات ثنائي ايزو الفثيل	NT3	كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات	NT2	أكسين	NT5
أكسيد ثلاثي أوكثيل فسفين	NT2	لاكتون	NT2	فرون	NT5
أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين	NT2	حمض الجبيرليك	NT3	كينالدين	NT5
أكسيد ثلاثي فليل فسفين	NT2	كومارين	NT3	مركبات البيريدينوم	NT4
أوكثيل (فيلين) - n ، n ثنائي ايزوبوتيل كاربامويل ميثيل أكسيد الفسفين	NT2	مركبات أكسينية حلقة لامتجانسة	NT2	نيكوتين	NT4
باراثيون	NT2	بيرانات	NT3	نيكوتين أميد	NT4
ثلاثي فينيل الفوسفين	NT2	بيروانات	NT4	بيريميدينات	NT3
حموض الفسفونيك	NT2	رباعي هدرالبيران	NT4	ألوكسان	NT4
حموض الفسفونيك	NT2	كزستين	NT4	باربيتورات	NT4
سيستافوس	NT2	كومارين	NT4	فينوباربيتال	NT5
غلوغوز بيريدوكسال بوريدايين ثنائي الفوسفات	NT2	هماتوكسيلين	NT4	نيموتال	NT5
فسفوكرياتين	NT2	مضاعف إيثيلين ثنائي تيولورباعي تيا فولفالن	NT2	تيامين	NT4
فسفولبيد	NT2	مورفولينات	NT2	تيميدين	NT4
سفنغوميلين	NT3	مركبات زئبق عضوية	NT1	ستوزين	NT4
كردوليبين	NT3	مثيل الزئبق	NT2	سيتيدين	NT4
إسبيينات	NT3	مركبات زرنخية عضوية	NT1	سيتيدين منقوص الأكسجين	NT4
فسفونات	NT2	حمض الأرسونيك	NT2	يوراسيلات	NT4
كازنين	NT2	أرسنانو	NT3	بروموراسيلات	NT5
كبريتيد ثلاثي أوكثيل فسفين	NT2	مركبات سليكون عضوية	NT1	بروموأكسي يوريدين	NT6
مالاتيون	NT2	سلوكسانات	NT2	تيمين	NT5
مركبات كبريت عضوية	NT1	سليكونات	NT3	ثيوبوراسيل	NT5
إسترات حمض السلفونيك	NT2	سيلاستيك	NT4	حمض الأوروثيك	NT5
سلفونات الكيل البنزن	NT3	سيلانات	NT2	فلوروبوراسيلات	NT5
سلفونات نפטية	NT3	مركبات عضوية أخرى	NT1	فلوكسريدن	NT6
مثن سلفونات المثل	NT3	أسفلنيت	NT2	كلور اليوراسيلات	NT5
مثن سلفونات الاثيل	NT3	بقايا تقطير القطران	NT2	بودوأسيلات	NT5
إسترات حمض الكبريتيك	NT2	شموع	NT2	بوديد أكسي يوريدين	NT6
إيتونين	NT2	بارافين	NT3	يوريدين	NT5
إيزوثيو سيانات	NT2	كربواكس	NT3	يوريدين منقوص الأكسجين	NT5
بيوتين	NT2	صوابين	NT2	تريازينات	NT3
تياديازولات	NT2	قطران	NT2	ميلامين	NT4
تيازولات	NT2	حمريات	NT3	يورازين	NT3
بنزوتيازولات	NT3	أسفلت	NT4	أزرق المثلين	NT4
تيامين	NT3	تكوليت	NT4	كلور البرومازين	NT4
سكرين	NT3	قطران الفحم الحجري	NT4	إيزوألوكسانينات	NT2
تيوسانات	NT2	قار عضاري صفحي	NT3	ديافوراز	NT3
تيوسانات الأمونيوم	NT3	كهرامن	NT2	إيمبيرامين	NT2
تيوفن	NT2	نفوط	NT2	بسورالين	NT2
تيوفنولات	NT2	أسفلت الطرقات	NT3	تريوكسانات	NT2
تيولات (المركباتات)	NT2	تريولين	NT3	تيوفن	NT2
		زيت التول	NT3	تيونفتينات	NT2
		زيت السمك	NT3	تيونين	NT2
		زيوت التزليق	NT3	ثلاثي فلورو أستون التيونيل	NT2
		زيوت الخشب	NT3		

ليبيدول NT3	كلوروفورم NT4	2- مركبات بروبيونيل غليسين NT3
ميثا يودوبنزيل غواندين NT3	كلوريد الفينيل NT4	أمينوايثان تيول NT3
هدروكربونات ألفايتية حلقة مبيونة NT3	كلوريد الميثيل NT4	بنسلامين NT3
هدروكربونات ألفايتية مبيونة NT3	كلوريد متعددة الفينيل NT4	تيوناليد NT3
يودوفورم NT4	هدروكربونات ألفايتية مبيونة NT3	ثنائي التيولات (ثنائي الميركبرولات) NT3
يوديد الميثيل NT4	يودوفورم NT4	ثنائي الميديكبرول NT4
هدروكربونات عطرية مبيونة NT3	يوديد الميثيل NT4	يونيتيول NT4
يود مرتبط بالبروتين NT3	هدروكربونات ألفايتية مبرومة NT3	ثيورايسيل NT3
يودأوراسيلات NT3	بروموفورم NT4	سيسنتين NT3
يوديد أكسي يوريدين NT4	بروميد الميثيل NT4	مالاتيون NT3
مشقات حمض الكربونيك NT1	فحم هدروكربونية حلقة ألفايتية مهلجنة NT2	مركبو إيثيل غواندين NT3
أنصاف الكربونات NT2	هدروكربونات ألفايتية حلقة مفلورة NT3	مركبو بورين NT3
أنصاف الكربيدات NT2	هدروكربونات ألفايتية حلقة مبيونة NT3	تيونات NT2
إيزو سيانات NT2	هدروكربونات حلقة ألفايتية مكلورة NT3	تيونفتينات NT2
إيزوثيو سيانات NT2	لندن NT4	تيونين NT2
إيزونتريلات NT2	فحم هدروكربونية عطرية مهلجنة NT2	ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT2
بولة NT2	هدروكربونات عطرية مبرومة NT3	ثنائي اثيل ثنائي ثيو الكربامات NT2
تيوسيانات NT2	هدروكربونات عطرية مفلورة NT3	ثنائي الثيرون NT2
تيوسيانات الأيونوم NT3	هدروكربونات عطرية مكلورة NT3	ثنائي الكبريتيدات NT2
ثنائي فينيل الكربازيدان NT2	ألدرين NT4	حمض ثيوكتيك NT3
ثيوريات NT2	ثنائي الفينيل متعدد الكلورة NT4	سيسنتين NT3
إيزوثيوريا بيتا-أمينو اثيل NT3	هدروكربونات عطرية مبيونة NT3	ثيوريات NT2
ثيوريا NT3	مركبات بروم عضوية NT2	إيزوثيوريا بيتا-أمينو اثيل NT3
سيان أميدات NT2	إيزونين NT3	ثيوريا NT3
سيانات NT2	بروموراسيلات NT3	حمض التيونيك NT2
غوانيديات NT2	بروموأكسي يوريدين NT4	حموض السلفونيك NT2
ميثا يودوبنزيل غواندين NT3	بروموسلفونالين NT3	أرسنادو NT3
فوسجين NT2	هدروكربونات ألفايتية مبرومة NT3	أزرق إيفانس NT3
كربازونات NT2	بروموفورم NT4	أزرق تريبان NT3
ثنائي الثيرون NT3	بروميد الميثيل NT4	أصباغ إيزوكرومية NT3
كربازيدات (ثنائي هيدرازيد الكربونيل) NT2	هدروكربونات عطرية مبرومة NT3	برتقالي الميثيل NT3
كربامات NT2	مركبات فلور عضوية NT2	بروموسلفونالين NT3
ثنائي اثيل ثنائي ثيو الكربامات NT3	ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT3	تورين NT3
يورتيان NT3	فلورويوراسيلات NT3	تورين NT3
مركبو إيثيل غواندين NT2	فلوكسريد NT4	تيرون NT3
نتروزوريو الميثيل NT2	كربونات الكلور والفلور NT3	حمض السلفانيليك NT3
نوكليوتيدات NT1	مركب kel-f NT3	حمض الكروموتروبك NT3
أدنوزين ثلاثي الفسفات NT2	هدروكربونات ألفايتية حلقة مفلورة NT3	فزون NT3
أدنوزين ثنائي الفسفات NT2	هدروكربونات ألفايتية مفلورة NT3	ملح نتروزو-r NT3
ثلاثي فسفات البوريدين NT2	رباعي فلوريد الكربون NT4	يونيتيول NT3
ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين NT2	فلوروفورم NT4	رباعي ثيا فولفالن NT2
ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين مُرَجع NT2	فلوريد الميثيل NT4	رباعي ثيا فولفالن رباعي سيانو غونوديم ايتان NT2
حمض الأدينيليك NT2	متعدد رباعي فلورواتيلين NT4	سلفنأميدات NT2
حمض الأدينيليك amp NT2	تفلون NT5	سلفو أميدات NT2
حمض التيميديليك NT2	مركبات تدلار NT4	سلفوكسيدات NT2
حمض السيتيديليك NT2	هدروكربونات عطرية مفلورة NT3	ثنائي ميثيل السلفوكسيد NT3
حمض الغوانيليك NT2	مركبات كلور عضوية NT2	سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البينيل NT3
حمض اليوديديليك NT2	ثنائي كلورفينيل ثلاثي كلور الايثان NT3	سلفونات NT2
حمض اليوريديليك NT2	خردل النتروجين NT3	سلفوناتات NT2
غلوغوز بيريدوكسك بوريدان ثنائي الفوسفات NT2	روز بنغال NT3	أخضر الإندوسيانين NT3
فسفات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين NT2	فوسجين NT3	سلفونات نطفية NT3
نوكليوزيدات NT2	كربونات الكلور والفلور NT3	سيسنتامين NT2
أدينوزين NT3	كلور أموسيل NT3	فنونيازين NT2
إينوزين NT3	كلور البرومازين NT3	أزرق المتلين NT3
بروموأكسي يوريدين NT3	كلور اليوراسيلات NT3	كلور البرومازين NT3
ثيميدين NT3	كلورال NT3	كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات NT2
سيتيدين NT3	كلورامينات NT3	كبريت ثلاثي أوكتيل سفين NT2
سيتيدين منقوص الأكسجين NT3	كلور انيل NT3	كبريت ثنائي الميثيل NT2
غوانوزين NT3	كلوريد المتلين NT3	كزانتانات NT2
فلوكسريد NT3	مركب kel-f NT3	فيسكوز NT3
يوديد أكسي يوريدين NT3	نيوبرين NT3	ميتونين NT2
يوريدين NT3	هدروكربونات ألفايتية مكلورة NT3	مضاعف إيثيلين ثنائي تيولورباعي ثيا فولفالن NT2
يوريدين منقوص الأكسجين NT3	ثلاثي كلور حمض الخل NT4	هاليدات التيونيل NT2
هدروكربونات NT1	رباعي كلورات الكربون NT4	كلوريدات التيونيل NT3
أشباه الكازوتينات NT2	كلوروفورم NT4	هيبارين NT2
ألكانات NT2	كلوريد الفينيل NT4	مركبات هالوجين عضوية NT1
2-إيزو البننتان NT3	كلوريد الميثيل NT4	فحم هدروكربونية ألفايتية مهلجنة NT2
2-إيزو بوتان NT3	كلوريد متعددة الفينيل NT4	فريونات NT3
2,2-ثنائي ميثيل البروبان NT3	هدروكربونات حلقة ألفايتية مكلورة NT3	هدروكربونات ألفايتية مفلورة NT3
إسكوالان NT3	لندن NT4	رباعي فلوريد الكربون NT4
أوكتان NT3	هدروكربونات عطرية مكلورة NT3	فلوروفورم NT4
إيثان NT3	ألدرين NT4	فلوريد الميثيل NT4
بارافين NT3	ثنائي الفينيل متعدد الكلورة NT4	متعدد رباعي فلورواتيلين NT4
بروبان NT3	مركبات يود عضوية NT2	تفلون NT5
بنتان NT3	إريثروزين NT3	مركبات تدلار NT4
بوتان NT3	ثنائي يود التيروزين NT3	هدروكربونات ألفايتية مكلورة NT3
حلقيات ألفايتية NT3	ثيروكسين NT3	ثلاثي كلور حمض الخل NT4
حلقي الهكسان NT4	روز بنغال NT3	رباعي كلورات الكربون NT4
ديكاليين NT4	فزون NT3	

بريلين NT4	ثنائي فيل البنزن NT3	دودكان NT3
بنثاسن NT4	ثنائي كلور فيل ثلاثي كلور الايتان NT3	ديكان NT3
بنز أنتراسين NT4	ستيلين NT3	سداسي الديكان NT3
بنزوبيرين NT4	عطور مولكلة NT3	ميثان NT3
بيرين NT4	تولوين NT4	هبتان NT3
تتراسين NT4	دورين NT4	هكسان NT3
ثلاثي الفينيلين NT4	ستيرين NT4	ألكانات NT2
ثنائي ميثيل بنز أنتراسين NT4	سيميون NT4	أثيلين NT3
رباعي الفيلات NT4	كزيليئات NT4	أوكتيينات NT3
فلورين NT4	كزيلين - بارا NT5	ايزو البوتلين NT3
فنانترين NT4	كومين NT4	بروبيلين NT3
كالكيساريئات NT4	مثيل النفثالينات NT4	بنين NT3
كريسين NT4	مزيتيلين NT4	بوتانات NT3
كولانترين NT4	فحوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة NT3	حلقيات الألكن NT3
متعدد الفينيلات NT4	هيدروكربونات عطرية مبرومة NT4	حلقي البنثاديين NT4
ترفينيلات NT5	هيدروكربونات عطرية مطورة NT4	رباعي الحلقات NT4
ترفينيل - أورثو NT6	هيدروكربونات عطرية مكورة NT4	نوربورنادين NT4
ترفينيل - بارا NT6	الدرين NT5	هبتانات NT3
مثيل النفثالينات NT4	ثنائي الفينيل متعدد الكلورة NT5	هكسينات NT3
نفتالين NT4	هيدروكربونات عطرية ميودنة NT4	ألكينات NT2
متعدد الإزدواج NT2	فئولات NT3	أستيلين NT3
إسكوالين NT3	أصباغ إيروكرومية NT4	بروبين NT3
ديينات NT3	تيرامين NT4	حلقيات الألكين NT3
الين NT4	تيمول NT4	عطريات NT2
إيزوبرين NT4	ثنائي نترال الفئول NT4	أزربينات NT3
بنثاديينات NT4	حمض النيكريك NT4	أكرديينات NT4
بوتاديين NT4	فئول NT4	برتقالي الأكرديين NT5
حلقي البنثاديين NT4	فئول فتالين NT4	فلافينات NT5
فروسين NT4	كزيولات NT4	أكريفلافين NT6
متعدد الاستيلينات NT3	كزبلنولات NT4	بروفلافين NT6
أشباه موصلات عضوية RT	متعدد الفئولات NT4	إندولات NT4
تعبير الموضع RT	أرسنادو NT5	أخضر الإندوسيانين NT5
مخازن التقييم الكيميائية RT	بروموسلفوقالينين NT5	تريتامينات NT5
مركبات قصبية RT	بريديلازوريزورسينول NT5	سيروتونين NT6
مركبات قطبية RT	بيروغالول (حمض البيروغاليك) NT5	بوفونينين NT7
موصلات فانقة عضوية RT	تيرون NT5	ميلاتونين NT6
	حمض التثييك (حمض العفص) NT5	تريبتوفان NT5
<b>مركبات عضوية أخرى</b>	دوبامين NT5	حمض الليسرجيك NT5
مركبات عضوية BT1	ريزورسينول NT5	ريزيربين NT5
أسفلت NT1	ستيلبسترون NT5	ستريكين NT5
بقايا تقطير القطران NT1	فلوريسين NT5	فيلاستين NT5
شموع NT1	اريتروزين NT6	نيلا NT5
بارافين NT2	كاتشولامين NT5	بترديينات NT4
كربواكس NT2	كاتيكول ناري NT5	أمينوترين NT5
صوابين NT1	كرستين NT5	حمض الفوليك NT5
قطران NT1	كوركومين NT5	بورينات NT4
حمرات NT2	مورين NT5	أدينينات NT5
أسفلت NT3	هماتوكسيلين NT5	كينينين NT6
تكويت NT3	نترال الفينول NT4	إينوزين NT5
قطران الفحم الحجري NT3	نفئولات NT4	غوانوزين NT5
قار غضاري صفحي NT2	1-نترزو-2-ناقتول NT5	غوانين NT5
كهرمان NT1	أزرق تريبان NT5	كزانتينات NT5
نفوط NT1	بريديلازوناققول NT5	تيوبرومين NT6
أسفلت الطرقات NT2	تورين NT5	تيوفيلين NT6
تريولين NT2	ملح نترزو- r NT5	حمض اليوريك NT6
زيت ألتول NT2	هيدروكسي بروبيوفينون NT4	كافئين NT6
زيت السمك NT2	فيل الاستيلين NT3	مركبو بورين NT5
زيوت التزليق NT2	فيل الاينين NT3	هيبوكسانتين NT5
زيوت الخشب NT2	قليل الفينيلينات NT3	فنانترولينات NT4
زيوت حرارية NT2	كحول البنزول NT3	أورتو الفانترولين NT5
زيوت عازلة NT2	كينيونات NT3	فروينين NT5
زيوت عطرية NT2	أنتر اكينونات NT4	كربازولات NT4
زيوت قطران الفحم الحجري NT2	اليزارين NT5	كينولينات NT4
زيوت نباتية NT2	حمض الكرمينك NT5	أكسين NT5
زيت الخروع NT3	كينيزارين NT5	فزون NT5
زيت الذرة NT3	بنزوكينيونات NT4	كينالدين NT5
زيت الزيتون NT3	بلاستوكينون NT5	أستوفون NT3
زيت السمسم NT3	حمض الكلور انيليك NT5	أصباغ ثلاثي فيل فسفين NT3
زيت الفول السوداني NT3	كلورانيل NT5	أزرق ميثيل التيمول NT4
زيت النخيل NT3	يويكوبون NT5	بنفسجي المثيل NT4
زيت بذرة الكتان NT3	حمض الروديزونيك NT4	إندان NT3
زيت بذور القطن NT3	فيتامين K NT4	أنيلين NT3
زيت عباد الشمس NT3	هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات NT3	بنزن NT3
زيت فول الصويا NT3	3-مثيل الكولانترين NT4	بنزيددين NT3
زيوت هالكة NT2	أخضر الإندوسيانين NT4	بيثيددين NT3
ليبيدول NT2	أزولين NT4	نترالين NT3
نفوط قار الشيل NT2	أسينفتين NT4	تيروزين المثيل NT3
	أنتراسين NT4	ثنائي البنزول NT3
<b>مركبات عضوية معدنية</b>	إندين NT4	ثنائي الفينيل NT3
مركبات عضوية BT1		

أمينوايتان تيول NT2	توجيه إلكتروني RT	رباعي إيثيل الرصاص NT1
بنسلامين NT2	دفاعات تحكم RT	عمائل غرينارد NT1
تيوناليد NT2	سوائل RT	لاكتوفيزين NT1
ثنائي التبولات (ثنائي الميكربولات) NT2	صناعة فضائية RT	
ثنائي الميكربول NT3	صواريخ RT	<b>مركبات عطرية</b>
يونيتيول NT3	طيران فضائي RT	USE عطريات
ثيووراسيل NT2	عودة RT	
سيسنتين NT2	فضاء RT	<b>مركبات عطري المغنيزيوم</b>
مالاينون NT2	مسابر الغلاف الأيوني RT	USE عمائل غرينارد
مركبتو إيثيل غوانيدين NT2	وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة RT	
مركبتو بورين NT2	وسائل ملاحية بحرية RT	<b>مركبات عودة فضائية</b>
تيونات NT1		INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16
تيونفتينات NT1	<b>مركبات فلور عضوية</b>	*BT1 مركبات فضائية
تيونين NT1	UF هيدروكربونات مفلورة	RT اختبار طيران
ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT1	*BT1 مركبات هالوجين عضوية	RT صواريخ
ثنائي إيثيل ثنائي تيو الكربامات NT1	ثلاثي فلورو أستون التيونيل NT1	
ثنائي الثيزون NT1	فلورويراسيلات NT1	<b>مركبات فسفور عضوية</b>
ثنائي الكبريتيدات NT1	فلوكسريدين NT2	UF أكسيد ثنائي فنييل الفسفين
حمض تيوكتيك NT2	كربونات الكلور والفلور NT1	UF أكسيد ثنائي فنييل الفوسفين
سيسنتين NT2	مركب F-kel NT1	BT1 مركبات عضوية
ثيوويرات NT1	هيدروكربونات أليفاتية حلقة مفلورة NT1	NT1 إسترات حمض الفسفونيك
إيزوثيوريا بيتا-أمينو إيثيل NT2	هيدروكربونات أليفاتية مفلورة NT1	NT1 إسترات حمض الفسفوريك
ثيوويرا NT2	رباعي فلوريد الكربون NT2	NT2 ثلاثي كريسيل الفسفات
حمض التيوبيك NT1	فلوروفورم NT2	NT2 حمض hdehp حمض مضاعف (إيثيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (إيثيل هكسيل) الفسفور
حموض السلفونيك NT1	فلوريد الميثيل NT2	NT2 حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك
أرسنانو NT2	متعدد رباعي فلورواتيلين NT2	NT2 حمض الفيتيك
أزرق إيفانس NT2	تفلون NT3	NT2 فسفات البوتيل
أزرق تريبان NT2	مركبات تدلار NT2	NT3 أحادي بوتيل الفسفات
أصباغ إيروكرومية NT2	هيدروكربونات عطرية مفلورة NT1	NT3 ثلاثي بوتيل الفسفات
برتقالي الميثيل NT2	مركبات الفلور RT	NT3 فسفات ثنائي البوتيل
بروموسلفوكتالين NT2		NT1 إسترات حمض الفسفونيك
تورين NT2	<b>مركبات فوك</b>	NT2 دييكل- n-n-أثيل كربميد ميثيلين فسفات
تورين NT2	USE مادة طائرة	NT2 ميثيل فسفونات ثنائي إيزو الأميل، ميثيل فسفونات ثنائي إيزو الفثيل
تيرون NT2	USE مركبات عضوية	NT1 أكسيد ثلاثي أوكثيل فسفين
حمض السلفانيليك NT2		NT1 أكسيد ثلاثي بوتيل الفسفين
حمض الكروموتروبيك NT2	<b>مركبات فقصية</b>	NT1 أكسيد ثلاثي فنييل فسفين
فزون NT2	UF معقدات احتباس	NT1 أوكثيل (فنييل) - n، ثنائي إيزوبوتيل كاربامويل ميثيل أكسيد الفسفين
ملح نتروزو - r NT2	UF معقدات متضمنة	NT1 بارثيون
يونيتيول NT2	UF مقححات	NT1 ثلاثي فينييل الفوسفين
رباعي تيا فولفالين NT1	RT بلورات	NT1 حموض الفسفونيك
رباعي تيافولفالين رباعي سيانو غونوديم إيتان NT1	RT عزل في ركازة	NT1 سيسنافوس
سلفاميدات NT1	RT غازات الأتربة النادرة	NT1 غلو غوز بيريدوكساك بوريدان ثنائي الفوسفات
سلفوأميدات NT1	RT مركبات عضوية	NT1 فسفوكريتين
سلفوكسيدات NT1	RT نواتج إضافة	NT1 فسفوليبيد
ثنائي ميثيل السلفوكسيد NT2	<b>مركبات كاتيونات الفلور</b>	NT2 فسفوميولين
سلفوكسيد ثنائي الأميل، سلفوكسيد ثنائي البينيل NT2	BT1 مركبات أوكسجينية	NT2 كريدبوليبين
سلفونات NT1	*BT1 مركبات الفلور	NT2 إيسيتينات
سلفونات NT1		NT1 فسفونات
أخضر الإندوسيانين NT2	<b>مركبات كبريت عضوية</b>	NT1 كازين
سلفونات نغطية NT2	1996-10-23	NT1 كبريتيد ثلاثي أوكثيل فسفين
سيستامين NT1	UF إيترون (مركبات كبريت عضوية)	NT1 مالاينون
فوتيازين NT1	UF بنتوتال	RT إسترات حمض تيو الفسفوريك
أزرق المثلين NT2	UF تيواتيرات	RT أكاسيد الفسفين
كلور البرومازين NT2	UF تيوبنتال	RT فسفينات
كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات NT1	UF تيوفوسجن	RT مركبات الفسفور
كبريتيد ثلاثي أوكثيل فسفين NT1	UF حمض السلفونيك	
كبريتيد ثنائي الميثيل NT1	UF فسفونات إيثيل الإيترون	<b>مركبات فضائية</b>
كز انتانات NT1	UF مركبات تيو	1995-09-08
فيسكوز NT2	BT1 مركبات عضوية	UF مكونات المركبة الفضائية
ميتونين NT1	NT1 إسترات حمض السلفونيك	SF مخاريط أنفية
مضاعف إيثيلين ثنائي تيولورباعي تيافولفالين NT1	NT2 سلفونات الكيل البنزن	BT1 مركبات
هاليدات التيونيل NT1	NT2 سلفونات نغطية	NT1 سكايلاب
كلوريدات التيونيل NT2	NT2 مئان سلفونات الميثيل	NT1 محطات مدارية ساليوت
هيبارين NT1	NT2 ميثان سولفونات الإثيل	NT1 محطة فضاء دولية
إسترات حمض تيو الفسفوريك RT	NT1 إسترات حمض الكبريتيك	NT1 محطة مير الفضائية
مركبات الكبريت RT	NT1 إيتونين	NT1 مركبات عودة فضائية
	NT1 إيزوثيو سيانات	NT1 مسابر فضائية luna
<b>مركبات كلور عضوية</b>	NT1 بيوتين	NT1 مسابر فضائية mariner
1996-10-23	NT1 تياديازولات	NT1 مسابر فضائية mars
تيوفوسجن UF	NT1 تيازولات	NT1 مسابر فضائية vega
هيدروكربونات مكلورة UF	NT2 بنزوتيازولات	NT1 مسابر فضائية venera
يوكلوروكوبين UF	NT2 تيامين	NT1 مسابر فضائية رائدة
*BT1 مركبات هالوجين عضوية	NT2 سكرين	NT1 مسابر فضائية فوجير
ثنائي كلور فنييل ثلاثي كلور الإيتان NT1	NT1 تيوسينات	NT1 مسابر فيكينغ الفضائية
خردل النتروجين NT1	NT2 تيوسيناتات الامونيوم	NT1 مكوكات فضائية
روز بنغال NT1	NT1 تيوفون	RT إطلاق
فوسجين NT1	NT1 تيوفولات	
كربونات الكلور والفلور NT1	NT1 تيولات (المركباتات)	
كلور أموسيل NT1	NT2 2-مركبتو بروبيونيل غليسين	

تغسغات التنتاليوم	NT2	حمض تحت اليودي	NT2	كلور البرومازين	NT1
زرنخادات التنتاليوم	NT2	حمض تنغستو الفسفوريك	NT2	كلور اليوراسيلات	NT1
سليدات التنتاليوم	NT2	حمض فلورو البوريك	NT2	كلورال	NT1
سليكات التنتاليوم	NT2	حمض فوق الكلوريك	NT2	كلورامينات	NT1
سيليبيدات التنتاليوم	NT2	حمض فوق اليوديك	NT2	كلورانيل	NT1
فسفات التنتاليوم	NT2	حمض موليبديو الفسفوريك	NT2	كلوريد المثلين	NT1
فسفيدات التنتاليوم	NT2	حموض برنستد	NT2	مركب kel-f	NT1
كبريتات التنتاليوم	NT2	حموض لويس	NT2	نيوبرين	NT1
كبريتيدات التنتاليوم	NT2	مخازن التلقيح الكيميائية	RT	هدروكربونات أليفاتية مكلورة	NT1
كربيدات التنتاليوم	NT2			ثلاثي كلور حمض الخل	NT2
نتريدات التنتاليوم	NT2	<b>مركبات متوسطة (تفاعل)</b>		رباعي كلورات الكربون	NT2
هاليدات التنتاليوم	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04</i>		كلوروفورم	NT2
بروميديات التنتاليوم	NT3	SEE		كلوريد الفينيل	NT2
فلوريدات التنتاليوم	NT3			كلوريد المثل	NT2
كلوريدات التنتاليوم	NT3	<b>مركبات مخليبة</b>		كلوريد متعددة الفينيل	NT2
يوريدات التنتاليوم	NT3	معدنات	BT1	هدروكربونات حلقة أليفاتية مكلورة	NT1
هدروكسيدات التنتاليوم	NT2	وسطاء مخليبة	RT	لندان	NT2
هدريدات التنتاليوم	NT2			هدروكربونات عطرية مكلورة	NT1
مركبات التنغستين	NT1	<b>مركبات مسيرة بدولاب العطالة</b>		ألدرين	NT2
أكاسيد التنغستين	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27</i>		ثنائي الفينيل متعدد الكلورة	NT2
برونز الصوديوم والتنغستين	NT3	مركبات	BT1	أترازين	RT
بوريدات التنغستين	NT2	تخزين طاقة بدولاب العطالة	RT	كيبون	RT
تلوريدات التنغستين	NT2	دواليب العطالة	RT	مركبات الكلور	RT
تغسغات	NT2				
تغسغات السترونيوم	NT3	<b>مركبات معادن المجموعة iva</b>			
تغسغات السيزيوم	NT3	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13</i>			
تغسغات الإربيوم	NT3	USE			
تغسغات الألمنيوم	NT3	<b>مركبات معادن المجموعة va</b>			
تغسغات الإنديوم	NT3	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13</i>			
تغسغات الإيتريوم	NT3	USE			
تغسغات الإيتريوم	NT3	<b>مركبات معادن المجموعة via</b>			
تغسغات الباريوم	NT3	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13</i>			
تغسغات البراسيوديوم	NT3	USE			
تغسغات اليزموت	NT3	<b>مركبات معدنية حرارية</b>			
تغسغات البوتاسيوم	NT3	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09</i>			
تغسغات التالوم	NT3	مركبات الأوسميوم	NT1		
تغسغات التنتاليوم	NT3	أكاسيد الأوسميوم	NT2		
تغسغات التوريوم	NT3	بوريدات الأوسميوم	NT2		
تغسغات التيتانيوم	NT3	فسفيدات الأوسميوم	NT2		
تغسغات الحديد	NT3	كبريتات الأوسميوم	NT2		
تغسغات الديسروسيوم	NT3	كبريتيدات الأوسميوم	NT2		
تغسغات الرصاص	NT3	كربيدات الأوسميوم	NT2		
تغسغات الروبيديوم	NT3	نتريدات الأوسميوم	NT2		
تغسغات الزركونيوم	NT3	هاليدات الأوسميوم	NT2		
تغسغات الزنك	NT3	فلوريدات الأوسميوم	NT3		
تغسغات الساماريوم	NT3	كلوريدات الأوسميوم	NT3		
تغسغات السكندنيوم	NT3	مركبات الأيريديوم	NT1		
تغسغات السيريوم	NT3	أكاسيد الأيريديوم	NT2		
تغسغات الصوديوم	NT3	بوريدات الأيريديوم	NT2		
تغسغات الغادولينيوم	NT3	تلوريدات الأيريديوم	NT2		
تغسغات الفاناديوم	NT3	سيليبيدات الأيريديوم	NT2		
تغسغات الفضة	NT3	كبريتات الأيريديوم	NT2		
تغسغات القصدير	NT3	كربيدات الأيريديوم	NT2		
تغسغات الكالسيوم	NT3	نتريدات الأيريديوم	NT2		
تغسغات الكاديوم	NT3	هاليدات الأيريديوم	NT2		
تغسغات الكوبالت	NT3	فلوريدات الأيريديوم	NT3		
تغسغات اللانتانوم	NT3	كلوريدات الأيريديوم	NT3		
تغسغات اللوتيسيوم	NT3	هدريدات الأيريديوم	NT2		
تغسغات الليثيوم	NT3	مركبات التكنيسيوم	NT1		
تغسغات المنغنيز	NT3	أكاسيد التكنيسيوم	NT2		
تغسغات النحاس	NT3	تكنيسات	NT2		
تغسغات النيكل	NT3	تلوريدات التكنيسيوم	NT2		
تغسغات النيوديميوم	NT3	سليدات التكنيسيوم	NT2		
تغسغات الهافنيوم	NT3	فسفات التكنيسيوم	NT2		
تغسغات اليورانيل	NT3	فوق التغنيسونات	NT2		
تغسغات اليورانيوم	NT3	كبريتيدات التكنيسيوم	NT2		
تغسغات الأمونيوم	NT3	كربيدات التكنيسيوم	NT2		
تغسغو الفسفور	NT2	هاليدات التكنيسيوم	NT2		
حمض تنغستو الفسفوريك	NT2	بروميديات التكنيسيوم	NT3		
سليدات التنغستين	NT2	فلوريدات التكنيسيوم	NT3		
سليكات التنغستين	NT2	كلوريدات التكنيسيوم	NT3		
فسفيدات التنغستين	NT2	يوريدات التكنيسيوم	NT3		
كبريتيدات التنغستين	NT2	هدريدات التكنيسيوم	NT2		
كربيدات التنغستين	NT2	مركبات التنتاليوم	NT1		
نتريدات التنغستين	NT2	أكاسيد التنتاليوم	NT2		
هاليدات التنغستين	NT2	بوريدات التنتاليوم	NT2		
بروميديات التنغستين	NT3	تلوريدات التنتاليوم	NT2		
فلوريدات التنغستين	NT3	نتالات	NT2		
كلوريدات التنغستين	NT3				



مركز البحوث النووية في النجف INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23 *BT1 هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية	مركبتو إيتيل أمين USE أمينوإيثان نيول	كلور البرومازين كلور اليوراسيلات	NT2 NT2 NT2
مركز البحوث النووية في سوريا INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23 *BT1 هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية	مركبتو إيتيل غوانيديين ETDE: 2005-01-28 UF مركبتو إيتيل غوانيديين *BT1 نيولات (المركبتانات) *BT1 مشتقات حمض الكربونيك *BT1 مواد وقائية من الإشعاع RT غوانيديينات	كلورامينات كلورانييل كلوريد المثلين مركب kel-f نيوبرين هدروكربونات أليفاتية مكلورة	NT2 NT2 NT2 NT2 NT2 NT2
مركز البحوث النووية في كارلسروه 1995-10-25 USE مركز بحوث كارلسروه	مركبتو بروبييل أمين *BT1 مواد وقائية من الإشعاع	ثلاثي كلور حمض الحل رباعي كلورات الكربون كلوروفورم كلوريد الفينيل كلوريد المثلين	NT3 NT3 NT3 NT3 NT3
مركز البحوث النووية، طهران INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17 USE مركز طهران للبحوث النووية	مركبتو بورين *BT1 بورينات *BT1 نيولات (المركبتانات) *BT1 مضادات المستنقأب	كلوريد متعددة الفينيل هدروكربونات حلقتية أليفاتية مكلورة لندن هدروكربونات عطرية مكلورة	NT3 NT2 NT3 NT2 NT2
مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف 2016-07-28 مركز البحوث الوطني "معهد كورشاتوف" موسكو، الاتحاد الروسي.	مركبتو فالين USE بنسلامين	الدرين ثنائي الفينيل متعدد الكلورة مركبات يود عضوية	NT3 NT3 NT1
مركز البحوث النووية في كارلسروه *BT1 منظمات روسية NT1 معهد الفيزياء النظرية و التجريبية NT1 معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية NT1 معهد فيزياء الطاقة العالية	مركبتو ألانين جتا USE سيسنتين	إريثروزين ثنائي يود التيروزين ثيروكسين روز بنغال فزون ليبيدول	NT2 NT2 NT2 NT2 NT2 NT2
مركز السيكلوترون السلوفاكي 2002-12-17 USE مركز السيكلوترون في الجمهورية السلوفاكية	مركبتو إيتيل غوانيديين ETDE: 2005-01-28 USE مركبتو إيتيل غوانيديين	ميتا يودونيزيل غواندين هدروكربونات أليفاتية حلقتية ميودنة هدروكربونات أليفاتية ميودنة	NT2 NT2 NT2
مركز السيكلوترون في الجمهورية السلوفاكية 2002-12-17 UF مركز السيكلوترون السلوفاكي *BT1 منظمات سلوفاكية	مركز BOHUNICE لمعالجة النفايات المشعة 2004-12-15 UF محطة bohunice UF مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة *BT1 منشآت نفايات مشعة RT سلوفاكية RT قناة manivier RT نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة RT نفايات مشعة منخفضة السوية	يودوفورم يوديد المثلين هدروكربونات عطرية ميودنة يود مرتبط بالبروتين يودأوراسيلات يوديد أكسي يوريدين مبذات مركبات الهالوجينات	NT3 NT3 NT2 NT2 NT2 NT3 RT RT
مركز الطاقة الهولندي INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13 UF مركز بحوث الطاقة في هولندا *BT1 منظمات هولندية NT1 مفاعل هولندا المركزي	مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة 2004-12-15 مركز Bohunice لمعالجة النفايات المشعة USE مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة	يودوفورم يوديد المثلين هدروكربونات عطرية ميودنة يود مرتبط بالبروتين يودأوراسيلات يوديد أكسي يوريدين مبذات مركبات الهالوجينات	NT3 NT3 NT2 NT2 NT2 NT3 RT RT
مركز المسرع الخطي في ستانفورد slac INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13 USE مركز مسرع ستانفورد الخطي	مركز إنتاج المواد العلفية UF محطة فرناند للإنتاج *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 منشآت المواد العلفية *BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT أوهيو	مركبات يود عضوية 1996-10-23 UF حمض أبو غليساميك UF ديوراست UF ريزا UF هدروكربونات ميودنة UF هيباك UF يودوبيراست UF يودوكلوروكوين *BT1 مركبات هالوجين عضوية	NT1 NT1 NT1 NT1 NT1 NT1 *BT1
مركز المعلومات والدراسات والخبرات UF مركز المعلومات والدراسات والخبرات *BT1 منظمات إيطالية	مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية 2000-04-12 USE مركز بحوث كارلسروه	إريثروزين ثنائي يود التيروزين ثيروكسين روز بنغال فزون ليبيدول	NT1 NT1 NT1 NT1 NT1 NT1
مركز المعلومات والدراسات والخبرات 2002-06-21 USE مركز المعلومات والدراسات والخبرات	مركز البحث النمساوي في سيبرسدورف INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07 USE مركز بحوث سيبرسدورف	ميتا يودونيزيل غواندين هدروكربونات أليفاتية حلقتية ميودنة هدروكربونات أليفاتية ميودنة	NT1 NT1 NT1
مركز الوقود النووي INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17 USE مراكز دورة الوقود	مركز البحوث الذرية الفيليبيني INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19 *BT1 معهد البحوث النووية الفيليبيني	يودوفورم يوديد المثلين هدروكربونات عطرية ميودنة يود مرتبط بالبروتين يودأوراسيلات يوديد أكسي يوريدين مركبات اليود	NT2 NT2 NT1 NT1 NT1 NT2 RT
مركز انتشار المحيط INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24 USE توسع قعر البحر	مركز البحوث الذرية بهابها USE مركز البحوث الذرية بهابها	مركبة الوسادة الهوائية INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09 USE مركبات ذوات وسائد هوائية	NT1 NT1 NT1
مركز بحوث الطاقة في هولندا INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13 USE مركز الطاقة الهولندي	مركز البحوث الذرية بهابها UF مركز البحوث الذرية بهابها *BT1 منظمات هندية RT منشأة براهما	مركبة قاسية *BT1 إشعاع كوني	NT1 NT1 NT1
مركز بحوث المقاعات في كالباكام INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11 USE مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية	مركز البحوث النووي العراقي INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19 *BT1 هيئة الطاقة الذرية العراقية	مركبات ذوات وسائد هوائية نيولات (المركبتانات)	NT1 NT1 USE
مركز بحوث سيبرسدورف INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17 USE مركز بحوث سيبرسدورف	مركز بحوث كارلسروه 1995-10-25 UF كارلسروه (مركز بحوث نووية) UF كارلسروه (مركز بحوث) UF مركز الأبحاث النووية في كارلسروه		

كربيدات البلوتونيوم NT2  
 مركبات البلوتونيوم NT2  
 نترات البلوتونيوم NT2  
 نترات البلوتونيوم NT2  
 هاليدات البلوتونيوم NT2  
 بروميدات البلوتونيوم NT3  
 فلوريدات البلوتونيوم NT3  
 كلوريدات البلوتونيوم NT3  
 يوديدات البلوتونيوم NT3  
 هيدروكسيدات البلوتونيوم NT2  
 هيدرات البلوتونيوم NT2  
 مركبات التوريم NT1  
 أرستيئات التوريم NT2  
 أكاسيد التوريم NT2  
 توروتراست NT3  
 بوريدات التوريم NT2  
 ثلوريدات التوريم NT2  
 نتغستات التوريم NT2  
 سلسبيدات التوريم NT2  
 سنيديات التوريم NT2  
 سليكات التوريم NT2  
 فسفات التوريم NT2  
 فسفيديات التوريم NT2  
 فوق كلورات التوريم NT2  
 كبريتات التوريم NT2  
 كبريتيدات التوريم NT2  
 كربونات التوريم NT2  
 كربيدات التوريم NT2  
 نترات التوريم NT2  
 نتريدات التوريم NT2  
 هاليدات التوريم NT2  
 بروميدات التوريم NT3  
 فلوريدات التوريم NT3  
 كلوريدات التوريم NT3  
 يوديدات التوريم NT3  
 هيدروكسيدات التوريم NT2  
 هيدرات التوريم NT2  
 مركبات الفرميوم NT1  
 أكاسيد الفرميوم NT2  
 هاليدات الفرميوم NT2  
 بروميدات الفرميوم NT3  
 كلوريدات الفرميوم NT3  
 يوديدات الفرميوم NT3  
 مركبات الكاليفورنيوم NT1  
 أرستيديات الكاليفورنيوم NT2  
 أكاسيد الكاليفورنيوم NT2  
 ثلوريدات الكاليفورنيوم NT2  
 سنيديات الكاليفورنيوم NT2  
 كبريتيدات الكاليفورنيوم NT2  
 نترات الكاليفورنيوم NT2  
 نتريدات الكاليفورنيوم NT2  
 هاليدات الكاليفورنيوم NT2  
 بروميدات الكاليفورنيوم NT3  
 فلوريدات الكاليفورنيوم NT3  
 كلوريدات الكاليفورنيوم NT3  
 يوديدات الكاليفورنيوم NT3  
 مركبات الكوريم NT1  
 أرستيديات الكوريم NT2  
 أكاسيد الكوريم NT2  
 ثلوريدات الكوريم NT2  
 سنيديات الكوريم NT2  
 سليكات الكوريم NT2  
 فسفات الكوريم NT2  
 كبريتيدات الكوريم NT2  
 كربونات الكوريم NT2  
 نترات الكوريم NT2  
 نتريدات الكوريم NT2  
 هاليدات الكوريم NT2  
 بروميدات الكوريم NT3  
 فلوريدات الكوريم NT3  
 كلوريدات الكوريم NT3  
 يوديدات الكوريم NT3  
 هيدروكسيدات الكوريم NT2  
 هيدرات الكوريم NT2  
 مركبات اللورنسيوم NT1  
 مركبات المندليفيوم NT1  
 أكاسيد المندليفيوم NT2  
 مركبات النبتونيوم NT1  
 أرستيديات النبتونيوم NT2

فلوريدات أيشثاينيوم NT3  
 كلوريدات أيشثاينيوم NT3  
 يودات أيشثاينيوم NT3  
 مركبات الأكتينيد NT1  
 أكاسيد الأكتينيد NT2  
 كبريتات الأكتينيد NT2  
 هاليدات الأكتينيد NT2  
 بروميدات الأكتينيد NT3  
 فلوريدات الأكتينيد NT3  
 كلوريدات الأكتينيد NT3  
 هيدروكسيدات الأكتينيد NT2  
 هيدرات الأكتينيد NT2  
 مركبات الأمريسيوم NT1  
 أرستيديات الأمريسيوم NT2  
 أكاسيد الأمريسيوم NT2  
 ثلوريدات الأمريسيوم NT2  
 سلفات الأمريسيوم NT2  
 سلفيدات الأمريسيوم NT2  
 سنيديات الأمريسيوم NT2  
 سيلبيديات الأمريسيوم NT2  
 سليكات الأمريسيوم NT2  
 فسفاتات الأمريسيوم NT2  
 فسفيديات الأمريسيوم NT2  
 فوق كلورات الأمريسيوم NT2  
 كربونات الأمريسيوم NT2  
 كربيدات الأمريسيوم NT2  
 نترات الأمريسيوم NT2  
 نتريدات الأمريسيوم NT2  
 هاليدات الأمريسيوم NT2  
 بروميدات الأمريسيوم NT3  
 فلوريدات الأمريسيوم NT3  
 كلوريدات الأمريسيوم NT3  
 يوديدات الأمريسيوم NT3  
 هيدروكسيدات الأمريسيوم NT2  
 هيدرات الأمريسيوم NT2  
 مركبات البركليوم NT1  
 أرستيديات البركليوم NT2  
 أكاسيد البركليوم NT2  
 ثلوريدات البركليوم NT2  
 سنيديات البركليوم NT2  
 فسفات البركليوم NT2  
 فسفيديات البركليوم NT2  
 كبريتات البركليوم NT2  
 كبريتيدات البركليوم NT2  
 نترات البركليوم NT2  
 نتريدات البركليوم NT2  
 هاليدات البركليوم NT2  
 بروميدات البركليوم NT3  
 فلوريدات البركليوم NT3  
 كلوريدات البركليوم NT3  
 هدرات البركليوم NT2  
 مركبات البروتكتينيوم NT1  
 أكاسيد البروتكتينيوم NT2  
 فسفات البروتكتينيوم NT2  
 كبريتات البروتكتينيوم NT2  
 كربيدات البروتكتينيوم NT2  
 نترات البروتكتينيوم NT2  
 هاليدات البروتكتينيوم NT2  
 بروميدات البروتكتينيوم NT3  
 فلوريدات البروتكتينيوم NT3  
 كلوريدات البروتكتينيوم NT3  
 هيدروكسيدات البروتكتينيوم NT2  
 هيدرات البروتكتينيوم NT2  
 مركبات البلوتونيوم NT1  
 أرستيديات البلوتونيوم NT2  
 أكاسيد البلوتونيوم NT2  
 ثنائي أكسيد البلوتونيوم NT3  
 بوريدات البلوتونيوم NT2  
 ثلوريدات البلوتونيوم NT2  
 سنيديات البلوتونيوم NT2  
 سليكات البلوتونيوم NT2  
 فسفات البلوتونيوم NT2  
 فسفيديات البلوتونيوم NT2  
 فوق أكسيد البلوتونيوم NT2  
 فوق كلورات البلوتونيوم NT2  
 كبريتات البلوتونيوم NT2  
 كبريتيدات البلوتونيوم NT2  
 كربونات البلوتونيوم NT2

UF مركز البحوث النووية في كارلسروه  
 \*BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية

### مركز بحوث مفاعل kalpakkam

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03  
 USE مركز أندريا غاندي للبحوث الذرية

### مركز بحوث يولشي

1995-03-27  
 UF هيئة البحوث العلمية النووية في يولش  
 UF يولش (هيئة البحوث النووية)  
 \*BT1 منظمات ألمانيا الاتحادية

### مركز بيتسبرغ لتكنولوجيا الطاقة

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29  
 \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

### مركز تقانة الطاقة في بارتسفليل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
 \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

### مركز تون اسماعيل للبحوث الذرية

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22  
 USE مجمع puspati النووي في ماليزيا

### مركز طهران للبحوث النووية

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
 UF مركز البحوث النووية، طهران  
 \*BT1 منظمات إيرانية

### مركز لارامي لبحوث الطاقة

2000-04-12  
 \*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة  
 \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

### مركز لارامي لتكنولوجيا الطاقة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11  
 \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

### مركز مسرع ستانفورد الخطي

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16  
 UF مركز المسرع الخطي في ستانفورد  
 \*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة  
 \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة  
 RT كاليفورنيا  
 RT مسرع ستانفورد الخطي 20gev  
 RT مسرع ستانفورد الخطي 1.2gev  
 RT مصادم ستانفورد الخطي

### مركز معلومات تقنية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07  
 USE مراكز المعلومات  
 USE وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

### مركز معهد بحوث محطة الطاقة النووية

2002-12-17  
 UF معهد بحوث محطات الطاقة النووية  
 UF معهد بحوث منشآت الكهرياء النووية  
 \*BT1 منظمات سلوفاكية

### مركز مورغانتان لتكنولوجيا الطاقة

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05  
 \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

### مركز وطني لمعالجة النفايات المشعة في mochowciach

2002-12-17  
 USE مخزن موكوفس للنفايات المشعة

### مركبات

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28  
 \*BT1 معادن سلفيدية  
 RT بيريت  
 RT كبريتيدات الحديد

### مركب لين

\*BT1 إشعاع كوني

### مركبات الأكتينيد

NT1 مركبات أيشثاينيوم  
 NT2 أكاسيد أيشثاينيوم  
 NT2 نترات أيشثاينيوم  
 NT2 هاليدات الأيشثاينيوم  
 NT3 بروميدات الأيشثاينيوم



**مُرَكَّبَات مركبة بشكل قطع مكافئ**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

UF مجتمعات ونستون

\*BT1 مَرَكَّزَات شمسية

RT عاكسات شكلها قطوع مكافئة

**مُرَكَّبَات مقلورة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE مَرَكَّزَات تألقية

**مُرَقَّات صلبة**

BT1 مَرَقَّات

RT غرافيت

**مرونة**

UF جساء

\*BT1 خواص الشد

RT مقاومة الانثناء

**مرونة**

UF خواص المرونة

BT1 خواص ميكانيكية

NT1 مرونة حرارية

NT1 مرونة ضوئية

RT انفصالات

RT تشوه

RT قانون هوك

RT معامل يونغ

RT مفعول ذاكرة الشكل

RT نسبة بواسون

**مرونة (اقتصادية)**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25

USE مرونة اقتصادية

**مرونة اقتصادية**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11

UF مرونة (اقتصادية)

RT أسعار

RT تبديل الطاقة

RT رياضيات الاقتصاد

RT علم الاقتصاد

RT نفقات الطاقة

**مرونة حرارية**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

\*BT1 مرونة

RT إجهادات

RT إجهادات حرارية

RT تابعة لدرجة الحرارة

RT تقويس

RT تمدد حراري

RT موصلية حرارية

**مرونة ضوئية**

\*BT1 مرونة

RT اختيار المواد

RT تحليل الإجهاد

RT هوماليت

**مُرِّي**

\*BT1 أعضاء

BT1 جهاز الهضم

RT منصف

**مريستيمات**

UF كامبيوم

BT1 أنسجة النبات

**مزيغسيت**

2000-04-12

\*BT1 مواد أكسيدية

RT أكاسيد التيتانيوم

RT أكاسيد الزركونيوم

RT أكاسيد النيوبيوم

**مزانج**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE خلّاطات

**مزانج ثنائية**

\*BT1 خلّاط

RT سبائك

NT3 يورانات الامونيوم

NT4 ديودانات الامونيوم

**مُرَكَّبَات الكلام**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

\*BT1 تجهيزات إلكترونية

RT أمواج صوتية

RT دارات إلكترونية

RT صوتيات

RT كلام

RT كودات حاسوبية

RT محاكاة

**مُرَكَّبَات عبر الأكتينيد**

2004-03-12

UF مركبات عبر العنصر 104

\*BT1 مركبات عبر البلوتونيوم

NT1 مركبات اليورانيوم

NT1 مركبات الادرستاديوم

NT1 مركبات الدونيوم

NT1 مركبات الرذر فورديوم

NT2 هاليدات الرذر فورديوم

NT3 كلوريدات الرذر فورديوم

NT1 مركبات الروتغينيوم

NT1 مركبات السيبوريوم

NT1 مركبات الفلوروفيوم

NT1 مركبات الكوبرنيسيوم

NT1 مركبات الميتريوم

NT1 مركبات النيهونيوم

NT1 مركبات الهاسيوم

**مُرَكَّبَات قطبية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

NT1 مركبات شاردية ثنائية القطب

RT ثنائيات القطب

RT شحنات كهربائية

RT مركبات عضوية

**مُرَكَّزَات**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

NT1 أجهزة jizj لترشيح أو تركيز الخام

NT1 فرازات مغناطيسية

NT1 فواصل تدويمية

NT1 معدات نزع الماء

NT1 نايفات

NT2 نايفات بلازمية

NT2 نايفات فائقة السرعة

NT2 نوايد غازية

RT عمليات الفصل

RT فرز

RT مناخل

**مُرَكَّزَات تألقية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

UF مَرَكَّزَات مقلورة

\*BT1 مَرَكَّزَات شمسية

RT مواد متقسفة

**مُرَكَّزَات شمسية**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28

\*BT1 تجهيزات شمسية

NT1 عاكسات شمسية

NT2 عاكسات شكلها قطوع مكافئة

NT3 أجران عاكسة شكلها قطوع مكافئة

NT3 صحنون عاكسة شكلها قطوع مكافئة

NT2 عاكسات شمسية مدارية

NT2 عواكس فريزل

NT1 مَرَكَّزَات تألقية

NT1 مَرَكَّزَات كاسيغرافية

NT1 مَرَكَّزَات مركبة بشكل قطع مكافئ

RT خلايا شمسية تركيزية

RT عدسة فريزل

RT مجتمعات تركيز

RT مرآيا

RT مستقيقات شمسية

RT نسبة التركيز

**مُرَكَّزَات كاسيغرافية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

\*BT1 مَرَكَّزَات شمسية

RT عاكسات شكلها قطوع مكافئة

NT2 أكاسيد النيتونيوم

NT2 يوريدات النيتونيوم

NT2 تلوريدات النيتونيوم

NT2 سلفيدات النيتونيوم

NT2 فسفات النيتونيوم

NT2 فسفيدات النيتونيوم

NT2 فوق كلورات النيتونيوم

NT2 كبريتات النيتونيوم

NT2 كبريتيدات النيتونيوم

NT2 كربونات النيتونيوم

NT2 كبريدات النيتونيوم

NT2 مركبات النيتونيل

NT2 نترات النيتونيوم

NT2 نتريدات النيتونيوم

NT2 هاليدات النيتونيوم

NT3 بروميدات النيتونيوم

NT3 فلوريدات النيتونيوم

NT3 كلوريدات النيتونيوم

NT3 يوديدات النيتونيوم

NT2 هيدروكسيدات النيتونيوم

NT2 هيدريدات النيتونيوم

NT1 مركبات النوبليوم

NT2 أكاسيد النوبليوم

NT1 مركبات اليورانيوم

NT2 أر سنيديات اليورانيوم

NT2 أكاسيد اليورانيوم

NT3 أكاسيد اليورانيوم u308

NT3 ثلاثي أكسيد اليورانيوم

NT3 ثنائي أكسيد اليورانيوم

NT2 يوروهدرات اليورانيوم

NT2 يوريدات اليورانيوم

NT2 تلوريدات اليورانيوم

NT2 تنغسات اليورانيوم

NT2 سلفيدات اليورانيوم

NT2 سليكات اليورانيوم

NT2 سليبيديات اليورانيوم

NT2 فانادات اليورانيوم

NT2 فسفات اليورانيوم

NT2 فسفيدات اليورانيوم

NT2 فوق أكسيد اليورانيوم

NT2 فوق كلورات اليورانيوم

NT2 كبريتات اليورانيوم

NT2 كبريتيدات اليورانيوم

NT2 كربونات اليورانيوم

NT2 كبريدات اليورانيوم

NT2 مركبات اليورانيل

NT3 تنغسات اليورانيل

NT3 سليكات اليورانيل

NT3 فسفات اليورانيل

NT3 فوق كلورات اليورانيل

NT3 كبريتات اليورانيل

NT3 كربونات اليورانيل

NT3 كربونات يورانيل الامونيوم

NT3 نترات اليورانيل

NT4 سداسي هيدرات نترات اليورانيل

NT3 هاليدات اليورانيل

NT4 فلوريدات اليورانيل

NT4 كلوريدات اليورانيل

NT2 نترات اليورانيوم

NT2 نتريدات اليورانيوم

NT2 هاليدات اليورانيوم

NT3 بروميدات اليورانيوم

NT3 فلوريدات اليورانيوم

NT4 رباعي فلوريد اليورانيوم

NT4 سداسي فلوريد اليورانيوم

NT4 سداسي فلوريد اليورانيوم

NT3 كلوريدات اليورانيوم

NT3 يوديدات اليورانيوم

NT2 هيدروكسيدات اليورانيوم

NT2 هيدريدات اليورانيوم

NT2 يورانات

NT3 يورانات السيزيوم

NT3 يورانات البزموت

NT3 يورانات البوتاسيوم

NT3 يورانات التالسيوم

NT3 يورانات الروبيديوم

NT3 يورانات السترونسيوم

NT3 يورانات الصوديوم

NT3 يورانات الليثيوم

مزائج زيت - فحم INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08 USE أوحال الوقود USE زيوت الوقود USE فحم	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزائج متجانسة 1999-10-11 *BT1 خلانط NT1 محاليل NT2 محاليل الوقود NT2 محاليل صلبة NT2 محاليل عملياتية NT2 محاليل مائية NT2 محاليل متساوية الضغط NT2 محاليل مفرطة التوتر NT2 مملّصات	مزائج متجانسة 1999-10-11 *BT1 خلانط NT1 محاليل NT2 محاليل الوقود NT2 محاليل صلبة NT2 محاليل عملياتية NT2 محاليل مائية NT2 محاليل متساوية الضغط NT2 محاليل مفرطة التوتر NT2 مملّصات
مزراع INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21 RT استخدام الأرض RT تعاوانيات RT زراعة RT مزارع الكتلة الحيوية RT مُعدّات المزارع	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزراع (الكتلة الحيوية) 2013-04-29 USE مزارع الكتلة الحيوية	مزراع INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21 RT استخدام الأرض RT تعاوانيات RT زراعة RT مزارع الكتلة الحيوية RT مُعدّات المزارع
مزراع الرياح INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22 USE صفيغات عنفات الرياح	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزراع الرياح INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22 USE صفيغات عنفات الرياح	مزراع الرياح INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22 USE صفيغات عنفات الرياح
مزراع الكتلة الحيوية INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14 UF مزارع (الكتلة الحيوية) RT زراعات حراجية قصيرة الدورة RT زراعة RT زراعة الحراج RT كتلة حيوية RT محاصيل RT مزارع RT مُنْسِغَات	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزراع الكتلة الحيوية INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14 UF مزارع (الكتلة الحيوية) RT زراعات حراجية قصيرة الدورة RT زراعة RT زراعة الحراج RT كتلة حيوية RT محاصيل RT مزارع RT مُنْسِغَات	مزراع الكتلة الحيوية INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14 UF مزارع (الكتلة الحيوية) RT زراعات حراجية قصيرة الدورة RT زراعة RT زراعة الحراج RT كتلة حيوية RT محاصيل RT مزارع RT مُنْسِغَات
مزائج INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21 RT أبنية تجارية RT أبنية عامة	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزائج INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21 RT أبنية تجارية RT أبنية عامة	مزائج INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21 RT أبنية تجارية RT أبنية عامة
مزائق السمك INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24 USE منشآت مرور السمك	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزائق السمك INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24 USE منشآت مرور السمك	مزائق السمك INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24 USE منشآت مرور السمك
مزج USE مَزَج	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزج UF مزج RT اضطراب RT انتشار RT انحلالية RT تحريك RT تهوية RT خلانط RT خلّاطات- مرستبات	مزج USE مَزَج
مزج روزنْفُلد USE قوة روزنْفُلد	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزج روزنْفُلد USE قوة روزنْفُلد	مزج روزنْفُلد USE قوة روزنْفُلد
مزيج من الفازلين والكحول INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07 *BT1 وقود سائل RT غازولين RT كحول RT وقود الإيتانول RT وقود كحولي RT وقود للسيارات RT وقود ميثانولي	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزيج من الفازلين والكحول INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07 *BT1 وقود سائل RT غازولين RT كحول RT وقود الإيتانول RT وقود كحولي RT وقود للسيارات RT وقود ميثانولي	مزيج من الفازلين والكحول INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07 *BT1 وقود سائل RT غازولين RT كحول RT وقود الإيتانول RT وقود كحولي RT وقود للسيارات RT وقود ميثانولي
مزيلات الرطوبة INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21 RT أدوات منزلية كهربائية RT عمائل تجفيف RT مجففات RT مولدات الرطوبة	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزيلات الرطوبة INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21 RT أدوات منزلية كهربائية RT عمائل تجفيف RT مجففات RT مولدات الرطوبة	مزيلات الرطوبة INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21 RT أدوات منزلية كهربائية RT عمائل تجفيف RT مجففات RT مولدات الرطوبة
مزيلات الشحنة الكهربائية UF مزيلات الكهرباء الساكنة RT شحانات كهربائية RT كهرباء راكدة	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزيلات الشحنة الكهربائية UF مزيلات الكهرباء الساكنة RT شحانات كهربائية RT كهرباء راكدة	مزيلات الشحنة الكهربائية UF مزيلات الكهرباء الساكنة RT شحانات كهربائية RT كهرباء راكدة
مزيلات الكهرياء الساكنة ETDE: 1976-05-19 USE مزيلات الشحنة الكهراكية	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مزيلات الكهرياء الساكنة ETDE: 1976-05-19 USE مزيلات الشحنة الكهراكية	مزيلات الكهرياء الساكنة ETDE: 1976-05-19 USE مزيلات الشحنة الكهراكية
مسألة الأجسام الأربعة BT1 مسألة الأجسام العديدة	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة الأجسام الأربعة BT1 مسألة الأجسام العديدة	مسألة الأجسام الأربعة BT1 مسألة الأجسام العديدة
مسألة الأجسام الثلاثة BT1 مسألة الأجسام العديدة RT معادلات فادييف RT مفعول إيفيموف	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة الأجسام الثلاثة BT1 مسألة الأجسام العديدة RT معادلات فادييف RT مفعول إيفيموف	مسألة الأجسام الثلاثة BT1 مسألة الأجسام العديدة RT معادلات فادييف RT مفعول إيفيموف
مسألة الأجسام العديدة 1996-04-16 NT1 مسألة الأجسام الأربعة NT1 مسألة الأجسام الثلاثة NT1 مسألة الجسمين RT أشباه جسيمات RT تبِعِثَر متعَدَد RT تقريب fsc RT تقريب القطب الواحدي RT طريقة الديناميك الجزئي RT طريقة تابيعيات الكثافة RT مبرهنة فيك RT مخططات غولدستون RT معادلة بيت-غولدستون RT معادلة بيركوس - إيفيك RT نظرية الحقل الوسطي RT نظرية فان هوف - هوغنومتر RT نظرية مارتن - شفغفر	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة الأجسام العديدة 1996-04-16 NT1 مسألة الأجسام الأربعة NT1 مسألة الأجسام الثلاثة NT1 مسألة الجسمين RT أشباه جسيمات RT تبِعِثَر متعَدَد RT تقريب fsc RT تقريب القطب الواحدي RT طريقة الديناميك الجزئي RT طريقة تابيعيات الكثافة RT مبرهنة فيك RT مخططات غولدستون RT معادلة بيت-غولدستون RT معادلة بيركوس - إيفيك RT نظرية الحقل الوسطي RT نظرية فان هوف - هوغنومتر RT نظرية مارتن - شفغفر	مسألة الأجسام العديدة 1996-04-16 NT1 مسألة الأجسام الأربعة NT1 مسألة الأجسام الثلاثة NT1 مسألة الجسمين RT أشباه جسيمات RT تبِعِثَر متعَدَد RT تقريب fsc RT تقريب القطب الواحدي RT طريقة الديناميك الجزئي RT طريقة تابيعيات الكثافة RT مبرهنة فيك RT مخططات غولدستون RT معادلة بيت-غولدستون RT معادلة بيركوس - إيفيك RT نظرية الحقل الوسطي RT نظرية فان هوف - هوغنومتر RT نظرية مارتن - شفغفر
مسألة التبِعِثَر العكسي RT تبِعِثَر	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة التبِعِثَر العكسي RT تبِعِثَر	مسألة التبِعِثَر العكسي RT تبِعِثَر
مسألة الجسمين BT1 مسألة الأجسام العديدة RT طريقة المجموعة المجاورة	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة الجسمين BT1 مسألة الأجسام العديدة RT طريقة المجموعة المجاورة	مسألة الجسمين BT1 مسألة الأجسام العديدة RT طريقة المجموعة المجاورة
مسألة تشابمان - فيرارو RT ربح شمسية RT نظرية النقل	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة تشابمان - فيرارو RT ربح شمسية RT نظرية النقل	مسألة تشابمان - فيرارو RT ربح شمسية RT نظرية النقل
مسألة ديرخلت BT1 مسائل القيم الحدية RT معادلات تفاضلية RT معادلات تفاضلية جزئية	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة ديرخلت BT1 مسائل القيم الحدية RT معادلات تفاضلية RT معادلات تفاضلية جزئية	مسألة ديرخلت BT1 مسائل القيم الحدية RT معادلات تفاضلية RT معادلات تفاضلية جزئية
مسألة كوشي 1999-04-13 RT شروط حدية RT مسائل القيم الحدية RT معادلات تفاضلية جزئية	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة كوشي 1999-04-13 RT شروط حدية RT مسائل القيم الحدية RT معادلات تفاضلية جزئية	مسألة كوشي 1999-04-13 RT شروط حدية RT مسائل القيم الحدية RT معادلات تفاضلية جزئية
مسألة مين RT الشروط الحدية لمارشاك RT توزع زاوي RT نظرية النقل الترنوني	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسألة مين RT الشروط الحدية لمارشاك RT توزع زاوي RT نظرية النقل الترنوني	مسألة مين RT الشروط الحدية لمارشاك RT توزع زاوي RT نظرية النقل الترنوني
مسؤوليات UF مسؤولية (قانونية) UF مسؤولية قانونية تراكمية UF مسؤولية قانونية تعاقدية UF مسؤولية قانونية حكومية UF مسؤولية قانونية للخطأ UF مسؤولية مشتركة UF مسؤولية مطلقة UF مسؤولية مقصورة SF مسؤولية NT1 مسؤولية قانونية مدنية NT1 مسؤولية نوية RT إدارة الحوادث RT أمن مالي RT اتفاقيات التأمين RT استبعاد المسؤولية RT تأمين RT تعويض الضحايا RT حدود المسؤولية RT حدود زمنية RT حوادث RT كارثة طبيعية استثنائية RT مؤسسات مشتركة RT مخاطر	RT أمواج بلازمية RT أمواج صوتية RT بصريات لاطخية RT تكثيف التواتر RT مسائل لاطخية	مسؤوليات UF مسؤولية (قانونية) UF مسؤولية قانونية تراكمية UF مسؤولية قانونية تعاقدية UF مسؤولية قانونية حكومية UF مسؤولية قانونية للخطأ UF مسؤولية مشتركة UF مسؤولية مطلقة UF مسؤولية مقصورة SF مسؤولية NT1 مسؤولية قانونية مدنية NT1 مسؤولية نوية RT إدارة الحوادث RT أمن مالي RT اتفاقيات التأمين RT استبعاد المسؤولية RT تأمين RT تعويض الضحايا RT حدود المسؤولية RT حدود زمنية RT حوادث RT كارثة طبيعية استثنائية RT مؤسسات مشتركة RT مخاطر	مسؤوليات UF مسؤولية (قانونية) UF مسؤولية قانونية تراكمية UF مسؤولية قانونية تعاقدية UF مسؤولية قانونية حكومية UF مسؤولية قانونية للخطأ UF مسؤولية مشتركة UF مسؤولية مطلقة UF مسؤولية مقصورة SF مسؤولية NT1 مسؤولية قانونية مدنية NT1 مسؤولية نوية RT إدارة الحوادث RT أمن مالي RT اتفاقيات التأمين RT استبعاد المسؤولية RT تأمين RT تعويض الضحايا RT حدود المسؤولية RT حدود زمنية RT حوادث RT كارثة طبيعية استثنائية RT مؤسسات مشتركة RT مخاطر

- RT مظاهر قانونية  
RT ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث  
RT ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية
- مسؤولية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23  
SEE إدارة الأفراد  
SEE إدارة المواد النووية  
SEE مسؤوليات
- مسؤولية (قانونية)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01  
USE مسؤوليات
- مسؤولية (مواد نووية)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01  
USE إدارة المواد النووية
- مسؤولية الميثاق على عملية السفن النووية**  
ETDE: 2002-03-27  
USE ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية
- مسؤولية شخصية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01  
USE إدارة الأفراد
- مسؤولية قانونية تراكمية**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13  
USE مسؤوليات
- مسؤولية قانونية تعاقبية**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13  
USE مسؤوليات
- مسؤولية قانونية حكومية**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13  
USE مسؤوليات
- مسؤولية قانونية للخطأ**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13  
USE مسؤوليات
- مسؤولية قانونية مدنية**  
BT1 مسؤوليات  
RT اتفاقية سلامة الحياة في البحر  
RT تعويض العمال  
RT قرار باريس - أندرسون  
RT ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث  
RT ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث  
RT ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر  
RT ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية  
RT ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي
- مسؤولية مشتركة**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28  
USE مسؤوليات
- مسؤولية مطلقة**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06  
USE مسؤوليات
- مسؤولية مقصورة**  
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13  
USE مسؤوليات
- مسؤولية ميثاق الضرر النووي، فيينا**  
2000-04-12  
USE ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي
- مسؤولية ميثاق النقل البحري للمواد النووية**  
2000-04-12  
USE ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر
- مسؤولية نووية**  
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20  
BT1 مسؤوليات
- RT اتفاقية التعويض الإضافي للضرر النووي  
RT استبعاد المسؤولية  
RT حدود المسؤولية  
RT حدود زمنية  
RT قرار باريس - أندرسون  
RT مشغّلون نوويون  
RT ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث  
RT ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي
- مسائل القيم الحدية**  
INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13  
NT1 مسألة ديريلخت  
RT شروط حدية  
RT مسألة كوشي  
RT معادلات تفاضلية
- مسائل القيمة القصوى**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
RT رياضيات
- مسائل شبه خطية**  
UF نظرية شبه خطية  
RT رياضيات  
RT مسائل لاخطية  
RT معادلة بولتزمان-فلاسوف  
RT نظرية الاضطراب
- مسائل لاخطية**  
UF مسائل لاخطية  
UF منظومات لاخطية  
UF منظومات لاخطية  
UF نظرية حقل لاخطية  
UF نظرية حقل لاخطية  
RT استقرار المفاعل  
RT بصريات لاخطية  
RT تحويل باكولند  
RT تمزق البلازما  
RT توافقيات  
RT توليد توافقي  
RT دورة حدية  
RT رياضيات  
RT عدم استقرار البلازما  
RT مزج التواترات  
RT مسائل شبه خطية
- مسائل لاخطية**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16  
USE مسائل لاخطية
- مسابك**  
UF مسابك  
NT1 مجسات صوتية  
NT1 مسابك إلكترونية  
NT1 مسابك أيونية  
NT1 مسابك بروتونية  
NT1 مسابك ديترونية  
NT1 مسابك كهراكية  
NT1 مسابك كهربائية  
NT2 أكالات البلازما  
NT2 مسبار لانغموير  
NT1 مسابك مغناطيسية  
NT1 مسابك ميونية  
NT1 مسابك نترونية  
RT تجهيزات التسجيل النبضي  
RT حساسات  
RT وسائل القياس
- مسابك إلكترونية**  
BT1 مسابك  
RT تحليل الإصدار بأشعة x  
RT تحليل بالمسبار المكروي الإلكتروني
- مسابك أيونية**  
BT1 مسابك  
RT إصدار ثانوي  
RT تحليل بالمسبار المكروي الأيوني  
RT تحليل كيميائي  
RT حزم أيونية  
RT حزم ثانوية  
RT مسابك بروتونية  
RT مسابك ديترونية
- RT منابع أيونية
- مسابك الغلاف الأيوني**  
\*BT1 معدات راديو  
RT مركبات فضائية  
RT وسائل القياس
- مسابك بروتونية**  
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28  
BT1 مسابك  
RT تحليل بالمسبار المجهر البروتوني  
RT حزم بروتونات  
RT مسابك أيونية
- مسابك ديترونية**  
INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04  
BT1 مسابك  
RT تحليل سيرمكروي دوتريومي  
RT مسابك أيونية  
RT منابع ديترونية
- مسابك فضائية LUNA**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
\*BT1 مركبات فضائية
- مسابك فضائية MARINER**  
\*BT1 مركبات فضائية
- مسابك فضائية MARS**  
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
\*BT1 مركبات فضائية  
RT طيران فضائي
- مسابك فضائية VEGA**  
INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
\*BT1 مركبات فضائية
- مسابك فضائية VENERA**  
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21  
\*BT1 مركبات فضائية  
RT طيران فضائي
- مسابك فضائية راندة**  
\*BT1 مركبات فضائية
- مسابك فضائية فوجير**  
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
\*BT1 مركبات فضائية
- مسابك فيكينغ الفضائية**  
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28  
\*BT1 مركبات فضائية
- مسابك كهراكية**  
BT1 مسابك
- مسابك كهربائية**  
BT1 مسابك  
NT1 أكالات البلازما  
NT1 مسبار لانغموير
- مسابك مغناطيسية**  
BT1 مسابك  
RT مقاييس مغناطيسية
- مسابك ميونية**  
INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24  
BT1 مسابك  
RT استرخاء سبين الميون  
RT حزم ميونات  
RT ميونات زائد  
RT ميونيوم
- مسابك نترونية**  
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23  
BT1 مسابك  
RT تسجيل نتروني  
RT تفاعلات نترونية  
RT مصادر نترونية  
RT مقاييس الرطوبة
- مسابك**  
INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04  
BT1 منشآت صناعية  
RT صَب

ثخانة	RT	<b>مسارات الترميم</b>	صناعة معدنية	RT
مداولات	RT	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	<b>مسابير</b>	
مدى	RT	USE مسارات بيولوجية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03	
وقاية من الإشعاع	RT	<b>مسارات التطفر</b>	USE مسابير	
<b>مسافرون</b>		INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	<b>مساحات التسلية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05		USE مسارات بيولوجية	INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21	
الشاعلون	USE	<b>مسارات الجسيمات</b>	SF مناطق الترفيه (حدائق)	
<b>مسالك السمك</b>		مسارات الجسيمات	RT أرض عامة	
INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24		UF مفاعل	RT استخدام الأرض	
USE منشآت مرور السمك		NT1 مفاعل الانشطار	RT بيئة	
<b>مسام غشائية</b>		RT تعرف الأشكال	RT سياحة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22		RT تنميش	RT علم الجمال	
RT أغشية خلوية		RT جسيمات	RT مركبات استجمام	
RT نقل غشائي		RT مساحات الصورة	RT منشآت رياضية	
<b>مساحة الحزمة</b>		RT مسارات	<b>مساحة السطح النوعية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06		RT مكاشيف المسار الكهروناظية	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08	
USE إصدارية الحزمة		<b>مسارات بيولوجية</b>	UF منطقة سطحية (نوعية)	
USE شحنة فضائية		INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	BT1 خواص فيزيائية	
<b>مسامك</b>		UF مسارات استقلابية	RT مساحيق	
INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04		UF مسارات الترميم	<b>مساحة جيولوجية (إدارة)</b>	
UF مزرعة سمكية		UF مسارات التطفر	2000-01-21	
UF مفاخ السمك		UF مسارات تحريض الطفرات	USE مسوح جيولوجية	
RT زراعة مائية		NT1 دورة كزيس	<b>مساحيق</b>	
RT صناعة صيد السمك		RT إصلاح بيولوجي	RT أغبرة	
<b>مسامية</b>		RT بيولوجيا جزئية	RT تصويل	
UF خواص المجمع		RT تحضر	RT تعدين المساحيق	
UF خواص المجمع (صخور)		RT تنشيط استقلابي	RT جسيمات	
RT بنية مسامية		RT واسمات بيولوجية	RT حجم الجسيمات	
RT تسربات		RT وظائف بيولوجية	RT طريقة ديباي - شيرر	
RT تلييد		<b>مسارات تحريض الطفرات</b>	RT مرصصات	
RT عطب التشكل		INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	RT مساحة السطح النوعية	
RT علم صناعة الخزفيات		USE مسارات بيولوجية	RT مواد حبيبية	
RT عيوب		<b>مسارات الجسيمات</b>	RT مواد ملبدة	
RT مواد مسامية		USE مسارات الجسيمات	RT وقود مسحوق	
RT نفوذية		<b>مسارد</b>	<b>مساحيق ألومنيوم ملبدة</b>	
<b>مسامير برشام</b>		INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01	ETDE: 2005-02-01	
USE عناصر تثبيت		USE معاجم	UF مساحيق الألومنيوم	
<b>مسامير ملولية</b>		<b>مسارح خطي ذو موصلية فائقة ATLAS</b>	*BT1 مواد ملبدة	
USE عناصر تثبيت		INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24	RT الألومنيوم	
<b>مسبار لاتغوير</b>		UF مسرّع ترادفي / خطي في أرغون	<b>مساحيق الألومنيوم</b>	
*BT1 مسبار كهربائية		UF مسرّع خطي فانق الموصلية في أرغون	ETDE: 2005-02-01	
<b>مستأصلات</b>		*BT1 مسرعات خطية لأيونات ثقيلة	USE مساحيق الألومنيوم ملبدة	
RT أنابيب إلكترونية		<b>مساربيق</b>	<b>مسار التعرض البيئي</b>	
RT استئصال		UF تذب	INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01	
RT مضخات الرشاشة الأيونية		*BT1 أغشية مصليّة	RT إتاحية بيولوجية	
RT مضخات تخلية		RT أمعاء دقيقة	RT بيئة	
<b>مستجمع الأمطار</b>		RT صفاق	RT تعز حيوي	
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19		<b>مساعدة عسكرية</b>	RT سلاسل غذائية	
UF أحواض مستجمع (الأمطار)		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03	RT مكبث نفايات مشعة	
NT1 حوض بيبيناس كريك		RT تعاون دولي	RT منظومات بيئية	
NT1 حوض غريت ليك		RT دفاع وطني	RT نماذج بيولوجية	
NT1 حوض مونونغاهايل ريفر		RT سياسة خارجية	RT هجرة تكليديات مشعة	
NT1 حوض نهر الميسيسيبي		<b>مساعدة في حادث نووي / طوارئ إشعاعية متعارف عليها</b>	<b>مسار حر وسطي</b>	
NT1 حوض نهر باونر		INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14	RT أنومالونات	
NT1 حوض نهر بوتوماك		USE كئار (اتفاق مساعدة دولية)	RT انتثار	
NT1 حوض نهر كولورادو		<b>مساعدة مالية</b>	RT قاتون جايجر - موللر	
NT1 حوض نهر كولومبيا		INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17	RT مقاطع عرضية	
NT2 حوض باسكو		USE تمويل	<b>مسارات</b>	
NT1 حوض كونكتيكوت		<b>مسافات بين ذرية</b>	RT حركة	
NT1 حوض نهر ميسوري		BT1 مسافة	RT دورة حدية	
NT1 حوض نهر نورث بلات		RT بنية جزئية	RT ديناميك الحزمة	
NT1 حوض بلو كريك		<b>مسافة</b>	RT مدارات	
NT1 منطقة وادي تينسي		NT1 طول أولي	RT مسارات الجسيمات	
RT أراضي مكسرة		NT1 مدى التآثر	<b>مسارات REGGE</b>	
RT أنهار		NT1 مسافات بين ذرية	RT أقطاب regge	
RT أنهار		RT أبعاد	<b>مسارات استقلابية</b>	
RT استخدام الأرض		RT أتمتة	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20	
RT جريان الماء		RT تدبير من بُعد	USE مسارات بيولوجية	
RT صرف		RT تدريع		
RT مياه سطحية				
RT وادي امبريال				
RT وديان				

<b>مستعر فائق من النوع - II</b>	أفلام فوتوغرافية	RT	<b>مستحاثات نباتية</b>
2014-02-26	تصوير بالإشعاع الذاتي	RT	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
*BT1 مستعر فائق	عدادات إشعاع	RT	USE مستحاثات، أحافير
<b>مستعرات</b>	مقاييس جرة أفلام فوتوغرافية	RT	<b>مستحاثات هيكلية</b>
*BT1 نجوم متحولة ثائرة	مكاشيف أفلام فوتوغرافية	RT	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
مستعر فائق			USE مستحاثات، أحافير
<b>مستعمرات</b>	<b>مستخدمو الإشعاع</b>	USE مصادر مشعة	<b>مستحاثات، أحافير</b>
سكان	<b>مستخدمون محترفون</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28	INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14
<b>مستقبل الإلكترون</b>	عاملون علميون	SEE	UF مستحاثات نباتية
الكثروانات	مجموع الموظفين	SEE	UF مستحاثات هيكلية
تكافؤ	مهندسون	SEE	RT تطور بيولوجي
طاقة الارتباط	مهندسون معماريون	SEE	RT حيوانات
<b>مستقبلات</b>	<b>مستخلص رئيسي</b>	1991-08-02	RT صخور رسوبية
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06	خلاصات	BT1	RT علم المستحاثات
*BT1 بروتينات غشائية	<b>مستخلصات الفحم الحجري</b>	2000-04-12	RT علم المناخ القديم
أعضاء الحس	كيمويات الفحم	SF	RT عينات أثرية
أزيمات	فحم	RT	<b>مستحضرات تجميلية</b>
تاموكسيفين	<b>مستخلصات نسيجية</b>	*BT1 مواد بيولوجية	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
جهاز عصبي مركزي	أنسجة حيوانية	RT	USE منتجات استهلاكية
خصنين	مكونات خلوية	RT	<b>مستحضرات صيدلانية شعاعية</b>
خلايا عصبية	مولدات الأنقسام الخيطية	RT	1996-10-23
غدد صم	<b>مُستخدمة</b>	USE هيموفيلوس	UF عقاقير موسومة بالنظائر المشعة
قياس المتقبل الشعاعي	<b>مستشفيات</b>	BT1 أبنية	SF فقاعات مشعة
كالموديولين	مؤسسات طبية	BT1	BT1 عقاقير
كهرباء حيوية	أبنية عامة	RT	BT1 مركبات موسومة
كيمياء حيوية	خدمات صحية	RT	*BT1 مواد مشعة
مناعة	طب	RT	RT بروموسلفوفتالين
هرمونات	<b>مستضد سرطاني جبني</b>	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07	RT تشخيص
<b>مستقبلات (شمسية)</b>	USE مستضد سرطاني جبني		RT تقنيات الاقتفاء
INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26	<b>مستضد سرطاني جبني</b>	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07	RT تقنية طرح نظيري مزدوجة
USE مستقبلات شمسية	UF مستضدات		RT توضيح بيولوجي
<b>مستقبلات الخلايا الشمسية</b>	BT1 مستضدات		RT تيروزين المتيل
INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26	RT أجنة		RT دراسات الدالة الديناميكية
USE مستقبلات شمسية	RT أورام		RT طب نووي
<b>مستقبلات تجوفية</b>	<b>مستضدات</b>	NT1 توبركولين (مُثلن)	RT علاج من قرب
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	BT1 مستضدات	NT1 ذيفانات	RT غروانيات إشعاعية
BT1 مستقبلات شمسية	RT أضداد	NT2 ذيفانات داخلية	RT فنسون
<b>مستقبلات خارجية</b>	RT بروتينات غشائية	NT2 سموم فطرية	RT كرات مكروية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08	RT تفاعلات الضد - المستضد	NT3 أفلاتوكسينات	RT مسح تصويري طبقي محوري ecat
BT1 مستقبلات شمسية	RT لقاحات	NT1 مستضد سرطاني جبني	RT مسح وميض
<b>مستقبلات راديوية</b>	RT ليستينات	NT1 مقعد التوافق النسيجي	RT ميتا يودونيزيل غواندين
INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29	RT مُعين فوند	RT أضداد	RT نظائر مشعة
USE معدات راديو	RT مقاييس مناخية شعاعية	RT بروتينات غشائية	<b>مستحاثات</b>
<b>مستقبلات شمسية</b>	RT مقاييس مناخية للأنزيم	RT تفاعلات الضد - المستضد	*BT1 غروانيات
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26	RT مناعة	RT لقاحات	NT1 مستحاثات فوتوغرافية
UF مستقبلات (شمسية)	<b>مستعر فائق</b>	RT ليستينات	NT1 مستحاثات مكروية
UF مستقبلات الخلايا الشمسية	*BT1 نجوم متحولة ثائرة	RT مُعين فوند	RT استحلاب
UF مستقبلات شمسية حرارية	NT1 مستعر فائق من النوع - i	RT مقاييس مناخية شعاعية	RT لاتكس
NT1 مستقبلات تجوفية	NT1 مستعر فائق من النوع - ii	RT مقاييس مناخية للأنزيم	RT مستحاثات
NT1 مستقبلات خارجية	RT بقايا مستعر فائق	RT مناعة	RT نقض الاستحلاب
NT1 مستقبلات مركزية	RT مستعرات		RT نواقص الاستحلاب
RT تحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية	<b>مستعر فائق من النوع - I</b>	2014-02-26	<b>مستحاثات</b>
RT خلايا شمسية تركيزية	BT1 مستعر فائق		BT1 مواد مضافة
RT ماصات شمسية	*BT1 مستعرات		NT1 منظفات
RT مجمعات تركيز			NT2 بلورونيكس
RT مجمعات شمسية			RT استحلاب
RT مراكز شمسية			RT صوابين
<b>مستقبلات شمسية حرارية</b>			RT مستحاثات
INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26			RT نقض الاستحلاب
USE مستقبلات شمسية			RT نواقص الاستحلاب
<b>مستقبلات شمسية مركزية</b>			<b>مستحاثات فوتوغرافية</b>
INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04			1999-07-05
USE مستقبلات مركزية			*BT1 مستحاثات
<b>مستقبلات مركزية</b>			RT أخيلة كامنة
INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17			RT مقاييس جرة أفلام فوتوغرافية
UF مستقبلات شمسية مركزية			<b>مستحاثات مكروية</b>
BT1 مستقبلات شمسية			INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07
RT مجمعات شمسية			*BT1 مستحاثات
RT مراحل			RT تحفيز البئر
RT منشأة اختبار مكونات متطورة			RT منظومات خافضة للتوتر السطحي
			<b>مستحاثات نووية</b>
			RT أخيلة
			RT أخيلة كامنة

تحت أرضي	NT1	خلايا ورمية	RT	منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي	RT
سوية أرضية	NT1	في الزجاج	RT	منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي	RT
سوية البحر	NT1	متعضات دقيقة	RT	<b>مستقبلات مغايرة فائقة</b>	
مياه باطنية	NT1	مستتباتات نسيجية	RT	1976-02-11	
ارتفاع	RT	هجنومات	RT	USE	مستقبلات هيترو دينية
علو	RT	<b>مستتباتات مترامنة</b>			
<b>مستويات الطاقة</b>		مستتباتات خلوية	BT1	مستقبلات مغايرة فائقة	UF
حالات (طاقة)	UF	تزامن	RT	*BT1	تجهيزات أمواج مكروية
حالات تجاوبية	UF	دورة خلوية	RT	*BT1	معدات راديو
مخططات السويات	UF	مضادات المُستقلَب	RT	RT	محوّلات التواتر
مخططات مستويات الطاقة	UF	<b>مستتباتات</b>			
حالات d	NT1	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17		RT	مقاييس إشعاع
حالات e	NT1	UF		<b>مستقلّبات</b>	
حالات f	NT1	أراضي الخث		INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19	
حالات g	NT1	*BT1		NT1	مترافقات غلوتاتيونية
حالات p	NT1	مستتباتات		NT1	مترافقات غلوكورونيدية
حالات s	NT1	مستتباتات		RT	استقلاب
حالات أساسية	NT1	دلتات نهريّة	RT	RT	حموض الكربوكسيلية
حالات افتراضية	NT1	مياه سطحية	RT	RT	دورة كزيس
حالات الطاقة السالبة	NT1	<b>مستتباتات</b>			
حالات ذات سبب عال	NT1	INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03		RT	مضادات المُستقلَب
حالات مثارة	NT1	USE		<b>مستقيم</b>	
حالات الاهتزاز	NT2	<b>مستتباتات</b>			
حالات دورانية	NT2	INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07		*BT1	أمعاء غليظة
حالات ريديزغ	NT2	مستتباتات		RT	التهاب المستقيم
حالات شبه مستقرة	NT2	*BT1		RT	حوض
حالات يارست	NT1	مستتباتات		RT	غانط
سوية فيرمي	NT1	مستتباتات		<b>مستقيمت الأجنحة</b>	
مماثلات إيزو بارية	NT1	مياه سطحية	RT	INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16	
انتقالات بين مستويات الطاقة	RT	نباتات الكاتل	RT	*BT1	حشرات
انزياح لامب	RT	<b>مستتباتات</b>			
انعكاس الإسكان	RT	INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07		NT1	جُنُذِب
بنية الإلكترونية	RT	مستتباتات		NT2	جراد
بنية دقيقة	RT	مستتباتات		<b>مستتبت متواصل</b>	
بنية نووية	RT	*BT1		INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14	
تجاوبات الغرابة التماثلية	RT	مستتباتات		RT	أوساط استنباتية
تحول داخلي	RT	*BT1		RT	بروتين وحيد الخلية
تحويل خارجي	RT	مستتباتات		RT	تخمر
تصحيح ريديزغ	RT	مياه سطحية	RT	RT	ثقافة دُفعية
حالات ذاتية	RT	<b>مستوردات</b>			
حالة شبه مقيدة	RT	INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14		RT	مستتبت نصف دُفعي
حالة مرتبطة	RT	تجارة	BT1	RT	هضم لا هوائي
دوال القوة	RT	إمدادات منزلية	RT	RT	هضم هوائي
شلالات نووية	RT	تخفيضات الأسعار	RT	<b>مستتبت نصف دُفعي</b>	
عامل لاندو	RT	دول مستوردة للنفط	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	
عرض السويات	RT	سياسة خارجية	RT	RT	أوساط استنباتية
كثافة مستويات الطاقة	RT	صادرات	RT	RT	بروتين وحيد الخلية
ميرهنه بريلوان	RT	ضرائب جمركية	RT	RT	تخمر
مفعول بان - تيلر	RT	<b>مستوطنات (نزاعات)</b>			
<b>مستويات المياه الجوفية</b>		INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13		RT	ثقافة دُفعية
INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04		USE		RT	مستتبت متواصل
حوامل مائية	RT	<b>مستوطنات متنازع عليها</b>			
مياه جوفية	RT	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01		RT	هضم لا هوائي
هدرولوجيا	RT	مستوطنات (نزاعات)	UF	RT	هضم هوائي
<b>مستويات بلورية</b>		توسط	SF	<b>مستتباتات نسيجية</b>	
تحويلات الطور	RT	تحكيم	RT	UF	زراعات (نسيجية)
شبيكات بلورية	RT	سمعيّات	RT	UF	مستتباتات أعضاء
<b>مسح (النشاط الإشعاعي)</b>		قضايا قانونية	RT	RT	أنسجة حيوانية
USE		محاكم	RT	RT	أوساط استنباتية
<b>مسح (جوي)</b>		<b>مستودات المسرع</b>			
USE		INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23		RT	في الزجاج
<b>مسح (وقود)</b>		التحويل الناشئ عن المسرع	RT	RT	مستتباتات خلوية
INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13		توالد	RT	<b>مستتباتات أعضاء</b>	
USE		مسرعات	RT	USE	مستتباتات نسيجية
<b>مسح إلكتروني</b>		مفاعلات ولودة	RT	<b>مستتباتات خلوية</b>	
UF		مواد قابلة للانفجار	RT	UF	مستتباتات (خلوية)
RT		وقود نووي	RT	NT1	خلايا نسيجية
RT		<b>مستوى المعيشة</b>			
RT		INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23		RT	مستتباتات مترامنة
UF		معايير معيشية	UF	RT	أوساط استنباتية
RT		أسلوب الحياة	SF	RT	استئصال
RT		تطور اقتصادي	RT	RT	بكتيريا متغذية على الميثان
RT		دخل	RT	RT	تشكل المستعمرة
<b>مسح الإصدار الفوتوني</b>		<b>مستويات</b>			
INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09		USE		RT	ثقافة حيوية
BT1		<b>مستودات المسرع</b>			
NT1		INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23		RT	تقصي المطفرات
RT		التحويل الناشئ عن المسرع	RT	RT	خلايا حيوانية
RT		توالد	RT	RT	خلايا مبيض الهامستر الصيني
RT		مسرعات	RT	UF	خلايا نباتية
RT		مفاعلات ولودة	RT		
RT		مواد قابلة للانفجار	RT		
RT		وقود نووي	RT		

<b>مسخنات فائقة بخارية</b>			
USSE	مسخنات فائقة		
<b>مسخنات</b>			
RT	بصريات الحزمة		
RT	تدريج		
RT	تصوير مقطعي طبقي		
RT	معالجة إشعاعية		
RT	مغاليق		
<b>مسرطنات</b>			
UF	سيسازين		
RT	إسنترات الفوربول		
RT	أسنتيل أمينو فلورينات		
RT	أورام		
RT	تحوّلات مكوّنة للورم		
RT	تسرطن		
RT	تعرض بيئي		
RT	تعرض مهني		
RT	تخصّي المسرطنات		
RT	ثنائي مثيل بنز أنتراسين		
RT	عقاقير محاكية إشعاعية		
RT	ماسحات		
RT	مُخصّصات الورم		
RT	مكافي إشعاعي		
RT	مُوصّلات الدنا		
RT	مولّدات الطفرة		
RT	نترورأمينات		
RT	هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات		
<b>مسرّع أورسيه الخطي</b>			
*BT1	مسرّعات خطية		
<b>مسرّع ترادفي mp</b>			
USE	مسرّع ترادفي mp		
<b>مسرّع خطي ipcr</b>			
USE	مسرّع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac		
<b>مسرّع خطي LAMPF</b>			
UF	منشأة فيزياء الميزون في لوس الأموس		
UF	منشأة فيزياء الميزونات كلبنتون أندرسون		
*BT1	مسرّعات خطية		
*BT1	مصانع ميزونية		
<b>مسرّع خطي mit في بيتس</b>			
USE	مسرّع خطي bates في mit		
<b>مسرّع خطي إلكتروني في أوك ريدج</b>			
*BT1	مسرّعات خطية		
<b>مسرّع خطي سويرك</b>			
*BT1	مسرّعات خطية		
<b>مسرّع خطي في جامعة مينيسوتا</b>			
USE	مسرّعات خطية		
<b>مسرّع خطي في مختبر البحوث البحرية في الولايات المتحدة</b>			
USE	مسرّع خطي nrl		
<b>مسرّع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي RILAC</b>			
UF	مسرّع خطي ipcr		
UF	مسرّع الأيونات الثقيلة الخطي القابل للتوليف في سايتاما		
UF	مسرّع ركن الخطي		
UF	معهد بحوث الفيزياء والكيمياء rilac		
*BT1	مسرّعات خطية		
*BT1	مسرّعات الأيونات الثقيلة		
<b>مسرّع خطي لمجمع أبحاث مسرّع بروتوني ياباني</b>			
RT	مجمع أبحاث مسرّع بروتوني ياباني		
<b>مسرّع ستانفورد الخطي 20GEV</b>			
UF	مسرّع خطي slac 2-mile		
RT	الترامات الجرعة		
RT	تأثيرات إشعاعية متأخرة		
RT	تلوث		
RT	جرعات إشعاعية		
RT	سجلات طبية		
RT	طب وقائي		
RT	مجموع الموظفين		
RT	مراقبة العاملين		
<b>مسح من الجو</b>			
USE	مسح وجود النظائر المشعة		
<b>مسح وميض</b>			
UF	تصوير وميض		
BT1	تقنيات تشخيصية		
*BT1	مسح النظائر المشعة		
NT1	تصوير وميض مناعي شعاعي		
RT	أخيلة		
RT	تشخيص		
RT	تقنية طرح نظيري مزدوجة		
RT	طب نووي		
RT	قياس الكثافة العظمية		
RT	مركبات موسومة		
RT	مستحضرات صيدلانية شعاعية		
<b>مسحوق الذرة الصفراء</b>			
USE	منتجات السمك		
<b>مسخنات بالحمل الكهربائي</b>			
*BT1	سخانات منزلية		
BT1	مبادلات حرارية		
<b>مسخنات كهرحرارية</b>			
SF	مسخنات حرارة كهرحرارية		
BT1	سخانات		
BT1	محولت طاقة مباشرة		
RT	تحويل كهرحراري		
<b>مسخنات ماء شمسية سلبية</b>			
*BT1	مسخنات مياه شمسية		
NT1	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية		
RT	مفعول السيوفون الحراري		
<b>مسخنات مياه التغذية</b>			
BT1	سخانات		
RT	منظومات تبريد المفاعل		
RT	مياه التغذية		
<b>مسخنات مياه شمسية</b>			
SF	منظومة دورة - تجميد		
*BT1	تجهيزات شمسية		
*BT1	سخانات ماء		
NT1	مسخنات ماء شمسية سلبية		
NT2	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية		
RT	أحواض شمسية		
RT	تسخين المياه الشمسي		
RT	حرارة العملية الشمسية		
RT	مخطط f -		
<b>مسخنات هواء شمسية</b>			
*BT1	سخانات هوائية		
*BT1	مجتمعات شمسية		
RT	مجمعات ذات صفيحة مستوية		
RT	منظومات تدفئة شمسية سلبية		
<b>مسح الانتقال الفوتوني</b>			
UF	مسح بارسال أشعة غاما		
UF	مسح بنفاذ الأشعة السينية		
BT1	تقنيات تشخيصية		
RT	تصوير شعاعي حيوي طبي		
RT	تصوير مقطعي مُخوّسب بالإصدار الفوتوني الوحيد		
<b>مسح النظائر المشعة</b>			
UF	مسح وجود النظائر المشعة		
BT1	تقنيات العدّ		
NT1	مسح وميض		
NT2	تصوير وميض مناعي شعاعي		
RT	تصوير طبقي بوزيتروني مُخوّسب		
RT	تصوير مقطعي طبقي		
RT	تصوير مقطعي طبقي مُخوّسب بالإصدار الفوتوني		
RT	تصوير مقطعي مُخوّسب بالإصدار الفوتوني الوحيد		
RT	طب نووي		
RT	كاميرات		
RT	كشف أشعة غاما		
RT	ماسحات النظائر المشعة		
RT	مسح تصويري طبقي محوري ecat		
<b>مسح الوقود بواسطة أشعة غاما</b>			
BT1	تحزّي الوقود		
*BT1	تصوير بأشعة غاما		
<b>مسح بارسال أشعة غاما</b>			
USE	مسح الانتقال الفوتوني		
<b>مسح بالتصوير الطبقي المحوري الحاسوب</b>			
USE	مسح بالتصوير الطبقي المحوري بالحاسوب		
UF	مسح بالتصوير الطبقي المحسوب		
*BT1	تصوير طبقي مُخوّسب		
RT	تصوير شعاعي حيوي طبي		
RT	معالجة الصورة		
<b>مسح بالتصوير الطبقي المحوري بالحاسوب</b>			
USE	مسح بالتصوير الطبقي المحسوب		
<b>مسح بنفاذ الأشعة السينية</b>			
USE	مسح الانتقال الفوتوني		
<b>مسح تحريضي مغنطيسي</b>			
USE	تسجيل التحريض		
<b>مسح تَسَلُّلي</b>			
BT1	تقنيات العدّ		
RT	تصوير شعاعي حيوي طبي		
RT	تصوير طبقي مُخوّسب		
RT	دراسات الدالة الديناميكية		
RT	ماسحات الصورة		
<b>مسح تصويري طبقي محوري ECAT</b>			
UF	مسح طبقي محوري حاسوبي إصداري		
*BT1	تصوير مقطعي طبقي مُخوّسب بالإصدار الفوتوني		
RT	مستحضرات صيدلانية شعاعية		
RT	مسح النظائر المشعة		
RT	معالجة الصورة		
<b>مسح جوي (مراقبة الإشعاع)</b>			
USE	مراقبة من الجو		
<b>مسح طبقي محوري حاسوبي إصداري</b>			
USE	مسح تصويري طبقي محوري ecat		
<b>مسح طبي</b>			
UF	استقصاء (طبي)		
SF	مراقبة		
NT1	فحوص طبية		

lep تخزين NT3	مسرعات خطية لأيونات ثقيلة NT2	*BT1 مسرعات خطية
cosy حلقة تخزين NT3	مسارح خطي ذو موصلية فائقة atlas NT3	RT مركز مسرع ستانفورد الخطي
escar حلقة تخزين NT3	مسرع superhilac NT3	RT مصادم ستانفورد الخطي
ags سنكروترون بروكهافن NT3	مسرع hhirc NT2	<b>مسرع ستانفورد الخطي GEV-1.2</b>
itep سنكروترون NT3	مسرع unilac NT2	1995-03-02
kek سنكروترون NT3	مسرع vicksi NT2	مسرع ستانفورد الخطي UF
lampf ii سنكروترون NT3	مسرع نوماترون NT2	*BT1 مسرعات خطية
lund سنكروترون NT3	مسرع هيماك NT2	RT مركز مسرع ستانفورد الخطي
nimrod سنكروترون NT3	مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن NT2	<b>مسرع فيفيثرون الترادفي</b>
sis سنكروترون NT3	مسرعات جماعية NT1	INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20
zgs سنكروترون NT3	بيئاترونات بلازمية NT2	*BT1 مسرعات فان دو غراف
سينكروترون باخرا NT3	مسرعات حلقة الإلكترونات NT2	*BT1 مسرعات كهر ساكنة ترادفية
سينكروترون برنستون NT3	مسرع ذات جبهة تأين NT2	
سينكروترون بون NT3	مسرع ذات دورية NT1	<b>مسرعات</b>
سينكروترون تومسك NT3	بيئاترونات NT2	NT1 مسرعات حلقة مسرع خطي
سينكروترون ساتورن NT3	بيفالاك NT2	NT2 مصادم الإلكترون - أيون لمسرع بروكهافن
سينكروترون ساتورن ii NT3	سيكلوترونات NT2	NT2 مصادم الكترون - هادرون
سينكروترون سيربوخوف NT3	سيكلوترون cracow u-120 NT3	NT1 مسرعات خطية
سينكروترون سيرن ps NT3	سيكلوترون nbi NT3	NT2 مسرع أورسيه الخطي
سينكروترون سيرن sps NT3	سيكلوترونات المدار المنفصل NT3	NT2 مسرع خطي lampf
سينكروترون طوكيو NT3	سيكلوترونات غروانية فائقة الموصلية NT3	NT2 مسرع خطي الكتروني في أوك ريدج
سينكروترون فراساكاتي NT3	سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية NT4	NT2 مسرع خطي سويرك
سينكروترون كوريل ذو الطاقة 10 gev NT3	سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية NT4	NT2 مسرع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac
سينكروترون مورا NT3	سيكلوترونات متساوية الزمن NT3	NT2 مسرع خطي لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني
سينكروترون بيريفان NT3	سيكلوترون kvi NT4	NT2 مسرع ستانفورد الخطي 20gev
سينكروترون nina NT3	سيكلوترون a و m في تكساس NT4	NT2 مسرع ستانفورد الخطي 1.2-gev
سينكروترونات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني NT3	سيكلوترون aabo NT4	NT2 مسرعات خطية لأيونات ثقيلة
سينكروتون fian NT3	سيكلوترون alice NT4	NT3 مسارح خطي ذو موصلية فائقة atlas
كوسموترون NT3	سيكلوترون cracow aic-144 NT4	NT3 مسرع superhilac
مسرع فيرميلاب NT3	سيكلوترون cml الفائق الموصلية NT4	NT2 مسرع anu الخطي ذو الموصلية الفائقة
مسرع كامبريدج الإلكتروني NT3	سيكلوترون eindhoven NT4	NT2 مسرع cebaf
مسرع هيماك NT3	سيكلوترون hirel NT4	NT2 مسرع unilac
مسرع desy NT3	سيكلوترون inr NT4	NT2 مسرع اختباري متقدم llnl
مصادم الكترون - أيون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون NT3	سيكلوترون ipcr NT4	NT2 مسرع بروكهافن الخطي 200 mev
مصادم فائق الموصلية NT3	سيكلوترون iu NT4	NT2 مسرع بكين الخطي للبروتونات
مصادم هدروني كبير في سيرن lhc NT3	سيكلوترون julic NT4	NT2 مسرع خاركوف الخطي
سينكروترونات NT2	سيكلوترون nac NT4	NT2 مسرع خطي bates في mit
سنكروسيكلوترون iko NT3	سيكلوترون nirs NT4	NT2 مسرع خطي kek
سنكروسيكلوترون هارفارد NT3	سيكلوترون nrl NT4	NT2 مسرع خطي mea
سنكروسيكلوترون هارول NT3	سيكلوترون ornل الثابت الدورة الزمنية NT4	NT2 مسرع خطي nrl
سيكلوترون أورسيه المتواتق NT3	سيكلوترون rcnp NT4	NT2 مسرع خطي لمعهد أبحاث الطاقة الذرية في اليابان jaeri
سينكروسيكلوترون أوبسالا NT3	سيكلوترون sara NT4	NT2 مسرع سنالكلي الخطي
سينكروسيكلوترون بيركلي NT3	سيكلوترون sin NT4	NT2 مسرع سيرن الخطي
سينكروسيكلوترون سيرن NT3	سيكلوترون suse في ميونيخ NT4	NT2 مسرع أمواج الخفقان
سينكروسيكلوترون لينينغراد NT3	سيكلوترون tohoku NT4	NT2 مسرعات خطية رباعية الأقطاب
سينكروسيكلوترون ماك جيل NT3	سيكلوترون tokumf NT4	NT2 مسرعات ويكفيلد
مسرعات كهر اكدية NT1	سيكلوترون أورسيه NT4	NT2 مسرع خطي fmit
ديناميترونات NT2	سيكلوترون أوسلو NT4	NT2 مسرع خطي فراساكاتي
مسرعات فان دو غراف NT2	سيكلوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية jinr NT4	NT2 مصادم بكين الكترون-بوزيترون
مسرع فيفيثرون الترادفي NT3	سيكلوترون jinr u-400 NT5	NT2 مصادمات خطية
مسرع jaeri الترادفي NT3	سيكلوترون برنستون NT4	NT3 مصادم خطي tesla
مسرع أورسيه الترادفي NT3	سيكلوترون بروكهافن NT4	NT3 مصادم خطي انترنيشنال
مسرع ترادفي cml mp NT3	سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية NT4	NT3 مصادم خطي متراص
مسرعات بلترون NT2	سيكلوترون دبرسن NT4	NT3 مصادم ستانفورد الخطي
مسرع بيليترون 5u NT3	سيكلوترون سيكلون NT4	NT1 مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي
مسرعات كهر ساكنة ترادفية NT2	سيكلوترون غانبل NT4	NT1 مسرعات railgun
مسرع فيفيثرون الترادفي NT3	سيكلوترون غرونوبل NT4	NT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
مسرع antares الترادفي NT3	سيكلوترون كارلسروه NT4	NT2 سيكلوترون kvi
مسرع jaeri الترادفي NT3	سيكلوترون كازاخستان NT4	NT2 سيكلوترون cracow u-120
مسرع أورسيه الترادفي NT3	سيكلوترون كييف NT4	NT2 سيكلوترون cml الفائق الموصلية
مسرع ترادفي cml mp NT3	سيكلوترون معهد طوكيو NT4	NT2 سيكلوترون hirel
مسرعات كوكروفت - والتون NT2	سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية NT4	NT2 سيكلوترون ipcr
مسرعات مترابطة NT1	سيكلوترون ميونيخ المدمج NT4	NT2 سيكلوترون jinr u-400
مصانع ميزونية NT1	سيكلوترون هيزي NT4	NT2 سيكلوترون nac
lampf ii سنكروترون NT2	سيكلوترون وارسو NT4	NT2 سيكلوترون rcnp
مسرع خطي lampf NT2	سيكلوترونات msu NT4	NT2 سيكلوترون suse في ميونيخ
منشآت مولد البيونات للتشعيع الطبي NT2	سيكلوترونات uclrl NT4	NT2 سيكلوترون tohoku
إنتاج نظيري RT	سيكلوترون lbl 88 بوصة NT5	NT2 سيكلوترون تكساس الفائق الموصلية
التحويل الناشئ عن المسرع RT	سيكلوترونات متغيرة الطاقة NT3	NT2 سيكلوترون سيكلون
المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع RT	سيكلوترون تشانديغار NT4	NT2 سيكلوترون غانبل
تسارع RT	سيكلوترون كلكتا NT4	NT2 سيكلوترون غانبل
حجرات الهدف RT	مكروترونات NT3	NT2 سيكلوترون كلكتا
حلقات تخزين RT	ميكروترونات المضمار NT4	NT2 سيكلوترون معهد طوكيو
ديناميك الحزمة RT	سينكروترونات NT2	NT2 سيكلوترون ميلانو فائق الموصلية
صادات الحزمة RT	بيفاترون NT3	NT2 سيكلوترون وارسو
فواصل الحزمة RT	تيفاترون سيربوخوف NT3	NT2 سينكروترون sis
مستودات المسرع RT	تيفاترون فيرميلاب NT3	NT2 مسرع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac



مسرات أورسيه الترادفي	superhilac	NT1	مسرات الاندماج الصدمي	RT
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13	أيونات ثقيلة	RT	معزّن الجسيمات	RT
*BT1 مسرات فان دوغراف	تفاعلات الأيونات الثقيلة	RT	منظومات خلاء	RT
*BT1 مسرات كهرساكنة ترادفية				
<b>مسرات اختياري متقدم LLNL</b>	<b>مسرات فان دوغراف</b>		<b>مسرات rfq</b>	
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15	1996-07-18		INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03	
SF مسرات اختيار متطور	learn	UF	USE مسرات خطية رباعية الأقطاب	
*BT1 مسرات خطية	*BT1 مسرات كهرساكنة			
RT تحريض	NT1 مسرات فيفيترون الترادفي		<b>مسرات التدرج المغنطيسي</b>	
RT حزم الكترونية	NT1 مسرات jaeri الترادفي		INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15	
<b>مسرات الأيونات الثقيلة القابل للتوليف في سايتاما</b>	NT1 مسرات أورسيه الترادفي		*BT1 مسرات الاندماج الصدمي	
INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13	NT1 مسرات cml mp		RT اندماج صدمي	
USE مسرات خطية للأيونات الثقيلة التوليفي rilac	RT مسرات vicksi		<b>مسرات بلازمية</b>	
<b>مسرات الأيونات الثقيلة الوطني الكبير</b>	RT مسرات كهرساكنة ترادفية		USE مدافع بلازمية	
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13			<b>مسرات حلقة مسرات خطية</b>	
USE سيكلوترون غانيل	<b>مسرات aic-144</b>		2015-09-08	
<b>مسرات الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية</b>	INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11		BT1 مسرات	
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24	USE سيكلوترون cracow aic-144		NT1 مصادم الالكترن - أيون لمسرات بروكهافن	
USE مسرات الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية	<b>مسرات ANTARES الترادفي</b>		NT1 مصادم الكترن - هادرون	
<b>مسرات الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية</b>	INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07		RT حلقات تخزين	
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24	*BT1 مسرات كهرساكنة ترادفية		RT مسرات خطية	
USE مسرات الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية	<b>مسرات ANU الخطي ذو الموصلية الفائقة</b>		<b>مسرات خطية</b>	
<b>مسرات الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية</b>	INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07		1996-08-06	
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24	*BT1 مسرات خطية		UF مسرات خطي في جامعة مينيسوتا	
UF مسرات الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية	<b>مسرات apache</b>		UF مسرات helac	
RT حصر عطالي	1996-07-16		UF مسرات zeran	
RT مسرات حزمة الجسيمات الاندماجي	USE سيكلوترونات متساوية الزمن		UF مسرات خطي لمولد النترونات الشديدي	
RT مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية	<b>مسرات CEBAF</b>		UF مسرات خطي لمولد النترونات الشديدي	
<b>مسرات الحزم المتصادمة في بروكهافن cba</b>	INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09		UF مسرات خطية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28	UF مختبر جيفرسون		BT1 مسرات	
USE حلقات تخزين isabelle	UF منشأة المسرات الوطنية توماس جيفرسون		NT1 مسرات أورسيه الخطي	
<b>مسرات بروكهافن الخطي MEV 200</b>	*BT1 مسرات خطية		NT1 مسرات خطي lampf	
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10	RT مصادم الكترن - أيون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون		NT1 مسرات خطي الكتروني في أو ك ريدج	
*BT1 مسرات خطية	<b>مسرات eku</b>		NT1 مسرات خطي سويرك	
RT سنكروترون بروكهافن ags	USE سينكروترون يريفان		NT1 مسرات خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac	
<b>مسرات بكين الخطي للبروتونات</b>	<b>مسرات helac</b>		NT1 مسرات خطي لمجمع أبحاث مسرات بروتوني ياباني	
INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04	2000-04-12		NT1 مسرات ستانفورد الخطي 20gev	
*BT1 مسرات خطية	USE مسرات خطية		NT1 مسرات ستانفورد الخطي 1.2gev	
<b>مسرات بيليترون 5U</b>	<b>مسرات HHIRF</b>		NT1 مسرات خطية لأيونات ثقيلة	
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29	INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20		NT2 مسارات خطي ذو موصلية فائقة atlas	
*BT1 مسرات بلترون	UF منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في هوليفيلد		NT2 مسرات superhilac	
<b>مسرات تخزين kek التقاطعي</b>	UF منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في هوليفيلد		NT1 مسرات الخطي ذو الموصلية الفائقة anu	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24	*BT1 مسرات الأيونات الثقيلة		NT1 مسرات ceba	
USE حلقات تخزين tristan	RT أيونات ثقيلة		NT1 مسرات unilac	
<b>مسرات تخزيني متقاطع</b>	RT سيكلوترون orml الثابت الدورة الزمنية		NT1 مسرات اختياري متقدم llnl	
1993-11-08	<b>مسرات JAERI الترادفي</b>		NT1 مسرات بروكهافن الخطي mev 200	
USE حلقات تخزين isabelle	INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07		NT1 مسرات بكين الخطي للبروتونات	
<b>مسرات ترادفي / خطي في أرغون</b>	*BT1 مسرات فان دوغراف		NT1 مسرات خاركوف الخطي	
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07	*BT1 مسرات كهرساكنة ترادفية		NT1 مسرات خطي bates في mit	
USE مسارات خطي ذو موصلية فائقة atlas	<b>مسرات SUPERHILAC</b>		NT1 مسرات خطي kek	
<b>مسرات ترادفي CRNL MP</b>	UF مسرات superhilac في بيركلي		NT1 مسرات خطي mea	
INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24	*BT1 مسرات خطية لأيونات ثقيلة		NT1 مسرات خطي nrl	
UF مسرات ترادفي mp	RT بيبالاك		NT1 مسرات خطي لمعهد أبحاث الطاقة الذرية في اليابان jaeri	
*BT1 مسرات فان دوغراف	<b>مسرات superhilac في بيركلي</b>		NT1 مسرات ساكلي الخطي	
*BT1 مسرات كهرساكنة ترادفية	USE مسرات superhilac		NT1 مسرات سيرن الخطي	
<b>مسرات ترادفي learn</b>	<b>مسرات UNILAC</b>		NT1 مسرات أمواج الخفقان	
1996-07-18	1975-10-09		NT1 مسرات خطية رباعية الأقطاب	
USE مسرات فان دوغراف	*BT1 مسرات خطية		NT1 مسرات ويكفيلد	
USE مسرات كهرساكنة ترادفية	*BT1 مسرات الأيونات الثقيلة		NT1 مسرات خطي fmit	
<b>مسرات حزمة الجسيمات الاندماجي</b>	<b>مسرات VICKSI</b>		NT1 مسرات خطي فراسكاتي	
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04	INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25		NT1 مصادم بكين إلكترن-بوزيترون	
USE مسرات حزمة الجسيمات الاندماجي	UF سيكلوترون vicksi		NT1 مصادمات خطية	
<b>مسرات حزمة الجسيمات الاندماجي</b>	UF مسرات هاهن - ماينتر فيكسي		NT2 مصادم خطي tesla	
INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04	*BT1 مسرات الأيونات الثقيلة		NT2 مصادم خطي انترنيشنال	
UF مسرات حزمة الجسيمات الاندماجي	RT سيكلوترونات متساوية الزمن		NT2 مصادم خطي متراص	
BT1 مسرات	RT مسرات فان دوغراف		NT2 مصادم ستانفورد الخطي	
RT حصر عطالي	<b>مسرات إلكتروني حلقى</b>		RT أنابيب الانسياب	
RT مسرات الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية	USE مسرات حلقة إلكترونات		RT مسرات حلقة مسرات خطي	
RT مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية			RT مصنع فوتونات kek	
			RT منشآت مولد البيونات للتشعيع الطبي	
			<b>مسرات خطية لأيونات ثقيلة</b>	
			UF مسرات خطية للأيونات الثقيلة	
			*BT1 مسرات خطية	
			*BT1 مسرات الأيونات الثقيلة	
			NT1 مسارات خطي ذو موصلية فائقة atlas	

- مسرع حار كوف الخطي**  
\*BT1 مسرعات خطية  
**مسرع خطي BATES في MIT**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
UF مسرع خطي mit في بيتس  
\*BT1 مسرعات خطية
- مسرع خطي KEK**  
\*BT1 مسرعات خطية
- مسرع خطي MEA**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
\*BT1 مسرعات خطية
- مسرع خطي NRL**  
UF مسرع خطي في مخبر البحوث البحرية في الولايات المتحدة  
UF مسرع خطي في مخبر البحث البحري  
\*BT1 مسرعات خطية
- مسرع خطي slac 2-mile**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مسرع ستانفورد الخطي 20gev
- مسرع خطي zeran**  
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25  
\*BT1 مسرعات خطية
- مسرع خطي فائق التوصيلية في أرغون**  
INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24  
USE مسرع خطي ذو توصيلية فائقة atlas
- مسرع خطي في مخبر البحث البحري**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
USE مسرع خطي nrl
- مسرع خطي لمعهد أبحاث الطاقة الذرية في اليابان**  
**JAERI**  
\*BT1 مسرعات خطية
- مسرع خطي لمولد النترونات الشديد**  
1996-07-18  
USE مسرعات خطية  
USE مصادر نترونية
- مسرع خطي لمولد النترونات الشديد**  
1996-07-18  
USE مسرعات خطية  
USE مصادر نترونية
- مسرع ساكلي الخطي**  
\*BT1 مسرعات خطية
- مسرع ستانفورد الخطي**  
INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13  
USE مسرع ستانفورد الخطي 1.2-gev
- مسرع سيرن الخطي**  
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19  
\*BT1 مسرعات خطية
- مسرع فيرميلاب**  
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11  
UF سينكروترون nal  
UF مخبر المسرع الوطني  
\*BT1 سينكروترونات  
RT تيفاترون فيرميلاب  
RT حلقة تخزين بروتونات على بروتونات والكروتونات
- مسرع كامبريدج الإلكتروني**  
UF مسرع كمر دج للإلكترونات cea  
\*BT1 سينكروترونات
- مسرع نوماترون**  
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- مسرع هاهن - ماينتر فيكسي**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
USE مسرع vicksi
- مسرع هيماك**  
1993-10-03  
\*BT1 سينكروترونات  
\*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة
- مسرع رات رAILGUN**  
INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15  
BT1 مسرعات  
RT اندماج صدمي  
RT مسرعات الاندماج الصدمي
- مسرع أمواج الخفقان**  
INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03  
\*BT1 مسرعات خطية  
RT إشعاع ليزري  
RT أمواج بلازمية
- مسرع رات الأيونات الثقيلة**  
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11  
BT1 مسرعات  
NT1 سيكوترون kvi  
NT1 سيكوترون cracow u-120  
NT1 سيكوترون cml الفائق التوصيلية  
NT1 سيكوترون hirel  
NT1 سيكوترون iper  
NT1 سيكوترون jinr u-400  
NT1 سيكوترون nac  
NT1 سيكوترون renp  
NT1 سيكوترون suse في ميونيخ  
NT1 سيكوترون tohoku  
NT1 سيكوترون تكساس الفائق التوصيلية  
NT1 سيكوترون سيكلون  
NT1 سيكوترون غانيل  
NT1 سيكوترون كلكتا  
NT1 سيكوترون معهد طوكيو  
NT1 سيكوترون ميلانو فائق التوصيلية  
NT1 سيكوترون وارسو  
NT1 سينكروترون sis  
NT1 مسرع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac  
NT1 مسرعات خطية لآيونات ثقيلة  
NT2 مسراع خطي ذو توصيلية فائقة atlas  
NT2 مسرع superhilac  
NT1 مسرع hhirf  
NT1 مسرع unilac  
NT1 مسرع vicksi  
NT1 مسرع نوماترون  
NT1 مسرع هيماك  
NT1 مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن  
RT آيونات ثقيلة
- مسرع رات الاندماج الصدمي**  
INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15  
BT1 سواقات الاندماج العطالي  
NT1 مسرعات التدرج المغنطيسي  
RT مدافع بلازمية  
RT مسرعات  
RT مسرعات railgun
- مسرع رات بروكهافن التخزينية**  
1993-11-04  
USE حلقات تخزين isabelle
- مسرع رات بلترون**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
UF بلترونات  
\*BT1 مسرعات كهراكية  
NT1 مسرع بيليترون 5u
- مسرع رات بودكر**  
USE بيتاترونات بلازمية
- مسرع رات جز الأيونات**  
USE مسرعات حلقة الإلكترونات
- مسرع رات جماعية**  
BT1 مسرعات  
NT1 بيتاترونات بلازمية  
NT1 مسرعات حلقة الإلكترونات  
NT1 مسرعات ذات جبهة تأين  
RT مسرعات مترابطة
- مسرع رات حلقة الإلكترونات**  
UF رنغوترون  
UF سموكاترون  
UF مسرع إلكتروني حلقي  
UF مسرعات جز الأيونات  
\*BT1 مسرعات جماعية  
RT حلقات إلكترونية
- مسرع رات خطية**  
USE مسرعات خطية
- مسرع رات خطية رباعية الأقطاب**  
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09  
UF رباعيات أقطاب بتواترات راديوية  
UF مسرعات rfq  
\*BT1 مسرعات خطية  
RT مسرع خطي fmit  
RT منشآت مولد البيونات للتشيع الطبي
- مسرع رات خطية للآيونات الثقيلة**  
USE مسرعات خطية لآيونات ثقيلة
- مسرع رات دورية**  
UF لينوترونات  
BT1 مسرعات  
NT1 بيتاترونات  
NT1 بيغالاك  
NT1 سيكوترونات  
NT2 سيكوترون cracow u-120  
NT2 سيكوترون nbi  
NT2 سيكوترونات المدار المنفصل  
NT2 سيكوترونات غروانية فائقة التوصيلية  
NT3 سيكوترون تكساس الفائق التوصيلية  
NT3 سيكوترون ميلانو فائق التوصيلية  
NT2 سيكوترونات متساوية الزمن  
NT3 سيكوترون kvi  
NT3 سيكوترونات m و a في تكساس  
NT3 سيكوترون aabo  
NT3 سيكوترون alice  
NT3 سيكوترون cracow aic-144  
NT3 سيكوترون cml الفائق التوصيلية  
NT3 سيكوترون eindhoven  
NT3 سيكوترون hirel  
NT3 سيكوترون inr  
NT3 سيكوترون ipcr  
NT3 سيكوترون iu  
NT3 سيكوترون julic  
NT3 سيكوترون nac  
NT3 سيكوترون nirs  
NT3 سيكوترون nrl  
NT3 سيكوترون oml الثابت الدورة الزمنية  
NT3 سيكوترون renp  
NT3 سيكوترون sara  
NT3 سيكوترون sin  
NT3 سيكوترون suse في ميونيخ  
NT3 سيكوترون tohoku  
NT3 سيكوترون triumph  
NT3 سيكوترون أورسيه  
NT3 سيكوترون أوصلو  
NT3 سيكوترون المعهد المشترك للأبحاث النووية jinr  
NT4 سيكوترون jinr u-400  
NT3 سيكوترون برنستون  
NT3 سيكوترون بروكهافن  
NT3 سيكوترون تكساس الفائق التوصيلية  
NT3 سيكوترون دبرسن  
NT3 سيكوترون سيكلون  
NT3 سيكوترون غانيل  
NT3 سيكوترون غرونوبل  
NT3 سيكوترون كارلسروه  
NT3 سيكوترون كازاخستان  
NT3 سيكوترون كيبف  
NT3 سيكوترون معهد طوكيو  
NT3 سيكوترون ميلانو فائق التوصيلية  
NT3 سيكوترون ميونيخ المنمخ  
NT3 سيكوترون هيزي  
NT3 سيكوترون وارسو  
NT3 سيكوترونات msu  
NT3 سيكوترونات uclrl  
NT4 سيكوترون lbl 88 بوصة

<b>مسوح</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06	SEE رأي عام
	SEE مسوح بحرية
	SEE مسوح جيوفيزيائية
	SEE مسوح جيوكيميائية
	SEE مسوح جيولوجية
<b>مسوح القياس الإشعاعي</b>	
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14	*BT1 مسوح جيوفيزيائية
	RT استكشاف
	RT تسجيل نشاط إشعاعي
	RT تنقيب من الجو
	RT مطيافية غاما
	RT مكامن اليورانيوم
<b>مسوح المقاومة</b>	
INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04	*BT1 تنقيبات بطرق كهربائية
<b>مسوح الموقع</b>	
INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27	USE ميزات الموقع
<b>مسوح بالأشعة تحت الحمراء</b>	
2000-01-21	*BT1 مسوح جيوفيزيائية
	RT استكشاف جيوحراري
<b>مسوح بالطائرة</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29	USE مراقبة من الجو
<b>مسوح بحرية</b>	
INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17	UF مسوح في عرض البحر
	SF مسوح
	RT مسوح جيوفيزيائية
	RT مسوح جيوكيميائية
<b>مسوح تلورية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26	*BT1 تنقيبات بطرق كهربائية
	RT استكشاف جيوحراري
<b>مسوح ثقالية</b>	
1996-06-18	*BT1 مسوح جيوفيزيائية
	RT استكشاف جيوحراري
	RT تسجيل ثقالي
	RT قياس الجاذبية
<b>مسوح جيوديزية</b>	
INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05	*BT1 مسوح جيوفيزيائية
	RT زلازل
	RT نهوض التربة
<b>مسوح جيوفيزيائية</b>	
1996-04-18	SF مسوح
	BT1 مسوح جيولوجية
	NT1 تنقيبات بطرق كهربائية
	NT2 تنقيبات كهرومغناطيسية
	NT3 قياسات مغناطيسية أرضية
	NT2 مسوح المقاومة
	NT2 مسوح تلورية
	NT2 مسوحات كمون ذاتي
	NT1 مسوح القياس الإشعاعي
	NT1 مسوح بالأشعة تحت الحمراء
	NT1 مسوح ثقالية
	NT1 مسوح جيوديزية
	NT1 مسوح درجات الحرارة
	NT1 مسوح مغناطيسية
	NT1 مسوحات سيسمية
	RT استشعار من بعد
	RT استكشاف
	RT استكشاف جيوحراري
	RT تسجيل بنزي
	RT توقع
	RT جيوفيزياء

NT2 مسرّع أورسيه الترادفي	
NT2 مسرّع ترادفي cml mp	
NT1 مسرّعات كوكروفت - والتون	
<b>مسرّعات كهرساكنة ترادفية</b>	
INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09	UF مسرّع ترادفي learn
	*BT1 مسرّعات كهراكديّة
	NT1 مسرّع فيفيترون الترادفي
	NT1 مسرّع antares الترادفي
	NT1 مسرّع jaeri الترادفي
	NT1 مسرّع أورسيه الترادفي
	NT1 مسرّع ترادفي cml mp
	RT ديناميترونات
	RT مسرّعات فان دو غراف
<b>مسرّعات كوكروفت - والتون</b>	
*BT1 مسرّعات كهراكديّة	
<b>مسرّعات مترابطة</b>	
1985-12-10	BT1 مسرّعات
	RT مسرّعات جماعية
<b>مسرّعات ويكفيلد</b>	
INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25	*BT1 مسرّعات خطية
	RT أمواج بلازمية
	RT تسارع
<b>مسكّنات</b>	
USE مَنوّمات ومسكّنات	
<b>مُسكّنات</b>	
1996-07-08	UF أستوفنتيدين
	UF فيناستين
	*BT1 مَحَدّات الجهاز العصبي المركزي
	NT1 أفبون
	NT2 مورفين
	NT3 تيبابين
	NT1 أنتيبيرين
	NT1 بيبثين
	*BT1 حمض أستيل ساليسيليك
	NT1 كودينين
	RT ألم
	RT مُبَيّجات
	RT مَحَدّات
	RT مضادات الحمى
	RT مَنوّمات ومسكّنات
<b>مُسكّنات الدنا</b>	
1994-02-28	*BT1 تجهيزات مخبرية
	RT أنمّة
	RT تسلسل الدنا
	RT وسائل القياس
<b>مسكّن بولي</b>	
UF أحليل	
*BT1 أعضاء	
NT1 حاليان	
NT1 مثانة	
RT إفراغ	
RT أمراض الجهاز البولي التناسلي	
RT بول	
RT حصيات	
RT كلى	
<b>مسكّن صفراوي</b>	
UF حصيات صفراوية	
UF قنوات صفراوية	
UF مرارة	
BT1 جهاز الهضم	
RT صفراء	
RT كبد	
RT مترافقات غلوتاثيونية	
RT مترافقات غلوكورونيدية	
<b>مُسِن</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14	USE كبار السن

NT2 سيكلوترونات متغيرة الطاقة	
NT3 سيكلوترون تشانديغار	
NT3 سيكلوترون كلكتا	
NT2 مكروترونات	
NT3 ميكروترونات المضمرا	
NT1 سينكروترونات	
NT2 بيفاترون	
NT2 تيفاترون سيربوخوف	
NT2 تيفاترون فيرميلاب	
NT2 حلقات تخزين lep	
NT2 حلقة تخزين cosy	
NT2 حلقة تخزين escar	
NT2 سنكروترون بروكهاغن ags	
NT2 سينكروترون itep	
NT2 سينكروترون kek	
NT2 سينكروترون lampf ii	
NT2 سينكروترون lund	
NT2 سينكروترون nimrod	
NT2 سينكروترون sis	
NT2 سينكروترون zgs	
NT2 سينكروترون باخرا	
NT2 سينكروترون برنستون	
NT2 سينكروترون بون	
NT2 سينكروترون تومسك	
NT2 سينكروترون ساتورن	
NT2 سينكروترون ساتورن ii	
NT2 سينكروترون سيربوخوف	
NT2 سينكروترون سيرن ps	
NT2 سينكروترون سيرن sps	
NT2 سينكروترون طوكيو	
NT2 سينكروترون فراسكاتي	
NT2 سينكروترون كورنل ذو الطاقة 10 gev	
NT2 سينكروترون مورا	
NT2 سينكروترون بيريفان	
NT2 سينكروترون nina	
NT2 سينكروترونات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني	
NT2 سينكروترون fian	
NT2 كوسموترون	
NT2 مسرّع فيرميلاب	
NT2 مسرّع كامبريدج الإلكتروني	
NT2 مسرّع هيماك	
NT2 مسرّع desy	
NT2 مصادم الكترون - ايون ذو طاقة متوسطة في مختبر جيفرسون	
NT2 مصادم فائق التوصلية	
NT2 مصادم هدروني كبير في سيرن lhc	
NT1 سينكروسيكلوترونات	
NT2 سنكروسيكلوترون iko	
NT2 سنكروسيكلوترون هارفارد	
NT2 سنكروسيكلوترون هارول	
NT2 سيكلوترون أورسيه المتواقت	
NT2 سينكروسيكلوترون أوبسالا	
NT2 سينكروسيكلوترون بيركلي	
NT2 سينكروسيكلوترون سيرن	
NT2 سينكروسيكلوترون لينغراد	
NT2 سينكروسيكلوترون ماك جبل	
RT أدلة الأمواج	
RT مجاوبات تجويفية	
RT مجاوبات ذات تجايف فائقة التوصلية	
RT منظومات تواتر راديوي	
<b>مسرّعات ذات جبهة تأين</b>	
INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25	*BT1 مسرّعات جماعية
<b>مسرّعات كهراكديّة</b>	
BT1 مسرّعات	
NT1 ديناميترونات	
NT1 مسرّعات فان دو غراف	
NT2 مسرّع فيفيترون الترادفي	
NT2 مسرّع jaeri الترادفي	
NT2 مسرّع أورسيه الترادفي	
NT2 مسرّع ترادفي cml mp	
NT1 مسرّعات بلترون	
NT2 مسرّع بيليترون 5u	
NT1 مسرّعات كهرساكنة ترادفية	
NT2 مسرّع فيفيترون الترادفي	
NT2 مسرّع antares الترادفي	
NT2 مسرّع jaeri الترادفي	

ملكية متعددة الجنسية UF  
تعاون دولي RT  
**مشاريع وطنية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
مؤسسات عامة USE

**مشاشة (العظام)**  
USGE أنسجة عظمية  
**مشترى التجزئة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09  
بانعو التجزئة USE

**مشترى الجملة**  
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28  
بانعون USE

**مشترون**  
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03  
مسوقون USE

**مشتل**  
INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10  
احتراق RT  
غاز طبيعي RT  
فقد الطاقة RT

**مشتقات حمض الكربونيك**  
1996-10-23  
غوانتهيددين UF  
مركبات عضوية BT1  
أنصاف الكربونات NT1  
أنصاف الكربازيدات NT1  
إيزو سيانات NT1  
إيزوثيو سيانات NT1  
إيزونتريلات NT1  
بولة NT1  
تيوسيانات NT1  
تيوسيانات الأمونيوم NT2  
ثنائي فليل الكربازيدان NT1  
ثيوبوريات NT1  
إيزوثيوربا بيتنا-أمينو اثيل NT2  
ثيوبوربا NT2  
سيان أميدات NT1  
سيانات NT1  
غوانيدينات NT1  
ميتا يودوبنزيل غواندين NT2  
فوسجين NT1  
كربازونات NT1  
ثنائي الثيزون NT2  
كربازيدات (ثنائي هيدرازيد الكربونيل) NT1  
كربامات NT1  
ثنائي اثيل ثنائي ثيو الكربامات NT2  
بورتيان NT2  
مركبثو اثيل غوانيدين NT1  
نتروزوبوربا المثيل NT1  
أكسي كبريتيد الكربون RT

**مُشَرِّحات**  
بكتريا \*BT1

**مشروع apollo**  
مشروع apollo USE

**مشروع anvil**  
INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13  
مشروع anvil USE

**مشروع ANVIL**  
INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21  
حدث banon UF  
حدث billet UF  
حدث cheshire UF  
حدث chiberta UF  
حدث colby UF  
حدث esrom UF  
حدث estuary UF  
حدث fontina UF  
حدث husky pup UF  
حدث kasseri UF  
حدث keelson UF  
حدث leyden UF

صفات سيمسية RT  
قياسات صوتية RT  
مُسوح مغنطيسية RT  
مصادر سيمسية RT  
مكاشيف سيمسية RT

**مسوحات كمون ذاتي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
\*BT1 تنقيبات بطرق كهربائية

**مسوقون**  
INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03  
بانعون UF  
متسوقون منتقون UF  
متعاملون UF  
مسوقون مستقلون بدون علامة تجارية UF  
مشترون UF  
بانعو التجزئة NT1  
محطات خدمة للغازولين NT2  
بانعون NT1  
تنافس RT  
سوق RT  
صناعة RT  
قطاع تجاري RT

**مسوقون مستقلون بدون علامة تجارية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28  
مسوقون USE

**مُسَيَّلات**  
2000-04-12  
مكتفات البخار USE

**مُسَرَّع DESY**  
UF سينكروترون هامبورغ  
\*BT1 سينكروترونات

**مُسَرَّع اختبار متطور**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21  
SEE مَسَرَّع اختباري متقدم llnl

**مُسَرَّع خطي FMIT**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
UF منشأة fmit  
\*BT1 مسرعات خطية  
RT اختيار المواد  
RT مسرعات خطية رباعية الأقطاب  
RT مواد مفاعل نووي حراري

**مُسَرَّع خطي فراسكاتي**  
\*BT1 مسرعات خطية  
RT مختبر فراسكاتي الوطني

**مُسَرَّع ريكين الخطي**  
INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11  
USE مسرّع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac

**مُسَرَّع كيمردج للإلكترونات cea**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مَسَرَّع كامبريدج الإلكتروني

**مشاركات السوق**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03  
USE تنافس  
USE سوق

**مشاركة في الركوب**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25  
SEE تجميع في سيارة  
SEE مشاركة في ركوب السيارة

**مشاركة في ركوب السيارة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
SF مشاركة في الركوب  
BT1 تجميع في سيارة  
RT أنظمة النقل  
RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)  
RT طرق  
RT مراوح  
RT نقل أرضي

**مشاريع متعددة الجنسية**  
INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05  
UF شركات متعددة الجنسية

جيولوجيا RT  
قياسات الحقيقة الأرضية RT  
مراقبة من الجو RT  
مسوح بحرية RT  
مكامن الشيل النفطي RT  
مكامن الغاز الطبيعي RT  
مكامن الفحم الحجري RT  
مكامن اليورانيوم RT  
مكامن نفطية RT

**مسوح جيوكيميائية**  
SF مسوح  
BT1 مسوح جيولوجية  
RT استكشاف  
RT استكشاف جيوحراري  
RT توقع  
RT جيوكيمياء  
RT جيولوجيا  
RT قياسات الحقيقة الأرضية  
RT مسوح بحرية  
RT نَزْ

**مسوح جيولوجية**  
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31  
UF مساحة جيولوجية (إدارة)  
SF مسوح  
NT1 مسوح جيوفيزيائية  
NT2 تنقيبات بطرق كهربائية  
NT3 تنقيبات كهر مغنطيسية  
NT4 قياسات مغنطيسية أرضية  
NT3 مسوح المقاومة  
NT3 مسوح تلورية  
NT3 مسوحات كمون ذاتي  
NT2 مسوح القياس الإشعاعي  
NT2 مسوح بالأشعة تحت الحمراء  
NT2 مسوح ثقالية  
NT2 مسوح جيوديزية  
NT2 مسوح درجات الحرارة  
NT2 مَسُوح مغنطيسية  
NT2 مسوحات سيمسية  
NT1 مسوح جيوكيميائية  
RT استكشاف  
RT استكشاف جيوحراري  
RT توقع  
RT سوائل geos  
RT سوائل goes  
RT كريجينغ  
RT منظومات المعلومات الجغرافية  
RT ميزات الموقع

**مسوح حرارية**  
INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11  
USE مسوح درجات الحرارة

**مسوح درجات الحرارة**  
INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11  
UF مسوح حرارية  
\*BT1 مسوح جيوفيزيائية  
RT استكشاف جيوحراري  
RT قياس درجة الحرارة

**مسوح في عرض البحر**  
INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17  
USE مسوح بحرية

**مَسُوح مغنطيسية**  
1979-01-18  
\*BT1 مسوح جيوفيزيائية  
RT استكشاف  
RT استكشاف جيوحراري  
RT تسجيل التحريض  
RT تنقيب من الجو  
RT مراقبة من الجو  
RT مسح من الجو  
RT مسوحات سيمسية

**مسوحات سيمسية**  
1975-11-07  
\*BT1 مسوح جيوفيزيائية  
RT استكشاف جيوحراري  
RT بني جيولوجية

long shot	حدث	NT1	<b>مشروع jangle</b>	حدث	UF
salmon	حدث	NT1	2000-04-12	muenster	حدث
sterling	حدث	NT1	USE	pool	حدث
انفجارات تحت أرضية	RT		انفجارات نووية	strait	حدث
انفجارات نووية	RT		<b>مشروع MANHATTAN</b>	inlet	حدث
تحزّي سيسي	RT		أسلحة نووية	anvil	مشروع
سيسمولوجيا	RT		<b>مشروع MRS في الولايات المتحدة</b>	*BT1	انفجارات نووية
<b>مشروع yela</b>			INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29	RT	انفجارات تحت أرضية
1976-11-17			تخزين الوقود المستهلك	RT	انفجارات محتواة
vela	مشروع	USE	خزن النفايات المشعة	RT	<b>مشروع APOLLO</b>
<b>مشروع الغاز القطبي</b>			نفايات مشعة عالية السوية	RT	مشروع
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17			وقود مستهلك	RT	apollo
خطوط أنابيب	RT		<b>مشروع plowshare</b>	مشروع	طيران فضائي
غاز طبيعي	RT		مشروع بلوشير	USE	قمر
كندا	RT		<b>مشروع plumbbob</b>		مواد قمرية
<b>مشروع الغضار الصفي في ريو بلانكو</b>			1976-11-17	<b>مشروع ARBUS</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11			مشروع بلومبوب	2000-04-12	
مشروع تراكات c-a النموذجي للغضار الصفي	UF		USE	*BT1	انفجارات تحت أرضية
الزيتي			<b>مشروع RANGER</b>	*BT1	انفجارات نووية
صخر الشيل النفطية	RT		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06	RT	موقع اختبار نيفادا
كولورادو	RT		*BT1		<b>مشروع bedrock</b>
			انفجارات جوية		INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13
<b>مشروع بذروك</b>			*BT1		مشروع بذروك
1999-03-23; ETDE: 1976-07-07			<b>مشروع REDWING</b>		USE
hushed echo	حدث	UF	مشروع		<b>مشروع buffalo</b>
stilton-hushed echo	حدث	UF	أسلحة نووية		1996-06-26
bedrock	مشروع	UF	انفجارات جوية		USE
*BT1	انفجارات نووية		انفجارات سطحية		<b>مشروع castle</b>
انفجارات تحت أرضية	RT		انفجارات نووية		1976-11-17
انفجارات محتواة	RT		جزيرة بيكيبي		مشروع كاستل
<b>مشروع بريتوري</b>			<b>مشروع redwing</b>		USE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09			مشروع		<b>مشروع crossroads</b>
*BT1	انفجارات نووية		USE		1976-11-17
انفجارات تحت أرضية	RT		<b>مشروع salt vault</b>		مشروع كروسروذر
انفجارات محتواة	RT		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08		USE
<b>مشروع بلوشير</b>			مشروع سولت فولت		<b>مشروع DOMINIC</b>
1996-07-23			<b>مشروع sunshine</b>		مشروع
bronco	حدث	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17		dominic
chariot	حدث	UF	مشروع سنشايين		UF
hardhat	حدث	UF	<b>مشروع TEAPOT</b>		*BT1
sloop	حدث	UF	أسلحة نووية		انفجارات نووية
plowshare	مشروع	UF	<b>مشروع thunderbird</b>		RT
gasbuggy	حدث	NT1	INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26		انفجارات تحت الماء
gnome	حدث	NT1	مشروع		RT
rio blanco	حدث	NT1	thunderbird		انفجارات جوية
sedan	حدث	NT1	<b>مشروع THUNDERBIRD</b>		<b>مشروع dominic</b>
انفجارات تحت أرضية	RT		INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26		1976-11-17
انفجارات تحدث فوهات	RT		مشروع		مشروع
انفجارات سطحية	RT		thunderbird		dominic
انفجارات نووية	RT		UF		USE
تنقيب نووي	RT		انفجارات تحت أرضية		<b>مشروع essex i</b>
<b>مشروع بلومبوب</b>			انفجارات نووية		مشروع
boltzmann	حدث	UF	تفويض الفحم		essex i
plumbbob	مشروع	UF	<b>مشروع tristan</b>		INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19
*BT1	انفجارات نووية		INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24		انفجارات تحت أرضية
أسلحة نووية	RT		حلقات تخزين		USE
<b>مشروع بوفالو</b>			<b>مشروع tuman</b>		<b>مشروع greenhouse</b>
1996-06-26			1996-07-15		1976-11-17
انفجارات نووية	USE		SEE		مشروع بيوت الدفيئة
<b>مشروع بيوت الدفيئة</b>			<b>مشروع upshot</b>		USE
2000-04-07			1976-11-17		<b>مشروع HARDTACK</b>
greenhouse	مشروع	UF	مشروع		2000-05-16
*BT1	انفجارات نووية		upshot		UF
إنيويتوك	RT		<b>مشروع UPHOT</b>		مشروع
<b>مشروع تراكات c-a النموذجي للغضار الصفي الزيتي</b>			مشروع		hardtack
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11			انفجارات تحت أرضية		*BT1
مشروع الغضار الصفي في ريو بلانكو	USE		انفجارات نووية		إنيويتوك
<b>مشروع دولي لتشجيع الأغذية</b>			<b>مشروع VELA</b>		<b>مشروع hardtack</b>
1993-11-08; ETDE: 2002-06-13			1996-07-23		1976-11-17
مشروع دولي لتشجيع الغذاء	USE		cowboy		مشروع
<b>مشروع دولي لتشجيع الغذاء</b>			lollipop		hardtack
مشروع دولي لتشجيع الأغذية	UF		shoal		USE
مشروع دولي لتشجيع الأغذية	UF		yela		<b>مشروع INDEPENDENCE</b>
			gnome		2000-04-12
			NT1		*BT1
					سياسة الطاقة
					<b>مشروع independence evaluation system</b>
					INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
					منظومة تقييم استقلال المشروع
					<b>مشروع ivy</b>
					2002-06-07
					انفجارات نووية
					<b>مشروع ivy</b>
					2000-04-12
					انفجارات نووية
					USE
					<b>مشروع jangle</b>
					2002-06-07
					انفجارات نووية
					USE

- مشيمية**  
 مشيمية UF  
 عيون \*BT1
- مشغتلون (منشآت نووية)**  
 INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17  
 مشغتلون نوويون USE
- مص (مواد مشعة)**  
 INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
 احتواء USE
- مصائد**  
 مصائد باردة NT1  
 مصائد ماء البخار NT1  
 الكترولونات RT  
 تألق RT  
 تحلل ضوئي RT  
 ثقب RT  
 فجوات RT  
 مطابقية انتقالية للسويات العميقة RT  
 مواد شبه موصلة RT  
 موصلية ضوئية RT
- مصائد باردة**  
 مصائد BT1  
 مكثفات البخار BT1
- مصائد جيولوجية**  
 INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23  
 مكان الغاز الطبيعي RT  
 مكان نغفية RT
- مصائد ماء البخار**  
 INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12  
 مصائد BT1  
 خطوط البخار RT  
 منظومات بخار RT
- مصائد مغنطيسية (مغلقة)**  
 مصائد مغنطيسية (مغلقة) USE  
 تشكيلات مغلقة USE
- مصائد مغنطيسية (مفتوحة)**  
 تشكيلات مفتوحة USE
- مصايح**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
 مصايح ضوئية USE
- مصايح توهجية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08  
 مصايح ضوئية USE
- مصايح ضوئية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
 مصايح UF  
 مصايح توهجية UF  
 مصايح مفلورة NT1  
 منظومات إضاءة RT
- مصايح مفلورة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
 مصباح litek UF  
 مصايح ضوئية BT1  
 محددات تيار المصايح RT  
 منظومات إضاءة RT
- مصادر أرضية**  
 INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07  
 موارد BT1  
 أرض عامة RT  
 إعادة تأهيل الأرض RT  
 استخدام الأرض RT  
 تأجير الأرض RT  
 متطلبات الأرض RT  
 ملكية الأرض RT  
 منظومات بيئية أرضية RT
- مصادر أشعة - X**  
 مصادر مشعة BT1  
 تجهيزات أشعة - x RT  
 سينكروترون nsls RT  
 مصادر الإشعاع السينكروتروني RT

- مشروع نووي wppss no.4**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28  
 مفاعل wnp-4 USE
- مشروع نووي wppss no.5**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28  
 مفاعل wnp-5 USE
- مشطورات**  
 INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13  
 \*BT1 طحليات ملونة  
 تراب سليكاني أبيض أو أصفر أو رمادي فاتح RT  
 عوالق نباتية RT
- مشعرات بيولوجية**  
 UF أنواع مؤشرة أو مشعرة  
 RT أنثيات إشعاعية  
 RT بلازما الدم  
 RT تأثيرات شعاعية بيولوجية  
 RT تأثيرات شعاعية مبكرة  
 RT تقصني المطفرات  
 RT جرعات إشعاعية  
 RT خلايا دموية  
 RT خلايا نقي العظم  
 RT زيوع صبغية  
 RT علاقات الاستجابة بالجرعة  
 RT مقياس جرعة بيولوجية  
 RT نوكلوزيدات
- مشعات**  
 BT1 مبادلات حرارية
- مشغلو المفاعل**  
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14  
 BT1 مجموع الموظفين  
 RT تشغيل المفاعل  
 RT ثقافة الأمان
- مشغلات**  
 1975-08-22  
 RT أليات موازنة  
 RT معذات محتوى  
 RT وشماع
- مشغلو مركبات ذات محرّك**  
 INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04  
 BT1 مجموع الموظفين  
 RT الشاغلون  
 RT سيارات  
 RT عملية  
 RT مرّكبات
- مشغتلون نوويون**  
 INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20  
 UF مشغتلون (منشآت نووية)  
 RT إجراءات الإنذار  
 RT الاتحاد الدولي للمشغتلين النوويين  
 RT مسؤولية نووية  
 RT منظمات وطنية
- مشكّلات نبيضات**  
 UF دارات القَطّ  
 UF ممددات نبيضات  
 \*BT1 مكيفات الإشارة  
 RT تكييف الإشارة  
 RT مولدات نبيضات
- مشمش**  
 1993-07-12  
 \*BT1 ثمار  
 RT أشجار الفاكهة  
 RT فصيلة وردية
- مشيمية**  
 \*BT1 أعشبة جنينية  
 RT حنظل  
 RT لاكتوجين مشيمي بشري  
 RT لاكتوجينات
- مشيمية**  
 USE مشيمية

- \*BT1 برامج بحوث متناسقة  
 RT إبادة بالإشعاع  
 RT إجراءات التشعيع  
 RT تعقيم بالإشعاع  
 RT حفظ  
 RT حفظ بالتشعيع  
 RT غذاء
- مشروع رم جنغل**  
 2000-04-12  
 USE منجم رم جنغل
- مشروع ساندستون**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20  
 \*BT1 انفجارات نووية
- مشروع سنشامين**  
 UF مشروع sunshine  
 RT سنط
- مشروع سولت فولت**  
 UF مشروع salt vault  
 RT طرح النفايات  
 RT مكان ملحية  
 RT نغفيات مشعة
- مشروع شيروود**  
 2000-04-12  
 SEE تقاعلات نووية حرارية
- مشروع شيل هوايت ريفر**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
 RT صخر الشيل النفطي  
 RT يوتا
- مشروع كاستل**  
 UF مشروع castle  
 \*BT1 انفجارات نووية  
 RT أسلحة نووية  
 RT انفجارات جوية  
 RT انفجارات سطحية  
 RT انفجارات نووية حرارية  
 RT جزيرة بيكني
- مشروع كروسرودز**  
 1999-05-19  
 UF مشروع crossroads  
 \*BT1 انفجارات نووية  
 RT انفجارات تحت الماء  
 RT انفجارات جوية
- مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء**  
 DUMAND  
 INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06  
 RT برامج بحوث متناسقة  
 RT تعاون دولي  
 RT كشف الميونات  
 RT كشف النترينوهات  
 RT كشف بالصوت  
 RT منشآت تحت الماء  
 RT مياه باطنية
- مشروع موهول**  
 1996-07-18  
 SEE قشرة الأرض  
 SEE وشاح الأرض
- مشروع نورث ستار**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13  
 RT اتفاقيات دولية  
 RT غاز طبيعي مُسال
- مشروع نووي wppss no.1**  
 USE مفاعل wnp-1
- مشروع نووي wppss no.2**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28  
 USE مفاعل wnp-2
- مشروع نووي wppss no.3**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28  
 USE مفاعل wnp-3

- إصدار RT  
تلوث المياه RT  
تلوث الهواء RT  
تلوث RT  
مصادر تلوث متحركة RT
- مصادر تلوث متحركة**  
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05  
مصادر التلوث BT1  
تلوث الهواء RT  
تلوث RT  
مصادر تلوث ثابتة RT  
منع ملوث نقطي RT
- مصادر ثقافية**  
INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11  
موارد BT1  
عينات أثرية RT  
فن العمارة RT
- مصادر جسيمات ألفا**  
مصادر الجسيمات \*BT1  
منابع أيونية BT1  
جسيمات ألفا RT
- مصادر حرارية من نظائر مشعة**  
UF منابع حرارية (نظائر مشعة)  
BT1 منابع حرارية  
RT بطاريات نظائر مشعة  
RT طاقة  
RT مولدات كهحرارية  
RT نفايات مشعة
- مصادر حزم معتدلة**  
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04  
NT1 منابع الحزم الذرية  
RT حقن حزمة ذرات معتدلة  
RT منابع أيونية
- مصادر سيسمية**  
INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14  
RT أمواج صوتية  
RT تسجيل صوتي  
RT صفيقات سيسمية  
RT مسوحات سيسمية  
RT موجات سيسمية (زلزالية)
- مصادر طاقة متجددة**  
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19  
SF طاقة نظيفة  
SF موارد متجددة  
BT1 مصادر الطاقة  
NT1 استنطاعة الأمواج  
NT1 طاقة الرياح  
NT1 طاقة المد والجزر  
NT1 طاقة جيوجحرارية  
NT1 طاقة حركية مائية  
NT1 طاقة شمسية  
NT1 قدرة كهرومائية  
NT1 كتلة حيوية  
NT2 محاصيل الطاقة  
NT1 محاصيل الطاقة  
RT تقانة مناسبة  
RT شركة الوقود الاصطناعي  
RT نباتات
- مصادر غير مختومة**  
BT1 مصادر مشعة  
RT تشعيع داخلي  
RT حركات التوكليدات الإشعاعية
- مصادر مائية**  
1992-08-18  
BT1 موارد  
RT آبار المياه  
RT احتياجات مائية  
RT استخدام المياه  
RT تحسين إدارة المياه  
RT تزويد بالمياه  
RT حقوق المياه  
RT خزانات المياه  
RT سياسة المياه
- رمال نفطية NT2  
صخر التبلل النفطي NT2  
غضاريات صفحية سود NT3  
غاز طبيعي NT2  
غاز ذو منشأ لآحيائي NT3  
غاز طبيعي مُسال NT3  
غاز طبيعي مضغوط NT3  
فحم NT2  
رذاذ فحمي NT3  
فحم أسود NT3  
أنتراسيت NT4  
فحم حجري NT4  
فحم السابروليت NT3  
فحم الشموع NT4  
فحم الطحالب (فحم البوغهيد) NT4  
توربانيت NT5  
فحم بني، ليغيت NT3  
ليغيت NT4  
فحم حجري شبه حجري NT3  
فحم عالي-الكبريت NT3  
فحم منخفض-الكبريت NT3  
نفط NT2  
خامات رديئة NT3  
غضار صفحية نفطي NT3  
أجزاء الزيت الحجري NT4  
مجزءات نفطية NT3  
غازات المصافي NT4  
فضالات نفطية NT4  
فطارات نفطية NT4  
مازوت NT5  
زيت الوقود NT6  
زيت التدفئة NT7  
وقود متبقي NT7  
كبروسين (كاز) NT6  
وقود ديزل NT6  
نفط متبقي NT3  
وقود نووي NT1  
محاليل الوقود NT2  
وقود أكسيد يورانوم ممزوج NT2  
وقود الكريبت الممزوج NT2  
وقود التزويد الممزوج NT2  
وقود فاسد NT2  
وقود مستهلك NT2  
وقود ملح مصهور NT2  
وقود من معدن سائل NT2  
وقود نووي سبكي NT2  
وقود الموليبدنيوم - اليورانيوم NT3  
وقود نووي متبخر NT2  
وقود نووي يتحمل الحادث NT2
- RT إتاحية  
RT إمدادات الطاقة  
RT الشمس  
RT تطوير مصادر الطاقة  
RT حرارة النفايات  
RT خطة الطاقة الوطنية في الولايات المتحدة  
RT طاقة  
RT فوائض الطاقة  
RT قابلية التبادل  
RT مكافئ بديل الطاقة
- مصادر الكربون**  
INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12  
RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون  
RT دورة الكربون  
RT غلاف حيوي  
RT مصادر التلوث  
RT مصارف الكربون
- مصادر بروتونية**  
\*BT1 مصادر الجسيمات  
RT بروتونات
- مصادر بوزيترونية**  
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28  
\*BT1 مصادر الجسيمات  
RT بوزيترونات
- مصادر تلوث ثابتة**  
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08  
BT1 مصادر التلوث  
NT2 خُت
- مصدر الضوء السويسري RT  
RT منع ضوئي متطور  
RT منبع فوتونات متطور
- مصادر أيونات بيننغ**  
UF مصادر أيونات بيننغ  
RT انفراعات بيننغ
- مصادر أيونات بيننغ**  
USE مصادر أيونات بيننغ
- مصادر الإشعاع السينكروتروني**  
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31  
BT1 مصادر مشعة  
NT1 حلقة التخزين Inls  
NT1 حلقة تخزين 8-spring  
NT1 حلقة تخزين surf ii  
NT1 سينكروترون 1-indus  
NT1 سينكروترون 2-indus  
NT1 سينكروترون nsls  
NT1 مصدر الضوء السويسري  
NT1 مصدر ضوء بوهانغ  
NT1 مصنع فوتونات kek  
NT1 منبع ضوئي متطور  
NT1 منبع فوتونات متطور  
NT1 منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوربية  
RT إشعاع سينكروتروني  
RT حلقات تخزين  
RT مصادر أشعة - x  
RT منابع الضوء
- مصادر التلوث**  
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10  
UF مصادر منطقة التلوث  
NT1 مصادر تلوث ثابتة  
NT1 مصادر تلوث متحركة  
NT1 منبع ملوث نقطي  
RT مصادر الكربون  
RT ملوثات
- مصادر الجسيمات**  
BT1 مصادر مشعة  
NT1 مصادر بروتونية  
NT1 مصادر بوزيترونية  
NT1 مصادر جسيمات ألفا  
NT1 مصادر نترونية  
NT2 مولدات نترونية  
NT1 منابع إلكترونية  
NT2 مدافع بيرس الإلكترونية  
NT1 منابع بروتونات مضادة  
NT1 منابع بيتا  
NT1 منابع ديترونية  
RT منابع أيونية
- مصادر الطاقة**  
NT1 غاز الوقود  
NT2 غاز ذو قدرة حرارية متوسطة  
NT3 غاز المدينة  
NT3 غاز مائي  
NT3 غاز مائي مكربن  
NT2 غاز ردم أرضي  
NT2 غاز طبيعي  
NT3 غاز ذو منشأ لآحيائي  
NT3 غاز طبيعي مُسال  
NT3 غاز طبيعي مضغوط  
NT2 غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية  
NT2 غاز منخفض المحتوى الحراري  
NT3 غاز المولدات  
NT1 مصادر طاقة متجددة  
NT2 استنطاعة الأمواج  
NT2 طاقة الرياح  
NT2 طاقة المد والجزر  
NT2 طاقة جيوجحرارية  
NT2 طاقة حركية مائية  
NT2 طاقة شمسية  
NT2 قدرة كهرومائية  
NT2 كتلة حيوية  
NT3 محاصيل الطاقة  
NT2 محاصيل الطاقة  
NT1 وقود أحفوري  
NT2 خُت

**مصادم ديسيرترون**  
*INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06*  
 USE مصادم فائق الموصلية

**مصادم ريكين الفائق ذو النواقل الفائقة ssc**  
*INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09*  
 USE سيكلوترون ipcr

**مصادم ستانفورد الخطي**  
*INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20*  
 UF مجمع ستانفورد الخطي slc  
 \*BT1 مصادمت خطية  
 RT مركز مسرع ستانفورد الخطي  
 RT مسرع ستانفورد الخطي 20gev  
 RT مكشاف مصادم ستانفورد الخطي

**مصادم فائق الموصلية**  
*INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06*  
 UF مصادم ديسيرترون  
 UF مصادم فائق ذو موصلية فائقة  
 BT1 حلقات تخزين  
 \*BT1 سينكروترونات

**مصادم فائق ذو موصلية فائقة**  
*INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13*  
 USE مصادم فائق الموصلية

**مصادم هدروني كبير في سيرن**  
 1995-10-05  
 USE مصادم هدروني كبير في سيرن lhc

**مصادم هدروني كبير في سيرن LHC**  
 1995-10-05

UF مصادم هدروني كبير في سيرن  
 BT1 حلقات تخزين  
 \*BT1 سينكروترونات  
 RT كاشف alice  
 RT مصادم الكترون - هادرون  
 RT مكشاف atlas  
 RT مكشاف cms  
 RT مكشاف lhcb

**مصادمت خطية**  
*INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15*  
 \*BT1 مسرعات خطية  
 NT1 مصادم خطي tesla  
 NT1 مصادم خطي انترنيشنال  
 NT1 مصادم خطي متراص  
 NT1 مصادم ستانفورد الخطي  
 RT حزم متصادمة

**مصارف**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10*  
 NT1 مصارف الكربون  
 NT1 مصارف حرارية  
 RT امتصاص  
 RT انتشار  
 RT نقل بيبي

**مصارف**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09*  
 USE أبنية تجارية

**مصارف الكربون**  
*INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04*  
 BT1 مصارف  
 RT تدوير المغذيات المعدنية  
 RT دورة الكربون  
 RT فصل الكربون  
 RT مصادر الكربون

**مصارف حرارية**  
 SF استرداد بارد  
 BT1 مصارف  
 RT ترموديناميك  
 RT حرارة النفايات  
 RT دقيقات حرارية  
 RT مكثفات البخار  
 RT مناج حرارية  
 RT نقل الحرارة

## مصادر نقطية

BT1 مصادر مشعة

## مصادفة

*INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09*  
 BT1 اختبار  
 RT تحقق  
 RT تقييم  
 RT نماذج رياضياتية

## مصادم rhic (بروكهافن)

*INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11*  
 USE مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن

## مصادم الأيونات الثقيلة النسبوية (bnl)

*INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03*  
 USE مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن

## مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة RHIC في بروكهافن

*INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14*  
 UF مصادم rhic (بروكهافن)  
 UF مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة (bnl)  
 BT1 حلقات تخزين  
 \*BT1 مسرعات الأيونات الثقيلة  
 RT حلقات تخزين isabelle  
 RT مصادم الالكترن - أيون لمسرع بروكهافن  
 RT مكشاف phenix  
 RT مكشاف phobos  
 RT مكشاف star

## مصادم الالكترن - أيون لمسرع بروكهافن

2015-09-08

مصادم الالكترن - أيون المقترح في BNL.  
 \*BT1 مسرعات حلقة مسرع خطي  
 RT مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن

## مصادم الكترون - ايون ذو طاقة متوسطة في مختبر

## جيفرسون

2015-08-27

BT1 حلقات تخزين  
 \*BT1 سينكروترونات  
 RT مسرع cebaf

## مصادم الكترون - هادرون

2015-09-08

مصادم الكترون - هادرون المقترح في CERN.  
 \*BT1 مسرعات حلقة مسرع خطي  
 RT مصادم هدروني كبير في سيرن lhc

## مُصادم بكيين إلكترون-بوزيترون

*INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04*  
 BT1 حلقات تخزين  
 \*BT1 مسرعات خطية

## مصادم خطي TESLA

*INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17*  
 \*BT1 مصادمت خطية

## مصادم خطي انترنيشنال

2015-09-08

مصادم خطي الكترون- بوزيترون مقترن مع طاقة تصادم تصل إلى 500 gev (جيفا الكترون فولط).  
 UF مصادم خطي دولي ilc  
 \*BT1 مصادمت خطية

## مصادم خطي دولي ilc

2015-10-02

USE مصادم خطي انترنيشنال

## مصادم خطي متراص

2015-09-08

مصادم خطي الكترون- بوزيترون مقترن مع طاقة تصادم تصل إلى 5 tev (تيرا الكترون فولط).  
 UF مصادم خطي مدمج clic  
 \*BT1 مصادمت خطية

## مصادم خطي مدمج clic

2015-10-02

USE مصادم خطي متراص

RT ماء

RT مياه جوفية

RT مياه سطحية

## مصادر محمولة

BT1 مصادر مشعة  
 RT تجهيزات محمولة

## مصادر مختومة

BT1 مصادر مشعة  
 RT احتواء  
 RT اختبار تسرب  
 RT تسربات

## مصادر مشعة

UF مستخدمو الإشعاع  
 UF مطابق (المدواة بالأشعة)  
 NT1 غرسات مناج مشعة  
 NT1 مصادر أشعة - x  
 NT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني  
 NT2 حلقة التخزين lnls  
 NT2 حلقة تخزين spring-8  
 NT2 حلقة تخزين surf ii  
 NT2 سينكروترون indus-1  
 NT2 سينكروترون indus-2  
 NT2 سينكروترون nsls  
 NT2 مصدر الضوء السويسري  
 NT2 مصدر ضوء بوهانغ  
 NT2 مصنع فوتونات kek  
 NT2 منبع ضوئي منطور  
 NT2 منبع فوتونات منطور  
 NT2 منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوربية  
 NT1 مصادر الجسيمات  
 NT2 مصادر بروتونية  
 NT2 مصادر بوزيترونية  
 NT2 مصادر جسيمات الفا  
 NT2 مصادر نترونية  
 NT3 مولدات نترونية  
 NT2 مناج الكترونية  
 NT3 مدافع بيرس الإلكترونية  
 NT2 مناج بروتونات مضادة  
 NT2 مناج بيبي  
 NT2 مناج ديترونية

NT1 مصادر غير مختومة

NT1 مصادر محمولة

NT1 مصادر مختومة

NT1 مصادر نقطية

NT1 مناج الضوء

NT1 مناج غاما

RT أجهزة تشعيع

RT إشعاعات

RT تجهيزات التسجيل البصري

RT تشعيع

RT حاويات

RT ليزرات

RT منشآت تشعيع

RT ميزرات

RT نشاط إشعاعي

RT نظائر مشعة

RT وقاية من الإشعاع

## مصادر منطقة التلوث

*INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15*  
 USE مصادر التلوث

## مصادر نترونية

UF مسرع خطي لمولد النترونات الشديد  
 UF مسرع خطي لمولد النترونات الشديد  
 \*BT1 مصادر الجسيمات  
 NT1 مولدات نترونية  
 RT أعمدة حرارية  
 RT تنشيط إشعاعي  
 RT محولات نترونية  
 RT مسابر نترونية  
 RT مفاعل sora  
 RT مفاعلات سيعغا  
 RT منشآت المصادر النترونية  
 RT موجات نترونية  
 RT نترونات



<b>مصفاة ديراك</b>	<b>مصبوبات معدنية</b>	<b>مصاعد</b>
USE مؤثرات ديراك	2000-04-12	2006-08-23
<b>مصفاة G</b>	USE قطع مصبوبة	USE مصاعد
BT1 مصفاة	<b>مصدر الضوء السويسري</b>	<b>مصاعد</b>
RT تفاعلات نووية	2000-06-02	2006-08-23
<b>مصفاة K</b>	UF سينكروترون المصدر الضوئي السويسري s/s	UF مصاعد
BT1 مصفاة	RT *مصادر الإشعاع السينكروتروني	RT أبنية
RT تفاعلات نووية	RT مصادر أشعة - x	RT الشاغلون
RT تقرب القطب الواحد	RT منابع الضوء	RT حزمة تقانة البناء
<b>مصفاة R</b>	<b>مصدر الضوء السينكروتروني الوطني</b>	<b>مصاعد صناعية</b>
BT1 مصفاة	INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11	INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07
RT تحليل متعدد المستويات	USE سينكروترون nsls	NT1 رافعات غازية
RT تفاعلات نووية	<b>مصدر انشطار واط</b>	RT أبار النفط
RT نظرية الزمر	USE طيف انشطار واط	<b>مصاعد السمك</b>
<b>مصفاة S</b>	<b>مصدر ضوء بوهانغ</b>	INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
UF مصفاة t	2003-05-08	USE منشآت مرور السمك
UF مصفاة التصادم	BT1 *مصادر الإشعاع السينكروتروني	<b>مصافي النفط</b>
BT1 مصفاة	RT منابع الضوء	UF مناطق تكرير bom
RT تبعر	<b>مصدر نترن تشظية (oak ridge)</b>	BT1 منشآت صناعية
RT تفرد	2016-06-09	RT برنامج تأهيل النفط الخام المحلي
RT تقرب القطب الواحد	USE مصدر نترن تشظية أوك ريدج	RT تجهيزات تقطير
RT دوال تحليلية	<b>مصدر نترن تشظية ISIS</b>	RT تقطير
RT ساعات التبعر	2016-06-09	RT صناعة نفطية
RT شكلية يانغ - فلدمان	2016-06-09	RT عملية حماة منشطة
RT مبدأ التوازن التفصيلي	مختبر رثوفورد أيليتون، تشيلتون، أوكسفوردشاير، المملكة المتحدة.	RT غازات المصافي
RT منحنيات لاندو	BT1 *منشآت مصدر نترن التشظية	RT معامل تكرير النفط المستهلك
RT نظرية الحقول الكمومية	<b>مصدر نترن تشظية أوك ريدج</b>	RT منتجات نفطية
RT واحد	2016-06-09	RT منشآت الكيمياء النفطية
<b>مصفاة t</b>	USE مصفاة s	RT نفط
USE مصفاة s	<b>مصفاة التصادم</b>	<b>مصافي الوقود الاصطناعي</b>
USE مصفاة s	USE مصفاة s	INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16
<b>مصفاة الكثافة</b>	<b>مصفاة الكثافة</b>	BT1 منشآت صناعية
BT1 مصفاة	BT1 مصفاة	RT صناعة الوقود الاصطناعي
RT حالات مختلطة	RT حالات مختلطة	RT وقود اصطناعي
RT مؤشرات رياضياتية	RT مؤشرات رياضياتية	<b>مصانع توليد مشترك</b>
RT ميكانيك كمومي	RT ميكانيك كمومي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
<b>مصفاة المزج (كوبايا شيماسكاوا)</b>	<b>مصفاة المزج (كوبايا شيماسكاوا)</b>	USE محطات طاقة ثنائية الغرض
INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28	INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28	<b>مصانع ميزونية</b>
USE مصفاة كوباياشي - ماسكاوا	USE مصفاة كوباياشي - ماسكاوا	BT1 مسرعات
<b>مصفاة كوباياشي - ماسكاوا</b>	<b>مصفاة كوباياشي - ماسكاوا</b>	NT1 سينكروترون lampf ii
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10	INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10	NT1 مسرع خطي lampf
UF مصفاة المزج (كوبايا شيماسكاوا)	UF مصفاة المزج (كوبايا شيماسكاوا)	NT1 منشآت مولد البيونات للتشعيع الطبي
BT1 مصفاة	BT1 مصفاة	<b>مصب (جسيمات)</b>
RT زاوية كابينو	RT زاوية كابينو	1995-07-03
RT صمود الشحنة والنذية	RT صمود الشحنة والنذية	USE مصب الجسيمات
RT مزج التشكيل	RT مزج التشكيل	<b>مصب الجسيمات</b>
RT نموذج الكهبة	RT نموذج الكهبة	1995-07-03
RT نموذج عياري	RT نموذج عياري	UF مصب (جسيمات)
<b>مصفاة نووية</b>	<b>مصفاة نووية</b>	RT شوائب بلازمية
BT1 مصفاة	BT1 مصفاة	RT ضياعات الجسيمات
<b>مصفاة هرميتية</b>	<b>مصفاة هرميتية</b>	RT مفاعيل الجدران
BT1 مصفاة	BT1 مصفاة	RT وقود نووي حراري
<b>مصل (الدم)</b>	<b>مصل (الدم)</b>	<b>مصب باغيت</b>
USE مصال الدم	USE مصال الدم	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19
<b>مصل (مناعي)</b>	<b>مصل (مناعي)</b>	BT1 *المحيط الهادي
USE مصول مناعية	USE مصول مناعية	RT واشنطن
<b>مصل اليومي بشرى</b>	<b>مصل اليومي بشرى</b>	<b>مصبات الأنهار</b>
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	BT1 مياه ساحلية
USE ألبومينات	USE ألبومينات	NT1 فيوردات (نراع بحري طويل)
USE مصال الدم	USE مصال الدم	NT1 لونغ أيلند سلوند (اسم مكان)
<b>مصل الجين</b>	<b>مصل الجين</b>	RT أنهار
INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08	INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08	RT بحار
BT1 *منتجات الحليب	BT1 *منتجات الحليب	RT تغذية حقيقية
RT خن	RT خن	RT ماء البحر
RT حليب	RT حليب	RT ماء عذب
RT صناعة الغذاء	RT صناعة الغذاء	RT ملوحة
<b>مصفاة باولي</b>	<b>مصفاة باولي</b>	RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر
USE مؤثرات باولي السبينية	USE مؤثرات باولي السبينية	RT مواقع بحرية
		<b>مصباح litek</b>
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
		USE مصابيح مفلورة



<b>مضاعف (1-2 ايتيل الهكسيل) حمض الفسفور</b>	<b>مضاعفات عمليانية</b>	<b>مضاعفات حرارة كهحرارية</b>
USE حمض hdehp حمض مضاعف (ايتيل هكسيل) الفسفور، حمض ثنائي (ايتيل هكسيل) الفسفور	NT1 مضخات عمليانية	مضاعفات حرارة كهحرارية
	NT1 منظومات كهحرارية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
	NT1 مضخات تنضية	SEE بزدات كهحرارية
	NT1 مضخات وسيطية	SEE مسخات كهحرارية
	NT1 مضخات للتواتر العالية	
	RT تضخيم	<b>مضاعفات حرارة منابع أرضية</b>
	RT دارات إلكترونية	INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24
	RT ربح	BT1 مضخات حرارة
		RT تدفئة الأمكنة
		RT تكييف الهواء
		RT مضخات حرارية بمساعدة شمسية
	<b>مضاعفات استطاعة</b>	
	*BT1 مضخات	
	<b>مضاعفات الحرارة الكيميائية</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	
	UF منظومات هيكسوس لنقل الطاقات العالية وخزنها	
	BT1 مضخات حرارة	
	RT تخزين طاقة حرارية من تفاعلات كيميائية	
	RT منظومات التدفئة	
	RT منظومات تبريد	
	<b>مضاعفات الرشاشة الأيونية</b>	
	*BT1 مضخات تخلية	
	RT انفراغات بيننج	
	RT رشاشة	
	RT مستأصلات	
	RT مقاييس فيليبس	
	<b>مضاعفات الماء الشمسية</b>	
	1992-04-10	
	*BT1 تجهيزات شمسية	
	*BT1 مضخات ماء	
	<b>مضاعفات بكابس</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10	
	USE مضخات قضيبية	
	<b>مضاعفات تخلية</b>	
	*BT1 تجهيزات مخبرية	
	*BT1 مضخات	
	NT1 مضخات الرشاشة الأيونية	
	NT1 مضخات عنفية نفائة	
	NT1 مضخات قزّية	
	RT مجال الضغط	
	RT مستأصلات	
	RT منظومات خلاء	
	<b>مضاعفات تدفّقية</b>	
	1975-08-22	
	UF مضخات تدفق غروانية فائقة الموصلية	
	BT1 أجهزة غروانية فائقة الموصلية	
	*BT1 مولدات كهربائية	
	<b>مضاعفات تسخين هواء المصدر</b>	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24	
	BT1 مضخات حرارة	
	RT تدفئة الأمكنة	
	RT تكييف الهواء	
	<b>مضاعفات تعمل بطاقة الرياح</b>	
	INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11	
	*BT1 مضخات	
	RT عنفات الرياح	
	<b>مضاعفات حرارة</b>	
	1979-09-18	
	NT1 مضخات الحرارة الكيميائية	
	NT1 مضخات تسخين هواء المصدر	
	NT1 مضخات حرارة منابع أرضية	
	NT1 مضخات حرارية بمساعدة شمسية	
	NT1 مضخات حرارية ذات منبع مائي	
	NT1 مضخات حرارية غازية	
	RT تبريد	
	RT تبريد	
	RT تدفئة بالكهرباء	
	RT تسخين	
	RT مبادلات حرارية	
	RT مضخات	
	RT مُعامل الجودة	
	RT موانع التشغيل	
	RT نقل الحرارة	
	<b>مضاعفات</b>	
	1999-07-05	
	*BT1 تجهيزات إلكترونية	
	NT1 مضخات استطاعة	
	NT1 مضخات مغناطيسية	
	NT1 مضخات أمواج مكروية	
	NT2 ميزرات	
	NT1 مضخات أولية	
	NT1 مضخات التيار المستمر	
	NT1 مضخات ترانزستورية	
	NT1 مضخات تيار متناوب	
	NT1 مضخات طورية	
	UF مدقات هدروليكية	
	BT1 تجهيزات	
	NT1 مضخات تخلية	
	NT2 مضخات الرشاشة الأيونية	
	NT2 مضخات عنفية نفائة	
	NT2 مضخات قزّية	
	NT1 مضخات تعمل بطاقة الرياح	
	NT1 مضخات قضيبية	
	NT1 مضخات كهرمغناطيسية	
	NT1 مضخات ماء	
	NT2 مضخات الماء الشمسية	
	NT1 مضخات نابذة	
	RT تصنيع عنفي	
	RT ضغ	
	RT ضواغط	
	RT قطع غيار للسيارات	
	RT مضخات حرارة	
	RT مكونات المفاعل	
	RT منظومات الضغ الذاتي	
	RT منظومات تبريد المفاعل	
	RT منظومات تدوير	
	RT تقاآت	
	RT وصلة منفاخ	
	<b>مضاعفات</b>	
	1999-07-05	
	*BT1 تجهيزات إلكترونية	
	NT1 مضخات استطاعة	
	NT1 مضخات مغناطيسية	
	NT1 مضخات أمواج مكروية	
	NT2 ميزرات	
	NT1 مضخات أولية	
	NT1 مضخات التيار المستمر	
	NT1 مضخات ترانزستورية	
	NT1 مضخات تيار متناوب	
	NT1 مضخات طورية	

عواصف	RT	فيثون	NT1	مصنجات تيار متناوب
قطيرات	RT	لاكنس	NT1	مصنجات
كوارت طبيعية	RT	مطاط طبيعي	NT1	*BT1
مياه الأمطار	RT	صناعة المطاط	RT	مصنجات
		فلكنة	RT	<b>مصنجات طورية</b>
		متمائرات دينية الاثيلين - البروبيلين	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
<b>مطر حامضي</b>		مولونات	RT	*BT1
INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22		مواد اصطناعية	RT	دارات إلكترونية
مطر *BT1		مواد كهرباء	RT	RT
اعتراض	RT			مصنجات
برنامج napap في الولايات المتحدة	RT			*BT1
تغير مناخي	RT			<b>مصنجات كهرونافاذ</b>
تلوث الهواء	RT			مصنجات
سعة تعديل الحمض	RT			*BT1
هطل (مطري)	RT			<b>مصنجات نبضية</b>
				مصنجات
				RT
				تقنية نبضية
				دارات نبضية
				منتجعات المهبط
				مصنجات
				*BT1
				<b>مضخات وسيطية</b>
				مصنجات
				*BT1
				محوالات التواتر
				مصنجات
				*BT1
				<b>مضيق باس</b>
				أمراض زخدية
				أمراض طفيلية
				أمراض فطرية
				أمراض فيروسية
				تفاعل الطعام والمضيف
				غرائس
				مضيق
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
				استراليا
				بحار
				<b>مضيق هرمز</b>
				INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27
				*BT1
				<b>مضيقات وعائية</b>
				INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
				*BT1
				عوامل قلبية وعائية
				إفدرين
				أنجيوتنسين
				أمراض وعائية
				إندوتيلينات
				أوعية دموية
				تضيق وعائي
				<b>مطابق (المداواة بالأشعة)</b>
				USE
				<b>مطاحن اليورانيوم</b>
				INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05
				USE
				<b>مطارات</b>
				INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11
				RT
				طائرة
				<b>مطاط (طبيعي)</b>
				USE
				<b>مطاط طبيعي</b>
				1997-06-17
				مطاط (طبيعي)
				*BT1
				مطاطيات
				RT
				لاكنس
				RT
				محصيل المطاط
				مواد كهرباء
				<b>مطاطيات</b>
				*BT1
				*BT1
				NT1
				بولنا
				سيلاستيك
				RT
				مطاط
				مطر
				هطولات جوية
				مطر حامضي
				اجتراف
				انزلاقات أرضية
				تلج
				رياح موسمية
				مطر
				هطولات جوية
				مطر حامضي
				اجتراف
				انزلاقات أرضية
				تلج
				رياح موسمية

مطيافية الهدف الرقيق	مطيافية اصدار الأشعة السينية	مطيافية RT	عزل في ركازة
USE مطيافية الأيونات	مطيافية التفلور	RT	فحص بعد تشعيعي
مطيافية الهدف الغازي	تألق كاتودي	RT	قياس الضوء
USE مطيافية الأيونات	تحليل كيميائي كمي	RT	قياس ضوء اللهب
مطيافية انتقالية للسويات العميقة	تحليل كيميائي كفي	RT	كشف الإشعاع
INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28	مقاييس الطيف بتحويل فورييه	RT	ماسحات متعددة الأطياف
USE مطيافية انتقالية للسويات العميقة	مطيافية الإصدار الضوئي	RT	مطيافية ضوئية
مطيافية انتقالية للسويات العميقة	2015-06-03	RT	مقاييس راديوية
INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28	USE مطيافية الكترولونات فوتونية	RT	مقاييس طيف
مطيافية انتقالية للسويات العميقة	مطيافية الإلكترون للتحليل الكيميائي	RT	مطيافية xeqf
UF مطيافية انتقالية للسويات العميقة	USE مطيافية الكترولونات أشعة - x	RT	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
BT1 مطيافية	مطيافية الأيونات	RT	USE تحليل الفلورة بأشعة - x
RT عابرات	UF مطيافية الهدف الرقيق	RT	مطيافية xps
RT مصائد	UF مطيافية الهدف الغازي	RT	2002-11-25
RT وسعية	BT1 مطيافية	RT	USE مطيافية الكترولونات أشعة - x
مطيافية انتقالية محرصة ضوئياً	NT1 مطيافية تجاوب أيوني سيكلوتروني	RT	مطيافية الكترولونات فوتونية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	RT حزم أيونية	RT	UF مطيافية الإصدار الضوئي
USE مطيافية	RT مطيافية التبعثر الراجع لرزفورد	RT	*BT1 مطيافية الكترولونات
مطيافية انتقالية محرصة ضوئياً	مطيافية الامتصاص	RT	NT1 مطيافية الكترولونات أشعة - x
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23	UF قياس اللون	RT	RT بنية الكترولونية
USE مطيافية	UF مطيافية الامتصاص الذري	RT	RT بنية جزيئية
مطيافية باريونية	SF كيمياء طيفية	RT	مطيافية أشعة - x
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23	BT1 مطيافية	RT	INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24
BT1 مطيافية	RT امتصاص	RT	USE مطيافية أشعة - x
مطيافية بيتا	RT تحليل كيميائي بنيوي	RT	مطيافية أشعة - X
UF قياس طيف بيتا	RT طرق التجاوب المزوج	RT	UF مطيافية أشعة - x
BT1 مطيافية	RT طيوف الامتصاص	RT	BT1 مطيافية
RT كشف بيتا	RT طيوف تحت حمراء	RT	RT إشعاع x
مطيافية تجاوب أيوني سيكلوتروني	RT طيوف فوق بنفسجية	RT	RT تحليل الإصدار بأشعة - x
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22	RT طيوف فوق بنفسجية متطرفة	RT	RT قياس طيوف أشعة - x
*BT1 مطيافية الأيونات	RT مطيافية ليزرية	RT	مطيافية إقناء البزترون
RT تجاوب سيكلوتروني	RT مقاييس طيف صوتية ضوئية	RT	2017-02-02
مطيافية تعديل الأيونات	مطيافية الامتصاص الذري	RT	BT1 مطيافية
BT1 مطيافية	USE مطيافية الامتصاص	RT	RT كشف أشعة غاما
مطيافية داخل الحزمة	مطيافية التبعثر الراجع لرزفورد	RT	مطيافية ألفا
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20	2002-11-25	RT	INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07
BT1 مطيافية	UF تبعثر رزفورد الراجع	RT	USE قياس طيف ألفا
مطيافية رامان	UF نظرية التبعثر الراجع لرزفورد	RT	مطيافية الكترولونات أشعة - x
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07	BT1 مطيافية	RT	2002-11-25
UF مطيافية أنتي - ستوكس رامان المترابطة	RT تبعثر راجع	RT	USE مطيافية الكترولونات أشعة - x
UF مطيافية رامان cars	RT تبعثر رزفورد	RT	USE مطيافية الإصدار
*BT1 مطيافية ليزرية	RT مطيافية الأيونات	RT	مطيافية الكترولونات أشعة - X
RT أطيف رامان	مطيافية التطابق	RT	2002-11-25
RT تحليل كيميائي كمي	*BT1 طرق التطابق	RT	UF مطيافية xps
RT مقعول رامان	RT كشف الإشعاع	RT	UF مطيافية الكترولونات أشعة - x
مطيافية رامان cars	RT مقاييس طيف	RT	UF مطيافية الإلكترون للتحليل الكيميائي
INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13	مطيافية التفلور	RT	*BT1 مطيافية الكترولونات فوتونية
USE مطيافية رامان	UF قياس الفلورة	RT	RT إشعاع x
مطيافية صوتية ضوئية	UF مطيافية الفلورة الجزيئية	RT	RT طيوف الكترولونية
INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06	UF مطيافية الفلورة الذرية	RT	مطيافية إلكترونية
BT1 مطيافية	*BT1 مطيافية الإصدار	RT	BT1 مطيافية
RT تأثير صوتي ضوئي	RT تحليل الفلورة بأشعة - x	RT	NT1 مطيافية الكترولونات فوتونية
RT مقاييس طيف صوتية ضوئية	RT تحليل كيميائي كمي	RT	NT2 مطيافية الكترولونات أشعة - x
مطيافية صوتية	RT تفلور	RT	NT1 مطيافية أوجيه الإلكترونية
RT قياس الضوء	RT مطيافية ليزرية	RT	NT1 مطيافية فقد الطاقة
RT قياس ضوء اللهب	RT مقاييس الفلورة	RT	RT إلكترونات
RT مطيافية	مطيافية الفلورة الجزيئية	RT	مطيافية أنتي - ستوكس رامان المترابطة
RT مقاييس طيف صوتية	2000-04-12	RT	INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07
مطيافية غاما	USE مطيافية التفلور	RT	USE مطيافية رامان
UF مقياسية طيف غاما	مطيافية الفلورة الذرية	RT	مطيافية أوجيه الإلكترونية
BT1 مطيافية	2000-04-12	RT	*BT1 مطيافية الكترولونية
RT زمن تبريد الوقود	USE مطيافية التفلور	RT	RT مقعول أوجيه
RT كشف أشعة غاما	مطيافية الكتلة للتأين التجاوبي	RT	مطيافية اصدار الأشعة السينية
RT مسوح القياس الإشعاعي	INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24	RT	2016-05-03
مطيافية فقد الطاقة	SF مطيافية rims	RT	*BT1 مطيافية الإصدار
INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23	*BT1 مطيافية كتلية	RT	مطيافية الإصدار
*BT1 مطيافية الكترولونية	RT مطيافية كتلة icp	RT	UF مطيافية الكترولونات أشعة - x
مطيافية اللهب	مطيافية الكتل للتلين التجاوبي	RT	UF مطيافية اللهب
USE مطيافية الإصدار	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12	RT	SF كيمياء طيفية
UF مطيافية الكترولونات أشعة - x	RT مطيافية الكتل للتلين التجاوبي	RT	BT1 مطيافية

معادلات	
1996-07-08	
معادلة ماسي - موهر	UF
علاقة غريبوف - ليباتوف	NT1
قواعد الجمع	NT1
معادلات الحالة	NT1
معادلات الحقل	NT1
معادلات أينشتاين - ماكسويل	NT2
معادلات الحقل لأينشتاين	NT2
معادلة ديراك	NT2
سبينورات ديراك	NT3
معادلة ساين - غوردون	NT2
معادلة كلاين - غوردون	NT2
معادلات بلوخ	NT1
معادلات تفاضلية	NT1
معادلات تفاضلية جزئية	NT2
معادلات الأمواج	NT3
معادلة ديراك	NT4
سبينورات ديراك	NT5
معادلة شروينغر	NT4
معادلة كلاين - غوردون	NT4
معادلة ماجورانا	NT4
معادلات الاستمرار	NT3
معادلات الانتثار	NT3
معادلة انتشار النترونات	NT4
معادلات الحركة	NT3
معادلات بروكا	NT3
معادلات لاغرانج	NT3
معادلات ماكسويل	NT3
معادلات نافيه-ستوكس	NT3
معادلات هاميلتون - يعقوبي	NT3
معادلة بواسون	NT3
معادلة بولتزمان	NT3
معادلة بولتزمان-فلاسوف	NT3
معادلات المانع البلازمي	NT4
معادلة غراد - شفرانوف	NT3
معادلة فورييه الحرارية	NT3
معادلة فوكر - بلانك	NT3
معادلة كورتويغ - دوفريس	NT3
معادلة لابلاس	NT3
معادلات شفيغز الدالية	NT2
معادلة bbgky	NT2
معادلة تشابمان - كولموغوروف	NT2
معادلة جوس - فاينبرغ	NT2
معادلة ديراك - هستنز	NT2
معادلة ريكاتي	NT2
معادلة سنورم - ليوفيل	NT2
معادلة ماتيو	NT2
معادلة هيل	NT2
معادلات تكاملية	NT1
معادلات فولتيرا التكاملية	NT2
معادلة بلانكنيكلر - شوغار	NT2
معادلة شبه الكمون	NT2
معادلة فردهولم	NT2
معادلة ليبمان - شفينغر	NT2
معادلات تكاملية - تفاضلية	NT1
معادلة بولتزمان	NT2
معادلات تنبؤ	NT1
معادلات حركية	NT1
معادلة بولتزمان	NT2
معادلات حركية المفاعل	NT1
طريقة مصفوفة الاستجابة	NT2
معادلات رانكين - هوغونيوت	NT1
معادلات فادييف	NT1
معادلة abfst	NT1
معادلة أرينوس	NT1
معادلة إناور	NT1
معادلة المماننة	NT1
معادلة بورن-ماير	NT1
معادلة بيت-سابليتر	NT1
معادلة بيت-غولدستون	NT1
معادلة بيروكس - إيفيك	NT1
معادلة ريتشاردسون	NT1
معادلة ريديزغ	NT1
معادلة ساها	NT1
معادلة فايل	NT1
معادلة قرنية	NT1
معادلة لانجفان	NT1
معادلة لندن	NT1

قانون التأمين	UF
إتلاف الوثيقة	SF
حواجز قانونية	SF
مجلة مقاومة التروستات	NT1
إجراءات إدارية	RT
أدلة تنظيمية	RT
إذعان	RT
إصلاحات	RT
إعادة بيع	RT
الغاءات	RT
أوامر تنفيذية	RT
اتفاقيات الوكالة الدولية للطاقة الذرية	RT
استنجاز	RT
براءات الاختراع	RT
تأجير الأرض	RT
تأخر زمني	RT
تأمين	RT
تحكم بالطاقة الذرية	RT
تراخيص	RT
ترخيص	RT
تشريع	RT
تعزير	RT
تعويض العمال	RT
تفتيش	RT
تنظيمات	RT
توصيات	RT
حق ملكية الدولة	RT
حقوق العبور	RT
حقوق الملكية	RT
حقوق المياه	RT
حقوق شمسية	RT
حقوق منجمية	RT
حماية المستهلك	RT
حواجز مالية	RT
سياسة عامة	RT
ضمانات	RT
ضمانات	RT
قرار برايس - أندرسون	RT
قوانين	RT
مؤسسات مشتركة	RT
متدخلون	RT
مسؤوليات	RT
مظاهر سياسية	RT
معايير الأمان	RT
ملكية	RT
ملكية الأرض	RT
نزاعات ذات أهمية	RT
وقاية من الإشعاع	RT
<b>مظلات</b>	
2000-04-12	
تحريك هوائي	RT
عودة	RT
<b>مُظَهَّرَات</b>	
1996-09-06	
أميدول	UF
كيميائيات	SF
بيروغالول (حمض البيروغاليك)	NT1
ريزورسينول	NT1
كاتيكول ناري	NT1
تصوير فوتوغرافي	RT
<b>معانيات الجوف</b>	
INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13	
معانيات الجوف	USE
<b>معانيات الجوف</b>	
ETDE: 1977-01-28	
معانيات الجوف	UF
*BT1 لافقاريات	NT1
لاسهات	NT1
مَرْجان	NT2
هيدرة	NT2
<b>معاجم</b>	
INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01	
مسارد	UF
أنواع الوثائق	BT1
ترجمات آلية	RT

مطابقة كتلة ICP	
INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08	
*BT1 مطابقة كتلية	RT
تحليل كيميائي	RT
طوبوغرافية	RT
مطابقة الكتلة للتأين التجاربي	RT
مقاييس طيف كتلية	RT
<b>مطابقة كتلية</b>	
قياس الطيف الكتلي	UF
مطابقة كتلية للأيونات الثانوية	UF
مطابقة	BT1
مطابقة الكتلة للتأين التجاربي	NT1
مطابقة كتلة icp	NT1
ثنائيات كتلية	RT
عدد كتلي	RT
مقاييس طيف كتلية	RT
<b>مطابقة كتلية للأيونات الثانوية</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03	
تحليل بالسابر المكروي الأيوني	USE
مطابقة كتلية	USE
<b>مطابقة ليزيرية</b>	
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20	
مطابقة	BT1
مطابقة رامان	NT1
أطياف رامان	RT
مطابقة الامتصاص	RT
مطابقة التفلور	RT
<b>مطابقة موسابور</b>	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28	
مقاييس طيف موسابور	USE
<b>مطابقة ميزونية</b>	
مطابقة	BT1
ميزونات	RT
<b>مطابقة نترونية</b>	
مطابقة نترونية	UF
مطابقة	BT1
كشف النترونات	RT
<b>مطابقة نترونية</b>	
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16	
مطابقة نترونية	USE
<b>مظاهر اجتماعية - اقتصادية</b>	
INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09	
عوامل اجتماعية - اقتصادية	USE
<b>مظاهر تاريخية</b>	
INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07	
أشياء ثقافية	RT
برامج البحوث	RT
علم الآثار	RT
علم الاجتماع	RT
<b>مظاهر سياسية</b>	
INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09	
عوامل مؤسسية	BT1
رأي عام	RT
سياسات حكومية	RT
سياسة عامة	RT
عوامل اجتماعية - اقتصادية	RT
مظاهر قانونية	RT
موظفون عامون	RT
نواح أخلاقية	RT
<b>مظاهر عالمية</b>	
خطر عالمي	UF
العالم	SF
تلوث	RT
تلوث	RT
سقط	RT
طرح النفايات	RT
عولمة	RT
غلاف الجو الأرضي	RT
<b>مظاهر قانونية</b>	
1999-07-20	
إجبار	UF

- نظرية التحكم RT  
**معادلات تفاضلية جزئية**  
 INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25  
 \*BT1 معادلات تفاضلية  
 معادلات الأمواج NT1  
 معادلة ديراك NT2  
 سبينورات ديراك NT3  
 معادلة شروندغر NT2  
 معادلة كلاين - غوردون NT2  
 معادلة ماجورانا NT2  
 معادلات الاستمرار NT1  
 معادلات الانتثار NT1  
 معادلة انتثار التترونات NT2  
 معادلات الحركة NT1  
 معادلات بروكا NT1  
 معادلات لاغرانج NT1  
 معادلات ماكسويل NT1  
 معادلات نافيه- ستوكس NT1  
 معادلات هاملتون - يعقوبي NT1  
 معادلة بواسون NT1  
 معادلة بولتزمان NT1  
 معادلة بولتزمان- فلاسوف NT1  
 معادلات المانع البلازمي NT2  
 معادلة غراد - شفرانوف NT1  
 معادلة فورييه الحرارية NT1  
 معادلة فوكر - بلانك NT1  
 معادلة كورتويغ - دوفريس NT1  
 معادلة لابلاس NT1  
 مسألة ديرخلت RT  
 مسألة كوشي RT  
**معادلات تكاملية**  
 معادلات BT1  
 معادلات فولتيرا التكاملية NT1  
 معادلة بلانكينكلر - شوغار NT1  
 معادلة شبه الكمون NT1  
 معادلة فرد هولم NT1  
 معادلة لييمان - شفيغز NT1  
 تكاملات RT  
 رياضيات RT  
 قلوب النوى RT  
 معادلات تفاضلية RT  
 نوى نقطية RT  
**معادلات تكاملية - تفاضلية**  
 1995-09-06  
 معادلات BT1  
 معادلة بولتزمان NT1  
**معادلات تنبؤ**  
 معادلات BT1  
**معادلات حركية**  
 1996-07-18  
 معادلات BT1  
 معادلة بولتزمان NT1  
 بلازما RT  
 تصادمات RT  
 غازات RT  
 ميكانيك إحصائي RT  
**معادلات حركية (مفاعل)**  
 معادلات حركية المفاعل USE  
**معادلات حركية المفاعل**  
 معادلات حركية (مفاعل) UF  
 معادلات BT1  
 طريقة مصفوفة الاستجابة NT1  
 حركات المفاعل RT  
 معادلة تشابمان - كولموغوروف RT  
**معادلات حقل لاغرانج**  
 نظرية حقل لاغرانجي USE  
**معادلات رانكين - هوغونيو**  
 1999-07-07  
 معادلات BT1  
 أمواج الصدم RT  
**معادلات شفيغز الدالية**  
 \*BT1 معادلات تفاضلية
- حقل كير RT  
 حقول تناظرية RT  
 نظرية النسبية العامة RT  
**معادلات المانع البلازمي**  
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05  
 معادلات المانع (بلازما) UF  
 معادلة بولتزمان- فلاسوف \*BT1  
 انسياق البلازما RT  
 طريقة العزوم RT  
 محاكاة بلازمية RT  
 هندوديناميك مغنطيسي RT  
**معادلات المانع (بلازما)**  
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13  
 USE معادلات المانع البلازمي  
**معادلات بروكا**  
 \*BT1 معادلات تفاضلية جزئية  
 ميكانيك كمومي RT  
**معادلات بلوخ**  
 معادلات BT1  
 تجاوب مغنطيسي RT  
**معادلات تفاضلية**  
 معادلات (تفاضلية) UF  
 معادلات قانونية UF  
 معادلات BT1  
 معادلات تفاضلية جزئية NT1  
 معادلات الأمواج NT2  
 معادلة ديراك NT3  
 سبينورات ديراك NT4  
 معادلة شروندغر NT3  
 معادلة كلاين - غوردون NT3  
 معادلة ماجورانا NT3  
 معادلات الاستمرار NT2  
 معادلات الانتثار NT2  
 معادلة انتثار التترونات NT3  
 معادلات الحركة NT2  
 معادلات بروكا NT2  
 معادلات لاغرانج NT2  
 معادلات ماكسويل NT2  
 معادلات نافيه- ستوكس NT2  
 معادلات هاملتون - يعقوبي NT2  
 معادلة بواسون NT2  
 معادلة بولتزمان NT2  
 معادلة بولتزمان- فلاسوف NT2  
 معادلات المانع البلازمي NT3  
 معادلة غراد - شفرانوف NT2  
 معادلة فورييه الحرارية NT2  
 معادلة فوكر - بلانك NT2  
 معادلة كورتويغ - دوفريس NT2  
 معادلة لابلاس NT2  
 معادلات شفيغز الدالية NT1  
 معادلة bbgky NT1  
 معادلة تشابمان - كولموغوروف NT1  
 معادلة جوس - فاينبرغ NT1  
 معادلة ديراك - هستنز NT1  
 معادلة ريكتاي NT1  
 معادلة ستورم - ليوفيل NT1  
 معادلة ماتيو NT1  
 معادلة هيل NT1  
 دالة ريمان RT  
 دالة غرين RT  
 دالة فلوكيه RT  
 دوال أيري RT  
 دورة حدية RT  
 رياضيات RT  
 شروط حدية RT  
 طريقة العناصر المحدودة RT  
 طريقة الفروق المحدودة RT  
 طريقة رنج - كوتا RT  
 طريقة ليابونوف RT  
 ظهور حل مفاجئ RT  
 علاقات تكرار RT  
 محلول تحليبي RT  
 مسألة ديرخلت RT  
 مسائل القيم الحدية RT  
 معادلات تكاملية RT  
 نشر في مجموعات RT
- معادلة منخفضة NT1  
 معادلة ويلكنز NT1  
 حلول رياضياتية RT  
 دوال RT  
 رياضيات RT  
 طريقة غلاركين - بتروف RT  
 نشر السلسلة RT  
**معادلات (تفاضلية)**  
 2000-04-12  
 USE معادلات تفاضلية  
**معادلات الإيشترغ**  
 INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07  
 USE نظرية جوركوف - إيشترغ  
**معادلات أينشتاين - ماكسويل**  
 معادلات كهربائية UF  
 \*BT1 معادلات الحقل  
 أمواج تناظرية RT  
 حقول تناظرية RT  
 حقول كهرب مغنطيسية RT  
 نظرية النسبية العامة RT  
**معادلات الأمواج**  
 INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14  
 \*BT1 معادلات تفاضلية جزئية  
 معادلة ديراك NT1  
 سبينورات ديراك NT2  
 معادلة شروندغر NT1  
 معادلة كلاين - غوردون NT1  
 معادلة ماجورانا NT1  
 نظرية راريتا - شفينجر RT  
**معادلات الاستمرار**  
 \*BT1 معادلات تفاضلية جزئية  
 جريان الموانع RT  
 قوانين الانحفاظ RT  
 كهرب مغنطيسية RT  
 نقل الحرارة RT  
**معادلات الانتثار**  
 INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02  
 \*BT1 معادلات تفاضلية جزئية  
 معادلة انتثار التترونات NT1  
 لابلاسي RT  
**معادلات الحالة**  
 معادلات BT1  
 ترموديناميك RT  
 معادلة المماننة RT  
**معادلات الحركة**  
 \*BT1 معادلات تفاضلية جزئية  
 الميكانيك RT  
 تحويلات قانونية RT  
 دالة لاغرانجي RT  
 دالة هاملتونية RT  
 دورة حدية RT  
 علم حركة الجسيمات RT  
 معادلات نافيه- ستوكس RT  
 معادلات هاملتون - يعقوبي RT  
 مهنزات توافقية RT  
 هزازات لا توافقية RT  
**معادلات الحقل**  
 معادلات BT1  
 معادلات أينشتاين - ماكسويل NT1  
 معادلات الحقل لأينشتاين NT1  
 معادلة ديراك NT1  
 سبينورات ديراك NT2  
 معادلة ساين - غوردون NT1  
 معادلة كلاين - غوردون NT1  
 إنستانتونات RT  
 محاليل RT  
 معادلات ماكسويل RT  
 ميرونات RT  
 نظريات الحقل RT  
**معادلات الحقل لأينشتاين**  
 \*BT1 معادلات الحقل  
 ثابت كوسمولوجي RT

<b>معادلة تشابمان - كولموغوروف</b>	<i>RT</i> معادلات الحالة	<i>RT</i> نظرية الحقول الكمومية
<i>SF</i> معادلة كولموغوروف	<b>معادلة النقل لبولتزمان</b>	<b>معادلات فاديف</b>
<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية	<i>USE</i> معادلة بولتزمان	<i>BT1</i> معادلات
<i>RT</i> عمليات عشوائية	<b>معادلة انتشار الترنونات</b>	<i>RT</i> تبعثر متعدد
<i>RT</i> عملية ماركوف	<i>*BT1</i> معادلات الانتشار	<i>RT</i> مسألة الأجسام الثلاثة
<i>RT</i> معادلات حركية المفاعل	<i>RT</i> اصطناع التدفق	<i>RT</i> معادلة لييمان - شفينغر
<b>معادلة جوس - فاينبرغ</b>	<i>RT</i> طرائق التجانس	<b>معادلات فلاسوف - ماكسويل</b>
<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية	<i>RT</i> قوانين فيك	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22</i>
<i>RT</i> إلكتروديناميك كمومي	<i>RT</i> نظرية النقل الترنوني	<i>USE</i> معادلة بولتزمان- فلاسوف
<i>RT</i> سبين	<b>معادلة بلانكبيكر - شو غار</b>	<b>معادلات فولتيرا التكاملية</b>
<i>RT</i> معادلة ديراك	<i>*BT1</i> معادلات تكاملية	<i>UF</i> معادلات فولتيرا
<b>معادلة ديراك</b>	<i>RT</i> إنتاج الجسيمات	<i>*BT1</i> معادلات تكاملية
<i>*BT1</i> معادلات الأمواج	<i>RT</i> تبعثر	<b>معادلات قانونية</b>
<i>*BT1</i> معادلات الحقل	<i>RT</i> معادلة بيت-سالبيتر	<i>USE</i> معادلات تفاضلية
<i>NT1</i> سبينورات ديراك	<i>RT</i> معادلة لييمان - شفينغر	<b>معادلات كهربائية</b>
<i>RT</i> إلكتروديناميك كمومي	<b>معادلة بوسون</b>	<i>INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20</i>
<i>RT</i> إلكترونيات	<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية جزئية	<i>USE</i> معادلات أينشتاين - ماكسويل
<i>RT</i> تحويل فولدي - وثيرزن	<i>RT</i> معادلة لابلاس	<b>معادلات لاغرانج</b>
<i>RT</i> مؤثرات ديراك	<b>معادلة بورن-ماير</b>	<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية جزئية
<i>RT</i> معادلة جوس - فاينبرغ	<i>BT1</i> معادلات	<i>RT</i> الميكانيك
<i>RT</i> معادلة شروينغر	<b>معادلة بورن-غرين-إيفون</b>	<i>RT</i> دالة لاغرانجي
<i>RT</i> معادلة ماجورانا	<i>ETDE: 2002-06-13</i>	<b>معادلات ماكسويل</b>
<i>RT</i> نظرية النسبية الخاصة	<i>USE</i> معادلة بولتزمان	<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية جزئية
<b>معادلة ديراك - هستنز</b>	<b>معادلة بولتزمان</b>	<i>RT</i> إلكتروديناميك
<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية	<i>1996-07-18</i>	<i>RT</i> حقول كهرومغناطيسية
<b>معادلة ريتشاردسون</b>	<i>UF</i> تكامل تصادم بولتزمان	<i>RT</i> مبرهنة بوينتنغ
<i>UF</i> معادلة ريتشاردسون - دوشمان	<i>UF</i> معادلة النقل لبولتزمان	<i>RT</i> معادلات الحقل
<i>BT1</i> معادلات	<i>UF</i> معادلة بورن-غرين-إيفون	<i>RT</i> نظرية بورن-إنفلد
<i>RT</i> كهرحراريات	<i>UF</i> معادلة ماكسويل - بولتزمان	<b>معادلات نافيه-ستوكس</b>
<b>معادلة ريتشاردسون - دوشمان</b>	<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية جزئية	<i>1982-12-08</i>
<i>USE</i> معادلة ريتشاردسون	<i>*BT1</i> معادلات تكاملية - تفاضلية	<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية جزئية
<b>معادلة ريدبرغ</b>	<i>BT1</i> معادلات حركية	<i>RT</i> جريان لاضغوط
<i>BT1</i> معادلات	<i>RT</i> تقريب p1-	<i>RT</i> جريان لزج
<b>معادلة ريكاتي</b>	<i>RT</i> تقريب p2-	<i>RT</i> معادلات الحركة
<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية	<i>RT</i> تقريب p3-	<i>RT</i> ميكانيك الموائع
<b>معادلة ساها</b>	<i>RT</i> تكاملات التصادم	<b>معادلات هاملتون - يعقوبي</b>
<i>UF</i> معادلة ساها - لانغموور	<i>RT</i> طريقة احتمال التصادم	<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية جزئية
<i>BT1</i> معادلات	<i>RT</i> غازات	<i>RT</i> الميكانيك
<i>RT</i> انفراغات كهربائية	<i>RT</i> ميكانيك إحصائي	<i>RT</i> دالة هاملتونية
<i>RT</i> ترموديناميك	<i>RT</i> نظرية النقل	<i>RT</i> معادلات الحركة
<b>معادلة ساها - لانغموور</b>	<b>معادلة بولتزمان- فلاسوف</b>	<b>معادلة ABFST</b>
<i>USE</i> معادلة ساها	<i>1995-09-06</i>	<i>BT1</i> معادلات
<b>معادلة ساين - غوردون</b>	<i>UF</i> عدم استقرار فلاسوف	<i>RT</i> أقطاب regge
<i>BT1</i> معادلات الحقل	<i>UF</i> معادلات فلاسوف - ماكسويل	<i>RT</i> ساعات التبعثر
<i>RT</i> نظرية الحقول الكمومية	<i>UF</i> معادلة الخالية من التصادمات	<i>RT</i> نموذج محيطي متعدد
<b>معادلة ستورم - ليوفيل</b>	<i>UF</i> معادلة فلاسوف	<b>معادلة BBGKY</b>
<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية	<i>UF</i> معادلة ليوفيل	<i>UF</i> بورن-جولوبوف-غرين-كيركود-إيفون
<i>RT</i> دالات ذاتية	<i>SF</i> منظومة ماكسويل - بولتزمان	<i>UF</i> ترانسية bbgky
<i>RT</i> دالة غرين	<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية جزئية	<i>UF</i> نظرية bbgky
<b>معادلة سيلينغوت - غورتزل</b>	<i>NT1</i> معادلات المانع البلازمي	<i>UF</i> نظرية بوغولوبوف
<i>2000-04-12</i>	<i>RT</i> بلازما	<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية
<i>USE</i> نظرية تبطنه الترنونات	<i>RT</i> مسائل شبه خطية	<i>RT</i> ميكانيك إحصائي
<b>معادلة شبه الكمون</b>	<i>RT</i> نظرية النقل	<b>معادلة أرينوس</b>
<i>*BT1</i> معادلات تكاملية	<b>معادلة بولتزمان الخالية من التصادمات</b>	<i>BT1</i> معادلات
<i>RT</i> ساعات التبعثر	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22</i>	<i>RT</i> الآليات تفاعل كيميائي
<i>RT</i> معادلة لييمان - شفينغر	<i>USE</i> معادلة بولتزمان- فلاسوف	<i>RT</i> تجزئة
<i>RT</i> نظرية الحقول الكمومية	<b>معادلة بيت-سالبيتر</b>	<i>RT</i> حركيات التفاعل
<b>معادلة شروينغر</b>	<i>BT1</i> معادلات	<i>RT</i> طاقة التنشيط
<i>*BT1</i> معادلات الأمواج	<i>RT</i> معادلة بلانكبيكر - شو غار	<b>معادلة إناور</b>
<i>RT</i> دالة جوست	<i>RT</i> نظرية الحقول الكمومية	<i>1999-07-07</i>
<i>RT</i> دوال موجية	<b>معادلة بيت-غولدستون</b>	<i>UF</i> معادلة نوردهايم
<i>RT</i> معادلة ديراك	<i>UF</i> تقريب بيت-غولدستون	<i>BT1</i> معادلات
<i>RT</i> ميكانيك كمومي	<i>RT</i> مسألة الأجسام العديدة	<i>RT</i> تفاعلية
<b>معادلة غراد - شفرانوف</b>	<b>معادلة بيركوس - إيفيك</b>	<i>RT</i> حركيات المفاعل
<i>INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09</i>	<i>BT1</i> معادلات	<b>معادلة الممانتة</b>
<i>*BT1</i> معادلات تفاضلية جزئية	<i>RT</i> مسألة الأجسام العديدة	<i>1999-07-07</i>
<i>RT</i> بلازما	<b>معادلة بيستل التفاضلية</b>	<i>BT1</i> معادلات
<i>RT</i> معيار ميرسييه	<i>USE</i> معادلة فوكر - بلانك	<i>RT</i> ترموديناميك
		<i>RT</i> غازات
		<i>RT</i> قوى فان درفالز



جرمانيوم NT2	معادلة ماكسويل - بولتزمان	RT نظرية النقل
خردة معدنية NT1	ETDE: 2002-03-28	معادلة فاو لير
رصاص NT1	USE معادلة بولتزمان	USE نظرية فاو لير - نوردهايم
زنق NT1	معادلة منخفضة	معادلة فايل
زنك NT1	BT1 معادلات	BT1 معادلات
عناصر انتقالية NT1	معادلة نوردهايم	RT سبين
إيتريوم NT2	USE معادلة إناور	معادلة فرد هولم
تكنيسيوم NT2	معادلة هيل	*BT1 معادلات تكاملية
تنتاليوم NT2	*BT1 معادلات تفاضلية	معادلة فلاسوف
تتغستين NT2	معادلة ويلكنز	USE معادلة بولتزمان - فلاسوف
تتغستين - ألفا NT3	1996-07-15	معادلة فوربييه الحرارية
تيتانيوم NT2	BT1 معادلات	*BT1 معادلات تفاضلية جزئية
تيتانيوم - ألفا NT3	RT تباطؤ	RT نقل الحرارة
تيتانيوم - بتا NT3	معادن	معادلة فوكر - بلاتك
حديد NT2	عناصر BT1	UF معادلة ببستل التفاضلية
حديد - ألفا NT3	أثرية نادرة NT1	UF معاملات فوكر - بلاتك
حديد - دلتا NT3	إربيوم NT2	SF معادلة كولمو غوروف
حديد - غاما NT3	أوروبيوم NT2	*BT1 معادلات تفاضلية جزئية
ذهب NT2	إيتريوم NT2	RT غازات متأينة
رينيوم NT2	براسيوديميوم NT2	RT نظرية النقل
زركونيوم NT2	بروميثيوم NT2	معادلة قرنية
زركونيوم - ألفا NT3	تريبيوم NT2	BT1 معادلات
زركونيوم - أوميغا NT3	توليوم NT2	RT قيم ذاتية
زركونيوم - بتا NT3	ديسبروسيوم NT2	RT مصفوفات
سكانديوم NT2	ساماريوم NT2	معادلة كلاين - غوردون
فاناديوم NT2	سيريوم NT2	*BT1 معادلات الأمواج
فضة NT2	سيريوم - ألفا NT3	*BT1 معادلات الحقل
كروم NT2	سيريوم - غاما NT3	RT ميكانيك كمومي
كوبالت NT2	غادولينيوم NT2	معادلة كورتويغ - دوفريس
معادن البلاتين NT2	لانثانوم NT2	*BT1 معادلات تفاضلية جزئية
أوسميوم NT3	لوتيسيوم NT2	معادلة كولمو غوروف
إيريديوم NT3	نيوديميوم NT2	2000-03-28
بلاتين NT3	هولميوم NT2	SEE معادلة تشابمان - كولمو غوروف
بلاديوم NT3	أكتينيدات NT1	SEE معادلة فوكر - بلاتك
روتينيوم NT3	أكتينيوم NT2	معادلة لابلاس
روديوم NT3	أمريسيوم NT2	*BT1 معادلات تفاضلية جزئية
منغنيز NT2	أينشتاينيوم NT2	RT توافقيات كروية
منغنيز - ألفا NT3	بركيليوم NT2	RT معادلة بواسون
موليبدينوم NT2	بروتكتينيوم NT2	معادلة لانجفان
نحاس NT2	بلوتونيوم NT2	BT1 معادلات
نيكل NT2	بلوتونيوم - إيسيلون NT3	RT حقول مغناطيسية
نيوبيوم NT2	بلوتونيوم - ألفا NT3	معادلة لندن
نيوبيوم - ألفا NT3	بلوتونيوم - بتا NT3	BT1 معادلات
نيوبيوم - بتا NT3	بلوتونيوم - دلتا NT3	RT موصلية فائقة
غالسيوم NT1	بلوتونيوم - غاما NT3	معادلة ليبمان - شفينغر
قصدير NT1	توريوم NT2	*BT1 معادلات تكاملية
كدميوم NT1	توريوم - ألفا NT3	RT طريقة شفينغر التغييرية
معادن ثقيلة NT1	توريوم - بتا NT3	RT معادلات فاديف
معادن حرارية NT1	فرميوم NT2	RT معادلة بلانكبيرك - شوغار
أوسميوم NT2	كاليفورنيوم NT2	RT معادلة شبه الكمون
إيريديوم NT2	كورنيوم NT2	RT ميكانيك كمومي
تكنيسيوم NT2	لورنسيوم NT2	معادلة ليوفيل
تنتاليوم NT2	منديليفيوم NT2	ETDE: 2002-03-28
تتغستين NT2	نبتونيوم NT2	USE معادلة بولتزمان - فلاسوف
تتغستين - ألفا NT3	نبتونيوم - غاما NT3	معادلة ماتيو
روتينيوم NT2	نبتونيوم - ألفا NT3	*BT1 معادلات تفاضلية
روديوم NT2	نوبليوم NT2	معادلة ماجورانا
رينيوم NT2	يورانيوم NT2	2016-05-10
موليبدينوم NT2	يورانيوم - ألفا NT3	SF نظرية ماجورانا
نيوبيوم NT2	يورانيوم - بتا NT3	*BT1 معادلات الأمواج
نيوبيوم - ألفا NT3	يورانيوم - غاما NT3	RT سبينورات ماجورانا
نيوبيوم - بتا NT3	يورانيوم طبيعي NT3	RT فيرميونات ماجورانا
هافنيوم NT2	يورانيوم مخصب NT3	RT معادلة ديرك
هافنيوم - ألفا NT3	يورانيوم عالي الإغناء NT4	معادلة ماسي - موهر
هافنيوم - بتا NT3	يورانيوم قليل الإغناء NT4	1996-06-28
معادن سائلة NT1	يورانيوم متوسط التخصيب NT4	USE معادلات
معادن قلوية NT1	يورانيوم منضب NT3	
بوتاسيوم NT2	ألمنيوم NT1	
روبيديوم NT2	أنثيموان NT1	
سيزيوم NT2	إنديوم NT1	
صوديوم NT2	بزموت NT1	
فرانسيوم NT2	بولونيوم NT1	
ليثيوم NT2	تاليوم NT1	
معادن قلوية ترابية NT1	جرمانيوم NT1	
باريوم NT2		
بريليوم NT2		

بولتوديت	UF
بيليت	UF
جوهائيت	UF
دافيتيت	UF
دومنتيت	UF
ديمسماكريت	UF
روذفورديت	UF
زئبث	UF
زونريت	UF
سترلكينايت	UF
ستينستروبيين	UF
سيرتوليت	UF
شاربيت	UF
شروكينجريت	UF
غوميت	UF
فرنسفيلايت	UF
فسفودانيليت	UF
كبروسكلودوفسكيت	UF
كربوران	UF
كوريت	UF
ليبيجيت	UF
ليرمونتوفيت	UF
ماسوبيت	UF
مولورانيت	UF
هاتشوايت	UF
يورانبيليت	UF
يورانونيل	UF
يورانونوريانيت	UF
يورانسيرسيت	UF
معادن مشعة	*BT1
أسود اليورانوم	NT1
أكاسيد معدنية	NT1
إسورثايت	NT1
أوتونيت	NT1
إياتنتيت	NT1
إيكانيت	NT1
بارا - شوبييت	NT1
باسيت	NT1
برانريت	NT1
بيكرليت	NT1
بيليتيت	NT1
تكوليت	NT1
توريريت	NT1
توريانيت	NT1
تويامونيت	NT1
جالمانيت	NT1
ديدريشيت	NT1
ديونيديت	NT1
رانكوليت	NT1
روفيت	NT1
سابو غاليت	NT1
ساليثيت	NT1
سكودوسكيت	NT1
سنجريت	NT1
سودينيت	NT1
شوبييت	NT1
غاز تونيت	NT1
غليمينيت	NT1
فرغانيت	NT1
فورماربيريت	NT1
فيزوفيانيت	NT1
كرتونيت	NT1
كلاركيت	NT1
كهرليت	NT1
كوفينيت	NT1
كيرشهايمريت	NT1
لودو شنيكيت	NT1
ماكتوشيت	NT1
موكيتزوميت	NT1
مونثروزيت	NT1
ناترو أوتونيت	NT1
نجانيت	NT1
نوفاكسيت	NT1
نيجيت	NT1
هاليمونديت	NT1
هاينرشيت	NT1
يورثوريت	NT1
يورانونان	NT1
يورانيات	NT1

تربة القصار	NT2
تعاطم الغضار	NT2
سبيليت	NT2
سمكيت	NT2
غضار اوبالي	NT2
كاولين	NT2
كلينو بتيلوليت (سليكات الومينية مائية)	NT2
مونثوريونيت	NT2
فرياليت	NT1
فلزات الكلوريت	NT1
فلسبارات	NT1
أنورتيت	NT2
أورتوكلاز	NT2
كاولينيت	NT1
كاينوسيت	NT1
كريستوباليت	NT1
كوفينيت	NT1
لافتيت	NT1
لوفوزيريت	NT1
ماكتوشيت	NT1
ميتلانديت	NT1
ميزوداليت	NT1
ميكا	NT1
بيوتيت	NT2
فريمكوليت	NT2
موسكوفيت	NT2
هدروتوريت	NT1
هدنبرجيت	NT1
هلفيت	NT1
يورثوريت	NT1
يورانونان	NT1
أكاسيد السيليسيوم	RT
بريدوتيتات	RT
سليكات الإيتريوم	RT
سليكات البريليوم	RT
سليكات البوتاسيوم	RT
سليكات البور	RT
سليكات التوريم	RT
سليكات التيتانيوم	RT
سليكات الحديد	RT
سليكات الزركونيوم	RT
سليكات السيريوم	RT
سليكات الصوديوم	RT
سليكات الكالسيوم	RT
سليكات المغنيزيوم	RT
سليكات النيوبيوم	RT
سليكات اليورانيوم	RT
سليكات الألمنيوم	RT
غابرو	RT
كوارتز	RT
كيمبرليت	RT
لافا	RT

## معادن الصوديوم

2000-04-12

USE

## معادن الفاتاديوم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

USE

## معادن الهاليدات

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12

UF

شروكينجريت

BT1

فلوريت

NT1

كرنليت

NT1

هاليدات

فلوريدات الكالسيوم

RT

كلوريدات البوتاسيوم

RT

كلوريدات المغنيزيوم

RT

معادن اليورانيوم

1996-11-13

UF

أندر سونيت

UF

أوكسينيت

UF

أموهونيت

UF

إيريغينيت

UF

بارسونيت

UF

راديوم	NT2
سترونسيوم	NT2
كالسيوم	NT2
مغنيزيوم	NT2
أنصاف المعادن	RT
بروتينات معدنية	RT
تجاوب أزيل - كانر	RT
ثيونين معدني	RT
دوال العمل	RT
سبانك	RT
صناعة معدنية	RT
صيغة غرونايزن	RT
كربونيلات	RT

معادن البلاتين

\*BT1

عناصر انتقالية

NT1

أوسميوم

NT1

إيريديوم

NT1

بلاتين

NT1

بلاديوم

NT1

روتينيوم

NT1

روديوم

NT1

معادن الرصاص

2000-04-12

USE

معادن السيليكيت

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF

إبيديت

UF

إوبدياليت

UF

بولتوديت

UF

بيروكسينات

UF

توروغميت

UF

ستينستروبيين

UF

سريت

UF

سيرتوليت

UF

كاتابليت

UF

كبروسكلودوفسكيت

UF

هوتونيت

UF

يوترياليت

UF

يورانونيل

UF

فلزات

BT1

ألانيت

NT1

إلفايت

NT1

ألفيت

NT1

أمفيبول (معدن)

NT1

هورنبلند

NT2

إنستاتيت

NT1

أوليفين

NT1

إبيدوتات

NT1

إيكانيت

NT1

بتاليت

NT1

بريل

NT1

بوليوسيت

NT1

بيروفيليت

NT1

تورمالين

NT1

توريت

NT1

جينيغيت

NT2

تيتانيت

NT1

ديوبسيد

NT1

رانكوليت

NT1

زركون

NT1

زولييتات

NT1

فوجاسيت

NT2

كلينو بتيلوليت (سليكات الومينية مائية)

NT2

لومونتيت

NT2

موردنيت

NT2

هولانديت

NT2

وايراكيت

NT2

سربنتين

NT1

سكودوسكيت

NT1

سليكات الرصاص

NT1

سودينيت

NT1

طلق

NT1

غارنتات

NT1

غضار

NT1

أتابلجيت

NT2

إليت

NT2

بنتونيت

NT2

تويامونيت NT2	ليتيوم NT1	بتشبلند NT2
جالمانيت NT2	<b>معادن قلووية ترابية</b>	بروجريت NT2
ديدرشيت NT2	معادن *BT1	أكاسيد اليورانوم RT
ديونديت NT2	باريوم NT1	سليكات اليورانوم RT
رانكوليت NT2	بريليوم NT1	فسفات اليورانوم RT
روفيت NT2	راديوم NT1	كبريتات اليورانوم RT
سابو غاليت NT2	سترونسيوم NT1	كربونات اليورانوم RT
سالينيت NT2	كالمسيوم NT1	<b>معادن انتقالية</b>
سكودوسكيت NT2	مغنيزيوم NT1	USE عناصر انتقالية
سنجريت NT2	<b>معادن كبريتاتية</b>	<b>معادن ثقيلة</b>
سودينيت NT2	جوهائيت UF	2006-06-01
شوبييت NT2	زئبقت UF	*BT1 معادن
غاز تونيت NT2	شروكينجريت UF	RT تأثيرات بيئية
غيلمينيت NT2	فلزات BT1	RT تلوث
فرغانيت NT2	الونيت NT1	RT مكافحة التلوث
فور ماربيريت NT2	أنهيدريت NT1	RT مواد سمية
فيزوفانيت NT2	باريت NT1	<b>معادن حرارية</b>
كرونوتيت NT2	حصص NT1	INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02
كلاركينيت NT2	متعدد الهاليت NT1	معادن *BT1
كهرليت NT2	كبريتات الألمنيوم RT	أوسميوم NT1
كوفينيت NT2	كبريتات الباريوم RT	إيريديوم NT1
كير شهلميريت NT2	كبريتات اليوتاسيوم RT	تكنيسيوم NT1
لودو شنيكيت NT2	كبريتات الصوديوم RT	نتاليوم NT1
ماكتوشيت NT2	كبريتات الكالمسيوم RT	تنغستن NT1
موكينتر وميت NT2	كبريتات المغنيزيوم RT	NT2 تنغستن - ألفا
مونتروزيت NT2	كبريتات النحاس RT	NT1 روتينيوم
ناترو أوتونيت NT2	كبريتات اليورانوم RT	NT1 روديوم
ننجونيت NT2	<b>معادن مالئة</b>	NT1 رينيوم
نوفاكسيت NT2	تلحم RT	NT1 موليبدينوم
نججيت NT2	سبانك لأم RT	NT1 نيوبيوم
هاليومديت NT2	<b>معادن مشعة</b>	NT2 نيوبوم - ألفا
هابنرشيت NT2	1996-07-18	NT2 نيوبوم - بتا
يوراثوريت NT2	فلورنسيت UF	NT1 هافنيوم
يوراثوفان NT2	كورديليت UF	NT2 هافنيوم - ألفا
يورانيتات NT2	فلزات BT1	NT2 هافنيوم - بتا
بتشبلند NT3	*BT1 مواد مشعة	RT سبانك مقاومة للحرارة
بروجريت NT3	بادلنيت NT1	RT مواد حرارية
ميلانوفناديت NT1	باسكويت NT1	<b>معادن زجاجية</b>
<b>معارض دولية</b>	روتيل NT1	INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09
INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06	فرسميت NT1	USE زجاج معدني
USE علاقات دولية	فلزات التوريم NT1	<b>معادن سائلة</b>
<b>معاطف غازية</b>	الانيت NT2	UF ميزد من معدن سائل
INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01	إيكانيت NT2	*BT1 سوائل
UF ملاءات (غازية)	باستنسيت (أكسيد التوريم) NT2	*BT1 معادن
RT بلازما	برانريت NT2	RT ميزدات
RT حصر بلازمي	تكوليت NT2	<b>معادن سلفيدية</b>
<b>معالجات البيئات</b>	توريانيت NT2	INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10	توريت NT2	UF زنجر
USE حواسيب رقمية	جيينجيت NT3	UF سفالريت
<b>معالجات بدائية</b>	فرباليت NT2	BT1 فلزات
إزالة التغليف NT1	لودو شنيكيت NT2	NT1 بيروثيت
تعرية كيميائية NT2	ليندوشيت NT2	NT2 ترويليت
تقشير آلي NT2	ماكتوشيت NT2	NT1 بيريت
NT1 عملية فصل لإزاحة نواتج الانصهار الطيارة	مونازيت NT2	NT1 غالينا (كبريتيد الرصاص)
RT إعادة المعالجة	ميتلانديت NT2	NT1 كلوكويريت
<b>معالجات حرارية</b>	نججيت NT2	NT1 مركزيت
UF تسخين مسبق	هدروتوريت NT2	RT كبريتيدات الحديد
NT1 تطبيع	يوراثوريت NT2	RT كبريتيدات الرصاص
NT1 تقسية بالإسقاء	كايتوسيت NT1	RT كبريتيدات الزئبق
NT1 تلدن	كورفوزيت NT1	RT كبريتيدات النحاس
NT1 حملة ذاتية	معادن اليورانوم NT1	<b>معادن عنصرية</b>
NT1 معالجات ميكانيكية حرارية	أسود اليورانوم NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
RT أجواء تحت السيطرة	أكاسيد معدنية NT2	USE فلزات
RT إطفاء	إسورثايت NT2	<b>معادن قاسية</b>
RT إعادة التبلور	أوتونيت NT2	ETDE: 2002-06-13
RT إفساد الحمض النووي	إيانتينيت NT2	USE كربيدات الإسمنت
RT استرخاء إجهادي	إيكانيت NT2	<b>معادن قلووية</b>
RT تسخين	بارا - شوبييت NT2	*BT1 معادن
RT تقادم	باسيت NT2	NT1 بوتاسيوم
RT تقسية	برانريت NT2	NT1 روبيدوم
RT تكرير الحبيبات	بيكرليت NT2	NT1 سيزيوم
RT تمسخ بروثيني	بيليتيت NT2	NT1 صوديوم
RT درجة حرارة حرجة	تكوليت NT2	NT1 فرانسسيوم
RT صدمة حرارية	توريريت NT2	
RT معالجة	توريانيت NT2	
RT معالجة الغذاء		

احتراق (في الموقع)	NT1	خلط تسميدي	NT2	نزع الكربون	RT
تصفية الأركزة في الموقع (تعيين)	NT1	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	NT2	<b>معالجات سطحية</b>	
تعزيز (في الموقع)	NT1	عملية أكسدة رطبة	NT2	تقسية سطحية	NT1
تقطير (في الموقع)	NT1	عملية التحلل الحراري purox	NT2	كربنة	NT2
تميع (في الموقع)	NT1	عملية تحلل لمعالجة الخبث	NT2	تنظيف	NT1
إجراءات مخورة في الموقع	RT	عملية تغويز نفايات الملح المصهور	NT2	غسل نواتج التآكل	NT2
انفجارات تحت أرضية	RT	عملية تلييد حبيبر - سودا	NT2	دقيقة بالكربيات	NT1
سوائل التمليص	RT	عملية حماة منشطة	NT2	تحضير العينة	RT
صخر الشيل النفطى	RT	عملية سينغاس	NT2	خواص سطحية	RT
عملية استخلاص بالمعوجة	RT	عملية يونيسولف	NT2	كثيم ضد الماء	RT
معالجة الركاز	RT	معالجة النفايات المشعة	NT2	<b>معالجات صيفية</b>	
مملصات	RT	عملية هارفتست	NT3	INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08	
<b>معالجة (نفايات)</b>		منظومة نحلل حراري landgard	NT2	أنظمة مواكبة	UF
معالجة النفايات	USE	معالجة مشتركة	NT1	*حواشيب رقمية	BT1
<b>معالجة lcao scf</b>		ضبط العمليات	RT	أسلوب بناء الحاسوب	RT
طريقة lcao	USE	<b>معالجة</b>		جدولة المهام	RT
<b>معالجة إرجاع الأكدسة الجافة لشركة أتوميكس</b>		معالجة	USE	حواشيب cedr	RT
<b>إنترنشنال</b>		<b>معالجة</b>		حواشيب hypercube	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26		INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03		مرشحات رقمية	RT
عملية إيروس	USE	علاج إشعاعي	NT1	معالجات مكروية	RT
<b>معالجة إشعاعية</b>		بلمرة	RT	معالجة البيانات	RT
جراحة إشعاعية	UF	تجفيف	RT	<b>معالجات غزل غازي رطب بالجبر وحجر الكلس</b>	
معالجة إشعاعية	UF	فلكنة	RT	INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12	
معالجة إشعاعية عالية الفلظية	UF	معالجات حرارية	RT	عملية sf nateko لإزالة الكبريت	UF
معالجة شعاعية بالتماس	UF	<b>معالجة</b>		عملية نزع ثاني أكسيد الكبريت من الهواء بواسطة الجبر	UF
معالجة شعاعية عالية الطاقة	UF	طب	BT1	غسل	BT1
معالجة من بُعد	UF	إسعاف أولي	NT1	نزع الكبريت	*BT1
رادينولوجيا	*BT1	علاج جبني	NT1	عملية بيشوف	NT1
معالجة	*BT1	علاج كيميائي	NT1	معالجة النفايات	RT
المعالجة بحزمة إشعاعية خارجية	NT1	معالجة إشعاعية	NT1	<b>معالجات مكروية</b>	
تحميل لاحق	NT1	المعالجة بحزمة إشعاعية خارجية	NT2	INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04	
علاج من قرب	NT1	تحميل لاحق	NT2	*دارات الكترونية مكروية	BT1
إنصمام إشعاعي	NT2	علاج من قرب	NT2	حواشيب	RT
معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري	NT1	إنصمام إشعاعي	NT3	معالجات صيفية	RT
معالجة مناعية شعاعية	NT1	معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري	NT2	<b>معالجات ميكانيكية حرارية</b>	
معالجة نثرية	NT1	معالجة مناعية شعاعية	NT2	INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08	
معالجة بالأسر النثروني	NT2	معالجة نثرية	NT2	*تصنيع المواد	*BT1
أشباح	RT	معالجة بالأسر النثروني	NT3	معالجات حرارية	BT1
تأثيرات الإشعاع التراكمي	RT	معالجة بعد تشيعية	NT1	<b>معالجة</b>	
تشعيع	RT	معالجة مشتركة	NT1	2000-02-01	
تشعيع مجزأ	RT	معالجة مناعية	NT1	تفويج	NT1
توزع الجرعات في الأعماق	RT	معالجة شعاعية	NT2	تكثير	NT1
جرع الإشعاع المكافئة	RT	نقل الدم	NT1	تنقية كهربائية	NT2
غرسات منابع مشعة	RT	استخدامات علاجية	RT	تنقية موضعية	NT2
مسدّات	RT	بليوميسين	RT	عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية	NT2
مضادات الاختلاج	RT	تأثيرات جانبية	RT	معالجة (في الموقع)	NT1
معالجة مشتركة	RT	جراحة	RT	احتراق (في الموقع)	NT2
منحنيات تساوي الجرعات	RT	حقن	RT	تصفية الأركزة في الموقع (تعيين)	NT2
يود مرتبط بالبروتين	RT	خضاء	RT	تغويز (في الموقع)	NT2
<b>معالجة إشعاعية</b>		شفاء بيولوجي	RT	تقطير (في الموقع)	NT2
معالجة إشعاعية	USE	عقاقير	RT	تميع (في الموقع)	NT2
<b>معالجة إشعاعية عالية الفلظية</b>		علم الاستشفاء بالحمامات	RT	معالجة البيانات	NT1
معالجة إشعاعية	USE	علم المناعة الإشعاعي	RT	إدارة الذاكرة	NT2
<b>معالجة البيانات</b>		قوت	RT	تحليل البيانات	NT2
2000-02-01		مرضى	RT	اظهار المعطيات للعيان	NT3
أوجه تشرنوف	UF	<b>معالجة (الأركزة)</b>		تنسيق البيانات	NT2
معالجة (بيانات)	UF	معالجة الركاز	USE	جدولة المهام	NT2
معالجة (بيانات)	UF	<b>معالجة (بيانات)</b>		جمع البيانات	NT2
معالجة البيانات إلكترونياً	UF	معالجة البيانات	USE	فك انضغاط الأطياف	NT2
تقوب البطاقة	SF	<b>معالجة (بيانات)</b>		معالجة البيانات الموزعة	NT2
معالجة	BT1	معالجة (بيانات)	USE	معالجة الركاز	NT1
إدارة الذاكرة	NT1	<b>معالجة (صور)</b>		تخصيب الركاز	NT2
تحليل البيانات	NT1	INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26		عملية استخلاص بالمعوجة	NT2
اظهار المعطيات للعيان	NT2	معالجة الصورة	USE	تقطير (في الموقع)	NT3
تنسيق البيانات	NT1	<b>معالجة (غذاء)</b>		معالجة الصورة	NT1
جدولة المهام	NT1	INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26		معالجة الغذاء	NT1
جمع البيانات	NT1	معالجة الغذاء	USE	بسترة	NT2
فك انضغاط الأطياف	NT1	<b>معالجة (في الموقع)</b>		إياددة بالإشعاع	NT3
معالجة البيانات الموزعة	NT1	2000-02-01		تعقيم بالإشعاع	NT2
إدارة قاعدة البيانات	RT	معالجة	BT1	حفظ بالتشعيع	NT2
ألات حاسبة	RT	<b>معالجة (في الموقع)</b>		معالجة النفايات	NT1
بيانات	RT	2000-02-01		استرداد المواد	NT2
تحقق	RT	معالجة	BT1	تحليل حراري بالأكدسة الجزئية	NT2
				تعرية بالبخار	NT2



**معالجة شعاعية موجهة بالتصوير الطبقي المحوري**

2007-11-22

تصوير طبقي محوري - معالجة شعاعية موجهة  
UF معالجة شعاعية مقطعية  
\*BT1 معالجة إشعاعية  
RT تصوير طبقي مَحْوَسَب

**معالجة كيميائية لمياه التبريد**

1993-11-05

USE كيمياء الماء

**معالجة متجهة**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09

BT1 برمجة  
RT حواسيب  
RT حواسيب cedr  
RT حواسيب فائقة  
RT خوارزميات  
RT معالجة متوازية

**معالجة متوازية**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27

UF مواكبة  
BT1 برمجة  
RT إدارة الذاكرة  
RT جدولة المهام  
RT حواسيب  
RT حواسيب cedr  
RT خوارزميات  
RT معالجة متجهة

**معالجة مشتركة**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26

BT1 معالجة

**معالجة مشتركة**

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16

\*BT1 معالجة  
RT أورام  
RT تأثيرات جانبية  
RT عقاقير مضادة للورم  
RT علاج كيميائي  
RT معالجة إشعاعية  
RT نوعية الحياة

**معالجة من بُعد**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE معالجة إشعاعية

**معالجة مناعية**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14

\*BT1 معالجة  
NT1 معالجة مناعية شعاعية  
RT عقاقير كابطة للمناعة  
RT وندية بارفومية

**معالجة مناعية شعاعية**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14

\*BT1 معالجة إشعاعية  
\*BT1 معالجة مناعية  
RT أضداد  
RT أضداد وحيدة النسيلة  
RT تصوير وميض مناعي شعاعي  
RT علم المناعة الإشعاعي

**معالجة مياه المجاري**

ETDE: 2002-06-13

USE معالجة النفايات  
USE نفايات سائلة

**معالجة نترونية**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

\*BT1 معالجة إشعاعية  
NT1 معالجة بالأسر النتروني

**معالم خطية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

USE بنى جيولوجية

**معامل pp-**

USE نيكوتين أميد

**معامل الأذى**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

USE عطب التشكل

**معامل الأنسجة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE ستائر

**معامل الاحتكاك**

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21

BT1 أرقام بدون وحدات  
RT احتكاك  
RT جريان الموائع  
RT عدد رينولدز  
RT ميكانيك الموائع  
RT هندسة الموائع

**مُعامل الاستطاعة**

BT1 معاملات التفاعلية

**معامل التبدد**

BT1 أرقام بدون وحدات  
RT فقد الطاقة  
RT فقدان حراري

**معامل التحويل - m**

USE تحويل m

**معامل التحويل k**

USE تحويل k

**معامل التحويل I**

USE تحويل I

**معامل الجودة**

UF عامل الجودة (إشعاع)  
BT1 أرقام بدون وحدات  
RT فعالية بيولوجية نسبية  
RT مكافئات الجرعة  
RT نسبة تعوير الأكسجين  
RT نقل الطاقة الخطي  
RT نوعية الإشعاع

**مُعامل الجودة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RT أداء  
RT آلات التبريد  
RT بَرادات  
RT ترموديناميك  
RT كفاءة  
RT مضخات حرارة  
RT مكيفات

**معامل الخسارة**

BT1 أرقام بدون وحدات  
RT تدفق نتروني  
RT عوامل الضرب

**معامل الخطر**

BT1 معاملات التفاعلية

**معامل السحب**

USE مقاومة السحب

**معامل الضغط**

BT1 معاملات التفاعلية

**معامل الطور**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

USE عامل الاستطاعة

**معامل الفراغات**

BT1 معاملات التفاعلية

**معامل النشاط**

USE حركيات التفاعل  
USE فعالية ترمودينامية

**معامل بولتزمان**

USE إحصاء بولتزمان

**معامل تشعيب الاضمحلال**

BT1 أرقام بدون وحدات  
RT اضمحلال  
RT القيمة ft

RT نسبة المزج

RT نظرية بيت-هايتلر

**معامل تكرير النفط المستهلك**

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18

\*BT1 منشآت معالجة النفايات  
RT إعادة تدوير  
RT استعمال ناتج النفايات  
RT زيوت التزليق  
RT زيوت هالكة  
RT مصافي النفط

**معامل درجة الحرارة**

BT1 معاملات التفاعلية  
RT تابعة لدرجة الحرارة  
RT معامل دوبر

**معامل دوبر**

BT1 معاملات التفاعلية  
RT توسع دوبري  
RT معامل درجة الحرارة

**معامل ديبياي - فالر**

RT انعراج  
RT اهتزازات الشبكية

**معامل فرينل**

RT إشعاع مرئي  
RT انكسار  
RT قرينة انكسار

**معامل يونغ**

BT1 خواص ميكانيكية  
RT قانون هوك  
RT مرونة

**معاملات أينشتاين**

RT إصدار محثوث  
RT انتقالات بين مستويات الطاقة  
RT قوى الهزاز

**معاملات البنية**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20

BT1 أرقام بدون وحدات  
RT أجسام صلبة  
RT بنية بلورية  
RT سوائل

**معاملات التفاعلية**

NT1 مُعامل الاستطاعة  
NT1 معامل الخطر  
NT1 معامل الضغط  
NT1 معامل الفراغات  
NT1 معامل درجة الحرارة  
NT1 معامل دوبر  
RT إندخالات التفاعلية  
RT تفاعلية  
RT حركيات المفاعل

**معاملات الشكل الكهرومغناطيسية**

\*BT1 عوامل الشكل  
RT نقل الاندفاعات الأربعة

**معاملات الشكل لباولي**

\*BT1 عوامل الشكل

**معاملات الشكل لديرلك**

\*BT1 عوامل الشكل

**معاملات اللاتناظر**

RT لا تناظر

**معاملات النَّسَب الجزئي**

RT اندفاع زاوي مداري  
RT باريونات \*n  
RT دوال موجية

**معاملات تركيز الإجهاد**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13

USE معاملات شدة الإجهاد

**معاملات راکاه**

UF رموز -z6  
RT اندفاع زاوي

قياس اليود	NT1	معاملات فيغنز	RT
معايرة حرارية	NT1	معاملات كليتش - غوردان	RT
سعة تعديل الحمض	RT	ميكانيك كمومي	RT
منظّمات الكمون	RT	نظرية الزمر	RT
<b>معايرة حرارية</b>		<b>معاملات شدة الإجهاد</b>	
2000-04-12		INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19	
*BT1 معايرة		UF	معاملات تركيز الإجهاد
<b>مُعابِنات</b>		RT	اختبارات ميكانيكية
1999-07-07		RT	انتشار الصدوع
تجهيزات	BT1	RT	تحليل الإجهاد
أخذات عينات الهواء	NT1	RT	تصدعات
مرشحات	RT	RT	خواص الانكسار
معاينة	RT	RT	عيوب
<b>معاينة</b>		RT	كسور
اختبار	RT	RT	ميكانيك الانكسار
ترشيح فائق	RT		
تصويل	RT		
تفتيش	RT		
ضبط الجودة	RT		
مُعابِنات	RT		
<b>معاينة مختبرية سائلة</b>			
اختبارات مفلورة مختبرية	UF		
تفتيش اختراقي (سائل)	UF		
*BT1 اختبار لائلافي			
<b>معايير</b>			
1991-08-14			
معايير الكفاءة للسيارات	UF		
معايير الأمان	NT1		
أقصى عبء جسدي مسموح به	NT2		
تركيز أعظمي مسموح به	NT2		
تعرّض أعظمي مسموح به	NT2		
تلوث أعظمي مقبول	NT2		
جرعة أعظمية مسموح بها	NT2		
حد سنوي للمخول	NT2		
حدود الجرعة	NT2		
سوية أعظمية مسموح بها	NT2		
كمية استنشاق قصوى	NT2		
مدخول أعظمي مسموح به	NT2		
نشاط أعظمي مسموح به	NT2		
معايير مردود الطاقة	NT1		
معايير معايرة	NT1		
إذعان	RT		
الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية	RT		
تصنيف صناعي عياري	RT		
شهادة	RT		
صوّات مرجعية	RT		
معايرة	RT		
مواصفات	RT		
وثيقة معايير	RT		
<b>معايير (السلامة)</b>			
ETDE: 2002-06-13			
USE معايير الأمان			
<b>معايير (معايرة)</b>			
ETDE: 2002-06-13			
USE معايير معايرة			
<b>معايير أداء الطاقة</b>			
INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12			
USE معايير مردود الطاقة			
<b>معايير إشعاعية</b>			
مقاييس الانتثار المرتد بيتا	UF		
وسائل القياس	BT1		
مكاشيف أسر الإلكترونيات	NT1		
اختبار لائلافي	RT		
تصنيف إشعاعي	RT		
قياسات ترسيبية	RT		
مؤشرات المسنوى	RT		
مقاييس التخانة	RT		
مقاييس الرطوبة	RT		
مقاييس الكثافة	RT		
<b>معايير الأمان</b>			
معايير (السلامة)	UF		
معايير	BT1		
معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية			
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13			
USE معاهدة ثلاثيلوكو			
معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية			
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09			
USE معاهدة ثلاثيلوكو			
معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة			
INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19			
BT1 معاهدات			
RT أسلحة نووية			
RT انفجارات نووية			
RT تجميد نووي			
RT سياسة عدم الانتشار			
RT ضمانات			
RT كشف انفجار نووي			
RT مراقبة التسلح			
RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة			
RT نزح السلاح النووي			
<b>معاهدة راروتونفا</b>			
INIS: 1992-02-10; ETDE: 1992-02-10			
BT1 معاهدات			
RT أسلحة نووية			
RT اتفاقيات دولية			
RT مراقبة التسلح			
<b>معاهدة عدم الانتشار</b>			
UF معاهدة عدم الانتشار			
BT1 معاهدات			
RT امتلاك المواد النووية			
RT انتشار			
RT سياسة عدم الانتشار			
RT ضمانات			
RT مراقبة التسلح			
<b>معاهدة عدم الانتشار</b>			
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16			
USE معاهدة عدم الانتشار			
<b>معاهدة لندن 1972 حول منع التلوّث البحري</b>			
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13			
USE ميثاق لندن حول منع التلوّث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى			
<b>معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية</b>			
2010-03-03			
fmct USE			
<b>معايرة</b>			
RT تفتيش			
RT دقة			
RT عد مطلق			
RT علم القياس الإشعاعي			
RT قوانين المقياس			
RT معايير معايرة			
<b>معايرة</b>			
INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27			
قياس رئيسي	NT1		
طرق القياس	RT		
مقاييس الاستطاعة	RT		
<b>معايرة</b>			
1977-02-08			
RT صوّات مرجعية			
RT ضبط الجودة			
RT ضمان الجودة			
RT لجنة المواصفات الأوروبية			
RT معايير			
RT معايير الأمان			
RT معايير مردود الطاقة			
RT معايير معايرة			
RT مواصفات			
RT وثيقة معايير			
<b>معايرة</b>			
1995-11-22			
*BT1 تحليل جمعي			
قياس الأمبير	NT1		
قياس الكمون	NT1		
معاهدة بانكوك			
1999-01-26			
BT1 معاهدات			
RT أسلحة نووية			
RT مراقبة التسلح			
<b>معاهدة بيليندايا</b>			
1999-01-26			
BT1 معاهدات			
RT أسلحة نووية			
RT مراقبة التسلح			
<b>معاهدة ثلاثيلوكو</b>			
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26			
UF أسلحة نووية، معاهدة الحظر لدول أمريكا اللاتينية			
UF حظر الأسلحة النووية (معاهدة أميركا اللاتينية)			
UF معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية			
UF معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية			
BT1 معاهدات			
RT أسلحة نووية			
RT مراقبة التسلح			

مقاييس الجريان	RT	معدات راديو	أقصى عبء جسدي مسموح به	NT1
منظّمات الجريان	RT	مرسلات راديوية	تركيز أعظمي مسموح به	NT1
هبوط الضغط	RT	مستقبلات راديوية	تعرّض أعظمي مسموح به	NT1
هندسة الموانع	RT	تجهيزات إلكترونية	تلوث أعظمي مقبول	NT1
<b>معدل الحسم</b>		*BT1 تجهيزات إلكترونية	جرعة أعظمية مسموح بها	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14		مسابر الغلاف الأوني	حد سنوي للمدخل	NT1
USE معدل الفائدة		مستقبلات هينر ودينية	حدود الجرعة	NT1
<b>معدل الفائدة</b>		مقاييس راديوية	سوية أعظمية مسموح بها	NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14		إشعاع أمواج راديوية	كمية استنشاق قصوى	NT1
UF معدل الحسم		اتصالات	مدخول أعظمي مسموح به	NT1
RT استثمار		تجهيزات أمواج مكروية	نشاط أعظمي مسموح به	NT1
RT تمويل		تلفزيون	أمان	RT
RT جمع الديون		رادار	أمان المفاعل	RT
RT رسوم مالية		منظومات تواتر راديوي	ترخيص	RT
<b>معدل الفراغات</b>		هوائيات	تنظيمات	RT
RT أبخرة		وحدات تغذية لمعدات الراديو	توصيات	RT
RT سوائل		<b>معدات للمعاينة من بُعد</b>	جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	RT
<b>معدل المبادلة الخارجية</b>		BT1 تجهيزات	قوانين الوقاية من الإشعاع	RT
INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29		RT أسرطة فيديو	مجلس الإشعاع الفدرالي	RT
UF معدل التبادل		RT تجهيزات مخبرية	مظاهر قانونية	RT
RT تجارة		RT تلفزيون	معايرة	RT
RT علم الاقتصاد		RT خلايا حارة	مواومة رجعية	RT
<b>معدلات إنتاج الهليوم</b>		RT معدات تُدار من بُعد	هوامش الأمان	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26		RT منظومات إضاءة	وقاية من الإشعاع	RT
USE توليد الهليوم البيئي		RT منظومات ضوئية	<b>معايير الكفاءة للسيارات</b>	
<b>معدلات الاستهلاك</b>		<b>معدات نزع الماء</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28	
1993-06-03		BT1 مرَكزات	سيارات	USE
RT استهلاك الطاقة		RT إزالة الماء	كفاءة	USE
RT استهلاك وقود		RT مجففات	معايير	USE
<b>معدلات العدّ</b>		<b>معدات وسعية لتخزين الطاقة</b>	<b>معايير الوقود</b>	
RT مقاييس سرعة العدّ		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27	2000-04-12	
<b>معدلات فولتيرا</b>		SF مكثفات فائقة	BT1 وسائل القياس	
USE معادلات فولتيرا التكاملية		BT1 تجهيزات	<b>معايير ذوات أسلاك حارة</b>	
<b>معدلات نمو عدم الاستقرار</b>		RT تخزين الطاقة	*BT1 مقاييس الضغط	
RT تابعة للزمن		RT مكثفات	NT1 مقاييس بيراني	
RT عدم استقرار البلازما		RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة	<b>معايير مردود الطاقة</b>	
<b>معدن - روز</b>		RT منظومات تخزين الطاقة	INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12	
2000-04-12		<b>معدة</b>	UF معايير أداء الطاقة	
*BT1 سبائك البزموت		UF كزّش	BT1 معايير	
*BT1 سبائك الرصاص		*BT1 أعضاء	RT مردود الطاقة	
*BT1 سبائك القصدير		*BT1 قناة معدنية معوية	RT معايرة	
<b>معدن الخشب</b>		RT استئصال المعدة	<b>معايير معيشية</b>	
1993-10-03		RT بيبسين	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23	
*BT1 سبيكة-bi50pb25cd12sn12		RT حمض الغاستريك	USE مستوى المعيشة	
<b>معدن الخليط الكلوريدي</b>		RT عامل داخلي المنشأ	<b>معدات تخزين الطاقة الحرارية</b>	
*BT1 سبائك السيريوم القاعدية		RT غاسترين	INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28	
*BT1 سبائك اللانثانوم		RT قُبَاء	UF أجهزة تخزين الحرارة	
<b>معدن موتس</b>		<b>معدل إنتاج الهدروجين</b>	UF منظومات تخزين الحرارة	
2000-04-12		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	BT1 تجهيزات	
*BT1 سبائك الزنك		USE توليد الهدروجين البيئي	*BT1 منظومات تخزين الطاقة	
*BT1 سبائك النحاس القاعدية		<b>معدل الانفعال</b>	RT تجهيزات شمسية	
RT نحاس أصفر		INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07	RT تخزين حرارة كامنة	
<b>معدن ميسكو</b>		RT انفعالات	RT تخزين حراري حساس	
2000-04-12		RT حمولات سكنوية	RT خزن حراري	
*BT1 سبائك الحديد		RT خواص الشد	RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة	
*BT1 سبائك الكروم		<b>معدل التبادل</b>	RT منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية	
*BT1 سبائك النيكل		INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21	<b>معدات تُدار من بُعد</b>	
<b>معدن نيوتن</b>		USE معدل المبادلة الخارجية	SF منظومات الاسترجاع	
2000-04-12		<b>معدل التحسن</b>	*BT1 تجهيزات نقل المواد	
*BT1 سبائك البزموت القاعدية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	RT روافع	
*BT1 سبائك الرصاص		USE عطب التشكل	NT1 مداولات	
*BT1 سبائك القصدير		<b>معدل التفاعل</b>	RT تجهيزات مخبرية	
<b>معدلات التشعيع</b>		USE حركات التفاعل	RT تدبير من بُعد	
USE أجهزة تشعيع		<b>معدل الجريان</b>	RT خلايا حارة	
<b>معدلات الحصاد</b>		RT أكالات البلازما	RT زبونات	
INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23		RT تابعة للزمن	RT معدات للمعاينة من بُعد	
BT1 تجهيزات		RT جريان الموانع	RT منظومات مساعدة	
RT صناعة المنتجات الخشبية		RT دراسات الدالة الديناميكية	<b>معدلات تنفس</b>	
		RT سرعة	USE أجهزة تنفس اصطناعية	
		RT عدد ستوكس	<b>معدلات حربية</b>	
		RT عدد ماح	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19	
			USE تجهيزات عسكرية	



معدات التالوم	NT1	معدات		علم الحراج	RT
معدات التوروم	NT1	معدات		معدات المزارع	RT
معدات الجرمانيوم	NT1	معدات		<b>معدات المزارع</b>	
معدات الرادون	NT1	معدات		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21	
معدات الرصاص	NT1	معدات		تجهيزات	BT1
معدات الزئبق	NT1	معدات		مزارع	RT
معدات الزرنيخ	NT1	معدات		معدات الحصاد	RT
معدات الزنك	NT1	معدات		<b>معدات محتوى</b>	
معدات السليسيوم	NT1	معدات		تجهيزات	BT1
معدات العناصر الانتقالية	NT1	معدات		أجهزة تحكم بالهواء المضغوط	NT1
معدات الأوسميوم	NT2	معدات		أجهزة تحكم مانعية	NT1
معدات الإيتريوم	NT2	معدات		أجهزة تحكم هندوليكي	NT1
معدات الأيريديوم	NT2	معدات		أجهزة تحكم كهربائية	NT1
معدات البلاتين	NT2	معدات		آليات مؤازرة	NT1
معدات البالدوم	NT2	معدات		ضابطات الرطوبة	NT1
معدات التكنيسيوم	NT2	معدات		مبثبات درجة الحرارة	NT1
معدات التنتاليوم	NT2	معدات		أجهزة قزية	NT2
معدات التتغستين	NT2	معدات		منظمات الجريان	NT1
معدات التيتانيوم	NT2	معدات		حارفات	NT2
معدات الحديد	NT2	معدات		صمامات	NT2
معدات الحديد	NT2	معدات		صمامات الأمان	NT3
معدات الحديد	NT2	معدات		صنابير الماء	NT3
معدات الذهب	NT2	معدات		منظمات السرعة	NT1
معدات الروتينيوم	NT2	معدات		مبثبات الضغط	NT1
معدات الروديوم	NT2	معدات		تتبع شمسي	RT
معدات الرينيوم	NT2	معدات		تحكم القرع	RT
معدات الزركونيوم	NT2	معدات		حجرات التكثف	RT
معدات السكانيوم	NT2	معدات		رؤيات	RT
معدات الفاناديوم	NT2	معدات		غرف التحكم	RT
معدات الفضة	NT2	معدات		مشغلات	RT
معدات الكروم	NT2	معدات		مكونات المفاعل	RT
معدات الكوبالت	NT2	معدات		منظومات الإثارة	RT
معدات المنغنيز	NT2	معدات		منظومات التحكم	RT
معدات الموليبدوم	NT2	معدات		منظومات تحكم محوسبة	RT
معدات النحاس	NT2	معدات		<b>معدّل التسخين</b>	
معدات السروبلانمين	NT3	معدات		INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15	
معدات النيكل	NT2	معدات		تابعية للزمن	RT
معدات النيوبيوم	NT2	معدات		تسخين	RT
معدات الهافنيوم	NT2	معدات		<b>معدّل الوقيات</b>	
معدات الغاليوم	NT1	معدات		تابعية للزمن	RT
معدات الفسفور	NT1	معدات		تشعيع فوق مميت	RT
معدات الفلور	NT1	معدات		تشعيع مميت	RT
معدات القصدير	NT1	معدات		مدى العمر	RT
معدات الكبريت	NT1	معدات		منحنيات البقاء	RT
معدات الكاديوم	NT1	معدات		موت	RT
معدات الكريبتون	NT1	معدات		<b>معدّل حراري</b>	
معدات الكربون	NT1	معدات		INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25	
معدات الكزيتون	NT1	معدات		كفاءة	BT1
معدات الكلور	NT1	معدات		أداء	RT
معدات اللورنسيوم	NT1	معدات		كفاءة حرارية	RT
معدات المعادن القلوية الترابية	NT1	معدات		منشآت توليد الكهرباء حرارياً	RT
معدات الباريوم	NT2	معدات		<b>معدلات الانزياح</b>	
معدات البريليوم	NT2	معدات		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	
معدات الراديوم	NT2	معدات		انزياحات ذرية	SEE
معدات السترونسيوم	NT2	معدات		جريان الموائع	SEE
معدات الكالسيوم	NT2	معدات		حركة التربة	SEE
معدات المغنيزيوم	NT2	معدات		سيسمولوجيا	SEE
معدات النتروجين	NT1	معدات		<b>معدلات الجرعة</b>	
معدات النيون	NT1	معدات		تأثيرات إشعاعية	RT
معدات الهيدروجين	NT1	معدات		تابعية للزمن	RT
معدات الهيليوم	NT1	معدات		تشعيع منخفض الجرعة	RT
معدات اليود	NT1	معدات		تشعيع نبضي	RT
معدات عبر اليورانيوم	NT1	معدات		توزعات الجرعة الزمنية	RT
معدات أينشتاينيوم	NT2	معدات		جرعات إشعاعية	RT
معدات الأمريسيوم	NT2	معدات		مجاللات معدل الجرعة الإشعاعية	RT
معدات البركليوم	NT2	معدات		<b>معرفة النيون</b>	
معدات البلوتونيوم	NT2	معدات		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09	
معدات البلوتونيل	NT3	معدات		شعبة النباتات الصنوبرية	USE
معدات الفرميوم	NT2	معدات		<b>معروضات</b>	
معدات الكاليفورنيوم	NT2	معدات		INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31	
معدات الكوريوم	NT2	معدات		منشآت تعليمية	RT
معدات المنديليفيوم	NT2	معدات		وسائل تعليمية	RT
معدات النبتونيوم	NT2	معدات		معدات النيون	NT1
معدات البلوتونيوم	NT2	معدات		معدات النيون	NT1
معدات البلوتونيل	NT3	معدات		معدات النيون	NT1
معدات النوبليوم	NT2	معدات		معدات النيون	NT1
معدات ما بعد البلوتونيوم	NT2	معدات		معدات النيون	NT1

<b>معقدات التكنيسيوم</b>	<b>معقدات الألمنيوم</b>	<b>NT3</b> معقدات اللورنسيوم
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	BT1 معقدات	<b>NT3</b> معقدات ما بعد الاكتينيد
<b>معقدات التلوروم</b>	<b>معقدات الأمريسيوم</b>	<b>NT4</b> معقدات الرذرفورديوم
BT1 معقدات	*BT1 معقدات الاكتينيد	<b>NT1</b> معقدات المعادن القلوية
<b>معقدات التنتاليوم</b>	*BT1 معقدات عبر اليورانيوم	<b>NT2</b> معقدات البوتاسيوم
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	<b>معقدات الأمونيوم</b>	<b>NT2</b> معقدات الروبيديوم
<b>معقدات التنجستين</b>	<i>INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09</i>	<b>NT2</b> معقدات السيزيوم
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	BT1 معقدات	<b>NT2</b> معقدات الصوديوم
<b>معقدات التوريوم</b>	<b>معقدات الأنتيموان</b>	<b>NT2</b> معقدات الفرانسيوم
*BT1 معقدات الاكتينيد	BT1 معقدات	<b>NT2</b> معقدات الليثيوم
<b>معقدات التوليوم</b>	<b>معقدات الإيتريموان</b>	<i>RT</i> إيترات تاجية
*BT1 معقدات الأثرية النادرة	BT1 معقدات	<i>RT</i> بروثينات معدنية
<b>معقدات التيتانيوم</b>	<b>معقدات الإندسيوم</b>	<i>RT</i> تكافؤات التناسق
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	BT1 معقدات	<i>RT</i> عدد التناسق
<b>معقدات الجرمانيوم</b>	<b>معقدات الأوسميوم</b>	<i>RT</i> قياس التعقيد
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	<i>RT</i> ليغازات
<b>معقدات الحديد</b>	<b>معقدات الإيتريوم</b>	<i>RT</i> مربوطات (لواجن)
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	*BT1 معقدات الأثرية النادرة	<i>RT</i> نواتج إضافة
NT1 حديدي السيانيد	<b>معقدات أينشتاينيوم</b>	
NT1 سيانيدات الحديد	*BT1 معقدات الاكتينيد	<b>معقدات احتباس</b>
NT1 فزوسين	*BT1 معقدات عبر اليورانيوم	USE مركبات ققصية
NT1 فيرئين	BT1 معقدات	<b>معقدات الأثرية النادرة</b>
<i>RT</i> روبريدوكسين	<b>معقدات الإيريديوم</b>	BT1 معقدات
<i>RT</i> فروئين	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	NT1 معقدات الإربيوم
<i>RT</i> لانتوفيرين	<b>معقدات الأوروبيوم</b>	NT1 معقدات الإيتريوم
<b>معقدات الديسبروسيوم</b>	BT1 معقدات	NT1 معقدات الأوروبيوم
*BT1 معقدات الأثرية النادرة	<b>معقدات البراسيوديميوم</b>	NT1 معقدات البراسيوديميوم
<b>معقدات الذهب</b>	*BT1 معقدات الأثرية النادرة	NT1 معقدات البروميثيوم
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	<b>معقدات البريكليوم</b>	NT1 معقدات التوليوم
<b>معقدات الرادون</b>	BT1 معقدات	NT1 معقدات الديسبروسيوم
2012-05-04	<b>معقدات البروتكتينيوم</b>	NT1 معقدات الساماريوم
BT1 معقدات	*BT1 معقدات الاكتينيد	NT1 معقدات السيزيوم
<b>معقدات الراديوم</b>	*BT1 معقدات عبر اليورانيوم	NT1 معقدات الغادولينيوم
*BT1 معقدات المعادن القلوية الترابية	<b>معقدات البروم</b>	NT1 معقدات اللانتانوم
<b>معقدات الرذرفورديوم</b>	BT1 معقدات	NT1 معقدات اللوتيسيوم
2004-03-15	<b>معقدات البروميثيوم</b>	NT1 معقدات النيوديميوم
UF معقدات العنصر 104	*BT1 معقدات الأثرية النادرة	NT1 معقدات الهولميوم
*BT1 معقدات ما بعد الاكتينيد	<b>معقدات البريليوم</b>	<b>معقدات الإربيوم</b>
<b>معقدات الرصاص</b>	*BT1 معقدات المعادن القلوية الترابية	*BT1 معقدات الأثرية النادرة
BT1 معقدات	<b>معقدات البزموت</b>	<b>معقدات الأرغون</b>
<b>معقدات الروبيديوم</b>	BT1 معقدات	BT1 معقدات
*BT1 معقدات المعادن القلوية	<b>معقدات البلاتين</b>	<b>معقدات الأستاتين</b>
<b>معقدات الروتينيوم</b>	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	BT1 معقدات
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	<b>معقدات البلاديوم</b>	<b>معقدات الأكتينيد</b>
<b>معقدات الروديوم</b>	*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	1996-07-18
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	<b>معقدات البلوتونيوم</b>	BT1 معقدات
<b>معقدات الرينيوم</b>	<i>1983-09-06</i>	NT1 معقدات أينشتاينيوم
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	*BT1 معقدات البلوتونيوم	NT1 معقدات الأكتينيوم
<b>معقدات الزنق</b>	<i>RT</i> مركبات البلوتونيوم	NT1 معقدات الأمريسيوم
BT1 معقدات	<b>معقدات البلوتونيوم</b>	NT1 معقدات البريكليوم
<b>معقدات الزركونيوم</b>	*BT1 معقدات الاكتينيد	NT1 معقدات البروتكتينيوم
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية	*BT1 معقدات عبر اليورانيوم	NT1 معقدات البلوتونيوم
<b>معقدات الزرنيخ</b>	NT1 معقدات البلوتونيوم	NT2 معقدات البلوتونيوم
BT1 معقدات	<b>معقدات البوتاسيوم</b>	NT1 معقدات التوريوم
<b>معقدات الزنك</b>	*BT1 معقدات المعادن القلوية	NT1 معقدات الفرميوم
BT1 معقدات	<b>معقدات البور</b>	NT1 معقدات الكاليفورنيوم
<b>معقدات الساماريوم</b>	BT1 معقدات	NT1 معقدات الكوريوم
*BT1 معقدات الأثرية النادرة	<b>معقدات التالسيوم</b>	NT1 معقدات اللورنسيوم
<b>معقدات السترونتيوم</b>	BT1 معقدات	NT1 معقدات المنطليفيوم
*BT1 معقدات المعادن القلوية الترابية	<b>معقدات التريبيوم</b>	NT1 معقدات النبتونيوم
<b>معقدات السكانيوم</b>	*BT1 معقدات الأثرية النادرة	NT2 معقدات النبتونيوم
*BT1 معقدات العناصر الانتقالية		NT1 معقدات النوبليوم
		NT1 معقدات اليورانيوم
		NT2 معقدات اليورانيوم
		<b>معقدات الأكتينيوم</b>
		*BT1 معقدات الاكتينيد
		<b>معقدات الأكسجين</b>
		BT1 معقدات

<b>معقدات النوبليوم</b>	<b>معقدات الكاليفورنيوم</b>	<b>معقدات السلينيوم</b>
BT1 *معقدات الأكتينيد	BT1 *معقدات الأكتينيد	BT1 معقدات
BT1 *معقدات عبر اليورانيوم	BT1 *معقدات عبر اليورانيوم	<b>معقدات السيزيوم</b>
<b>معقدات النيكل</b>	<b>معقدات الكبريت</b>	BT1 *معقدات المعادن القلوية
BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	BT1 معقدات	<b>معقدات السيزيوم</b>
<b>معقدات النيوبيوم</b>	<b>معقدات الكدميوم</b>	BT1 *معقدات الأثرية النادرة
BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	BT1 معقدات	<b>معقدات السيليسيوم</b>
<b>معقدات النيوديميوم</b>	<b>معقدات الكريتون</b>	BT1 معقدات
BT1 *معقدات الأثرية النادرة	<b>معقدات الكربون</b>	<b>معقدات الصوديوم</b>
<b>معقدات النيون</b>	<b>معقدات الكربون</b>	BT1 *معقدات المعادن القلوية
BT1 معقدات	BT1 معقدات	<b>معقدات العناصر الانتقالية</b>
<b>معقدات الهافنيوم</b>	<b>معقدات الكروم</b>	BT1 معقدات
BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	NT1 معقدات الأوسميوم
<b>معقدات الهيدروجين</b>	<b>معقدات الكزيتون</b>	NT1 معقدات الإيتريوم
BT1 معقدات	BT1 معقدات	NT1 معقدات الإيريديوم
<b>معقدات الهليوم</b>	<b>معقدات الكلور</b>	NT1 معقدات البلاتين
BT1 معقدات	BT1 معقدات	NT1 معقدات البلاديوم
<b>معقدات الهولميوم</b>	<b>معقدات الكوبالت</b>	NT1 معقدات التكنيسيوم
BT1 *معقدات الأثرية النادرة	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	NT1 معقدات التنتاليوم
<b>معقدات اليود</b>	<b>معقدات الكوريوم</b>	NT1 معقدات التنتغستين
BT1 معقدات	BT1 *معقدات الأكتينيد	NT1 معقدات التيتانيوم
<b>معقدات اليورانيوم</b>	BT1 *معقدات عبر اليورانيوم	NT1 معقدات الحديد
BT1 *معقدات اليورانيوم	<b>معقدات اللانثانوم</b>	NT2 حديدي السيانيد
RT مركبات اليورانيوم	BT1 *معقدات الأثرية النادرة	NT2 سيانيدات الحديد
<b>معقدات اليورانيوم</b>	<b>معقدات اللوتيسيوم</b>	NT2 فروسين
BT1 *معقدات الأكتينيد	BT1 *معقدات الأثرية النادرة	NT2 فيرتين
NT1 معقدات اليورانيوم	<b>معقدات اللورنسيوم</b>	NT1 معقدات الذهب
<b>معقدات عبر اليورانيوم</b>	1996-07-18	NT1 معقدات الروتينيوم
1996-07-18	BT1 معقدات	NT1 معقدات الروديوم
BT1 معقدات	BT1 *معقدات الأكتينيد	NT1 معقدات الرينيوم
NT1 معقدات أينشتاينيوم	BT1 *معقدات ما بعد البلوتونيوم	NT1 معقدات الزركونيوم
NT1 معقدات الأمريسيوم	<b>معقدات الليتيوم</b>	NT1 معقدات السكانيوم
NT1 معقدات البركليوم	BT1 *معقدات المعادن القلوية	NT1 معقدات الفاناديوم
NT1 معقدات البلوتونيوم	<b>معقدات المعادن القلوية الترابية</b>	NT1 معقدات الفضة
NT2 معقدات البلوتونيل	BT1 معقدات	NT1 معقدات الكروم
NT1 معقدات الفرميوم	NT1 معقدات الباريم	NT1 معقدات الكوبالت
NT1 معقدات الكاليفورنيوم	NT1 معقدات البريليوم	NT1 معقدات المنغنيز
NT1 معقدات الكوريوم	NT1 معقدات الراديوم	NT1 معقدات الموليبدنوم
NT1 معقدات المنديليفيوم	NT1 معقدات السترونسيوم	NT1 معقدات النحاس
NT1 معقدات النبتونيوم	NT1 معقدات الكالسيوم	NT2 سرولوبلازمين
NT2 معقدات النبتونيل	NT1 معقدات المغنيزيوم	NT1 معقدات النيكل
NT1 معقدات النوبليوم	<b>معقدات المغنيزيوم</b>	NT1 معقدات النيوبيوم
NT1 معقدات ما بعد البلوتونيوم	BT1 *معقدات المعادن القلوية الترابية	NT1 معقدات الهافنيوم
NT2 معقدات اللورنسيوم	<b>معقدات المنديليفيوم</b>	<b>معقدات العنصر 104</b>
NT2 معقدات ما بعد الأكتينيد	BT1 *معقدات الأكتينيد	USE معقدات الرذرفورديوم
NT3 معقدات الرذرفورديوم	BT1 *معقدات عبر اليورانيوم	<b>معقدات الغادولينيوم</b>
<b>معقدات غولجي</b>	<b>معقدات المنغنيز</b>	BT1 *معقدات الأثرية النادرة
UF أجسام غولجي	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	<b>معقدات الغاليوم</b>
UF جسيمات مشتبكة	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	BT1 معقدات
UF جهاز غولجي	<b>معقدات الموليبدنوم</b>	<b>معقدات الفاناديوم</b>
UF عضوانتيات	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية
BT1 مكونات خلوية	<b>معقدات النبتونيل</b>	<b>معقدات الفرسيوم</b>
RT أغشية خلوية	1983-09-06	BT1 *معقدات الأكتينيد
RT بروتينات سكرية	BT1 *معقدات النبتونيوم	BT1 *معقدات عبر اليورانيوم
RT تحوير تالي للترجمة الجينية	BT1 *معقدات الأكتينيد	<b>معقدات الفسفور</b>
RT جسيمات حالة	BT1 *معقدات عبر اليورانيوم	BT1 معقدات
RT شبكة بلاسمية داخلية	NT1 معقدات النبتونيل	<b>معقدات الفضة</b>
RT غليكوليبيدات	<b>معقدات التروجين</b>	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية
<b>معقدات ما بعد الأكتينيد</b>	BT1 معقدات	<b>معقدات الفلور</b>
2011-10-25	<b>معقدات النحاس</b>	BT1 معقدات
BT1 *معقدات ما بعد البلوتونيوم	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	<b>معقدات القصدير</b>
NT1 معقدات الرذرفورديوم	NT1 معقدات الأكتينيد	BT1 معقدات
<b>معقدات ما بعد البلوتونيوم</b>	BT1 *معقدات عبر اليورانيوم	<b>معقدات الكالسيوم</b>
2011-10-25	NT1 معقدات النبتونيل	BT1 *معقدات المعادن القلوية الترابية
BT1 *معقدات عبر اليورانيوم	<b>معقدات النحاس</b>	
NT1 معقدات اللورنسيوم	BT1 *معقدات العناصر الانتقالية	
NT1 معقدات ما بعد الأكتينيد	NT1 سرولوبلازمين	
NT2 معقدات الرذرفورديوم	RT فتالوسيانينات	

<b>معهد البحوث النووية الفلبينية</b>	RT علاقات عامة	<b>معقدات متضمنة</b>
INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09	RT نشر المعلومات	USE مركبات ققصية
UF معهد البحوث النووية الفلبينية	<b>معلومات غير مصنفة</b>	<b>معقدات كيميائية</b>
*BT1 منظمات فيلبينية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24	RT تعقيم
NT1 مركز البحوث الذرية الفلبينية	USE إزالة السرية	RT مضادات المُستقلَّب
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفلبينية	<b>معلومات كمومية</b>	RT وسطاء تاكلل
<b>معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك</b>	2005-09-30	<b>معقدات المعادن القلوية</b>
INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24	BT1 معلومات	1996-07-18
USE معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك	NT1 نباتات كمومية	BT1 معقدات
<b>معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك</b>	RT أنطروبية	NT1 معقدات البوتاسيوم
2000-04-12	RT انتقال كمومي عن بعد	NT1 معقدات الروبيديوم
USE معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك	RT حواسيب كمومية	NT1 معقدات السيزيوم
<b>معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك</b>	RT منظومات كمومية	NT1 معقدات الصوديوم
1997-11-05	RT ميكانيك كمومي	NT1 معقدات الفرانسيوم
UF معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك	RT نظرية المعلومات	NT1 معقدات الليثيوم
UF معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك	<b>معلومات مصنفة</b>	<b>معلقات الوقود</b>
*BT1 منظمات تشيكية	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14	USE أحوال الوقود
<b>معهد الشؤون النووية r1</b>	BT1 معلومات	<b>معلومات</b>
1993-11-08	RT إزالة السرية	UF تأكيد صحة المعلومات
USE مفاعل ian-r1	RT أمن	SF كتابة تقنية
<b>معهد الصين للطاقة الذرية</b>	RT أمن وطني	NT1 بيانات
INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10	RT حماية السرية	NT2 بيانات عددية
USE معهد الصين للطاقة الذرية	<b>معلومة مسجلة</b>	NT3 بيانات إحصائية
<b>معهد الصين للطاقة الذرية</b>	2000-03-28	NT3 بيانات تجريبية
INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10	SEE بيانات	NT3 بيانات مصنفة
UF معهد الصين للطاقة الذرية	<b>معقدات</b>	NT3 بيانات مُقَّمة
*BT1 منظمات صينية	BT1 تبديلات	NT3 بيانات نظرية
RT الصين	NT1 أحوال	NT3 معطيات مالية
RT مفاعل mnsr-iae	NT2 أحوال الوقود	NT2 تنسيق البيانات
<b>معهد الطاقة الذرية r1</b>	NT1 موانع النانو	NT1 مخططات بيانية
1993-11-08	RT أسرة مميعة	NT2 رسم بياني فيرمي
USE مفاعل iear - I	RT أوساط المرسب	NT2 رسوم هندسية
<b>معهد الطاقة الذرية zpr</b>	RT تمبيع	NT2 صفائح الجريان
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13	RT عكر	NT2 مخطط s-n
USE مفاعل iear - zpr	RT مرشحات	NT2 مخطط فاينمان
<b>معهد الطاقة النووية في مفاعل ريو</b>	RT موانع الحفر	NT2 مخطط هرتزبرونغ - روسيل
1993-11-08	<b>معقدات (وقود)</b>	NT2 مخطط يونغ
USE مفاعل rien-1	USE أحوال الوقود	NT2 مخططات الطور
<b>معهد الفيزياء النظرية و التجريبية</b>	<b>معهد IRI</b>	NT2 مخططات تبعثر بيانية
2016-07-28	UF معهد المفاعل الجامعي المشترك	NT3 رسم بياني موشوري
معهد الفيزياء النظرية و التجريبية، موسكو، الاتحاد الروسي.	*BT1 منظمات هولندية	NT3 مخطط داليتز
*BT1 مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف	<b>معهد KVI</b>	NT3 مخططات أرغاند
<b>معهد الفيزياء النووية</b>	INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19	NT2 مخططات تقويمية
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19	UF معهد الفيزياء النووية	NT2 مخططات غولستون
USE معهد kvi	UF معهد غروينغن للفيزياء النووية	NT2 مخططات كهربائية القلب
<b>معهد المفاعل الجامعي المشترك</b>	*BT1 منظمات هولندية	NT2 مخططات كيميائية حرارية
ETDE: 1976-05-19	<b>معهد أمان المفاعلات</b>	NT2 مخططات موليير
USE معهد iri	INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19	NT2 مخططات نيكويست
<b>معهد المواد النووية</b>	USE جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	NT2 منحنى العمق الضوئي
INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09	<b>معهد أوك ريدج للدراسات النووية</b>	NT3 منحنى طيفي للنمو
*BT1 منظمات كولومبية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26	NT2 منحنى براغ
<b>معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية</b>	UF معهد أوك ريدج للدراسات النووية	NT1 معلومات المالك
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11	*BT1 منظمات في الولايات المتحدة	NT1 معلومات عامة
USE معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	<b>معهد أوك ريدج للدراسات النووية</b>	NT1 معلومات كمومية
<b>معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26	NT2 نباتات كمومية
UF معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	USE معهد أوك ريدج للدراسات النووية	NT1 معلومات مصنفة
*BT1 منظمات يابانية	<b>معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع التسلمح</b>	RT إدارة السجلات
<b>معهد اليابان لتطور الدورة النووية</b>	1999-01-26	RT إدارة قاعدة البيانات
INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02	UF معهد الامم المتحدة لبحوث نزع التسلمح	RT أداة الإستخدام
UF معهد تطوير الدورة النووية الياباني	BT1 منظمات دولية	RT تعمية
*BT1 منظمات يابانية	RT أسلحة نووية	RT قرار السرية
<b>معهد اليورانيوم</b>	RT الامم المتحدة	RT متطلبات مؤتمرية
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25	RT مراقبة التسلمح	RT مراكز المعلومات
BT1 منظمات دولية	<b>معهد البحوث النووية الفلبينية</b>	RT مكنتبات
<b>معهد بحوث التسسم الاستشاقى</b>	INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26	RT نظرية المعلومات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27	USE معهد البحوث النووية الفلبينية	RT نقل التقاتة
USE معهد بحوث علم السموم الاستشاقية	<b>معهد الامم المتحدة لبحوث نزع السلاح</b>	<b>معلومات المالك</b>
	2006-01-31	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
	USE معهد الامم المتحدة لبحوث نزع التسلمح	BT1 معلومات
	<b>معهد البحوث النووية الفلبينية</b>	RT نشر المعلومات
	INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26	<b>معلومات عامة</b>
	USE معهد البحوث النووية الفلبينية	INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17
		BT1 معلومات
		RT إزالة السرية

- معهد بحوث الطاقة الشمسية**  
INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14  
USE مختبر الطاقة المتجددة الوطني
- معهد بحوث الطاقة الشمسية**  
INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14  
USE مختبر الطاقة المتجددة الوطني
- معهد بحوث الطاقة الكهربائية**  
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10  
UF معهد بحوث طاقة كهربائية  
RT صناعة توليد طاقة كهربائية  
RT طاقة كهربائية
- معهد بحوث الفيزياء النووية**  
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
UF معهد بحوث الفيزياء النووية في أمستردام  
UF معهد بحوث الفيزياء النووية في أمستردام  
\*BT1 منظمات هولندية
- معهد بحوث الفيزياء النووية في أمستردام**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
USE معهد بحوث الفيزياء النووية
- معهد بحوث الفيزياء النووية في أمستردام**  
INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11  
USE معهد بحوث الفيزياء النووية
- معهد بحوث الفيزياء والكيمياء rilac**  
INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13  
USE مسرع خطي للأيونات الثقيلة التوليفي rilac
- معهد بحوث النظائر و الإشعاع في لايزرغ**  
INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13  
USE المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايزرغ
- معهد بحوث طاقة كهربائية**  
INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10  
USE معهد بحوث الطاقة الكهربائية
- معهد بحوث علم السموم الاستشاقية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
UF معهد بحوث التسمم الاستشاقية  
UF معهد لفلاس للبحوث الطبية الحيوية والبيئية  
\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة  
RT نيومكسيكو
- معهد بحوث محطات الطاقة النووية**  
2002-12-17  
USE مركز معهد بحوث محطة الطاقة النووية
- معهد بحوث منشآت الكهرباء النووية**  
2002-12-17  
USE مركز معهد بحوث محطة الطاقة النووية
- معهد بحوث وإنتاج وتطبيقات النظائر في براغ**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24  
\*BT1 منظمات تشيكية
- معهد بطرسبرغ للفيزياء النووية**  
2016-07-28  
USE معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية
- معهد تطوير الدورة النووية الياباني**  
INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02  
USE معهد اليابان لتطوير الدورة النووية
- معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية**  
1997-08-08  
UF معهد بطرسبرغ للفيزياء النووية  
UF معهد لينينغراد للفيزياء النووية  
\*BT1 مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف
- معهد غروينغن للفيزياء النووية**  
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
USE معهد kvi
- معهد فيزياء البلازما في غراشينك**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19  
USE معهد فيزياء البلازما في كارشينك
- معهد فيزياء البلازما في كارشينك**  
UF معهد فيزياء البلازما في غراشينك  
UF معهد ماكس بلانك لفيزياء البلازما
- معهد فيزياء البلازما في غراشينك**  
RT عدم استقرار مطلق  
RT لا استقرارية خلفية
- معيار يوم**  
UF طريقة يوم-غروس  
UF نظرية يوم  
RT بلازما
- معيار سويدام**  
UF نظرية سويدام  
RT عدم استقرار البلازما  
RT معيار ميرسييه
- معهد فيزياء الطاقة العالية**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE معهد فيزياء الطاقة العالية
- معهد فيزياء الطاقة العالية**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE معهد فيزياء الطاقة العالية
- معهد فيزياء الطاقة العالية**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
USE معهد فيزياء الطاقة العالية
- معهد فيزياء الطاقة العالية**  
INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
UF معهد فيزياء الطاقة العالية  
UF معهد فيزياء الطاقة العالية  
UF معهد فيزياء الطاقة العالية  
\*BT1 مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف  
RT سينكروترون سربوخوف
- معهد لفلاس للبحوث الطبية الحيوية والبيئية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
USE معهد بحوث علم السموم الاستشاقية
- معهد لينينغراد للفيزياء النووية**  
INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12  
USE معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية
- معهد ماساتشوستس لتقانة المفاعل**  
1993-11-09  
USE مفاعل mitr
- معهد ماساتشوستس لتقانة alcatraz**  
1993-11-09  
USE جهاز الكاتود
- معهد ماكس بلانك لفيزياء البلازما**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
USE معهد فيزياء البلازما في كارشينك
- معهد ماليزي لبحوث التكنولوجيا النووية**  
1999-02-25  
UF معهد ماليزي لبحوث الطاقة النووية  
\*BT1 منظمات ماليزية
- معهد ماليزي لبحوث الطاقة النووية**  
INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28  
USE معهد ماليزي لبحوث التكنولوجيا النووية
- معهد مشترك للأبحاث النووية**  
1993-11-08  
USE معهد مشترك للبحوث النووية
- معهد مشترك للبحوث النووية**  
UF المعهد المتحد للبحوث النووية  
UF المعهد المتحد للبحوث النووية  
UF دوبنا، jmr  
UF معهد مشترك للأبحاث النووية  
BT1 منظمات دولية
- معوجات**  
2000-07-11  
UF معوجة بمفرستون  
\*BT1 تجهيزات تقطير  
BT1 مفاعلات كيميائية  
RT عملية استخلاص بالمعوجة
- معوجة التبادل الحراري للحبيبات**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27  
USE ارتداد مبادل حراري لحبيبة الطبقة
- معوجة بمفرستون**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
USE معوجات
- معيار بريغس**  
RT عدم استقرار مطلق  
RT لا استقرارية خلفية
- معيار يوم**  
UF طريقة يوم-غروس  
UF نظرية يوم  
RT بلازما
- معيار لاوسون**  
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05  
RT أجهزة نووية حرارية  
RT تعادل الطاقة  
RT زمن الحصر  
RT كثافة البلازما
- معيار ميرسييه**  
INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19  
RT عدم استقرار البلازما  
RT عدم استقرار الفلوت  
RT معادلة غراد - شفرنوف  
RT معيار سويدام  
RT هيدروديناميك مغنطيسي
- معيار نتروني دولي للمصدر النتروني**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16  
USE منشأة nirus
- معيار نتروني دولي لمصدر اليورانيوم**  
2000-04-12  
USE منشأة nirus
- معايير معايرة**  
UF معايير (معايرة)  
UF مواد عيارية مرجعية  
UF مواد عيارية مرجعية  
UF مواد مرجعية (معايرة)  
BT1 معايير  
RT دقة  
RT مخابر عيارية ثانوية لقياس الجرعة  
RT معايرة  
RT معايرة  
RT مقارنات بين المخابر  
RT منشأة nirus
- مُعين فُوند**  
RT مستضدات
- مغاسل (وقود)**  
USE غسالات الوقود
- مغاسل، أليسة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
USE غسالات ثياب
- مغاليق**  
INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27  
RT أبنية  
RT تدريج  
RT تظليل  
RT تغطيات  
RT ستائر  
RT ظلال شمسية  
RT عزل حراري  
RT فتحات  
RT مسدّات  
RT مقطعات نترونية  
RT منظومات ضوئية  
RT نوافذ
- مغانط**  
1995-02-27  
BT1 تجهيزات  
NT1 مغانط الحاجز  
NT1 مغانط تركيز الحزمة  
NT1 مغانط حني الحزمة  
NT1 مغانط دائمة  
NT1 مغانط فيغلر  
NT1 مغانط كهربائية  
NT2 مغانط غروانية فانقة الموصلية  
NT1 مغانط كبر  
RT إزالة المغنطة  
RT تجهيزات الطاقة المغنطيسية  
RT عدسات كهر مغنطيسية  
RT قطع أقطاب مغنطيسية  
RT قلوب المغنطيس

مغناطيسية حديدية مضادة	RT	حديديت (فريت)	RT	مغناطيسية	RT
مواد مغناطيسية فريتية	RT	رمال سود	RT	وشائع المغناطيس	RT
		سبينلات	RT		
<b>مغناطيسية قديمة</b>		<b>مغناطيسية</b>		<b>مغناط الحاجز</b>	
INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24		1976-02-11		1999-07-02	
مغناطيسية	BT1	إزالة المغنطة	RT	مغناط	*BT1
تكتونيك الصفائح	RT	حقول مغناطيسية	RT	استخلاص الحزمة	RT
حقول جيومغناطيسي	RT	خواص مغناطيسية	RT	بصريات الحزمة	RT
عصور جيولوجية	RT	عزوم مغناطيسية	RT	طويوف كهراكية	RT
		مغناطيسية	RT	محللات مغناطيسية	RT
				وشائع المغناطيس	RT
<b>مغناطيسية مسابرة</b>		<b>مغناطيسية</b>		<b>مغناط تركيز الحزمة</b>	
مغناطيسية	BT1	أنابيب الأمواج المكروية	*BT1	مغناط	*BT1
نظرية فان فليك	RT	كليسترونات	RT	بصريات الحزمة	RT
		منظومات تواتر راديوي	RT	رباعيات الأقطاب	RT
<b>مغناطيسية مسابرة فائقة</b>		<b>مغناطيسية</b>		<b>مغناط حني الحزمة</b>	
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19		كهر مغناطيسية	NT1	مغناط	*BT1
مغناطيسية	BT1	مغناطيسية حديدية	NT1	بصريات الحزمة	RT
		مغناطيسية الخلائط	NT2	محللات مغناطيسية	RT
<b>مغناطيسية معاكسة بلازمية</b>		مغناطيسية حديدية مضادة	NT1		
*BT1 مغناطيسية عكسية		مغناطيسية الخلائط	NT2	<b>مغناط دائمة</b>	
بلازما	RT	مغناطيسية حرارية	NT1	مغناط	*BT1
		مغناطيسية عكسية	NT1	خواص مغناطيسية	RT
<b>مغناطيسية نووية</b>		مغناطيسية معاكسة بلازمية	NT2		
INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20		مغناطيسية فريتية	NT1	<b>مغناط سائلة</b>	
مغناطيسية حديدية نووية	UF	مغناطيسية قديمة	NT1	سوائل	USE
مغناطيسية	BT1	مغناطيسية مسابرة	NT1	مواد مغناطيسية	USE
تجارب مغناطيسي نووي	RT	مغناطيسية مسابرة فائقة	NT1		
توجه السبين	RT	مغناطيسية نووية	NT1	<b>مغناط غروانية فائقة التوصيلية</b>	
عزوم مغناطيسية نووية	RT	إزالة المغنطة	RT	1995-02-27	
		إزالة المغنطة كظيمة	RT	برنامج الوشيعية الكبيرة	UF
<b>مغنازيوم 40</b>		حالة الزجاج السبيني	RT	وشائع غروانية فائقة التوصيلية	UF
2005-01-19		حقول مغناطيسية	RT	أجهزة غروانية فائقة التوصيلية	BT1
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة		خواص مغناطيسية	RT	مغناط كهريائية	*BT1
*BT1 نظائر المغنازيوم		عزوم مغناطيسية	RT	تجهيزات الطاقة المغناطيسية	RT
*BT1 نوى خفيفة		مغناط	RT	تخزين الطاقة المغناطيسي	RT
*BT1 نوى زوجية - زوجية		مغنطة	RT	تخزين الطاقة المغناطيسية الفائقة التوصيلية	RT
		مواد مغناطيسية	RT	ملفات فائقة التوصيلية	RT
<b>مغنازيوم</b>		<b>مغناطيسية الخلائط</b>		موصلات فائقة	RT
*BT1 معادن قلوية ترابية		2000-04-12		وشائع المغناطيس	RT
		مغناطيسية حديدية	*BT1	<b>مغناط فينلر</b>	
<b>مغنازيوم 19</b>		مغناطيسية حديدية مضادة	*BT1	INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21	
2004-09-14		<b>مغناطيسية حديدية</b>		موجات	UF
*BT1 نظائر المغنازيوم		مغناطيسية	BT1	مغناط	*BT1
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		مغناطيسية الخلائط	NT1	إشعاع سينكروتروني	RT
*BT1 نوى خفيفة		تجارب مغناطيسي حديدي	RT	<b>مغناط كهريائية</b>	
*BT1 نوى زوجية - فردية		مغناطيسية حديدية مضادة	RT	تجهيزات كهريائية	*BT1
		مغناطيسية فريتية	RT	مغناط	*BT1
<b>مغنازيوم 20</b>		نقطة كوري	RT	مغناط غروانية فائقة التوصيلية	NT1
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		نموذج هاتزنبرغ	RT	خواص مغناطيسية	RT
*BT1 نظائر المغنازيوم		نموذج هوبارد	RT	ملفات كهريائية	RT
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية		<b>مغناطيسية حديدية مضادة</b>		<b>مغناط كير</b>	
*BT1 نوى خفيفة		مغناطيسية	BT1	INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25	
*BT1 نوى زوجية - زوجية		مغناطيسية الخلائط	NT1	مغناط	*BT1
		درجة حرارة نيل	RT	استخلاص الحزمة	RT
<b>مغنازيوم 21</b>		مغناطيسية حديدية	RT	بصريات الحزمة	RT
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		مغناطيسية فريتية	RT		
*BT1 نظائر المغنازيوم		نموذج هوبارد	RT	<b>مغرب</b>	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية		<b>مغناطيسية حديدية نووية</b>		أفريقيا	BT1
*BT1 نوى خفيفة		مغناطيسية	BT1	البلاد العربية	BT1
*BT1 نوى زوجية - فردية		<b>مغناطيسية حديدية نووية</b>		بلدان نامية	BT1
		مغناطيسية حديدية	USE	<b>مغلفات البذور</b>	
<b>مغنازيوم 22</b>		مغناطيسية نووية	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		<b>مغناطيسية حرارية</b>		نباتات مغنونة	USE
*BT1 نظائر المغنازيوم		مغناطيسية	BT1	<b>معدنات الأجنحة</b>	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية		<b>مغناطيسية عكسية</b>		INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16	
*BT1 نوى خفيفة		مغناطيسية	BT1	*BT1 حشرات	
*BT1 نوى زوجية - زوجية		مغناطيسية معاكسة بلازمية	NT1	خنافس	NT1
		مفعول دي هاس - فان ألين	RT	تريبوليوم	NT2
<b>مغنازيوم 23</b>		<b>مغناطيسية فريتية</b>		سوسة لوزة القطن	NT2
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة		مغناطيسية	BT1	<b>مغنتيت</b>	
*BT1 نظائر المغنازيوم		مغناطيسية	BT1	*BT1 أركزة حديدية	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية		تجارب مغناطيسي فريتي	RT	*BT1 مواد أكسيدية	
*BT1 نوى خفيفة		مغناطيسية حديدية	RT	RT أكاسيد الحديد	
*BT1 نوى زوجية - زوجية					
RT تفاعلات مغنازيوم 24					
RT حزم مغنازيوم 24					

غضروف	RT	<b>مغنيزيوم 25</b>	1995-01-04
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نظائر مستقرة
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - فردية
		RT	حزم مغنيزيوم 25
		<b>مغنيزيوم 26</b>	
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نظائر مستقرة
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - زوجية
		<b>مغنيزيوم 27</b>	
		*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نظائر مشعة عمرها دقائق
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - فردية
		<b>مغنيزيوم 28</b>	
		*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نظائر مشعة عمرها ساعات
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - زوجية
		RT	مولدات نظائر مشعة
		<b>مغنيزيوم 29</b>	
		*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نظائر مشعة عمرها ثواني
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - فردية
		<b>مغنيزيوم 30</b>	
		*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - زوجية
		<b>مغنيزيوم 31</b>	
		*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - فردية
		<b>مغنيزيوم 32</b>	
		<i>INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09</i>	
		*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - زوجية
		<b>مغنيزيوم 33</b>	
		<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11</i>	
		*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - فردية
		<b>مغنيزيوم 34</b>	
		<i>INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11</i>	
		*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - زوجية
		<b>مغنيزيوم 35</b>	
		<i>INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16</i>	
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - فردية
		<b>مغنيزيوم 36</b>	
		<i>INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16</i>	
		*BT1	نظائر المغنيزيوم
		*BT1	نوى خفيفة
		*BT1	نوى زوجية - زوجية

**مغنيزيوم 37**

2007-02-15

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر المغنيزيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**مغنيزيوم 38**

2006-12-20

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر المغنيزيوم  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

**مغنيزيوم 39**

2006-09-04

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر المغنيزيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية

**مغنيزيوم 45**

2007-02-15

- \*BT1 نظائر المنغنيز  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**مغنيزيوم 66**

2007-02-15

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر المنغنيز  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**مغنيزيوم 67**

2007-02-15

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر المنغنيز  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**مغنيزيوم 68**

2007-02-15

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر المنغنيز  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**مغنيزيوم 69**

2007-02-15

- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر المنغنيز  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**مفاتيح وصل**

SF وصلات

\*BT1 أجهزة موصلة

RT أعظمية محكمة لأطراف الكبلات

RT مبدلات

**مفارج السمك***INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21*

USE مسامك

**مفاصل (تسريح)**

USE مفاصل عظمية

**مفاصل عظمية**

UF زليل

UF مفاصل (تسريح)

\*BT1 هيكل عظمي

RT أمراض رئوية

RT أمراض هيكلية

- مفاعل 1 - ISpra**  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل 2 - ispra rana**  
 USE مفاعل rana
- مفاعل 1 - kiwi** - للاختبار النووي العابر  
 2000-04-12  
 USE مفاعل kiwi-tnt
- مفاعل 1 - marius** في كداراش  
 USE مفاعل marius
- مفاعل 1 - oak harbor** في أو هيو  
 ETDE: 2002-04-17  
 USE مفاعل davis besse-1
- مفاعل 1 - paks** الهنغاري  
 USE مفاعل paks-1
- مفاعل 2 - paks** الهنغاري  
 USE مفاعل paks-2
- مفاعل 3 - paks** الهنغاري  
 USE مفاعل paks-3  
 INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
 USE مفاعل paks-3
- مفاعل PCA** في مخبر أوك ريدج الوطني  
 UF تجميعية بركة حرجة orn1  
 UF مفاعل pca-orn1  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة
- مفاعل 1 - phwr pickering** في أونتاريو  
 2000-04-12  
 USE مفاعل pickering-1
- مفاعل 2 - phwr pickering** في أونتاريو  
 2000-04-12  
 USE مفاعل pickering-2
- مفاعل 3 - phwr pickering** في أونتاريو  
 2000-04-12  
 USE مفاعل pickering-3
- مفاعل 4 - phwr pickering** في أونتاريو  
 2000-04-12  
 USE مفاعل pickering-4
- مفاعل 5 - phwr pickering** في أونتاريو  
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17  
 USE مفاعل pickering-5
- مفاعل 6 - phwr pickering** في أونتاريو  
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17  
 USE مفاعل pickering-6
- مفاعل 7 - phwr pickering** في أونتاريو  
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17  
 USE مفاعل pickering-7
- مفاعل 8 - phwr pickering** في أونتاريو  
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17  
 USE مفاعل pickering-8
- مفاعل 1 - pulstar** في بوفالو  
 USE مفاعل pulstar-buffalo
- مفاعل 1 - rg-1m** في نوريلسك  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
 USE مفاعل rg-1m
- مفاعل 10 SNAP**  
 \*BT1 مفاعلات snap  
 \*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
 \*BT1 مفاعلات مبردة باليوتاسيوم  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
 NT1 مفاعل s10fs-1  
 NT1 مفاعل s10fs-3
- مفاعل 2 - سوسكويهانا**  
 UF وحدة -2 من محطة الكهرباء البخارية فس سوسكويهانا  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل 2 - للبحوث الياباني**  
 USE مفاعل jrr-2
- مفاعل 3 - الدانمركي**  
 USE مفاعل dr-3
- مفاعل 3 - للبحوث الياباني**  
 USE مفاعل jrr-3
- مفاعل 4 - للبحوث الياباني**  
 USE مفاعل jrr-4
- مفاعل 1 - argonaut rien**  
 USE مفاعل rien-1
- مفاعل ATRC**  
 UF منشأة حرجة لمفاعل اختبار متطور  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل 3 - cp**  
 2000-04-12  
 USE مفاعل cp-3m
- مفاعل 3 - ra-ezeiza** الأرجنتيني  
 USE مفاعل ra-3
- مفاعل 4 - ra-ezeiza** الأرجنتيني  
 INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16  
 USE مفاعل ra-4
- مفاعل C - IRT**  
 2000-04-12  
 UF مفاعل بحث سوفيتي irt-c  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل F - IRT**  
 2000-04-12  
 UF مفاعل بحث سوفيتي irt-f  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل M - IRT**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث
- مفاعل 1 - irvine trig - mk**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
 USE مفاعل trig-1 كاليفورنيا
- مفاعل irvine trig**  
 2000-04-12  
 USE مفاعل trig-1 كاليفورنيا
- مفاعل ISAR**  
 UF محطة الطاقة النووية isar  
 UF مفاعل kki isar  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل 2 - ISAR**  
 1982-10-28  
 UF محطة الطاقة النووية isar-2  
 UF مفاعل kki isar-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل 1 - ISIS**  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل 1 - التامريكي**  
 NT1 مفاعل tory-2a  
 NT1 مفاعل treat  
 NT1 مفاعل 1 - triga ميتشيغان  
 NT1 مفاعل 2 - triga بافيا  
 NT1 مفاعل 1 - tsr  
 NT1 مفاعل 2 - tsr  
 NT1 مفاعل 1 - urr  
 NT1 مفاعل 1 - uvar  
 NT1 مفاعل 1 - viper  
 NT1 مفاعل 1 - wr  
 NT1 مفاعل 1 - wtr  
 NT1 مفاعل أولي لمفاعل slc  
 NT1 مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار bawtr  
 NT1 مفاعل بغداد irt  
 NT1 مفاعل جاكوتا irt - 2000  
 NT1 مفاعل غرونوبل  
 NT1 مفاعل موسكو irt - 2000  
 NT1 مفاعلات snaptran
- مفاعل 1 - tower shielding**  
 USE مفاعل tsr-1
- مفاعل 1 - التابع لسلطة وادي تينيسي**  
 ETDE: 2002-06-13  
 USE مفاعل tva-1
- مفاعل 1 - الولود التجريبي**  
 2000-04-12  
 USE مفاعل ebr-1
- مفاعل 1 - فنلندي**  
 USE مفاعل fir-1
- مفاعل 1 - لبحوث كلية ولاية north carolina**  
 1993-11-09  
 USE مفاعل ncsr-1
- مفاعل 1 - للبحوث الإسرائيلي**  
 2000-04-12  
 USE مفاعل irr-1
- مفاعل 2 - tower shielding**  
 USE مفاعل tsr-2
- مفاعل 2 - التابع لسلطة وادي تينيسي**  
 ETDE: 2002-06-13  
 USE مفاعل tva-2
- مفاعل 2 - الولود التجريبي**  
 2000-04-12  
 USE مفاعل ebr-2
- مفاعل 2 - للبحوث الإسرائيلي**  
 2000-04-12  
 USE مفاعل irr-2
- مفاعل N**  
 UF مفاعل npr  
 UF مفاعل richland npr  
 UF مفاعل إنتاج البلوتونيوم وتوليد الكهرباء في ريتشلاند  
 UF مفاعل طاقة لإنتاج البلوتونيوم في ريتشلاند  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
 RT مفاعل wnp-1
- مفاعل 1 - الدانمركي**  
 USE مفاعل dr-1
- مفاعل 1 - سوسكويهانا**  
 UF وحدة -1 من محطة الكهرباء البخارية فس سوسكويهانا  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل 1 - للبحوث الياباني**  
 USE مفاعل jrr-1
- مفاعل 2 - الدانمركي**  
 USE مفاعل dr-2



- مفاعل agesta-r3**  
agesta مفاعل USE
- مفاعل agr (ويندسكيل)**  
wagr مفاعل USE
- مفاعل AGUIRRE**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04*  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
مفاعل north coast-1 RT
- مفاعل aguirre-1**  
*1990-12-05*  
north coast-1 مفاعل USE
- مفاعل ahfr**  
*2000-04-12*  
cp-6 مفاعل USE
- مفاعل AI-L-77**  
مفاعل دولي 1-77 atomics UF  
مفاعل شركة أتوميكس إنترنشنال I-77 UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالهدريد  
\*BT1 مفاعلات نبيضية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل AIPFR**  
UF نموذج أولي لمفاعل شركة أتوميكس إنترنشنال السريع  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات من نوع fbr
- مفاعل akm**  
muehleberg مفاعل USE
- مفاعل akm muehleberg**  
muehleberg مفاعل USE
- مفاعل AKR-1**  
*2003-09-16*  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل akw1 rheinsber**  
*INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06*  
akw1 مفاعل USE
- مفاعل ALLENS CREEK-1**  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل ALLENS CREEK-2**  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل ALMARAZ-1**  
*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02*  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ALMARAZ-2**  
*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02*  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ALRR**  
ames مفاعل البحث المخبري UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصحريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل am-1**  
aps مفاعل USE
- مفاعل ANEX**  
cfg مفاعل UF
- مفاعل a-1 (فاعلة كوليدر)**  
calder hall a-1 مفاعل USE
- مفاعل a-2 (بو هونيس)**  
bohunice a-2 مفاعل USE
- مفاعل a-2 (فاعلة كوليدر)**  
calder hall a-2 مفاعل USE
- مفاعل AARR**  
*2000-04-12*  
UF مفاعل البحث والاختبار aarr ذو الصحريج في أرغون  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصحريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
- مفاعل ACPR**  
acrr مفاعل UF  
UF مفاعل بحث ذو قلب حلقي  
UF مفاعل نبيضي ذو قلب حلقي  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج  
\*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالهدريد  
\*BT1 مفاعلات نبيضية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل acrr**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23*  
acpr مفاعل USE
- مفاعل AEG-PR-10**  
grosswelzheim pr-10 مفاعل UF  
pr-10 مفاعل بحو aeg UF  
pr-10 - aeg مفاعل شركة aeg UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل affri**  
*2000-04-12*  
aftri مفاعل USE
- مفاعل AFRRI**  
*1989-10-24*  
affri مفاعل UF  
triga-f-dasa مفاعل UF  
UF مفاعل وكالة الدعم الذري الدفاعي triga-mk-f  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل AFSR**  
UF مفاعل المنبع السريع في أرغون  
UF مفاعل منبع سريع aec  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل AGATA**  
swierk agata مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالبيريليوم
- مفاعل AGESTA**  
agesta-r3 مفاعل UF  
r-3/adam مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل NT1**  
s10fs-4 مفاعل NT1
- مفاعل triga-mk-ii اليوغسلافي**  
*2000-04-12*  
USE مفاعل triga-2 لوبليانا
- مفاعل إيضاح سريع تجاري**  
*INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23*  
USE مفاعل cdfr
- مفاعل بحث neuherberg**  
fm مفاعل USE
- مفاعل دولي 1-77 atomics**  
*1993-11-09*  
USE مفاعل ai-1-77
- مفاعل skoda (plzen)**  
*INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13*  
USE مفاعل sr-oa
- مفاعل FRG - 1**  
UF مفاعل بحث 1-geesthacht  
UF مفاعل بحث 1-geesthacht  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل STERLING-1**  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل (neckar) gkn-1**  
*1979-11-02*  
USE مفاعل neckar-1
- مفاعل sydsvenska kraft ab 1**  
USE مفاعل barsebaeck-1
- مفاعل FRF - 2**  
UF مفاعل بحث - 2 فرانكفورت  
UF مفاعل بحث - 2 فرانكفورت  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل FRG - 2**  
UF مفاعل بحث 2-geesthacht  
UF مفاعل بحث 2-geesthacht  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اختيار المواد  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل (neckar) gkn-2**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23*  
USE مفاعل neckar-2
- مفاعل STERLING-2**  
*2000-04-12*  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل sydsvenska kraft ab 2**  
*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*  
USE مفاعل barsebaeck-2
- مفاعل-2 إيضاح قدرة ياباتي**  
*1993-11-08*  
USE مفاعل jpdr-2
- مفاعل irt-2000 في صوفيا**  
*INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13*  
USE مفاعل irt
- مفاعل 710**  
*2000-04-12*  
SEE مفاعلات النسر  
SEE مفاعلات سريعة  
SEE مفاعلات مبردة بالغاز  
SEE مفاعلات متحركة  
SEE مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل a-1 (بو هونيس)**  
USE مفاعل bohunice a-1

RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر

### مفاعل ATLANTIC-2

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
RT منشآت توليد كهرباء نووية في البحر

### مفاعل ATPR

2000-04-12

UF نموذج أولي لمفاعل  
SF مفاعل triga-mk-3  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية

### مفاعل ATR

UF مفاعل اختبار ايداهو المتطور  
UF مفاعل اختبار متقدم idaho  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل ATSR

2000-04-12

UF مفاعل المنبع الحراري في أرغون  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

### مفاعل ATUCHA

SF مفاعل cna  
SF مفاعل محطة توليد الكهرباء النووية في atucha  
\*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

### مفاعل ATUCHA-1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

### مفاعل ATUCHA-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

SF مفاعل cna  
SF مفاعل محطة توليد الكهرباء النووية في atucha  
\*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

### مفاعل AVOGADRO RS-1

UF مفاعل arsi  
UF مفاعل rsi avogadro  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل babcock and wilcox lpr

2000-04-12

USE مفاعل lpr

### مفاعل babcock and wilcox العياري

1993-11-04

USE مفاعل bw العياري

### مفاعل babcock and wilcox للاختبار

1993-11-04

USE مفاعل بابكوك وويلكوكس للاختبار bawtr

### مفاعل BAILLY-1

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات omr  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل ardennes

USE مفاعل chooz

### مفاعل ardennes b-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

USE مفاعل chooz b-1

### مفاعل ardennes b-2

2004-05-11

USE مفاعل chooz b-2

### مفاعل are-rr-1

2000-04-12

USE مفاعل wwr-s القاهرة

### مفاعل argonaut في بلباو

USE مفاعل arbi

### مفاعل ARGOS

UF مفاعل برشلونة argonaut

UF مفاعل برشلونة argonaut

\*BT1 مفاعلات training

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

### مفاعل ARGUS

2004-09-09

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات متجانسة مائية

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل ARMF-1

UF منشأة-1 المتطورة لقياس التفاعلية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل arsi

USE مفاعل avogadro rs-1

### مفاعل ASCO-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل ASCO-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل ast-1

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

USE مفاعل arbus

### مفاعل ASTR

2000-04-12

UF مفاعل fort worth astr

UF مفاعل اختبار تدريع الطائفة

UF مفاعل اختبار منظومة فضائية

\*BT1 مفاعلات اختبارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

### مفاعل ASTRA

UF مفاعل البحث التماسوي

UF مفاعل ذو حوض مكثف في النمسا

UF مفاعل صهريج البركة في النمسا

\*BT1 مفاعلات اختبارية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

RT مركز بحوث سبيرسدورف

### مفاعل ATLANTIC-1

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالهيدروجين  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل ANGRA-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل ANGRA-3

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل ANGRH-1

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل ANNA

UF مفاعل swierk anna

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل AO-PHAI-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

UF مفاعل sriracha

\*BT1 مفاعلات الطاقة

### مفاعل APFA-3

UF تجميع سريع نبضي في المسرع

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية

### مفاعل apra

USE مفاعل aprf

### مفاعل APRF

UF مجموعة المفاعل النبضي العسكري

UF مفاعل apra

UF مفاعل أبردين ماريلاند

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات سريعة

\*BT1 مفاعلات نبضية

### مفاعل APS

UF مفاعل am-1

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل APSARA

\*BT1 مفاعلات training

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل AQUILON

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية

\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

### مفاعل ARBI

UF مفاعل argonaut في بلباو

UF مفاعل بلبلو argonaut

\*BT1 مفاعلات training

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

### مفاعل ARBUS

UF مفاعل ast-1

UF مفاعل melekess-abbus

\*BT1 مفاعلات اختبارية

**BN-1600 مفاعل**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

**BN-350 مفاعل**

fort shevchenko مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات إزالة الملوحة  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
 RT مفاعلات بلوتونيوم  
 RT مفاعلات يورانيوم مخصب

**bn-600 مفاعل**

USE مفاعل بلويارسك - 3

**BN-800 مفاعل**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

**bnl مفاعل**

2000-04-12  
 SEE مفاعلات أبحاث  
 SEE مفاعلات القدرة الصغرى  
 SEE مفاعلات مهدأة بالغايفيت

**bnps-1 مفاعل**

USE مفاعل بلويارسك - 1

**bnps-2 مفاعل**

USE مفاعل بلويارسك - 1

**BOHUNICE A-1 مفاعل**

UF مفاعل a-1 (بوهونيس)  
 UF مفاعل ks-150  
 UF مفاعل سلوفاكيا المبرّد بالغاز نو الماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع hwgcr

**BOHUNICE A-2 مفاعل**

UF مفاعل a-2 (بوهونيس)  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع hwgcr

**bohunice v-1 مفاعل**

USE مفاعل bohunice v-1

**BOHUNICE V-1 مفاعل**

UF مفاعل bohunice v-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**bohunice v-2 مفاعل**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06  
 USE مفاعل bohunice v-2

**BOHUNICE V-2 مفاعل**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06  
 UF مفاعل bohunice v-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**bologna-1 مفاعل**

USE مفاعل rb-1

**bologna-2 مفاعل**

USE مفاعل rb-2

**bologna-3 مفاعل**

USE مفاعل rb-3

**BOLSA CHICA-1 مفاعل**

2000-04-12  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**BOLSA CHICA-2 مفاعل**

2000-04-12  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**BONUS مفاعل**

UF مفاعل ruerto rico bonus

**BEZNAU-1 مفاعل**

UF مفاعل nok-1  
 UF مفاعل محطة الطاقة  
 nordostschweizerische kraftwerk-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BEZNAU-2 مفاعل**

UF مفاعل nok-2  
 UF مفاعل محطة الطاقة  
 nordostschweizerische kraftwerk-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BFS مفاعل**

1996-07-10  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى  
 \*BT1 مفاعلات سريعة

**BGRR مفاعل**

UF مفاعل البحث الجغرافي في بروكهايفن  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالهواء  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**BIG TEN مفاعل**

\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى

**BIGR مفاعل**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت  
 \*BT1 مفاعلات نيضية  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**BILIBIN مفاعل**

UF مفاعل chukotka  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lwgr

**BIR مفاعل**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات نيضية  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**BLAYAIS-1 مفاعل**

1995-10-02  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BLAYAIS-2 مفاعل**

2010-08-17  
 كهرياء فرنسا، Braud-et-Saint-Loise, Gironde, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BLAYAIS-3 مفاعل**

2010-08-17  
 كهرياء فرنسا، Braud-et-Saint-Loise, Gironde, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BLAYAIS-4 مفاعل**

2010-08-17  
 كهرياء فرنسا، Braud-et-Saint-Loise, Gironde, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BLUE HILLS-1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**bmi مفاعل**

USE مفاعل brr

**BALAKOVO-1 مفاعل**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**BALAKOVO-2 مفاعل**

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**BALAKOVO-3 مفاعل**

1998-10-21  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**BALAKOVO-4 مفاعل**

2002-08-13  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**BARN مفاعل**

UF مفاعل wageningen barn  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**BARSEBAECK-1 مفاعل**

UF مفاعل sydsvenska kraft ab 1  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**BARSEBAECK-2 مفاعل**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
 UF مفاعل sydsvenska kraft ab 2  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**BARTON-1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**BARTON-2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**BARTON-3 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**BARTON-4 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**BASF-1 مفاعل**

UF مفاعل شركة basf-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BASF-2 مفاعل**

UF مفاعل شركة basf-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BEAVER VALLEY-1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BEAVER VALLEY-2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BELLEVILLE-1 مفاعل**

2010-08-17  
 كهرياء فرنسا، Belleville-sur-Loire/ Sur-pres-  
 Lere, Cher, France  
 UF مفاعل بلفيل على نهر لوار - 1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BELLEVILLE-2 مفاعل**

2010-08-17  
 كهرياء فرنسا، Belleville-sur-Loire/ Sur-pres-  
 Lere, Cher, France  
 UF مفاعل بلفيل على نهر لوار - 2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**BER-2 مفاعل**

UF مفاعل البحث برلين - 2  
 UF مفاعل البحوث برلين - 2  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**berkeley triga في كاليفورنيا مفاعل**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13  
 USE مفاعل ucbrt

- \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل BRUCE-1**
- \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع bruce
- مفاعل BRUCE-2**
- \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع bruce
- مفاعل BRUCE-3**
- \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع bruce
- مفاعل BRUCE-4**
- \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع bruce
- مفاعل BRUCE-5**
- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع bruce
- مفاعل BRUCE-6**
- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع bruce
- مفاعل BRUCE-7**
- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع bruce
- مفاعل BRUCE-8**
- INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع bruce
- مفاعل bruno leuschner-1**
- greifswald-1 USE مفاعل
- مفاعل bruno leuschner-2**
- greifswald-2 USE مفاعل
- مفاعل bruno leuschner-3**
- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
greifswald-3 USE مفاعل
- مفاعل bruno leuschner-4**
- INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
greifswald-4 USE مفاعل
- مفاعل BRUNSBUETTEL**
- kkb مفاعل SF  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل BRUNSWICK-1**
- \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل BRUNSWICK-2**
- \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل bsf**
- bsr-1 USE مفاعل
- مفاعل BSR-1**
- bsf مفاعل UF  
UF مفاعل تدرّج جرمي - 1  
\*BT1 مفاعلات أبحاث
- \*BT1 مفاعلات مهدأة بالبيرويلوم  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل BR-1**
- UF مفاعل بلجيكي 1  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرأفيت
- مفاعل br-1 (الاتحاد الروسي)**
- 1999-03-11  
USE مفاعل sbr-1
- مفاعل BR-2**
- UF مفاعل بلجيكي 2  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل br-2 (الاتحاد الروسي)**
- 1999-03-11  
USE مفاعل sbr-2
- مفاعل BR-3**
- UF مفاعل بلجيكي 3  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل br-3/vulcain**
- مفاعل BR-3 -VN**
- مفاعل br-5 (الاتحاد الروسي)**
- 1999-03-11  
USE مفاعل sbr-5
- مفاعل BRADWELL**
- \*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بنتنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox
- مفاعل BRAIDWOOD-1**
- \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل BRAIDWOOD-2**
- \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل brasimone pec**
- USE مفاعل pec brasimone
- مفاعل brennilis**
- 2010-08-17  
USE مفاعل el-4
- مفاعل BROKDORF**
- INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
UF محطة الطاقة النووية brokdorf  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل BROWNS FERRY-1**
- \*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل BROWNS FERRY-2**
- \*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل BROWNS FERRY-3**
- \*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل BRR**
- UF مفاعل bmi  
UF مفاعل باتل للبحوث  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة
- UF مفاعل الغليان ذو السخّان النووي الفائق  
UF مفاعل بورتوريكو ذو السخّان الفائق bwr  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل BOR-60**
- \*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل BORAX-1**
- UF تجربة مفاعل الغليان 1  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل BORAX-2**
- UF تجربة مفاعل الغليان 2  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل BORAX-3**
- UF تجربة مفاعل الغليان 3  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل BORAX-4**
- UF تجربة مفاعل الغليان 4  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات التورنيوم  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل BORAX-5**
- 2000-04-12  
UF تجربة مفاعل الغليان 5  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل bordentown nj newbold island-1**
- ETDE: 2002-06-16  
USE مفاعل hope creek-1
- مفاعل bordentown nj newbold island-2**
- ETDE: 2002-06-16  
USE مفاعل hope creek-2
- مفاعل BORSSELE**
- UF مفاعل kcb  
UF مفاعل مركز الطاقة النووية في بورسل  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل BR-02**
- UF مفاعل بلجيكي 02  
UF مفاعل مقدر للقدرة الصفريّة 2-br  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

**مفاعل CE العياري**

1975-10-29

- مفاعل عياري بهندسة الاحتراق UF  
مفاعلات من النمط pwr/80 UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1  
مفاعل palo verde-1 RT  
مفاعل palo verde-2 RT  
مفاعل palo verde-3 RT  
مفاعل palo verde-4 RT  
مفاعل palo verde-5 RT

**مفاعل cef-or**

or - cef USE

**مفاعل CEFR**

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

- مفاعل الصين التجريبي السريع UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات سريعة \*BT1

**مفاعل CELESTIN**

- مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات لإنتاج التريتيوم \*BT1  
مفاعلات مبردة بالماء الثقيل \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1

**مفاعل cepfr-1**

2000-04-12

USE مفاعلات القدرة الصفورية

**مفاعل CERNAVODA-1**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09

- مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
مفاعلات من النوع candu \*BT1  
مفاعلات من النوع phwr \*BT1

**مفاعل CERNAVODA-2**

2011-01-25

وزارة الاقتصاد والمالية، الجمعية الوطنية للكهرباء النووية،

- سيرنافودا، مقاطعة كونستانتا، رومانيا  
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
مفاعلات من النوع candu \*BT1  
مفاعلات من النوع phwr \*BT1

**مفاعل CESAR**

- مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالغايفت \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب RT

**مفاعل CESNEF**

- مفاعل I - 54 UF  
مفاعل مركز بحوث أنريكو فيرمي النووية UF  
مفاعل مركز فيرمي للدراسات النووية UF  
مفاعلات اختبارية \*BT1  
مفاعلات training \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات متجانسة مائية \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**مفاعل cfg**

anex USE مفاعل

**مفاعل CFRMF**

- منشأة قياسات المفاعل السريعة المقترنة UF  
مفاعلات القدرة الصفورية \*BT1  
مفاعلات سريعة \*BT1

**مفاعل chalk river zed-2**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

zed-2 مفاعل USE

**مفاعل chalk river الاختباري ذو البركة**

ptr USE مفاعل

**مفاعل CHAPELCROSS-1**

- مفاعلات إنتاج البلوتونيوم \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1

**مفاعل CALDER HALL B-4**

- مفاعلات إنتاج البلوتونيوم \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون \*BT1  
مفاعلات من نوع magnox \*BT1

**مفاعل CALHOUN-1**

- fort calhoun - 1 مفاعل UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل CALHOUN-2**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

- fort calhoun - 2 مفاعل UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل CALLAWAY-1**

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CALLAWAY-2**

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CALVERT CLIFFS-1**

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CALVERT CLIFFS-2**

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CANDU**

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-12-16

**مفاعل caorso**

2000-04-12

enel-4 مفاعل USE

**مفاعل carolina power light robinson-2**

1993-11-04

robinson-2 مفاعل USE

**مفاعل carolinas virginia tube**

1993-11-04

cvtr مفاعل USE

**مفاعل casaccia-1**

USE مفاعل roma triga-2

**مفاعل casaccia-4**

ritmo مفاعل USE

**مفاعل casaccia rana**

rana مفاعل USE

**مفاعل casaccia rospo**

1986-10-29

rospo مفاعل USE

**مفاعل CATAWBA-1**

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CATAWBA-2**

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CATTENOM-1**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CATTENOM-2**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CATTENOM-3**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CATTENOM-4**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**مفاعل CDFR**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- مفاعل إيضاح سريع تجاري UF  
مفاعلات الطاقة \*BT1  
مفاعلات مبردة بالصوديوم \*BT1  
مفاعلات من نوع lmfr \*BT1

- \*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل BSR-2**

- UF مفاعل تدريع جرمي - 2  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل BUGEY-1**

- edf-5 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع gcr

**مفاعل BUGEY-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل BUGEY-3**

1983-09-05

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل BUGEY-4**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل BUGEY-5**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل buspr**

pulstar-buffalo مفاعل USE

**مفاعل BW العياري**

1975-10-29

- مفاعل babcock and wilcox العياري UF  
مفاعلات من النمط pwr/241 UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل BYRON-1**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل BYRON-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل BYU L-77**

2000-04-12

- مفاعل مختبر جامعة برمنغهام يونغ UF  
مفاعلات training \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات متجانسة مائية \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**مفاعل CABRI**

- UF مفاعل حوضي في كداراش  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل CALDER HALL A-1**

- UF مفاعل a-1 (قاعة كولدر)  
\*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

**مفاعل CALDER HALL A-2**

- UF مفاعل a-2 (قاعة كولدر)  
\*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

**مفاعل CALDER HALL B-3**

- \*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

- مفاعل 1-chugoku**  
**مفاعل 2-chugoku**  
 INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08  
**مفاعل chukotka**  
 bilibin مفاعل USE  
**مفاعل cir**  
 cirus مفاعل USE  
**مفاعل CIRENE**  
 \*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع hwlwr  
**مفاعل CIRUS**  
 cir مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعل كندا - الهند  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل  
**مفاعل CIVAUX-1**  
 2004-05-11  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CIVAUX-2**  
 2004-05-11  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CLINCH RIVER الولود**  
 crbr مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lmfr  
 RT مفاعلات بلوتونيوم  
 RT مفاعلات يورانيوم مخصب  
**مفاعل CLINTON-1**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
**مفاعل CLINTON-2**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
**مفاعل CML**  
 \*BT1 مختبر الكتلة الحرجة pnl  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة pnl-cml  
**مفاعل cna**  
 atucha مفاعل SEE  
 atucha-2 مفاعل SEE  
**مفاعل cobra**  
 1995-01-11  
 kbr-1 مفاعل USE  
**مفاعل COFRENTES**  
 INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
**مفاعل COMANCHE PEAK-1**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل COMANCHE PEAK-2**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CONNAH QUAY-B**  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من النوع agr  
**مفاعل CONNECTICUT YANKEE**  
 haddam neck مفاعل UF  
 yankee connecticut مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

- مفاعل CHINON-A2**  
 2010-08-17  
 كهرباء فرنسا، France  
 Avoine, Indre-et-Loire, France  
 chinon-2 مفاعل UF  
 edf-2 مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع gcr  
**مفاعل CHINON-A3**  
 2010-08-17  
 كهرباء فرنسا، France  
 Avoine, Indre-et-Loire, France  
 chinon-3 مفاعل UF  
 edf-3 مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع gcr  
**مفاعل CHINON-B1**  
 1995-02-15  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CHINON-B2**  
 2010-08-17  
 كهرباء فرنسا، France  
 Avoine, Indre-et-Loire, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CHINON-B3**  
 2010-08-17  
 كهرباء فرنسا، France  
 Avoine, Indre-et-Loire, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CHINON-B4**  
 2010-08-17  
 كهرباء فرنسا، France  
 Avoine, Indre-et-Loire, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CHINSHAN-1**  
 INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
**مفاعل CHINSHAN-2**  
 INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
**مفاعل CHOOZ**  
 ardennes مفاعل UF  
 sena مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CHOOZ B-1**  
 INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05  
 ardennes b-1 مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CHOOZ B-2**  
 2004-05-11  
 ardennes b-2 مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل chubu-1**  
 hamaoka-1 مفاعل USE  
**مفاعل chubu-2**  
 hamaoka-2 مفاعل USE  
**مفاعل chubu-3**  
 hamaoka-3 مفاعل USE  
**مفاعل chubu-4**  
 1992-11-03  
 hamaoka-4 مفاعل USE  
**مفاعل chubu-5**  
 2000-01-31  
 hamaoka-5 مفاعل USE

- \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع magnox  
**مفاعل CHAPELCROSS-2**  
 \*BT1 مفاعلات انتاج البلوتونيوم  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع magnox  
**مفاعل CHAPELCROSS-3**  
 \*BT1 مفاعلات انتاج البلوتونيوم  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع magnox  
**مفاعل CHAPELCROSS-4**  
 \*BT1 مفاعلات انتاج البلوتونيوم  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع magnox  
**مفاعل CHERNOBYLSK-1**  
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
**مفاعل CHERNOBYLSK-2**  
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
**مفاعل CHERNOBYLSK-3**  
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
**مفاعل CHERNOBYLSK-4**  
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
 RT نهر برييت  
**مفاعل CHEROKEE-1**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CHEROKEE-2**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل CHEROKEE-3**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
**مفاعل chicago pile-2**  
 cp-2 مفاعل USE  
**مفاعل chinon-1**  
 chinon-a1 مفاعل USE  
**مفاعل chinon-2**  
 chinon-a2 مفاعل USE  
**مفاعل chinon-3**  
 chinon-a3 مفاعل USE  
**مفاعل CHINON-A1**  
 2010-08-17  
 كهرباء فرنسا، France  
 Avoine, Indre-et-Loire, France  
 chinon-1 مفاعل UF  
 edf-1 مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع gcr

**DAMPIERRE-1 مفاعل**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**DAMPIERRE-2 مفاعل**

1996-09-20  
pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**DAMPIERRE-3 مفاعل**

2003-07-24  
pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**DAMPIERRE-4 مفاعل**

2003-07-24  
pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**DARLINGTON-1 مفاعل**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع darlington

**DARLINGTON-2 مفاعل**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع darlington

**DARLINGTON-3 مفاعل**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع darlington

**DARLINGTON-4 مفاعل**

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع darlington

**davis besse مفاعل**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19  
davis besse-1 مفاعل USE

**DAVIS BESSE-1 مفاعل**

1975-10-29  
UF مفاعل oak harbor في أو هيو  
UF مفاعل davis besse  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**DAVIS BESSE-2 مفاعل**

1977-10-17  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**DAVIS BESSE-3 مفاعل**

1977-10-17  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**daya bay مفاعل**

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22  
daya bay-1 مفاعل USE

**DAYA BAY-1 مفاعل**

2003-01-22  
UF مفاعل daya bay  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**DAYA BAY-2 مفاعل**

2003-01-22  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**DCA مفاعل**

\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**delft hoger onderwijs مفاعل**

hor مفاعل USE

**CP-6 مفاعل**

2000-04-12  
UF مفاعل ahfr  
UF مفاعل البحث المتطور في أرغون  
UF مفاعل التدفق العالي في أرغون  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**crbr مفاعل**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل clinch river الولود

**creys-malville مفاعل**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل superphenix

**CROCUS مفاعل**

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**CRUAS-1 مفاعل**

2010-08-17  
كهرباء فرنسا، Cruas/Meysse, Ardeche, France  
UF مفاعل cruas meyssee-1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**CRUAS-2 مفاعل**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08  
UF مفاعل cruas meyssee-2  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**CRUAS-3 مفاعل**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08  
UF مفاعل cruas meyssee-3  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**CRUAS-4 مفاعل**

1992-09-07  
UF مفاعل cruas meyssee-4  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**cruas meyssee-1 مفاعل**

2010-08-17  
USE مفاعل cruas-1

**cruas meyssee-2 مفاعل**

2010-08-17  
USE مفاعل cruas-2

**cruas meyssee-3 مفاعل**

2010-08-17  
USE مفاعل cruas-3

**cruas meyssee-4 مفاعل**

2010-08-17  
USE مفاعل cruas-4

**CRYSTAL RIVER-3 مفاعل**

UF مفاعل red level-3  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**CRYSTAL RIVER-4 مفاعل**

UF مفاعل red level-4  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**CVTR مفاعل**

UF مفاعل carolinas virginia tube  
UF مفاعل parr carolinas cvtr  
\*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**D-HE مفاعل**

1995-02-15  
BT1 مفاعلات نووية حرارية

**dalat triga-mk-2 مفاعل**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل dalat triga-2 دالات

**consolidated edison thorium مفاعل**

1993-11-05  
USE مفاعل indian point - 1

**CONSORT-2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**COOK-1 مفاعل**

UF مفاعل donald c. cook-1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**COOK-2 مفاعل**

UF مفاعل donald c. cook-2  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**COOPER مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**CORAL-1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرية  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**CORDOBA مفاعل**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**cordova quad cities-1 مفاعل**

USE مفاعل quad cities-1

**cordova quad cities-2 مفاعل**

USE مفاعل quad cities-2

**cp-11 مفاعل**

USE مفاعل argonaut من النوع

**CP-2 مفاعل**

UF مفاعل chicago pile-2  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت

**CP-3 مفاعل**

UF مفاعل الماء الثقيل في أرغون  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**CP-3M مفاعل**

2000-04-12  
UF مفاعل cp-3  
UF مفاعل الماء الثقيل المعدل في أرغون  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**CP-5 مفاعل**

UF مفاعل البحث في أرغون  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- DRAGON مفاعل**  
 \*BT1 مفاعل من نوع htgr  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات الثوريوم  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالهيليوم  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب
- DRESDEN-1 مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- DRESDEN-2 مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- DRESDEN-3 مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- DUANE ARNOLD-1 مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- dubna ibr-2 مفاعل**  
 USE مفاعل 2-ibr  
*INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13*
- DUKOVANY-1 مفاعل**  
 1997-08-20  
 SF مفاعل v-2 dukovany  
 SF مفاعل v-2 dukovanye  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- DUKOVANY-2 مفاعل**  
 1997-08-20  
 SF مفاعل v-2 dukovany  
 SF مفاعل v-2 dukovanye  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- DUKOVANY-3 مفاعل**  
 1997-08-20  
 SF مفاعل v-2 dukovany  
 SF مفاعل v-2 dukovanye  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- DUKOVANY-4 مفاعل**  
 1997-08-20  
 SF مفاعل v-2 dukovany  
 SF مفاعل v-2 dukovanye  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- dukovany v-2 مفاعل**  
 1997-08-20  
 SEE مفاعل 1-dukovany  
 SEE مفاعل 2-dukovany  
 SEE مفاعل 3-dukovany  
 SEE مفاعل 4-dukovany
- dukovany v-2 مفاعل**  
 2000-04-12  
 SEE مفاعل 1-dukovany  
 SEE مفاعل 2-dukovany  
 SEE مفاعل 3-dukovany  
 SEE مفاعل 4-dukovany
- DUNGENESS-A مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع magnox
- DUNGENESS-B مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من النوع agr
- EBOR مفاعل**  
 UF مفاعل أكسيد البريليوم التجريبي  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالهيليوم  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالبيريليوم

- \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب
- DODEWAARD مفاعل**  
 UF مفاعل gkn (dodewaard)  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- (dodewaard) gkn مفاعل**  
 USE مفاعل dodewaard
- DOEL-1 مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- DOEL-2 مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- DOEL-3 مفاعل**  
 1977-09-15; 1977-11-10  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10*
- DOEL-4 مفاعل**  
 1981-05-11; 1981-06-13  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
*INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13*
- donald c. cook-1 مفاعل**  
 USE مفاعل cook-1
- donald c. cook-2 مفاعل**  
 USE مفاعل cook-2
- DOUGLAS POINT-1 مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- DOUGLAS POINT-2 مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل DOUGLAS POINT في أونتاريو**  
 UF محطة توليد الكهرباء douglas point  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات من النوع candu  
 \*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل dounreay لاختبار المواد**  
 1993-11-05  
 USE مفاعل dmtr
- dow chemical triga-mk-1 مفاعل**  
 1993-11-05  
 USE مفاعل dow triga-mk-1
- DOW TRIGA-MK-1 مفاعل**  
 UF مفاعل dow chemical triga-mk-1  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من النمط triga  
 \*BT1 مفاعلات من النمط triga
- DR-1 مفاعل**  
 UF مفاعل 1-الدانمركي  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب
- DR-2 مفاعل**  
 UF مفاعل 2-الدانمركي  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب
- DR-3 مفاعل**  
 UF مفاعل 3-الدانمركي  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب

- DEMOCRITUS مفاعل**  
 UF مفاعل grr  
 UF مفاعل اليونان للبحوث  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب
- derby zpr neptune مفاعل**  
 USE مفاعل بنتون
- DFR مفاعل**  
 UF مفاعل dfr-350  
 UF مفاعل downreay السريع  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب
- dfr-350 مفاعل**  
 USE مفاعل dfr
- DHRUVA مفاعل**  
 1986-03-04; 1989-06-23  
 UF مفاعل trombay r-5  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- DIABLO CANYON-1 مفاعل**  
 UF مفاعل pacific gas لشركة diablo canyon-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- DIABLO CANYON-2 مفاعل**  
 UF مفاعل pacific gas لشركة diablo canyon-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- DIDO مفاعل**  
 UF مفاعل ukaea-dido  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب
- dido-juelich مفاعل**  
 USE مفاعل frj - 2
- DIMPLE مفاعل**  
 UF مفاعل طاقة منخفضة مهدأة بالديتريوم  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- DIORIT مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- DMTR مفاعل**  
 UF مفاعل dounreay لاختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل



**EPEC مفاعل**

\*BT1 مفاعلات الطاقة

**ERIE-1 مفاعل**\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02**ERIE-2 مفاعل**\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02**ERMINE مفاعل**

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية

**ERR مفاعل**\*BT1 مفاعل نهر elk  
\*BT1 مفاعلات الثوريوم  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr**ES-SALAM مفاعل**\*BT1 مفاعلات التدريب  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**ESADA-VESR مفاعل**\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**ESCOM مفاعل**\*BT1 مفاعل شركة إمداد الكهرباء  
\*BT1 مفاعلات الطاقة**escom-1 مفاعل**\*BT1 مفاعل koeberg-1  
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16**ESSOR مفاعل**\*BT1 مفاعل orgel  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**ETR مفاعل**\*BT1 مفاعل nrts-etr  
\*BT1 مفاعل اختبارات هندسية  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**ETRC مفاعل**\*BT1 منشأة حرجة لمفاعل اختبارات هندسية  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**ETRR-1 مفاعل**\*BT1 مفاعل أبحاث اختبار مصري-1  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10**eindhoven argonaut مفاعل**\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
2000-04-12  
USE مفاعل أئينا**EL-1 مفاعل**\*BT1 مفاعل zoe  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل**EL-2 مفاعل**\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل**EL-3 مفاعل**\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**EL-4 مفاعل**\*BT1 مفاعل brennilis  
\*BT1 مفاعل monts d'arree  
\*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع hwgcr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**EMBALSE مفاعل**\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10**EMSLAND مفاعل**\*BT1 محطة الطاقة النووية emsland  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29**ENEL-4 مفاعل**\*BT1 مفاعل caorso  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr**enel-6 مفاعل**\*BT1 مفاعل montalto di castro-1  
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09**enel-8 مفاعل**\*BT1 مفاعل montalto di castro-2  
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09**EOCR مفاعل**\*BT1 مفاعل ذو مبرّد عضوي  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب**EOLE مفاعل**\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
RT مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
RT مفاعلات يورانيوم مخصب**\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب****EBR-1 مفاعل**\*BT1 مفاعل -1 الولود التجريبي  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة باليوتاسيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة nak  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
RT**EBR-2 مفاعل**\*BT1 مفاعل -2 الولود التجريبي  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
RT**EBWR مفاعل**\*BT1 مفاعل الماء المغلي التجريبي  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr**ECEL مفاعل**\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات سريعة**ECO مفاعل**\*BT1 تجربة orgel الحرجة  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل**edf-1 مفاعل**\*BT1 مفاعل chinon-a1  
USE**edf-2 مفاعل**\*BT1 مفاعل chinon-a2  
USE**edf-3 مفاعل**\*BT1 مفاعل chinon-a3  
USE**edf-4 مفاعل**\*BT1 مفاعل saint laurent-a1  
USE**edf-5 مفاعل**\*BT1 مفاعل bugey-1  
USE**edwin i. hatch-1 مفاعل**\*BT1 مفاعل hatch-1  
USE**edwin i. hatch-2 مفاعل**\*BT1 مفاعل hatch-2  
USE**EFDR-50 مفاعل**\*BT1 مفاعل الماء المضغوط المتقدم المتطور  
\*BT1 مفاعلات دفع السفن  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03**efr مفاعل**\*BT1 مفاعل joyo  
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12**EGCR مفاعل**\*BT1 مفاعل تجريبي مبرّد بالغاز  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل 1 - fort calhoun**  
 INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13  
 calhoun-1 مفاعل USE

**مفاعل 2 - fort calhoun**  
 INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13  
 calhoun-2 مفاعل USE

**مفاعل fort shevchenko**  
 bn-350 مفاعل USE

**مفاعل fort st. vrain**  
 vrain مفاعل USE

**مفاعل fort worth astr**  
 2000-04-12  
 astr مفاعل USE

**مفاعل fort worth gtr**  
 gtr مفاعل USE

**مفاعل fortissimo**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
 rapsodie مفاعل USE

**مفاعل FR - 0**  
 studsvik fr-0 مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل FR - 2**  
 UF مفاعل fr-2 للبحوث في كارلسروه  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل fr-2 للبحوث في كارلسروه**  
 2000-04-12  
 fr - 2 مفاعل USE

**مفاعل FRCTF**  
 UF مفاعل 2 - lampre  
 UF منشأة اختبار قلب مفاعل سريع  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية

**مفاعل FRF**  
 UF مفاعل البحوث فرانكفورت  
 UF مفاعل بحوث فرانكفورت  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل frh**  
 1991-07-02  
 USE مفاعل 1-triga هانوفر

**مفاعل FRJ - 1**  
 UF مفاعل juelich-merlin  
 UF مفاعل merlin-juelich  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل FRJ - 2**  
 UF مفاعل dido-juelich  
 UF مفاعل juelich-dido  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل FFTF

UF مفاعل richland fftf  
 UF مفاعل (richland) ftr  
 UF مفاعل منشأة اختبار تدفق سريع  
 UF مفاعل منشأة التدفق السريع للاختبار  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
 RT مختبر تطوير هندسي hanford

### مفاعل FIR -1

UF مفاعل 1 فنلندي  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من النمط triga  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات نبضية

### مفاعل FITZPATRICK

UF مفاعل james a. fitzpatrick  
 UF مفاعل طاقة easton  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

### مفاعل 1 - FLAMANVILLE

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل 2 - FLAMANVILLE

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل 3 - FLAMANVILLE

2010-08-17  
 مفاعل اوروبي مضغوط - كهرباء فرنسا،  
 Flamanville, manche, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل FLATTOP

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة

### مفاعل FMRB

UF مفاعل البحث في براونشفايغ  
 UF مفاعل تجريبي في براونشفايغ  
 UF مفاعل فورشنغ للبحوث والقياس  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل FNR

UF مفاعل نووي ford  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل foceverde

USE مفاعل latina

### مفاعل 1 - FORKED RIVER

UF مفاعل 2-oyster creek  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل 1 - FORSMARK

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

### مفاعل 2 - FORSMARK

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

### مفاعل 3 - FORSMARK

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

### مفاعل ETRR-2

1999-09-24  
 UF مفاعل أبحاث اختبار مصري-2  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل EVSR

2000-04-12  
 UF مفاعل vallecitos  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل EWA

UF مفاعل swierk ewa  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

### مفاعل ewg-1m

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
 ewg-1m مفاعل USE

### مفاعل EWG-1M

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
 ewg-1m مفاعل UF

UF مفاعل iwg - 1m  
 UF مفاعل كازاخستان ewg-1  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالغاز  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالبيريليوم  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل F-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت

### مفاعل 1 - FARLEY

UF مفاعل joseph m. farley-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل 2 - FARLEY

UF مفاعل joseph m. farley-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل FBRF

UF منشأة مفاعل انبثاق سريع  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات نبضية

### مفاعل FCA

UF تجميعية سريعة حرجة tokai-mura  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة  
 \*BT1 مفاعلات سريعة

### مفاعل fcel

2000-04-12  
 SEE مفاعلات القدرة الصفريّة  
 SEE مفاعلات سريعة

### مفاعل fdr

2000-04-12  
 USE مفاعل otto hahn

### مفاعل 1 - FESSENHEIM

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

### مفاعل 2 - FESSENHEIM

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل GENTILLY**

UF مفاعل gentilly-1  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من نوع hwlwr

**مفاعل gentilly-1**

ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل gentilly  
USE مفاعل gentilly-2

**مفاعل GENTILLY-2**

UF مفاعل gentilly-1  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**مفاعل GETR**

UF مفاعل اختبار جنرال الكتريك  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصحريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل GHARR-1**

1999-08-17  
UF مفاعل منبع النيوترونات الصغير في غانا  
\*BT1 مفاعلات من نوع mnsr

**مفاعل GIDRA**

2004-09-09  
UF مفاعل hydra  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
\*BT1 مفاعلات نبضية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل GINNA-1**

UF مفاعل robert e. ginna-1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل GINNA-2**

UF مفاعل robert e. ginna-2  
\*BT1 مفاعلات الطاقة

**مفاعل glasgow utr-100**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل srrc-utr-100

**مفاعل GLEEP**

UF مفاعل تجريبي ذو طاقة منخفضة بالغايفت  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفت

**مفاعل GODIVA**

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية

**مفاعل GOESGEN**

UF محطة الطاقة النووية goesgen-daeniken  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل GOLFECH-1**

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل GOLFECH-2**

1995-06-29  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل GRABEN-1**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل GRABEN-2**

2000-04-12  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**\*BT1 مفاعلات الطاقة**

\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل 2 - FULTON**

\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل G-1**

UF مفاعل marcoule g-1  
\*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات من نوع gcr

**مفاعل G-2**

UF مفاعل marcoule g-2  
\*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع gcr

**مفاعل G-3**

UF مفاعل marcoule g-3  
\*BT1 مفاعلات إنتاج البلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع gcr

**مفاعل GA SIWABESSY**

1999-07-08  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل GARIGLIANO**

UF مفاعل senn  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل GARONA**

UF مفاعل الطاقة سانتا ماريا دي غارونا  
UF منشأة توليد الكهرباء النووية سانتا ماريا دي غارونا  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل GCFR**

UF مفاعل لود سريع جولف جنرال أتوميك  
UF مفاعل لود سريع ميزد بالغاز  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع gcf

**مفاعل GCRE**

2000-04-12  
UF تجربة مفاعل ميزد بالغاز  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

**مفاعل GENKAI-1**

UF مفاعل kyushu-1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل GENKAI-2**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07  
UF مفاعل kyushu-2  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل GENKAI-3**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل GENKAI-4**

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
UF مفاعل kyushu-4  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل FRM**

UF مفاعل بحوث مونيخ  
UF مفاعل بحوث ميونيخ  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل frm (نووي حراري)**

1995-01-16  
USE مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية

**مفاعل FRM-II**

2004-04-02  
UF مصدر نثروني جديد frm-ii  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل FRN**

UF مفاعل بحوث neuherberg  
UF مفاعل بحوث neuherberg  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل fsd**

USE محولات إلى أرقام ذات بقعة طائرة

**مفاعل fugen atr**

USE مفاعل jat

**مفاعل fugen الحراري المتطور**

2000-04-12  
USE مفاعل jat

**مفاعل 1 - FUKUSHIMA**

UF مفاعل طوكيو-1  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

**مفاعل 2 - FUKUSHIMA**

UF مفاعل طوكيو-2  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

**مفاعل 3 - FUKUSHIMA**

UF مفاعل طوكيو-3  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

**مفاعل 4 - FUKUSHIMA**

UF مفاعل طوكيو-4  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

**مفاعل 5 - FUKUSHIMA**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

**مفاعل 6 - FUKUSHIMA**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي

**مفاعل FUKUSHIMA - II - 1**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل FUKUSHIMA - II - 2**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل FUKUSHIMA - II - 3**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل FUKUSHIMA - II - 4**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل 1 - FULTON**

\*BT1 مفاعل من نوع htgr

**gundremminger krb مفاعل**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
 rwe-bayernwerk مفاعل USE

**haddam neck مفاعل**  
 connecticut yankee مفاعل USE

**HAMAOKA-1 مفاعل**  
 chubu-1 مفاعل UF  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HAMAOKA-2 مفاعل**  
 chubu-2 مفاعل UF  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HAMAOKA-3 مفاعل**  
 chubu-3 مفاعل UF  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HAMAOKA-4 مفاعل**  
 1992-11-03  
 chubu-4 مفاعل UF  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HAMAOKA-5 مفاعل**  
 2000-01-31  
 chubu-5 مفاعل UF  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HAMM-UENTROP مفاعل**  
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HANARO مفاعل**  
 INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30  
 kmr مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**hanford-2 مفاعل**  
 wnp-2 مفاعل USE

**hannover triga-mk-1 مفاعل**  
 2000-05-12  
 triga-1 مفاعل هانوفر USE

**HARMONIE مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HARRIS-1 مفاعل**  
 shearon harris-1 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HARRIS-2 مفاعل**  
 shearon harris-2 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HARRIS-3 مفاعل**  
 shearon harris-3 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HARRIS-4 مفاعل**  
 shearon harris-4 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**HARTLEPOOL مفاعل**  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من النمط agr

**HARTSVILLE-1 مفاعل**  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1  
 ge مفاعل المعيار RT

**HARTSVILLE-2 مفاعل**  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GREIFSWALD-2 مفاعل**  
 bruno leuschner-2 مفاعل UF  
 kkw greifswald-2 مفاعل UF  
 wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**GREIFSWALD-3 مفاعل**  
 INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
 bruno leuschner-3 مفاعل UF  
 kkw greifswald-3 مفاعل UF  
 wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**GREIFSWALD-4 مفاعل**  
 INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
 bruno leuschner-4 مفاعل UF  
 kkw greifswald-4 مفاعل UF  
 wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**GREIFSWALD-5 مفاعل**  
 INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06  
 kkw greifswald-5 مفاعل UF  
 wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**GREIFSWALD-6 مفاعل**  
 INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06  
 kkw greifswald-6 مفاعل UF  
 wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**GROHNDE مفاعل**  
 INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**grosswelzheim hdr مفاعل**  
 hdr مفاعل USE

**grosswelzheim pr-10 مفاعل**  
 aeg-pr-10 مفاعل USE

**grr مفاعل**  
 democritus مفاعل USE

**GTR مفاعل**  
 fort worth gtr مفاعل UF  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**GTRR مفاعل**  
 georgia tech مفاعل بحوث UF  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات تدريب  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**gulf general atomic triga-mk-3 مفاعل**  
 gulf triga-mk-3 مفاعل USE

**GULF TRIGA-MK-3 مفاعل**  
 gulf general atomic triga-mk-3 مفاعل UF  
 triga-3 مفاعل خليج UF  
 \*BT1 مفاعلات تدريب  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات من النمط triga  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**gundremmingen-1 مفاعل**  
 INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13  
 rwe-bayernwerk مفاعل USE

**GUNDREMMINGEN-2 مفاعل**  
 1975-08-20  
 krb ii-b مفاعل UF  
 rwe-bayernwerk-b مفاعل UF  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GUNDREMMINGEN-3 مفاعل**  
 1975-08-20  
 krb ii-c مفاعل UF  
 rwe-bayernwerk-c مفاعل UF  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GRAFENRHEINFELD مفاعل**  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GRAND GULF-1 مفاعل**  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GRAND GULF-2 مفاعل**  
 bwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GRAVELINES-1 مفاعل**  
 2004-12-20  
 gravelines-b1 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1  
 gravelines موقع RT

**GRAVELINES-2 مفاعل**  
 2004-12-20  
 gravelines-b2 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1  
 gravelines موقع RT

**GRAVELINES-3 مفاعل**  
 2004-12-20  
 gravelines-b3 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1  
 gravelines موقع RT

**GRAVELINES-4 مفاعل**  
 2004-12-20  
 gravelines-b4 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1  
 gravelines موقع RT

**GRAVELINES-5 مفاعل**  
 2004-12-20  
 gravelines-c5 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1  
 gravelines موقع RT

**GRAVELINES-6 مفاعل**  
 2004-12-20  
 gravelines-c6 مفاعل UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1  
 gravelines موقع RT

**gravelines-b1 مفاعل**  
 INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
 gravelines-1 مفاعل USE

**gravelines-b2 مفاعل**  
 2010-08-17  
 gravelines-2 مفاعل USE

**gravelines-b3 مفاعل**  
 2010-08-17  
 gravelines-3 مفاعل USE

**gravelines-b4 مفاعل**  
 2010-08-17  
 gravelines-4 مفاعل USE

**gravelines-c5 مفاعل**  
 2010-08-17  
 gravelines-5 مفاعل USE

**gravelines-c6 مفاعل**  
 INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09  
 gravelines-6 مفاعل USE

**GREENE COUNTY مفاعل**  
 INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GREENWOOD-2 مفاعل**  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GREENWOOD-3 مفاعل**  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**GREIFSWALD-1 مفاعل**  
 bruno leuschner-1 مفاعل UF  
 kkw greifswald-1 مفاعل UF  
 wwer مفاعلات من النمط \*BT1

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من النوع agr

**HITREX-1 مفاعل**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت

**hitrex-2 مفاعل**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

USE مفاعلات القدرة الصغرى

**HNPf مفاعل**

UF منشأة توليد الكهرباء النووية hallam

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**hoger onderwijs مفاعل**

USE مفاعل hor

**HOKURIKU-1 مفاعل**

2000-04-12

\*BT1 مفاعلات الطاقة

**HOPE CREEK-1 مفاعل**

UF مفاعل bordentown nj newbold island-1

UF مفاعل newbold island-1 الخدمة العامة

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**HOPE CREEK-2 مفاعل**

UF مفاعل bordentown nj newbold island-2

UF مفاعل newbold island-2

UF مفاعل newbold island-2 الخدمة العامة

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**HOR مفاعل**

UF مفاعل delft hoger onderwijs

UF مفاعل hoger onderwijs

\*BT1 مفاعلات training

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HORACE مفاعل**

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HPRR مفاعل**

UF مفاعل بحوث الفيزياء الصحية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات سريعة

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالهواء

\*BT1 مفاعلات نبضية

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HRE-2 مفاعل**

2000-04-12

UF تجربة 2 لمفاعل متجانس

\*BT1 مفاعلات اختيارية

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات متجانسة مائية

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**htgr peach bottom مفاعل**

USE مفاعل peach bottom-1

**HTLTR مفاعل**

UF مفاعل اختبار شبكية عالي درجة الحرارة

\*BT1 مفاعلات اختيارية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالأزوت

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HEW-305 مفاعل**

2000-04-12

UF مفاعل اختبار 30 hanford

\*BT1 مفاعلات اختبارية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت

**HEYSHAM-A مفاعل**

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون

\*BT1 مفاعلات من النوع agr

**HEYSHAM-B مفاعل**

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون

\*BT1 مفاعلات من النوع agr

**HFBR مفاعل**

UF مفاعل ذو حزمة تدفق عالية في بروكهايفن

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

RT فاصل tristan

**HFETR مفاعل**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

UF مفاعل اختبار صناعي عالي التدفق

\*BT1 مفاعلات اختبار المواد

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HFIR مفاعل**

UF مفاعل نظائري عالي التدفق

\*BT1 مفاعلات اختيارية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HFR مفاعل**

UF مفاعل petten عالي التدفق

UF مفاعل petten عالي التدفق

UF مفاعل petten عالي التدفق

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات اختيار المواد

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HIFAR مفاعل**

\*BT1 مفاعلات اختيارية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

\*BT1 مفاعلات اختبار المواد

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HINKLEY POINT-A مفاعل**

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون

\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

**HINKLEY POINT-B مفاعل**

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

RT مفاعل المعياري ge

**HARTSVILLE-3 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

RT مفاعل المعياري ge

**HARTSVILLE-4 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

RT مفاعل المعياري ge

**harwell pluto مفاعل**

USE مفاعل pluto

**HATCH-1 مفاعل**

UF مفاعل edwin i. hatch-1

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**HATCH-2 مفاعل**

UF مفاعل edwin i. hatch-2

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**HAVEN-1 مفاعل**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

UF مفاعل wup-1

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

NT1 مفاعل koshkonong-1

**HAVEN-2 مفاعل**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

UF مفاعل wup-2

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

NT1 مفاعل koshkonong-2

**hb robinson-2 مفاعل**

USE مفاعل robinson-2

**HBWR مفاعل**

UF مفاعل الماء المغلي الثقيل halden

\*BT1 مفاعل من نوع bhwr

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HDR مفاعل**

UF مفاعل grosswetzheim hdr

UF مفاعل kahl-main

UF منشأة مفاعل بالبخار الحار

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**HECTOR مفاعل**

UF مفاعل هزاز حراري مهدأ بالكربون المخصب

الحار

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات اختبار المواد

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت

\*BT1 مفاعلات نبضية

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**heidelberg triga-mk-1-dkfk مفاعل**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE مفاعل triga-1 هايدلبرغ

**HERALD مفاعل**

\*BT1 مفاعلات اختيارية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**HERO مفاعل**

UF طاقة صغرى لمفاعل تجريبي حار

\*BT1 مفاعلات اختيارية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى

\*BT1 مفاعلات مبرّدة بثنائي أكسيد الكربون

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز افيت  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات نبضية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل iisnr**

thetis مفاعل USE

**مفاعل IKATA**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل IKATA - 2**

*INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11*  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل IKATA - 3**

*INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21*  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل imatran voima - 1**

*INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10*  
USE مفاعل 1 - loviisa

**مفاعل imatran voima - 2**

*INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10*  
USE مفاعل 2 - loviisa

**مفاعل INDIAN POINT - 1**

UF مفاعل consolidated edison thorium  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل INDIAN POINT - 2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل INDIAN POINT - 3**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل IOWA UTR - 10**

UF مفاعل utr-10 في ولاية أيوا  
UF مفاعل جامعة ولاية أيوا ames utr-10  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز افيت

**مفاعل IPEN - MB - 1**

*INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13*  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة

**مفاعل ipr-1**

2005-02-09 مفاعل ipr-1  
USE مفاعل triga-برازيل

**مفاعل IR-100**

2005-06-02 مفاعل IR-100  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل IRAN - 1**

*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*  
UF مفاعل بوشهر-1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل IRAN - 2**

*INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20*  
UF مفاعل بوشهر-2  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل IRL**

UF مفاعل من نمط البركة plainsboro irl  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل IRR - 1**

UF مفاعل 1 للبحوث الإسرائيلي  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل ibr - 1**

1984-06-21 مفاعل ibr-1  
USE مفاعل ifr

**مفاعل IBR - 2**

1978-01-13 مفاعل ibr-2 dubna  
UF مفاعل دويتا النيضي  
UF مفاعل دويتا النيضي  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل IBR - 30**

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل idabo لاختبار المواد**

*INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28*  
USE مفاعل mtr

**مفاعل IEAR - 1**

UF معهد الطاقة الذرية r1  
UF مفاعل 1-iear في سان باولو  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل IEAR - ZPR**

UF معهد الطاقة الذرية zpr  
UF مفاعل الطاقة الصفريّة ica في سان باولو  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز افيت  
RT مفاعلات الثوريوم  
RT مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل 1-iear في سان باولو**

*INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13*  
USE مفاعل 1-iear

**مفاعل IFR**

UF مفاعل ibr-1  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة  
\*BT1 مفاعلات سريعة

**مفاعل IGNALINA - 1**

*INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12*  
UF مفاعل 1-ignalsk  
UF مفاعل rbmk-1500  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل IGNALINA - 2**

*INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12*  
UF مفاعل 2-ignalsk  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل ignalsk - 1**

*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20*  
USE مفاعل 1-ignalina

**مفاعل ignalsk - 2**

*INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20*  
USE مفاعل 2-ignalina

**مفاعل IGR**

*INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03*  
UF مفاعل غرافيت تجريبي  
UF مفاعل غرافيت نبضي  
UF مفاعل غرافيتي نبضي  
UF مفاعل كازاخستان igr  
\*BT1 مفاعلات تجريبية

**مفاعل HTR**

UF مفاعل تدريب hitachi  
UF مفاعل تدريب kawasaki-hitachi  
UF مفاعل ياباني htr  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل HTR-10**

*INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24*  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل HTTR**

1988-10-10 مفاعل HTTR  
UF مفاعل اختبار عالي درجة الحرارة  
\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل HUMBOLDT BAY**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل HUNTERSTON-A**

\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

**مفاعل HUNTERSTON-B**

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من النوع agr

**مفاعل hutchinson island-1**

USE مفاعل 1 - lucie

**مفاعل hutchinson island-2**

USE مفاعل 2 - lucie

**مفاعل HWCTR**

UF مفاعل اختبار مكونات بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل HWRR**

2003-02-03 مفاعل HWRR  
UF مفاعل بحوث بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل HWZPR**

2003-08-14 مفاعل HWZPR  
UF مفاعل طاقة صفر بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل hydra**

2004-09-09 مفاعل hydra  
USE مفاعل gidra

**مفاعل IAN-R1**

UF معهد الشؤون النووية r1  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية

مفاعل ولود تجريبي سريع في اليابان *UF*  
 مفاعل ولود تجريبي سريع ياباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

**مفاعل JPDR**

مفاعل إيضاح قدرة ياباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل JPDR-2**

1979-09-18  
 مفاعل-2 إيضاح قدرة ياباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل jpfr**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12  
 مفاعل monju USE

**مفاعل JRR-1**

مفاعل 1 للبحوث الياباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل JRR-2**

مفاعل 2 للبحوث الياباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل JRR-3**

مفاعل 3 للبحوث الياباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل JRR-3M**

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل JRR-4**

مفاعل 4 للبحوث الياباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل jt-60**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27  
 مفاعل توكاماك jt-60 USE

**مفاعل juelich-dido**

مفاعل 2 - frj USE

**مفاعل juelich-merlin**

مفاعل 1 - frj USE

**مفاعل jules horowitz**

2005-02-10  
 مفاعل jules horowitz USE

**مفاعل JULES HOROWITZ**

2005-02-10  
 مفاعل jhr *UF*  
 مفاعل jules horowitz *UF*  
 مفاعل rjh *UF*  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل JASON**

مفاعل الكلية البحرية الملكية البريطانية jason *UF*  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

**مفاعل JATR**

مفاعل fugen atr *UF*  
 مفاعل fugen الحراري المتطور *UF*  
 مفاعل ياباني atr fugen *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع hwlwr

**مفاعل JEEP-2**

مؤسسة مشتركة للمفاعل التجريبي 2-pile *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل JEN**

مفاعل junta للطاقة النووية (البرتغال) *UF*  
 مفاعل البحوث البرتغالي jen *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل JEN-1**

مفاعل junta للطاقة النووية (اسبانيا) 1-*UF*  
 مفاعل البحث 1-jen الاسباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل JEN-2**

مفاعل junta للطاقة النووية (اسبانيا) 2-*UF*  
 مفاعل البحث 2-jen الاسباني *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل JERVIS BAY**

\*BT1 مفاعلات الطاقة

**مفاعل JEZEBEL**

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية

**مفاعل jfer**

مفاعل joyo USE

**مفاعل jhr**

2005-02-10  
 مفاعل jules horowitz USE

**مفاعل JMTR**

مفاعل اختبار مواد ياباني *UF*  
 مفاعل اختبار المواد في اليابان *UF*  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل jose cabrera**

مفاعل zorita-1 USE

**مفاعل joseph m. farley-1**

مفاعل farley - 1 USE

**مفاعل joseph m. farley-2**

مفاعل farley - 2 USE

**مفاعل JOYO**

مفاعل efr *UF*  
 مفاعل jfer *UF*

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل 2 - IRR**

مفاعل 2 للبحوث الإسرائيلي *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل IRT**

مفاعل بحث سوفيتي irt *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل irt-1 الليبي**

2005-01-24  
 مفاعل irt-1 الليبي USE

**مفاعل IRT-1 الليبي**

2005-01-24  
 مفاعل irt-1 الليبي *UF*  
 مفاعل wwr الليبي *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**مفاعل itr**

2000-04-12  
 مفاعلات الفترة الصفرية  
 USE مفاعلات ترميونية  
 USE مفاعلات مهدأة بالبيريليوم  
 USE مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل IVV - 7**

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19  
 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل IVV-2M**

2004-05-11  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل iwg - 1m**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
 مفاعل ewg-1m USE

**مفاعل james a. fitzpatrick**

مفاعل fitzpatrick USE

**مفاعل JAMESPORT-1**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل JAMESPORT-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل JANUS**

مفاعل بحث بيولوجي (جانوس) *UF*  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل japco-1**

مفاعل tokai-mura USE

**مفاعل japco-2**

مفاعل tsuruga USE

**مفاعل japco-3**

مفاعل tokai-2 USE

**مفاعل japco-4**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
 مفاعل tsuruga-2 USE

**kashima-1** مفاعل \*BT1  
**kashima-2** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13  
**kashiwazaki-1** مفاعل \*BT1  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
 kashiwazaki-kariwa-1 مفاعل USE  
**KASHIWAZAKI-KARIWA-1** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18  
 kashiwazaki-1 مفاعل UF  
 k-1 مفاعل طوكيو - دنريوكو UF  
 bwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KASHIWAZAKI-KARIWA-2** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
 k-2 مفاعل طوكيو - دنريوكو UF  
 bwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KASHIWAZAKI-KARIWA-3** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10  
 bwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KASHIWAZAKI-KARIWA-4** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15  
 bwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KASHIWAZAKI-KARIWA-5** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02  
 bwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KASHIWAZAKI-KARIWA-6** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
 bwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KASHIWAZAKI-KARIWA-7** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16  
 bwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KBR-1** مفاعل \*BT1  
 1995-01-11  
 cobra مفاعل UF  
 مفاعلات القدرة الصفيرية \*BT1  
 مفاعلات سريعة \*BT1  
**kcb** مفاعل USE  
 بورسلة مفاعل USE  
**KECEROVCE-1** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
 wwr مفاعلات من النمط \*BT1  
**kema** مفاعل لاختبار التعليق USE  
 kstr مفاعل USE  
**kepc oshima oi-1** مفاعل USE  
 oi - 1 مفاعل USE  
**kepc oshima oi-2** مفاعل USE  
 oi - 2 مفاعل USE  
**KEWAUNEE** مفاعل \*BT1  
 wisconsin public مفاعل توليد الكهرباء UF  
 service مفاعل توليد الكهرباء في كارلتون UF  
 pwr مفاعلات من النمط \*BT1  
**KEWB** مفاعل \*BT1  
 مرآة الماء ذو التجربة الحركية UF  
 مفاعلات متجانسة مائية \*BT1  
**kflki** مفاعل \*BT1  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29  
 wwr-s مفاعل بودابست USE  
**KHMELNITSKIJ-1** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
 wwr مفاعلات من النمط \*BT1  
**kiev wwr-m** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28  
 wwr-m مفاعل كييف USE  
**KING** مفاعل \*BT1  
 مولد نترونات كثيفة حركية UF

phwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KALININ-1** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
 wwr مفاعلات من النمط \*BT1  
**KALININ-3** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
 wwr مفاعلات من النمط \*BT1  
**KALPAKKAM-1** مفاعل \*BT1  
 مفاعلات أنابيب الضغط \*BT1  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 phwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KALPAKKAM-2** مفاعل \*BT1  
 مفاعلات أنابيب الضغط \*BT1  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 phwr مفاعلات من النوع \*BT1  
**KALPAKKAM LMFBR** مفاعل \*BT1  
 (kalpakkam) fbtr مفاعل UF  
 مفاعل اختبار ولود سريع (kalpakkam) UF  
 مفاعل ولود سريع اختياري kalpakkam UF  
 مفاعلات اختبارية \*BT1  
 مفاعلات من نوع lmfbr \*BT1  
 منشأة coral لإعادة المعالجة RT  
**KALPAKKAM PFBR** مفاعل \*BT1  
 2005-07-22  
 مفاعل kalpakkam أولي ولود سريع UF  
 مفاعلات من نوع fbr \*BT1  
**KALPAKKAM PFR** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
 مفاعل kalpakkam السريع النبضي UF  
 مفاعلات أبحاث واختبار \*BT1  
 مفاعلات سريعة \*BT1  
 مفاعلات مبردة بالهواء \*BT1  
 مفاعلات نبضية \*BT1  
**مفاعل kalpakkam أولي ولود سريع**  
 2005-07-22  
 مفاعل kalpakkam pfr USE  
**مفاعل kalpakkam السريع النبضي**  
 INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16  
 مفاعل kalpakkam pfr USE  
**(kalpakkam) fbtr** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13  
 مفاعل kalpakkam lmfbtr USE  
**KAMINI** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03  
 مفاعلات أبحاث واختبار \*BT1  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات مبردة بالماء \*BT1  
 مفاعلات من نمط الصهرج \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1  
**kansai-1** مفاعل \*BT1  
 mihama-1 مفاعل USE  
**kansai-2** مفاعل \*BT1  
 mihama-2 مفاعل USE  
**kansai-3** مفاعل \*BT1  
 takahama-1 مفاعل USE  
**kansai-4** مفاعل \*BT1  
 takahama-2 مفاعل USE  
**KANUPP** مفاعل \*BT1  
 منشأة كراتشي للطاقة النووية UF  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النوع candu \*BT1  
 مفاعلات من النوع phwr \*BT1  
**KARTINI-PPNY** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25  
 مفاعلات أبحاث \*BT1  
 مفاعلات من النمط triga \*BT1

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
**JUNO** مفاعل \*BT1  
 ukaea-juno مفاعل UF  
 مفاعلات أبحاث \*BT1  
 مفاعلات القدرة الصفيرية \*BT1  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات من نمط الصهرج \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1  
**مفاعل junta للطاقة النووية (اسبانيا)-1**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28  
 مفاعل jen-1 USE  
**مفاعل junta للطاقة النووية (اسبانيا)-2**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28  
 مفاعل jen-2 USE  
**مفاعل junta للطاقة النووية (البرتغال)**  
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28  
 مفاعل jen USE  
**JURAGUA** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04  
 مفاعلات من النمط wwr \*BT1  
**jxfr** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07  
 jxfr توكامك USE  
**K** مفاعل \*BT1  
 مفاعل المنشأة k في سافانه ريفر UF  
 مفاعلات الإنتاج الخاص \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1  
**kahl-main** مفاعل \*BT1  
 hdr مفاعل USE  
**kahl-vak** مفاعل \*BT1  
 vak مفاعل USE  
**KAHTER** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26  
 مفاعلات حرجة لـ htr UF  
 مفاعل من نوع htgr \*BT1  
 مفاعلات القدرة الصفيرية \*BT1  
**KAIGA-1** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النوع candu \*BT1  
 مفاعلات من النوع phwr \*BT1  
**KAIGA-2** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النوع candu \*BT1  
 مفاعلات من النوع phwr \*BT1  
**KAIGA-3** مفاعل \*BT1  
 2005-07-22  
 مفاعلات الطاقة \*BT1  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات من النوع phwr \*BT1  
**KAIGA-4** مفاعل \*BT1  
 2005-07-22  
 مفاعلات الطاقة \*BT1  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات من النوع phwr \*BT1  
**KAISERAUGST** مفاعل \*BT1  
 مفاعلات من النوع bwr \*BT1  
**KAKRAPAR-1** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النوع candu \*BT1  
 مفاعلات من النوع phwr \*BT1  
**KAKRAPAR-2** مفاعل \*BT1  
 INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النوع candu \*BT1



**krb ii-c مفاعل**  
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19  
gundremmingen-3 مفاعل USE

**KRITZ مفاعل**  
1993-02-10  
مفاعلات القدرة الصغرية \*BT1

**KRSKO مفاعل**  
1997-11-03  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**KRUEMMEL مفاعل**  
kkk مفاعل UF  
bwr مفاعلات من النوع \*BT1

**ks-150 مفاعل**  
bohunice a-1 مفاعل USE

**KSTR مفاعل**  
مفاعل kema لاختبار التعليق UF  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات اختبار المواد \*BT1  
مفاعلات متجانسة مائية \*BT1

**KUCA مفاعل**  
INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07  
مفاعل تجميعية حرجة في جامعة كيوتو UF  
مفاعلات القدرة الصغرية \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالغازات \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**KUDANKULAM-1 مفاعل**  
2005-07-22  
مفاعلات من النمط wwr \*BT1

**KUDANKULAM-2 مفاعل**  
2005-07-22  
مفاعلات من النمط wwr \*BT1

**KUHFR مفاعل**  
1979-11-02  
مفاعل عالي التدفق في جامعة كيوتو UF  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالماء \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**KUOSHENG-1 مفاعل**  
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25  
bwr مفاعلات من النوع \*BT1

**KUOSHENG-2 مفاعل**  
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25  
bwr مفاعلات من النوع \*BT1

**KUR مفاعل**  
مفاعل جامعة كيوتو UF  
مفاعل طوكيو للتدريب والبحث UF  
مفاعلات training \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**KURSK-1 مفاعل**  
1983-06-30  
مفاعلات الطاقة \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من نوع lwgr \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**KURSK-2 مفاعل**  
1984-08-23  
مفاعلات الطاقة \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من نوع lwgr \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**KURSK-3 مفاعل**  
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
مفاعلات الطاقة \*BT1

**knu-10 مفاعل**  
1991-07-02

**knu-9 مفاعل**  
1991-07-02

**KOEBERG-1 مفاعل**  
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
escom-1 مفاعل UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**KOEBERG-2 مفاعل**  
INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14  
pwr مفاعلات من النمط \*BT1

**KOLA-1 مفاعل**  
INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KOLA-2 مفاعل**  
INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KOLA-3 مفاعل**  
INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KOLA-4 مفاعل**  
INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KORI-1 مفاعل**  
pusan kori-1 مفاعل UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**KORI-2 مفاعل**  
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12  
pusan kori-2 مفاعل UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**KORI-3 مفاعل**  
1995-01-04  
pusan kori-3 مفاعل UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**KORI-4 مفاعل**  
1995-01-04  
pusan kori-4 مفاعل UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**KOSHKONONG-1 مفاعل**  
haven-1 مفاعل \*BT1

**KOSHKONONG-2 مفاعل**  
haven-2 مفاعل \*BT1

**KOZLODUY-1 مفاعل**  
1990-12-06  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KOZLODUY-2 مفاعل**  
1990-12-06  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KOZLODUY-3 مفاعل**  
INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KOZLODUY-4 مفاعل**  
INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KOZLODUY-5 مفاعل**  
INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**KOZLODUY-6 مفاعل**  
INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10  
wwer مفاعلات من النمط \*BT1

**krb مفاعل**  
rwe-bayernwerk مفاعل USE

**krb ii-b مفاعل**  
INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19  
gundremmingen-2 مفاعل USE

\*BT1 مفاعلات أبحاث

**KIWI-TNT مفاعل**  
2000-04-12  
مفاعل kiwi - للاختبار النووي العابر UF  
مفاعل tntr-kiwi UF  
مفاعل اختبار انتقالي-kiwi UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات kiwi \*BT1

**kkb مفاعل**  
1999-04-14  
brunsbuettel مفاعل SEE

**kki isar مفاعل**  
isar مفاعل USE

**kki isar-2 مفاعل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05  
isar - 2 مفاعل USE

**kkk مفاعل**  
krummel مفاعل USE

**kkn مفاعل**  
niederaichbach مفاعل USE

**kkp-1 philippsburg مفاعل**  
philippsburg-1 مفاعل USE

**kkp-2 philippsburg مفاعل**  
philippsburg-2 مفاعل USE

**kks مفاعل**  
stade مفاعل USE

**kku مفاعل**  
unterweser مفاعل USE

**kkw greifswald-1 مفاعل**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28  
greifswald-1 مفاعل USE

**kkw greifswald-2 مفاعل**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28  
greifswald-2 مفاعل USE

**kkw greifswald-3 مفاعل**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28  
greifswald-3 مفاعل USE

**kkw greifswald-4 مفاعل**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28  
greifswald-4 مفاعل USE

**kkw greifswald-5 مفاعل**  
2002-03-04  
greifswald-5 مفاعل USE

**kkw greifswald-6 مفاعل**  
2002-03-04  
greifswald-6 مفاعل USE

**kmr مفاعل**  
INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30  
hanaro مفاعل USE

**KNK مفاعل**  
مفاعل مبرّد بالصوديوم متراف UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الطاقة \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالصوديوم \*BT1  
مفاعلات من النمط szr \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**KNK-2 مفاعل**  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الطاقة \*BT1  
مفاعلات سريعة \*BT1  
مفاعلات مبردة بالصوديوم \*BT1  
مفاعلات من النمط szr \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**LINGAO - 1 مفاعل**

2000-05-17

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**LINGAO - 2 مفاعل**

2000-05-17

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**LINGEN مفاعل**

\*UF محطة الطاقة النووية lingen

\*UF مفاعل kwl

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**LITR مفاعل**

\*UF مفاعل اختبار الشدة المنخفضة

\*UF مفاعل الاختبار منخفض الشدة في هيئة الطاقة

\*UF الذرية في الولايات المتحدة

\*UF مفاعل التدريب منخفض الشدة في هيئة الطاقة

\*UF الذرية في الولايات المتحدة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**LO AGUIRRE RECH - 2 مفاعل**

\*INIS: 1989-02-24; \*ETDE: 1989-03-20

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**LOFT مفاعل**

\*UF مفاعل اختبار فقد المائع

\*BT1 مفاعلات اختبارية

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

**LOPRA مفاعل**

\*UF تجميع مفاعل الطاقة المنخفضة

\*UF مفاعل lopra في جامعة إيلنوي

\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل lopra في جامعة إيلنوي**

2000-04-12

\*USE مفاعل lopra

**loviisa مفاعل**

2000-04-12

\*USE مفاعل loviisa - 1

**LOVIISA - 1 مفاعل**

1976-08-13

\*UF مفاعل 1 - imatran voima

\*UF مفاعل loviisa

\*UF مفاعل قدرة imatran voima

\*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**LOVIISA - 2 مفاعل**

1976-08-13

\*UF مفاعل 2 - imatran voima

\*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**LPR مفاعل**

2000-04-12

\*UF مفاعل babcock and wilcox lpr

\*UF مفاعل بركة lynchburg

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات اختبار المواد

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**LPTF مفاعل**

\*UF مفاعل nrts-lptf

\*UF منشأة اختبار الطاقة المنخفضة nrts

\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى

**LPTR مفاعل**

\*UF مفاعل lptr منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية

\*UF مفاعل ليفر مور من نوع البركة

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

\*BT1 مفاعلات حرارية

**LAMPRE - 1 مفاعل**

\*UF تجربة مفاعل بلوتونيوم منصهر في لوس ألاموس

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم

\*BT1 مفاعلات سريعة

\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

**lampre - 2 مفاعل**

\*USE مفاعل frctf

**LATINA مفاعل**

\*UF مفاعل foceverde

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون

\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

**lcre مفاعل**

2000-04-12

\*USE مفاعلات تجريبية

\*USE مفاعلات مبردة بالليثيوم

**LEIBSTADT مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**LEMONIZ - 1 مفاعل**

\*INIS: 1977-04-07; \*ETDE: 1977-06-03

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**LEMONIZ - 2 مفاعل**

\*INIS: 1977-04-07; \*ETDE: 1977-06-03

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**LENINGRAD - 1 مفاعل**

\*UF مفاعل rbmk-1000

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**LENINGRAD - 2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**LENINGRAD - 3 مفاعل**

\*INIS: 1984-08-23; \*ETDE: 1984-09-20

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**LENINGRAD - 4 مفاعل**

\*INIS: 1984-08-23; \*ETDE: 1984-09-20

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**LFR مفاعل**

\*UF مفاعل lage flux

\*UF مفاعل petten منخفض التدفق

\*UF مفاعل التدفق المنخفض petten

\*BT1 مفاعلات training

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

**LIDO مفاعل**

\*UF مفاعل ukaea-lido

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**LIMERICK - 1 مفاعل**

\*UF مفاعل philadelphia electric power-1

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**LIMERICK - 2 مفاعل**

\*UF مفاعل philadelphia electric power-2

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**KURSK-4 مفاعل**

\*INIS: 1984-08-23; \*ETDE: 1984-09-20

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**kwl مفاعل**

\*USE مفاعل lingen

**kwo مفاعل**

\*USE مفاعل obrigheim

**kws-1 wyhl مفاعل**

\*INIS: 1975-10-31; \*ETDE: 1975-12-16

\*USE مفاعل wyhl-1

**kws-2 wyhl مفاعل**

\*INIS: 1975-10-31; \*ETDE: 1975-12-16

\*USE مفاعل wyhl-2

**kyushu-1 مفاعل**

\*USE مفاعل genkai-1

**kyushu-2 مفاعل**

\*INIS: 1979-09-18; \*ETDE: 1979-10-23

\*USE مفاعل genkai-2

**kyushu-3 مفاعل**

\*INIS: 2000-04-12; \*ETDE: 1979-10-23

\*USE مفاعل senda-1

**kyushu-4 مفاعل**

\*INIS: 2000-04-12; \*ETDE: 1985-07-18

\*USE مفاعل genkai-4

**L مفاعل**

\*INIS: 1983-03-16; \*ETDE: 1982-05-12

\*UF مفاعل المنشأة I في سافانه ريفر

\*BT1 مفاعلات الإنتاج الخاص

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**1 - 54 مفاعل**

\*USE مفاعل cesnef

**مفاعل I-77 في جامعة نيفادا**

2000-04-12

\*USE مفاعل جامعة نيفادا

**la jolla triga - mk - 3 مفاعل**

\*INIS: 1984-06-21; \*ETDE: 2002-03-09

\*USE مفاعل triga-3 يولا

**la reina مفاعل**

\*INIS: 2000-04-12; \*ETDE: 1985-05-31

\*USE مفاعلات أبحاث

**LA REINA RECH - 1 مفاعل**

\*INIS: 1989-02-24; \*ETDE: 1989-03-20

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**LA SALLE COUNTY - 1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**LA SALLE COUNTY - 2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**LACBWR مفاعل**

\*UF مفاعل الماء المغلي la crosse

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**lage flux مفاعل**

\*USE مفاعل lfr

**LAGUNA VERDE - 1 مفاعل**

1978-02-23

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**LAGUNA VERDE - 2 مفاعل**

\*INIS: 1987-02-25; \*ETDE: 1982-02-08

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل melusine-2**

USE مفاعل siloette

**مفاعل MENDOCINO-1**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل MENDOCINO-2**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل MERLIN**

2000-04-12

ukaea-merlin مفاعل UF  
 مفاعل مرلين في ألزماستون UF  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل merlin-juelich**

USE مفاعل frj - 1

**مفاعل mexican triga-mark-3**

2000-04-12

USE مفاعل triga-3 سالازار

**مفاعل mexican triga-mk-3**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE مفاعل triga-3 سالازار

**مفاعل MH-1A**

UF محطة sturgis العائمة لتوليد الكهرباء النووية  
 UF منشأة توليد الكهرباء النووية sturgis-floating  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات متحركة  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل michigan palisades للمستهلكين**

USE مفاعل palisades-1

**مفاعل MIDLAND-1**

UF شركة كهرباء midland-1 للمستهلكين  
 UF مفاعل شركة كهرباء midland-1 للمستهلكين  
 \*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل MIDLAND-2**

UF شركة كهرباء midland-2 للمستهلكين  
 UF مفاعل شركة كهرباء midland-2 للمستهلكين  
 \*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل mifi irt-2000**

USE مفاعل موسكو irt - 2000

**مفاعل MIHAMA-1**

UF مفاعل kansai-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل MIHAMA-2**

UF مفاعل kansai-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل MIHAMA-3**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل MILLSTONE-1**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل MILLSTONE-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل MILLSTONE-3**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل mineral virginia north anna-1**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE مفاعل north anna-1

**مفاعل MARBLE HILL-2**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل marcoule g-1**

USE مفاعل g-1

**مفاعل marcoule g-2**

USE مفاعل g-2

**مفاعل marcoule g-3**

USE مفاعل g-3

**مفاعل marcoule phenix**

USE مفاعل phenix

**مفاعل MARIA**

UF مفاعل swierk maria

\*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار

\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالبيريليوم

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل MARIUS**

UF مفاعل marius في كدراش

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية

\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالفرايفيت

**مفاعل MARS**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21

UF دراسة المفاعل المتقدم mirror

\*BT1 مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية

RT مفاعل minimars

**مفاعل MARVIKEN**

\*BT1 مفاعل من نوع bhwr

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل MARYLA**

UF مفاعل swierk في ماريليا

UF مفاعل الحكومة البولونية maryla

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل MASURCA**

UF مفاعل ماسوركا

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية

\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم

\*BT1 مفاعلات سريعة

\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل mayaguez puerto rico**

1993-11-09

USE مفاعل panc-l-77

**مفاعل MC GUIRE-1**

UF مفاعل w. b. mc guire-1

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل MC GUIRE-2**

UF مفاعل w. b. mc guire-2

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل melekess-abbus**

USE مفاعل arbus

**مفاعل melekess-mir**

USE مفاعل مير

**مفاعل melekess-sm-2**

USE مفاعل sm-2

**مفاعل MELUSINE-1**

UF مفاعل غرونوبل melusine-1

\*BT1 مفاعلات training

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل Iptr منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في**

الولايات المتحدة

USE مفاعل Iptr

**مفاعل LR - 0**

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07

UF مفاعل Ir-o التشيكوسلوفاكي

UF مفاعل rezlr-0

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل Ir-o التشيكوسلوفاكي**

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

USE مفاعل Ir - 0

**مفاعل LTR**

UF مفاعل المعبد التقني lowell

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل LUCENS**

\*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون

\*BT1 مفاعل من نوع hwgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل LUCIE - 1**

UF مفاعل hutchinson island-1

UF مفاعل st lucie-1

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل LUCIE - 2**

UF مفاعل hutchinson island-2

UF مفاعل st lucie-2

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل LVR - 15**

1995-01-04

UF مفاعل wwr-5 في براغ

UF مفاعل التشيكي wwr-s

UF مفاعل براغ wwr-c

UF مفاعل رتير wwr-s

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفورية

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**مفاعل MAANSHAN-1**

1991-10-09

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل MAINE YANKEE**

UF شركة main yankee لتوليد الكهرباء من الطاقة الذرية

UF مفاعل yankee maine

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل mainz triga-mk-2**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE مفاعل triga-2 مينز

**مفاعل MALIBU-1**

2000-04-12

UF مفاعل ماليبو - 1

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل MAPLE**

2000-04-12

\*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل MARBLE HILL-1**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**msmr مفاعل**

umrr مفاعل USE

**MSRE مفاعل**

UF تجربة مفاعل ملح مصهور  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالملح المصهور  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز أقيت  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**MTR مفاعل**

UF مفاعل idabo لاختبار المواد  
UF مفاعل اختبار المواد - إيداهو منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة  
UF مفاعل اختبار المواد idaho  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**MUEHLEBERG مفاعل**

UF مفاعل akm  
UF مفاعل akm muehleberg  
UF مفاعل موليرغ  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**MUELHEIM-KAERLICH مفاعل**

ETDE: 1975-09-11  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**MURR مفاعل**

UF مفاعل البحث في جامعة ميسوري/ كولومبيا  
UF مفاعل البحوث columbia missouri  
UF مفاعل بحوث جامعة ميسوري في كولومبيا  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**MZFR مفاعل**

UF مفاعل بحوث متعدد الأغراض  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**NARORA-1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**NARORA-2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**nasa-tr مفاعل**

pbr مفاعل USE

**nbs مفاعل في الولايات المتحدة**

nbsr مفاعل USE

**NBSR مفاعل**

UF مفاعل nbs في الولايات المتحدة  
UF مفاعل المكتب الوطني للمعايير  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

**مفاعل moata الأسترالي**

moata مفاعل USE

**MOCHOVCE-1 مفاعل**

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**MOCHOVCE-2 مفاعل**

1994-09-30  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**MONJU مفاعل**

UF مفاعل jpfr  
UF نموذج أولي لمفاعل سريع في اليابان  
UF نموذج أولي مفاعل سريع ياباني  
UF نموذج مفاعل أولي سريع في اليابان  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

**MONTAGUE-1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**MONTAGUE-2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**MONTALTO DI CASTRO-1 مفاعل**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09  
UF مفاعل enel-6  
UF مفاعل أتولازيو-1  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**MONTALTO DI CASTRO-2 مفاعل**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09  
UF مفاعل enel-8  
UF مفاعل أتولازيو-2  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**montecucolino rb-1 مفاعل**

rb-1 مفاعل USE

**montecucolino rb-2 مفاعل**

rb-2 مفاعل USE

**montecucolino rb-3 مفاعل**

rb-3 مفاعل USE

**MONTICELLO مفاعل**

UF مفاعل northern states monticello rea  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**monts d'arree مفاعل**

2010-08-17  
UF مفاعل el-4

**MORE مفاعل**

UF تجربة المفاعل المهذأ عضوياً  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات omr  
\*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**moscow irt-2000 مفاعل**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28  
USE مفاعل موسكو irt - 2000

**MR مفاعل**

2000-04-12  
UF مفاعل بحوث موسكو  
\*BT1 مفاعلات أبحاث

**mr-2 moscow مفاعل**

rpt مفاعل USE

**MRR مفاعل**

UF مفاعل البحث الطبي في بروكهافن  
UF مفاعل البحث الطبي منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة  
UF مفاعل بحوث طبية bnl  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

**mineral virginia north anna-2 مفاعل**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
USE مفاعل north anna-2

**mineral virginia north anna-3 مفاعل**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
USE مفاعل north anna-3

**mineral virginia north anna-4 مفاعل**

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28  
USE مفاعل north anna-4

**MINERVE مفاعل**

UF تجربة القدرة الصغرية الحرجة minerve  
UF مفاعل minerve الفرنسي  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل minerve الفرنسي**

minerve مفاعل USE

**MINIMARS مفاعل**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11  
\*BT1 مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية  
RT مفاعل mars

**MITR مفاعل**

UF معهد ماساتشوستس لتقانة المفاعل  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**ML-1 مفاعل**

2000-04-12  
UF محطة 1- طاقة منخفضة متحركة  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالازوت  
\*BT1 مفاعلات متحركة  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**MNR مفاعل**

UF مفاعل نووي جامعة mc master  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**mns مفاعل**

1991-02-11  
USE مفاعل mnsr-iae

**MNSR-IAE مفاعل**

2004-03-15  
UF مفاعل mns  
UF مفاعل بكين المنبع النتروني الصغير  
\*BT1 مفاعلات من نوع mnsr  
RT معهد الصين للطاقة الذرية

**MNSR-SH مفاعل**

2004-03-15  
UF مفاعل المنبع النتروني الصغير في شنغهاي  
\*BT1 مفاعلات من نوع mnsr

**MNSR-SZ مفاعل**

2004-03-15  
UF مفاعل المنبع النتروني الصغير في شينزن  
\*BT1 مفاعلات من نوع mnsr

**MNST-SD مفاعل**

2004-03-15  
UF مفاعل المنبع النتروني الصغير في شانغدونغ  
\*BT1 مفاعلات من نوع mnsr

**MOATA مفاعل**

UF مفاعل moata الأسترالي

\*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهددة بالماء الثقيل  
 RT مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 RT مفاعلات يورانيوم مخصب

**NORTH ANNA-1 مفاعل**

UF مفاعل mineral virginia north anna-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**NORTH ANNA-2 مفاعل**

UF مفاعل mineral virginia north anna-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**NORTH ANNA-3 مفاعل**

UF مفاعل mineral virginia north anna-3  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**NORTH ANNA-4 مفاعل**

UF مفاعل mineral virginia north anna-4  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**NORTH COAST-1 مفاعل**

UF مفاعل aguirre-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 RT مفاعل aguirre

**northern states monticello rea مفاعل**

USE مفاعل monticello

**noto-1 مفاعل**

USE مفاعل shika-1  
 INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

**noto-2 مفاعل**

USE شركة hokuriku للطاقة الكهربائية، shika,  
 ishikawa, japan

**NOVOVORONEZH-1 مفاعل**

UF مفاعل wwer-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**NOVOVORONEZH-2 مفاعل**

UF مفاعل wwer-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**NOVOVORONEZH-3 مفاعل**

UF مفاعل wwer-3  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**NOVOVORONEZH-4 مفاعل**

UF مفاعل wwer-4  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**NOVOVORONEZH-5 مفاعل**

UF مفاعل wwer-5  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**NPD مفاعل**

UF مفاعل npd-2  
 UF مفاعل npd2 rolpho  
 UF مفاعل rolphoton npd-2  
 UF مفاعل ايضاح - 2 الطاقة النووية في كندا  
 UF مفاعل ايضاح توليد الكهرباء النووية في كندا  
 \*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
 \*BT1 مفاعلات من النوع candu  
 \*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**npd-2 مفاعل**

USE مفاعل npd  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

**npd2 rolpho مفاعل**

USE مفاعل npd  
 2000-04-12

**npr مفاعل**

USE مفاعل n

**nrts-etr مفاعل**

USE مفاعل etr

**NETR مفاعل**

UF مفاعل اختبار الهندسة النووية  
 2000-04-12  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهددة بالماء

**NEUPOTZ-1 مفاعل**

USE مفاعل pulstar-raleigh  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

**NEUPOTZ-2 مفاعل**

USE مفاعل hope creek-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

**newbold island-1 مفاعل****newbold island-2 مفاعل**

USE مفاعل hope creek-2  
 ETDE: 1976-08-04

**NHR-5 مفاعل**

UF مفاعل thr  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية العمليات  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات مهددة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**NIEDERAICHBACH مفاعل**

UF محطة الطاقة النووية niederaichbach  
 UF مفاعل kkn  
 \*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع hwgr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**NINE MILE POINT-1 مفاعل**

UF منشأة توليد الكهرباء النووية scriba  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**NINE MILE POINT-2 مفاعل**

UF محطات توليد كهرباء نووية osweso  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**NIRR-1 مفاعل**

UF مفاعل المنبع التروني الصغير النيجيري  
 \*BT1 مفاعلات من نوع mnsr  
 2004-11-30

**NOGENT-1 مفاعل**

UF مفاعل كهرباء فرنسا، Nogent-sur-Seine, Aube, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 UF مفاعل nogent sur seine-1

**NOGENT-2 مفاعل**

UF مفاعل كهرباء فرنسا، Nogent-sur-Seine, Aube, France  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 UF مفاعل nogent sur seine-2

**nogent sur seine-1 مفاعل**

USE مفاعل nogent-1  
 INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

**nogent sur seine-2 مفاعل**

USE مفاعل nogent-2  
 INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

**nok-1 مفاعل**

USE مفاعل beznau-1

**nok-2 مفاعل**

USE مفاعل beznau-2

**NORA مفاعل**

UF مفاعل البحوث nora التروجي  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث

**\*BT1 مفاعلات مهددة بالماء الثقيل****NCSCR-1 مفاعل**

UF مفاعل 1 لبحوث كلية ولاية north carolina  
 UF مفاعل البحث - 1 raleigh-ncsc  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**ncuspr مفاعل**

USE مفاعل pulstar-raleigh

**neckar مفاعل**

USE مفاعل neckar-1  
 1992-05-28

**NECKAR-1 مفاعل**

UF مفاعل neckar  
 SF مفاعل (neckar) gkn  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22  
 UF مفاعل (neckar) gkn-1  
 UF مفاعل neckar  
 UF مفاعل نووي neckar المشترك  
 SF مفاعل (neckar) gkn  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**NECKAR-2 مفاعل**

UF مفاعل (neckar) gkn-2  
 SF مفاعل (neckar) gkn  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 1979-11-02

**(neckar) gkn مفاعل**

SEE مفاعل neckar-1  
 SEE مفاعل neckar-2  
 2000-04-12

**NEP-1 مفاعل**

UF المشروع - 1 النووي لشركة طاقة new england  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28  
 UF المشروع - 2 النووي لشركة طاقة new england  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

**NEP-2 مفاعل**

UF المشروع - 2 النووي لشركة طاقة new england  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28  
 UF المشروع - 2 النووي لشركة طاقة new england  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

**NERVA مفاعل**

UF محرك الصاروخ النووي nerva  
 \*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين  
 RT مفاعل xe-2

**nerva nrx-a1 مفاعل**

USE مفاعل nrx-a1  
 2000-04-12

**nerva nrx-a2 مفاعل**

USE مفاعل nrx-a2

**nerva nrx-a3 مفاعل**

USE مفاعل nrx-a3

**nerva nrx-a5 مفاعل**

USE مفاعل nrx-a5

**nerva nrx-a6 مفاعل**

USE مفاعل nrx-a6

**nerva nrx-a7 مفاعل**

USE مفاعل nrx-a7  
 2000-04-12

**NESTOR مفاعل**

UF مفاعل ukaea-destor  
 UF مفاعل حراري مصدر نثروني  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

bwr مفاعلات من النوع \*BT1

### مفاعل 3 - OKG

oskarshamn - 3 مفاعل UF  
bwr مفاعلات من النوع \*BT1

### مفاعل 4 - OKG

oskarshamn - 4 مفاعل UF  
مفاعلات الطاقة \*BT1

### مفاعل 1 - oktemberian

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17  
مفاعل أرميني-1 USE

### مفاعل 2 - oktemberian

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
مفاعل أرميني-2 USE

### مفاعل 3 - OKTEMBERIAN

2000-04-12  
مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل A - OLDBURY

\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

### مفاعل B - OLDBURY

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

### مفاعل olkiluoto

2000-04-12  
مفاعل 1 - olkiluoto USE

### مفاعل 1 - OLKILUOTO

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08  
مفاعل olkiluoto UF  
مفاعل 1 - olkiluoto (halmholmen) UF  
مفاعل 1 - teollisuuden voima oy-1 UF  
مفاعل 1 - tvo-1 UF  
مفاعلات من النوع \*BT1 bwr

### مفاعل 2 - OLKILUOTO

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08  
مفاعل 2 - olkiluoto (halmholmen) UF  
مفاعل 2 - teollisuuden voima oy-2 UF  
مفاعل 2 - tvo-2 UF  
مفاعلات من النوع \*BT1 bwr

### مفاعل 1 - olkiluoto (halmholmen)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
مفاعل 1 - olkiluoto USE

### مفاعل 2 - olkiluoto (halmholmen)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
مفاعل 2 - olkiluoto USE

### مفاعل 3 - olkiluoto (halmholmen)

2005-09-08  
مفاعل 3 - olkiluoto USE

### مفاعل 3 - OLKILUOTO

2005-09-08  
مفاعل 3 - olkiluoto (halmholmen) UF  
مفاعل 3 - teollisuuden voima oy-3 UF  
مفاعل 3 - tvo-3 UF  
مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 1 - omaha veterans triga - mk

مفاعل 1 - triga فيترانس USE

### مفاعل omega west

مفاعل owr USE

### مفاعل omega west في لوس الألاموس

1993-11-09  
مفاعل owr USE

### مفاعل 1 - ONAGAWA

مفاعل 1 - tohoku UF  
مفاعلات من النوع \*BT1 bwr

### مفاعل NSF-RFP

مفاعل منشأة rfp للأمان النووي UF  
مفاعل منشأة الأمان النووي روكي فلائس UF  
مفاعلات القدرة الصغرى \*BT1

### مفاعل NSRR

مفاعل بحوث الأمان النووي (اليابان) UF  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات ذات طيف ممزوج \*BT1  
مفاعلات صلبة متجانسة \*BT1  
مفاعلات مبردة بالماء \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالهيدريد \*BT1  
مفاعلات نبضية \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

### مفاعل NTR

مفاعل pleasanton usa ntr UF  
مفاعل اختبار نووي جنرال إلكتروك UF  
مفاعل اختبار نووي لشركة جنرال إلكتروك UF  
مفاعلات اختبارية \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالماء \*BT1  
مفاعلات من نمط الصهريج \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالغرافيت \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

### مفاعل NUR

2005-02-11  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

### مفاعل OBRIGHEIM

مفاعل محطة الطاقة النووية obrigheim UF  
مفاعل kwo UF  
مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 1 - OCONEE

مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 2 - OCONEE

مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 3 - OCONEE

مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 3 - ohi

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
مفاعل 3 - oi USE

### مفاعل 4 - ohi

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
مفاعل 4 - oi USE

### مفاعل 1 - OI

مفاعل 1 - kepcop oshima oi-1 UF  
مفاعل 1 - oshima oi-1 UF  
مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 2 - OI

مفاعل 2 - kepcop oshima oi-2 UF  
مفاعل 2 - oshima oi-2 UF  
مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 3 - OI

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
مفاعل 3 - ohi UF  
مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 4 - OI

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15  
مفاعل 4 - ohi UF  
مفاعلات من النمط \*BT1 pwr

### مفاعل 1 - OKG

مفاعل 1 - oskarshamn UF  
مفاعلات من النوع \*BT1 bwr

### مفاعل 2 - OKG

مفاعل 2 - oskarshamn UF

### مفاعل nrrts-lptf

مفاعل lptf USE

### مفاعل NRU

مفاعل nru canada UF  
مفاعل nru الكندي UF  
مفاعلات اختبارية \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
مفاعلات مبردة بالماء الثقيل \*BT1  
مفاعلات من نمط الصهريج \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1

### مفاعل nru canada

مفاعل nru USE

### مفاعل nru الكندي

مفاعل nru USE

### مفاعل NRX

مفاعل بحث كندا nrx UF  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات اختبار المواد \*BT1  
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالماء الثقيل \*BT1  
مفاعلات من نمط الصهريج \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1

### مفاعل NRX-A1

2000-04-12  
مفاعل nerva nrx-a1 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الدفع الفضائية \*BT1

### مفاعل NRX-A2

مفاعل nerva nrx-a2 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الدفع الفضائية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالهيدروجين \*BT1

### مفاعل NRX-A3

مفاعل nerva nrx-a3 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الدفع الفضائية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالهيدروجين \*BT1

### مفاعل NRX-A4

مفاعل اختبار منظومة المحرك nerva nrx-a4 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الدفع الفضائية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالهيدروجين \*BT1

### مفاعل NRX-A5

مفاعل nerva nrx-a5 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الدفع الفضائية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالهيدروجين \*BT1

### مفاعل NRX-A6

مفاعل nerva nrx-a6 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الدفع الفضائية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالهيدروجين \*BT1

### مفاعل NRX-A7

2000-04-12  
مفاعل nerva nrx-a7 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات الدفع الفضائية \*BT1  
مفاعلات مبردة بالهيدروجين RT

### مفاعل NSCR

مفاعل تدريبي في محطة الكلية في تكساس UF  
مفاعل تكساس التدريبي في محطة الكلية UF  
مفاعل مركز العلوم النووية في تكساس UF  
مفاعلات training \*BT1  
مفاعلات من النمط triga \*BT1  
مفاعلات من نمط البركة \*BT1

**مفاعل PALO VERDE-5**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 RT مفاعل ce العياري

**مفاعل PALUEL-1**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PALUEL-2**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PALUEL-3**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PALUEL-4**

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PANC-L-77**

UF مفاعل mayaguez puerto rico  
 UF مفاعل المركز النووي I-77 في بورتوريكو  
 UF مفاعل بورتو ريكو 77 - 1  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PARAR-1**

2004-03-15  
 UF مفاعل parr  
 UF مفاعل إسلام آباد باكستان  
 UF مفاعل البحوث الذرية الباكستاني  
 UF مفاعل راوال بِندي للأبحاث  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PARAR-2**

2004-03-15  
 UF مفاعل منبع النترونات الصغير الباكستاني  
 \*BT1 مفاعلات من نوع mnssr

**مفاعل PARKA**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16  
 UF تجميعية حرجة لمخبر لوس ألأموس العلمي  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى

**مفاعل parr**

USE مفاعل parr-1

**مفاعل parr carolinas cvtr**

USE مفاعل cvtr

**مفاعل PAT**

2000-04-12  
 UF نموذج أولي على الأرض لمفاعل غواصة  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PATHFINDER**

UF مفاعل sioux falls pathfinder  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل pavia triga-mk-2**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26  
 USE مفاعل triga-2 بافيا

**مفاعل PBF**

UF منشأة دقات الطاقة في محطة اختبار المفاعل الوطني  
 UF منشأة دقات الطاقة في هيئة الطاقة الذرية الأمريكية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل PBR**

UF مفاعل nasa-tr  
 UF مفاعل اختبار nasa  
 UF مفاعل ناسا للتدريب plum brook  
 UF منشأة مفاعل plum brook

**مفاعل OTTO HAHN**

UF مفاعل fdr  
 UF مفاعل سفينة أوتوهان النووية  
 \*BT1 مفاعلات دفع السفن  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 RT السفينة النووية أوتوهان

**مفاعل OWR**

UF مفاعل omega west  
 UF مفاعل omega west في لوس ألأموس  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل oyster creek-2**

USE مفاعل 1 - forked river

**مفاعل P**

UF مفاعل المنشأة p في سافاناه ريفر  
 \*BT1 مفاعلات الانتاج الخاص  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل pacific gas لشركة 1 diablo canyon**

1993-11-09  
 USE مفاعل 1 - diablo canyon

**مفاعل pacific gas لشركة 2 diablo canyon**

1993-11-09  
 USE مفاعل 2 - diablo canyon

**مفاعل PAIRIE ISLAND-2**

UF مفاعل 2 - red wing prairie island  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PAKS-1**

UF مفاعل 1 - paks الهنغاري  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**مفاعل PAKS-2**

UF مفاعل 2 - paks الهنغاري  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**مفاعل PAKS-3**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
 UF مفاعل 3 - paks الهنغاري  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**مفاعل PAKS-4**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
 UF مفاعل 4 - paks الهنغاري  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**مفاعل paks-4 الهنغاري**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
 USE مفاعل 4 - paks

**مفاعل PALISADES-1**

UF مفاعل michigan palisades للمستهلكين  
 UF مفاعل south haven في ميتشيغان  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PALO VERDE-1**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 RT مفاعل ce العياري

**مفاعل PALO VERDE-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 RT مفاعل ce العياري

**مفاعل PALO VERDE-3**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 RT مفاعل ce العياري

**مفاعل PALO VERDE-4**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
 RT مفاعل ce العياري

**مفاعل 2 - ONAGAWA**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل 3 - ONAGAWA**

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل OPAL**

2005-07-22  
 UF مفاعل البحوث البديلة الاسترالي  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل OR - CEF**

UF مفاعل cef-or  
 UF منشأة التجارب الحرجة في أوك ريدج  
 UF منشأة تجارب حرجة في أوك ريدج  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى

**مفاعل oregon state triga**

USE مفاعل ostr

**مفاعل orgel**

USE مفاعل essor

**مفاعل ORPHEE**

1979-11-02  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج

**مفاعل ORR**

UF مفاعل بحوث أوك ريدج  
 UF مفاعل بحوث في مخبر أوك ريدج الوطني  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل 1 - oshima oi**

USE مفاعل 1 - oi

**مفاعل 2 - oshima oi**

USE مفاعل 2 - oi

**مفاعل OSIRIS**

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل 1 - oskarshamn**

USE مفاعل 1 - okg

**مفاعل 2 - oskarshamn**

USE مفاعل 2 - okg

**مفاعل 3 - oskarshamn**

USE مفاعل 3 - okg

**مفاعل 4 - oskarshamn**

USE مفاعل 4 - okg

**مفاعل OSTR**

UF مفاعل oregon state triga  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات من النمط triga  
 \*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل OSUR**

UF مفاعل جامعة ولاية أوهايو  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
مفاعلات بلوتونيوم RT  
مفاعلات يورانيوم مخصب RT

**مفاعل PHEBUS**

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PHENIX**

UF مفاعل marcoule phenix  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل philadelphia electric power-1**

1993-11-09

USE مفاعل 1 - limerick

**مفاعل philadelphia electric power-2**

1993-11-09

USE مفاعل 2 - limerick

**مفاعل PHILIPPSBURG-1**

UF محطة الطاقة النووية philippsburg-1  
UF مفاعل kkp-1 philippsburg  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل PHILIPPSBURG-2**

UF محطة الطاقة النووية philippsburg-2  
UF مفاعل kkp-2 philippsburg  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PHIPPS BEND-1**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT مفاعل المعباري ge

**مفاعل PHIPPS BEND-2**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT مفاعل المعباري ge

**مفاعل PHOEBUS-1A**

UF تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-1a  
\*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

**مفاعل PHOEBUS-1B**

UF تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-1b  
\*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

**مفاعل PHOEBUS-2A**

UF تجربة المفاعل الصاروخي phoebus-2a  
\*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

**مفاعل PICKERING-1**

UF مفاعل 1 - phwr pickering في أونتاريو  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع pickering

**مفاعل PICKERING-2**

UF مفاعل 2 - phwr pickering في أونتاريو  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع pickering

**مفاعل PICKERING-3**

UF مفاعل 3 - phwr pickering في أونتاريو  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr  
RT موقع pickering

**مفاعل penn state breazeale النووي**

2010-10-14

جامعة ولاية بنسلفانيا، منتزه الجامعة، بنسلفانيا، الولايات المتحدة الأمريكية  
USE مفاعل pstr

**مفاعل PENYL-2**

2010-08-17

كهرباء فرنسا، / Saint-Martine-en-Campagne  
Penly, Seine-Martine, France  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PENYL-3**

2010-08-17

مفاعل اوربي مضغوط - كهرباء فرنسا، - Saint-Martine-  
en-Campagne / Penly, Seine-Martine, France  
Construction of Penyl-3 will start in 2012  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PERKINS-1**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PERKINS-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PERKINS-3**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PERRY-1**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل PERRY-2**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل PERRYMAN-1**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PERRYMAN-2**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل petten stek**

USE مفاعل stek

**مفاعل petten عالي التدفق**

USE مفاعل hfr

**مفاعل petten عالي التدفق**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE مفاعل hfr

**مفاعل petten عالي التدفق**

USE مفاعل hfr

**مفاعل petten منخفض التدفق**

USE مفاعل lfr

**مفاعل PEWEE-1**

\*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

**مفاعل PEWEE-2**

\*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

**مفاعل PEWEE-3**

\*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

**مفاعل PEWEE-4**

\*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين

**مفاعل PFR**

UF نموذج أولي لمفاعل سريع downrey  
UF نموذج مفاعل downrey السريع

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل pca-orml**

USE مفاعل pca في مخبر أولك ريدج الوطني

**مفاعل PCTR**

UF مفاعل اختبار الثوابت الفيزيائية  
UF مفاعل اختبار الثوابت الفيزيائية في ريتشاند  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PDP**

UF مفاعل تطوير العملية  
UF مفاعل عملية التطوير في سافانه ريفر  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
RT مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
RT مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PEACH BOTTOM-1**

UF مفاعل htgr peach bottom  
\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PEACH BOTTOM-2**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل PEACH BOTTOM-3**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل PEBBLE SPRINGS-1**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PEBBLE SPRINGS-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PEC BRASIMONE**

UF مفاعل brasimone pec  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات من نوع fbr

**مفاعل PEGASE**

UF مفاعل اختبار عنصر الوقود في كذاراش  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PEGGY**

UF تجارب pegase الحرجة  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PELINDUNA**

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PENLY-1**

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr



mayaguez puerto rico مفاعل حوضي UF  
 triga مفاعلات من النمط \*BT1  
 مفاعلات من نمط البركة \*BT1

**مفاعل PRR**

nda محطة تجربة من بعد UF  
 platr مفاعل UF  
 pawling مفاعل بحوث UF  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل \*BT1  
 مفاعلات من نمط الصهريج \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1  
 مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**مفاعل PRR-1**

مفاعل الأبحاث الفلبيني UF  
 مفاعل بحوث الفلبين-1 UF  
 مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
 مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**مفاعل PRTR**

مفاعل اختبار إعادة تدوير البلوتونيوم الحرجة UF  
 مفاعلات أبحاث \*BT1  
 مفاعلات أنابيب الضغط \*BT1  
 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1

**مفاعل PSE**

تجربة سافانا المضغوطة دون الحرجة UF  
 تجربة سافانا تحت الحرجة المضغوطة UF  
 تجميعات دون حرجة \*BT1  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل \*BT1  
 مفاعلات من نمط الصهريج \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1

**مفاعل psr**

مفاعل psr USE

**مفاعل pstr**

2010-10-14  
 جامعة ولاية بنسلفانيا، منتزه الجامعة، بنسلفانيا، الولايات المتحدة الأمريكية  
 مفاعل pstr USE

**مفاعل PSTR**

مفاعل penn state breazeale النووي UF  
 مفاعل psr UF  
 مفاعل pstr UF  
 مفاعل triga بنسلفانيا UF  
 مفاعل triga في ولاية بنسلفانيا UF  
 مفاعل البحوث في جامعة ولاية بنسلفانيا UF  
 مفاعلات training \*BT1  
 مفاعلات أبحاث \*BT1  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات من النمط triga \*BT1  
 مفاعلات من نمط البركة \*BT1

**مفاعل PTF-UNC**

مفاعل الاختبار البرهاني لشركة united nuclear corporation UF  
 منشأة اختبار الإثبات لشركة united nuclear corporation UF  
 مفاعلات القدرة الصخرية \*BT1

**مفاعل PTR**

مفاعل chalk river الاختباري ذو البركة UF  
 مفاعل بركة اختباري في تشوك ريفر UF  
 مفاعلات أبحاث \*BT1  
 مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
 مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**مفاعل pullman في جامعة ولاية واشنطن**

1993-11-09

مفاعل wsur USE

**مفاعل PULSTAR-BUFFALO**

مفاعل pulstar في بوفالو UF  
 مفاعل buspr UF  
 مفاعل البحث النووي في نيويورك الغربية UF  
 مفاعلات أبحاث \*BT1  
 مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل PM-2A**

2a camp منشأة توليد كهرباء متوسطة UF  
 century  
 2a منشأة توليد كهرباء متوسطة محمولة UF  
 مفاعلات حرارة العمليات \*BT1  
 مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل PM-3A**

mcmurdo sound medium محطة طاقة UF  
 3a منشأة توليد كهرباء متوسطة محمولة UF  
 مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل pnl-cml**

مفاعل cml USE

**مفاعل pnl-prcf**

مفاعل prcf USE

**مفاعل PNPf**

مفاعل piqua مهدأة بمادة عضوية UF  
 مفاعل بيكورا المهدأة بمواد عضوية UF  
 منشأة توليد الكهرباء النووية بيكورا UF  
 مفاعلات omr \*BT1  
 مفاعلات الطاقة \*BT1  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**مفاعل PNPP-1**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08  
 منشأة توليد الكهرباء النووية -1 في الفلبين UF  
 منشأة توليد الكهرباء باتان في الفلبين UF  
 مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل POINT BEACH-1**

مفاعل wisconsin point beach-1 UF  
 مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل POINT BEACH-2**

مفاعل wisconsin point beach-2 UF  
 مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل POINT LEPREAU-1**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النمط candu \*BT1  
 مفاعلات من النمط phwr \*BT1

**مفاعل POINT LEPREAU-2**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النمط candu \*BT1  
 مفاعلات من النمط phwr \*BT1

**مفاعل PRAIRIE ISLAND-1**

مفاعل red wing prairie island-1 UF  
 مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل PRCF**

مفاعل pnl-prcf UF  
 منشأة إعادة تدوير البلوتونيوم الحرجة UF  
 مفاعلات القدرة الصخرية \*BT1  
 مفاعلات بلوتونيوم \*BT1  
 مفاعلات من نمط الصهريج \*BT1

**مفاعل PROJECT-1 في جنوب تكساس**

مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل PROJECT-2 في جنوب تكساس**

مفاعلات من النمط pwr \*BT1

**مفاعل PROTEUS**

مفاعل wuerenlingen proteus UF  
 مفاعلات اختبارية \*BT1  
 مفاعلات أبحاث \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالغايفيت \*BT1  
 مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**مفاعل PRPR**

مفاعل بورتوريكو ذو البركة UF

**مفاعل PICKERING-4**

مفاعل 4 - phwr pickering في أونتاريو UF  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النمط candu \*BT1  
 مفاعلات من النمط phwr \*BT1  
 موقع pickering RT

**مفاعل PICKERING-5**

1977-11-21

مفاعل 5 - phwr pickering في أونتاريو UF  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النمط candu \*BT1  
 مفاعلات من النمط phwr \*BT1  
 موقع pickering RT

**مفاعل PICKERING-6**

1977-11-21

مفاعل 6 - phwr pickering في أونتاريو UF  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النمط candu \*BT1  
 مفاعلات من النمط phwr \*BT1  
 موقع pickering RT

**مفاعل PICKERING-7**

1977-11-21

مفاعل 7 - phwr pickering في أونتاريو UF  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النمط candu \*BT1  
 مفاعلات من النمط phwr \*BT1  
 موقع pickering RT

**مفاعل PICKERING-8**

1977-11-21

مفاعل 8 - phwr pickering في أونتاريو UF  
 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي \*BT1  
 مفاعلات من النمط candu \*BT1  
 مفاعلات من النمط phwr \*BT1  
 موقع pickering RT

**مفاعل PIK**

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
 مفاعلات حرارية \*BT1  
 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل \*BT1  
 مفاعلات من نمط الصهريج \*BT1  
 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل \*BT1  
 مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**مفاعل pilgrim**

1990-12-07

مفاعل pilgrim-1 USE

**مفاعل PILGRIM-1**

مفاعل pilgrim UF  
 مفاعل الطاقة بلايموث بلينغريم UF  
 مفاعلات من النمط bwr \*BT1

**مفاعل PILGRIM-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل PILGRIM-3**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل piqua مهدأة بمادة عضوية**

2000-04-12

مفاعل pnpf USE

**مفاعل platr**

مفاعل prr USE

**مفاعل PLBR**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

UF نموذج أولي لمفاعل سريع ولود كبير  
 مفاعلات الطاقة \*BT1  
 مفاعلات من نمط lmfr \*BT1

**مفاعل pleasanton usa ntr**

مفاعل ntr USE

**مفاعل PLUTO**

مفاعل harwell pluto UF  
 مفاعلات اختبار المواد \*BT1  
 مفاعلات حرارية \*BT1

- مفاعل r-ii swierk**  
2000-04-12  
swierk r-2 مفاعل USE
- مفاعل R2-0**  
UF مفاعل r2-0 السويدي  
studsvik r2-0 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل r2-0 السويدي**  
USE مفاعل r2-0
- مفاعل r7r التابع لمخبر سافاناه ريفر**  
USE مفاعل rtr
- مفاعل RA-0**  
UF مفاعل أرجنتيني ra-0  
UF مفاعل الأرجنتيني - 0  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
- مفاعل RA-1**  
UF مفاعل أرجنتيني ra-1  
UF مفاعل الأرجنتيني - 1  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل RA-2**  
UF مفاعل أرجنتيني ra-2  
UF مفاعل الأرجنتيني - 2  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
- مفاعل RA-3**  
UF مفاعل أرجنتيني ezeiza ra-3 الأرجنتيني  
UF مفاعل أرجنتيني ra-3  
UF مفاعل الأرجنتيني - 3  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
- مفاعل RA-4**  
2002-08-13  
UF مفاعل أرجنتيني ezeiza ra-4 الأرجنتيني  
UF مفاعل أرجنتيني ra-4  
UF مفاعل الأرجنتيني - 4  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج
- مفاعل RA-5**  
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19  
UF مفاعل أرجنتيني ra-5  
UF مفاعل الأرجنتيني - 5  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل RA-6**  
2001-03-01  
UF مفاعل أرجنتيني ra-6  
UF مفاعل الأرجنتيني ra-6  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل RA-8**  
2002-11-20  
UF مفاعل أرجنتيني ra-8  
UF مفاعل الأرجنتيني - 8  
\*BT1 مفاعلات اختبارية

- مفاعل qinshan-3**  
1999-03-23  
USE مفاعل qinshan-3-1
- مفاعل QINSHAN-3-1**  
2003-01-22  
UF مفاعل qinshan-3  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل QINSHAN-3-2**  
2003-01-22  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل QUAD CITIES-1**  
UF مفاعل cordova quad cities-1  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل QUAD CITIES-2**  
UF مفاعل cordova quad cities-2  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل QUANICASSEE-1**  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل QUANICASSEE-2**  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل R**  
UF مفاعل المنشأة F في سافاناه ريفر  
\*BT1 مفاعلات الإنتاج الخاص  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل
- مفاعل R-1**  
UF مفاعل r-1 السويدي  
UF مفاعل استوكهولم r-1  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل
- مفاعل r-1 السويدي**  
USE مفاعل r-1
- مفاعل R-2**  
UF مفاعل r-2 السويدي  
UF مفاعل studsvik r-2  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل r-2 السويدي**  
USE مفاعل r-2
- مفاعل r-3/adam**  
USE مفاعل agesta
- مفاعل R-A**  
UF مفاعل r-a vinca في يوغوسلافيا  
UF مفاعل r-a yugoslavia في vinca  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل R-B**  
UF مفاعل r-b vinca في يوغوسلافيا  
UF مفاعل r-b yugoslavia في vinca  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

- \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل PULSTAR-RALEIGH**  
UF مفاعل nuspr  
UF مفاعل pulstar في كارولينا الشمالية  
UF مفاعل pulstar raleigh  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة
- مفاعل pulstar في كارولينا الشمالية**  
USE مفاعل pulstar-raleigh
- مفاعل PUR-1**  
2005-01-19  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل PURNIMA**  
UF مفاعل purnima-1  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات سريعة
- مفاعل purnima-1**  
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07  
USE مفاعل purnima
- مفاعل PURNIMA-2**  
INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات سريعة
- مفاعل PURNIMA-3**  
INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16  
\*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء
- مفاعل pusan kori-1**  
USE مفاعل kori-1
- مفاعل pusan kori-2**  
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14  
USE مفاعل kori-2
- مفاعل pusan kori-3**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26  
USE مفاعل kori-3
- مفاعل pusan kori-4**  
INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26  
USE مفاعل kori-4
- مفاعل pusapati triga**  
1984-12-04  
USE مفاعل rtr
- مفاعل qinshan**  
INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05  
USE مفاعل qinshan-1
- مفاعل QINSHAN-1**  
1997-04-29  
UF مفاعل qinshan  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل qinshan-2**  
1997-04-29  
USE مفاعل qinshan-2-1
- مفاعل QINSHAN-2-1**  
2003-01-22  
UF مفاعل qinshan-2  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل QINSHAN-2-2**  
2003-01-22  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**RITMO مفاعل**

casaccia-4 مفاعل UF  
casaccia مفاعل في rc-4 UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القنطرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**RIVER BEND-1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**RIVER BEND-2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**ryh مفاعل**

2005-02-11  
jules horowitz USE

**rnpp-rooppur مفاعل**

rooppur مفاعل USE

**robert e. ginna-1 مفاعل**

ginna-1 مفاعل USE

**robert e. ginna-2 مفاعل**

ginna-2 مفاعل USE

**ROBINSON-2 مفاعل**

carolina power light robinson-2 مفاعل UF  
hb robinson-2 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**rolphoton npd-2 مفاعل**

1977-01-25  
npd مفاعل USE

**ROMASHKA مفاعل**

romashka مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة

**romashka معهد كورتشاتوف مفاعل**

romashka مفاعل USE

**ROOPPUR مفاعل**

rnpp-rooppur مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**ROSPO مفاعل**

1986-10-29  
casaccia rospo مفاعل UF  
مفاعل تجريبي عضوي ذو قنطرة صفر  
\*BT1 مفاعلات القنطرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**ROVNO-1 مفاعل**

1984-08-23; ETDE: 1978-04-06  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**ROVNO-2 مفاعل**

1984-08-23; ETDE: 1978-04-06  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**ROVNO-3 مفاعل**

1984-08-23; ETDE: 1978-04-06  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**ROVNO-4 مفاعل**

1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**ROVNO-5 مفاعل**

1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**ROWE YANKEE مفاعل**

yankee مفاعل توليد الكهرباء UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**rbmk-1000 مفاعل**

1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
leningrad - 1 مفاعل USE

**rbmk-1500 مفاعل**

1996-02-09; ETDE: 1984-09-20  
ignalina - 1 مفاعل USE

**rc-1 مفاعل**

triga-2 مفاعل روما USE

**casaccia في rc-4 مفاعل**

ritmo مفاعل USE

**red level-3 مفاعل**

ETDE: 2002-05-03  
crystal river-3 مفاعل USE

**red level-4 مفاعل**

ETDE: 2002-05-03  
crystal river-4 مفاعل USE

**red wing prairie island-1 مفاعل**

1993-11-09; ETDE: 2002-05-03  
prairie island-1 مفاعل USE

**red wing prairie island-2 مفاعل**

1993-11-09; ETDE: 2002-05-03  
pairie island-2 مفاعل USE

**REMERSCHEN مفاعل**

1976-07-19; ETDE: 1976-09-15  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**rez tr-0 مفاعل**

tr-0 مفاعل USE

**rezlr-0 مفاعل**

1998-07-07; ETDE: 1995-01-03  
lr - 0 مفاعل USE

**RG-1M مفاعل**

norilsk مفاعل في rg-1m UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**richland fff مفاعل**

fff مفاعل USE

**richland npr مفاعل**

n - مفاعل USE

**(richland) ftr مفاعل**

2000-04-12  
fff مفاعل USE

**RIEN-1 مفاعل**

معهد الطاقة النووية في مفاعل ريو  
argonaut rien-1 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من النمط argonaut  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من النمط argonaut

**riga puspati مفاعل**

1984-12-04  
rtr مفاعل USE

**RINGHALS-1 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النمط bwr

**RINGHALS-2 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**RINGHALS-3 مفاعل**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**RINGHALS-4 مفاعل**

1982-10-28; ETDE: 1982-11-30  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**RINSC مفاعل**

UFF مفاعل مركز العلوم النووية في رود ايلاند

\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القنطرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**RAJASTHAN-5 مفاعل**

2005-07-22  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**RAJASTHAN-6 مفاعل**

2005-07-22  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**RAKE-2 مفاعل**

ETDE: 1975-09-11  
UFF تجميعية روسيندورف للتجارب الحرجة  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القنطرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

**raleigh pulstar مفاعل**

pulstar-raleigh مفاعل USE

**RANA مفاعل**

ispra - 2 rana مفاعل UF  
casaccia rana مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**RANCHO SECO-1 مفاعل**

seco-1 مفاعل سكرمنتو رانتشو UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**RANCHO SECO-2 مفاعل**

seco-2 مفاعل سكرمنتو رانتشو UF  
\*BT1 مفاعلات الطاقة

**rams-1 مفاعل**

USE مفاعل راجستان - 1

**rams-2 مفاعل**

USE مفاعل راجستان - 2

**RAPSODIE مفاعل**

fortissimo مفاعل UF  
UFF مفاعل rapsodie في كداراش  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**ramsodie في كداراش مفاعل**

ramsodie مفاعل USE

**RB-1 مفاعل**

bologna-1 مفاعل UF  
montecuccolino rb-1 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القنطرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغايفيت  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**RB-2 مفاعل**

bologna-2 مفاعل UF  
montecuccolino rb-2 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط argonaut

**RB-3 مفاعل**

bologna-3 مفاعل UF  
montecuccolino rb-3 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات القنطرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل 1 - SALEM**

UF محطة التوليد النووية salem الوحدة - 1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل 2 - SALEM**

UF محطة التوليد النووية salem الوحدة - 2  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل 1- SAN ONOFRE**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل 2- SAN ONOFRE**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل 3- SAN ONOFRE**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل san piero في غرادو بيزا**

USE مفاعل rts-1

**مفاعل SAPHIR**

\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل sar-2**

USE مفاعل stark

**مفاعل SAREF**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24  
UF مفاعل منشأة تجريبية بحث الأمان  
UF مفاعل منشأة تجريبية لبحوث الأمان التابعة للمختبر inel  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريّة  
\*BT1 مفاعلات سريعة

**مفاعل SBR-1**

UF مفاعل br-1 (الاتحاد الروسي)  
UF مفاعل سوفيتي ولود - 1  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SBR-2**

UF مفاعل br-2 (الاتحاد الروسي)  
UF مفاعل سوفيتي ولود - 2  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالزئبق  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

**مفاعل SBR-5**

UF مفاعل br-5 (الاتحاد الروسي)  
UF مفاعل سوفيتي ولود - 5  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

**مفاعل SCARABEE**

1999-09-24  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل schmehausen**

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل thtr-300

**مفاعل SCHMEHAUSEN-2**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهيليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل schmehausen thtr**

USE مفاعل thtr-300

**مفاعل SEABROOK-1**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل rwsu**

USE مفاعل wsur

**مفاعل S10FS-1**

UF اختبار 1- لمنظومة الطيران snap-10a  
\*BT1 مفاعل snap 10  
\*BT1 مفاعلات مبردة nak

**مفاعل S10FS-3**

UF اختبار 3- لمنظومة الطيران snap-10a  
\*BT1 مفاعل snap 10  
\*BT1 مفاعلات مبردة nak

**مفاعل S10FS-4**

UF اختبار 4- منظومة الطيران snap-10a  
\*BT1 مفاعل snap 10  
\*BT1 مفاعلات مبردة nak

**مفاعل S2DS**

UF منظومة تطويرية snap-2  
\*BT1 مفاعل snap 2  
\*BT1 مفاعلات مبردة nak

**مفاعل s4**

2000-04-12  
SEE مفاعلات snap

**مفاعل S8DR**

UF مفاعل تطوري snap-8  
\*BT1 مفاعل snap 8  
\*BT1 مفاعلات مبردة nak

**مفاعل S8ER**

UF مفاعل تجريبي snap-8  
\*BT1 مفاعل snap 8  
\*BT1 مفاعلات مبردة nak

**مفاعل SAFARI-1**

\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SAINT LAURENT-A1**

2010-08-17  
كهرباء فرنسا، Cher, France  
UF مفاعل edf-4  
UF مفاعل سان لوران - 1  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بنتاني أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع gr

**مفاعل SAINT LAURENT-A2**

2010-08-17  
كهرباء فرنسا، Cher, France  
UF مفاعل سان لوران - 2  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بنتاني أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع gr

**مفاعل SAINT LAURENT-B2**

2010-08-17  
كهرباء فرنسا، Cher, France  
UF مفاعل saint laurent slb2  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل saint laurent slb1**

2010-08-17  
USE مفاعل سان لوران - 3

**مفاعل saint laurent slb2**

2010-08-17  
USE مفاعل saint laurent-b2

**مفاعل RP-10**

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**مفاعل RPT**

UF مفاعل mr-2 moscow  
UF مفاعل البحوث الفيزيائية والتقنية في موسكو  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات ذات طيف ممزوج  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل rscw**

USE مفاعل wsur

**مفاعل rsi avogadro**

USE مفاعل avogadro rs-1

**مفاعل RTR**

UF مفاعل r7r التابع لمخبر سافانه ريفر  
UF مفاعل اختبار التجارب  
\*BT1 مفاعلات إنتاج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل RTR**

1984-12-04  
UF مفاعل pusapati triga  
UF مفاعل riga puspati  
UF مفاعل triga puspati  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل RTS-1**

UF غاليليو غاليلي إيطاليا  
UF مفاعل san piero في غرادو بيزا  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل ruerto rico bonus**

USE مفاعل bonus

**مفاعل russellville-1**

1993-11-09  
USE مفاعل أركانساس-1

**مفاعل russellville-2**

1993-11-09  
USE مفاعل أركانساس-2

**مفاعل RV-1**

UF مفاعل venezolano-1  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل RWE-BAYERNWERK**

UF محطة الطاقة النووية rwe-bayernwerk  
UF مفاعل gundremmingen-1  
UF مفاعل gundremminger krb  
UF مفاعل krb  
UF مفاعل rwe-bayernwerk-a  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل rwe-bayernwerk-a**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11  
USE مفاعل rwe-bayernwerk

**مفاعل rwe-bayernwerk-b**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19  
USE مفاعل gundremmingen-2

**مفاعل rwe-bayernwerk-c**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19  
USE مفاعل gundremmingen-3

**مفاعل slowpoke للكيمياء الإشعاعية aecl**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
USE مفاعل سلوبوك - أوتوا

**مفاعل SM-1**

UF منشأة الطاقة المتوسطة المستقرة - 2  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SM-1A**

UF منشأة الطاقة المتوسطة المستقرة - 1a  
\*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SM-2**

UF مفاعل melekess-sm-2  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

**مفاعل SMOLENSK-1**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SMOLENSK-2**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SMOLENSK-3**

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل smr**

2000-04-12  
SEE مفاعلات مهدأة بالغرافيت

**مفاعل SNAP 2**

\*BT1 مفاعلات snap  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
NT1 مفاعل s2ds

**مفاعل snap 4**

2000-04-12  
USE مفاعلات snap

**مفاعل SNAP 50**

1993-02-18  
\*BT1 مفاعلات snap  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SNAP 8**

\*BT1 مفاعلات snap  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
NT1 مفاعل s8dr  
NT1 مفاعل s8er

**مفاعل SNAP-TSF**

2000-04-12  
UF مفاعل تدرج snap-1/10a tsf  
\*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
\*BT1 مفاعلات مبردة باليوتاسيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل snaptran-1**

USE مفاعلات snaptran

**مفاعل snaptran-2**

USE مفاعلات snaptran

**مفاعل snaptran-3**

USE مفاعلات snaptran

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل SHIMANE-2**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل SHIPPINGPORT**

UF مفاعل الماء المضغوط shippingport  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SHOREHAM**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل SIBIR**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10  
UF مفاعل سفينة سيبريا النووية  
UF مفاعل كاسحة الجليد سيبريا  
\*BT1 مفاعلات دفع السفن  
RT السفينة النووية سيبريا

**مفاعل SILENE**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SILOE**

\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SILOETTE**

UF مفاعل melusine-2  
UF مفاعل غرونوبل-2 melusine  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل sioux falls pathfinder**

USE مفاعل pathfinder

**مفاعل SIZEWELL-A**

UF محطة توليد الكهرباء النووية a في سيزويل  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

**مفاعل SIZEWELL-B**

UF محطة توليد الكهرباء النووية b في سيزويل  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SKAGIT-1**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT مفاعل المعياري ge

**مفاعل SKAGIT-2**

\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT مفاعل المعياري ge

**مفاعل SL-1**

UF منشأة الطاقة المنخفضة المستقرة - 1  
\*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل slowpoke جامعة مونتريال**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
USE مفاعل سلوبوك - مونتريال

**مفاعل slowpoke في جامعة ألبرتا**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24  
USE مفاعل سلوبوك - ألبرتا

**مفاعل slowpoke في جامعة ألبرتا**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06  
USE مفاعل سلوبوك - ألبرتا

**مفاعل slowpoke في جامعة تورنتو**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24  
USE مفاعل سلوبوك - تورنتو

**مفاعل slowpoke في جامعة مونتريال**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24  
USE مفاعل سلوبوك - مونتريال

**مفاعل SEABROOK-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SEFOR**

UF مفاعل الأكسيد السريع التجريبي الجنوبي الغربي  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

**مفاعل SELNI**

UF مفاعل trino vercellese  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل sena**

USE مفاعل chooz

**مفاعل SENDA-1**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
UF مفاعل kyushu-3  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SENDA-2**

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل senn**

USE مفاعل garigliano

**مفاعل SEQUOYAH-1**

UF وحدة - 1 من منشأة توليد الكهرباء النووية في سكوايه  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SEQUOYAH-2**

UF وحدة - 2 من منشأة توليد الكهرباء النووية في سكوايه  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SER**

UF مفاعل تجريبي snap-2  
\*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
\*BT1 مفاعلات مبردة باليوتاسيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة nak  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SGHWR**

UF مفاعل الماء الثقيل المولد للبخار  
\*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SHCA**

UF تجميعية حرجة نصف متجانسة  
UF تجميعية حرجة نصف متجانسة  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغرافيت  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل shearon harris-1**

USE مفاعل harris-1

**مفاعل shearon harris-2**

USE مفاعل harris-2

**مفاعل shearon harris-3**

USE مفاعل harris-3

**مفاعل shearon harris-4**

USE مفاعل harris-4

**مفاعل SHIKA-1**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
UF مفاعل noto-1  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل SHIMANE-1**

UF مفاعل شركة الطاقة الكهربائية في تشوغو

UF مفاعل utr-100 التابع لمركز مفاعلات البحوث  
الاسكتلندي  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

**مفاعل st lucie-1**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل lucie - 1

**مفاعل st lucie-2**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل lucie - 2

**مفاعل STACY**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30  
UF منشأة حرجة لتجربة سكنوية  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
RT مفاعل tracy

**مفاعل STADE**

UF محطة الطاقة النووية stade  
UF مفاعل kks  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل STARK**

UF مفاعل sar-2  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

**مفاعل STEK**

UF تجميع حرج krito  
UF مفاعل petten stek  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل STENDAL-1**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**مفاعل STF**

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17  
UF مفاعل منشأة اختبار الأمان  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء

**مفاعل STIR**

UF مفاعل str (اختبار التدرج)  
UF مفاعل الدرع الاختباري  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالهدريد  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل str (اختبار التدرج)**

USE مفاعل stir

**مفاعل str (طاولة متحركة)**

USE مفاعل نو طاولة متحركة

**مفاعل studsvik fr-0**

USE مفاعل fr - 0

**مفاعل studsvik r-2**

USE مفاعل r-2

**مفاعل studsvik r2-0**

USE مفاعل r2-0

**مفاعل SUMMER-1**

UF مفاعل virgil summer-1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل SUMMIT-1**

\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل SPR-3**

UF مفاعل spr-iii  
UF مفاعل سانديا النبضي - iii  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل SPR-4**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11

UF مفاعل spr-iv

UF مفاعل سانديا النبضي - 4

UF مفاعل سانديا النبضي - iv

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل spr-ii**

USE مفاعل spr-2

**مفاعل spr-iii**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE مفاعل spr-3

**مفاعل spr-iv**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE مفاعل spr-4

**مفاعل SR-1**

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SR-305**

UF مفاعل اختباري - 305 في سافاناه ريفر

\*BT1 مفاعلات إنتاج

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مهداة بالغرقيت

**مفاعل SR-3P**

ETDE: 1975-09-11

\*BT1 مفاعلات training

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

**مفاعل SR-OA**

UF مفاعل skoda (plzen)

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل sr-ob**

USE تجميعات دون حرجة

**مفاعل sr-of**

2000-04-12

USE مفاعلات القدرة الصفيرية

**مفاعل SRE**

UF تجربة مفاعل الصوديوم

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات الثوريوم

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من النمط sgr

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل sriracha**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

USE مفاعل ao-phai-1

**مفاعل SRP-1**

2004-03-15

UF مفاعل المنبع النثروني الصغير السوري

\*BT1 مفاعلات من نوع mnsr

**مفاعل SRRC-UTR-100**

UF مفاعل glasgow utr-100

**مفاعل SNEAK**

UF مفاعل قدرة صفر سريع في كارلسروه

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية

\*BT1 مفاعلات سريعة

\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء

RT مفاعلات بلوتونيوم

RT مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SNR**

ETDE: 1976-10-13

UF مفاعل snr-1

UF مفاعل snr-300

UF مفاعل سريع مبرد بالصوديوم

UF مفاعل طاقة kalkar

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

**مفاعل snr-1**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13

USE مفاعل snr

**مفاعل SNR-2**

1976-10-29

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم

\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr

**مفاعل snr-300**

USE مفاعل snr

**مفاعل SORA**

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات سريعة

\*BT1 مفاعلات نبضية

RT مصادر نثرونية

**مفاعل south haven في ميتشيغان**

ETDE: 2001-01-23

USE مفاعل palisades-1

**مفاعل SPERT-1**

UF مفاعل سورة طاقة خاصة - 1

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات أبحاث

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SPERT-2**

UF مفاعل سورة طاقة خاصة - 2

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SPERT-3**

UF مفاعل سورة طاقة خاصة - 3

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج

\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SPERT-4**

UF مفاعل سورة طاقة خاصة - 4

\*BT1 مفاعلات تجريبية

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل SPR-2**

UF مفاعل spr-ii

UF مفاعل سانديا النبضي - ii

\*BT1 مفاعلات أبحاث

**teollisuuden voima oy-2 مفاعل**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
olkiluoto - 2 مفاعل USE

**teollisuuden voima oy-3 مفاعل**  
2005-09-08  
olkiluoto-3 مفاعل USE

**THERMOS مفاعل**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
\*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصحريج

**THETIS مفاعل**  
iisnr مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**THOR مفاعل**  
topr مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات متوسطة  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**thr مفاعل**  
INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22  
nhr-5 مفاعل USE

**THTR-300 مفاعل**  
1995-05-02  
schmehausen مفاعل UF  
schmehausen thtr مفاعل UF  
thorium نموذج أولي لمفاعل -UF  
hohtemperatur مفاعل من نوع htgr \*BT1  
مفاعلات الثوربيوم \*BT1  
مفاعلات الطاقة \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات سيرير الحصى \*BT1  
مفاعلات مبردة بالهليوم \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

**TIANWAN-1 مفاعل**  
INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**TIBR مفاعل**  
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات قابلة للنقل  
\*BT1 مفاعلات نيضية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**TIHANGE مفاعل**  
tihange-1 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**tihange-1 مفاعل**  
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07  
tihange مفاعل USE

**TIHANGE-2 مفاعل**  
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**TIHANGE-3 مفاعل**  
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**TJ-II HELIAC مفاعل**  
INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03  
\*BT1 مفاعلات اندماج لولبية

**swierk في ماريلا مفاعل**  
maryla مفاعل USE

**swierk agata مفاعل**  
agata مفاعل USE

**swierk anna مفاعل**  
anna مفاعل USE

**swierk ewa مفاعل**  
ewa مفاعل USE

**swierk maria مفاعل**  
maria مفاعل USE

**SWIERK R-2 مفاعل**  
2000-04-12  
r-ii swierk مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة

**TAKAHAMA-1 مفاعل**  
kansai-3 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**TAKAHAMA-2 مفاعل**  
kansai-4 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**TAKAHAMA-3 مفاعل**  
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**TAKAHAMA-4 مفاعل**  
INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**TAPIRO مفاعل**  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات سريعة

**TARAPUR-1 مفاعل**  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**TARAPUR-2 مفاعل**  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**TARAPUR-3 مفاعل**  
2005-07-22  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**TARAPUR-4 مفاعل**  
2005-07-22  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**TATARIAN مفاعل**  
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**TCA مفاعل**  
UF تجميعية حرجة من نمط الصحريج  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفريية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصحريج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**TEMELIN-1 مفاعل**  
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**TEMELIN-2 مفاعل**  
2003-03-10  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwer

**teollisuuden voima oy-1 مفاعل**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
olkiluoto - 1 مفاعل USE

\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**SUMMIT-2 مفاعل**  
\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**SUNDESERT-1 مفاعل**  
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**SUNDESERT-2 مفاعل**  
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**SUPER KUKLA مفاعل**  
1975-11-27  
\*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار  
\*BT1 مفاعلات نيضية

**super phenix مفاعل**  
superphenix مفاعل USE

**SUPERPHENIX مفاعل**  
2010-08-17  
كهرباء فرنسا، Creeps-mepieu, Isere, France  
creys-malville مفاعل UF  
super phenix مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع Imfbr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**SUPO مفاعل**  
UF مرآة الماء الفائقة الاستطاعة  
UF مفاعل مرآة الماء في لوس الاموس  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل sur-100 في آخن**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في أولم**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في برلين**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في بريمن**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في دارمستات**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في شتوتغارت**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في كارلسروه**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في كيل**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في ميونيخ**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**مفاعل sur-100 في هامبورغ**  
USE سلسلة مفاعلات sur-100

**SURRY-1 مفاعل**  
UF وحدة -1 من محطة توليد الكهرباء في سري  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**SURRY-2 مفاعل**  
UF وحدة -2 من محطة توليد الكهرباء في سري  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**SURRY-3 مفاعل**  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**SURRY-4 مفاعل**  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل TRIGA - فيترانس**

UF مفاعل 1 - omaha veterans triga - mk  
UF مفاعل triga في مستشفى إدموند المحاربين  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل TRIGA - برازيل**

UF مفاعل ipr-1  
UF مفاعل triga البرازيلي  
UF مفاعل minas gerais في  
UF مفاعل minas gerais في جامعة  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل triga - كونغو**

UF مفاعل ipr-1  
UF مفاعل triga البرازيلي  
UF مفاعل minas gerais في  
UF مفاعل minas gerais في جامعة  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل TRIGA-1 أريزونا**

UF مفاعل ipr-1  
UF مفاعل triga البرازيلي  
UF مفاعل minas gerais في  
UF مفاعل minas gerais في جامعة  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل TRIGA-1 كاليفورنيا**

ETDE: 1978-03-03  
UF مفاعل 1 - irvine trig - mk  
UF مفاعل irvine triga  
UF مفاعل ucirr  
UF مفاعل جامعة كاليفورنيا في إيرفين  
UF مفاعل irvine triga-mk-1 في كاليفورنيا  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل TRIGA-1 ميتشيغان**

UF مفاعل ولاية ميتشيغان triga mk-1  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهريج  
\*BT1 مفاعلات نبضية

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

**مفاعل TRIGA-1 هانفورد**

UF منشأة تصوير إشعاعي نثروني hanford  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

**مفاعل TRIGA-1 هانوفر**

UF مفاعل 1991-07-02  
UF مفاعل frh  
UF مفاعل hannover triga-mk-1  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل TRIGA-1 هايدلبرغ**

UF مفاعل heidelberg triga-mk-1-dkzf  
UF مفاعل triga-mark-i-dkzf هايدلبرغ  
UF مفاعل triga-mk-1-dkzf هايدلبرغ  
SF مفاعل triga-2 هايدلبرغ  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل TRIGA-2**

UF مفاعل triga-mark-ii  
UF مفاعل triga-mk-2  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل TRIGA-2 إيلينوي**

UF مفاعل triga-mk-2 في جامعة إيلينوي  
UF مفاعل triga-mk-ii في جامعة إيلينوي

UF مفاعل tr-o التشيكوسلوفاكي  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

**مفاعل TR-1**

UF مفاعل تركي 1 -  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل TR-2**

1991-07-02  
UF مفاعل تركي 2 -  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل tr-o التشيكوسلوفاكي**

UF مفاعل ipr-1  
UF مفاعل triga البرازيلي  
UF مفاعل minas gerais في  
UF مفاعل minas gerais في جامعة  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل TRACY**

UF منشأة حرجة لتجربة عابرة  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصغرى  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
RT مفاعل stacy

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

**مفاعل TRAWSFYNYDD**

\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

**مفاعل TREAT**

UF منشأة اختبار المفاعل العابر  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز أبيض  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل TRICASTIN-1**

UF منشأة اختبار المفاعل العابر  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات صلبة متجانسة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز أبيض  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل TRICASTIN-2**

2010-07-06  
كهرباء فرنسا، Saint-paul-trois-Chateaux, Drome  
France  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل TRICASTIN-3**

2010-07-06  
كهرباء فرنسا، Saint-paul-trois-Chateaux, Drome  
France  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل TRICASTIN-4**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل TRICO**

UF مفاعل triga - كونغو  
UF مفاعل triga في كونغو كينشاسا  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

**مفاعل 2 - mk - triga في لوبليانا**

UF مفاعل triga في جامعة تكساس  
UF مفاعل triga في جامعة تكساس  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE مفاعل 2 - triga لوبليانا

**مفاعل TRIGA - تكساس**

UF مفاعل triga في جامعة تكساس  
UF مفاعل triga في جامعة تكساس  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر

**مفاعل TJ-IU TORSATRON**

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26  
\*BT1 مفاعلات انماج تورساترون  
RT توكاماك tj-1

**مفاعل tntr-kiwi**

2000-04-12  
USE مفاعل kiwi-tnt

**مفاعل tohoku-1**

USE مفاعل 1 - onagawa

**مفاعل tokai-1**

ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل tokai-mura

**مفاعل TOKAI-2**

UF مفاعل japco-3  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل TOKAI-MURA**

UF مفاعل japco-1  
UF مفاعل tokai-1  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox

**مفاعل TOMARI-1**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل TOMARI-2**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل TOMARI-3**

2010-05-20  
شركة Hokkaido للطاقة الكهربائية، Tomari، Hokkaido اليابان.  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل TOPAZ**

\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالهيدريد  
RT محولات ترميونية  
RT مهدئات هيدريدية

**مفاعل topr**

USE مفاعل thor

**مفاعل TORNESS**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من النوع agr

**مفاعل torrey pines triga-mark-3**

2000-04-12  
USE مفاعل 3 - triga يولا

**مفاعل torrey pines triga-mk-3**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل 3 - triga يولا

**مفاعل TORY-2**

SF مفاعل اختبار دفع تجريبي  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات النسر  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء

**مفاعل TORY-2A**

2000-04-12  
SF مفاعل اختبار دفع تجريبي  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات النسر  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء

**مفاعل TR-0**

UF مفاعل rez tr-0



- مفاعل triga-mk-2**  
ETDE: 2002-06-13  
triga-2 مفاعل USE
- مفاعل triga-mk-2 الألماني (mainz)**  
1993-11-08  
triga-2 مفاعل مينز USE
- مفاعل triga-mk-2 الفيتنامي**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24  
مفاعل triga-2 دالات USE
- مفاعل triga-mk-2 الكوري**  
2000-04-12  
triga-2 مفاعل سيؤول USE
- مفاعل triga-mk-2 اليوغسلافي**  
INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24  
triga-2 مفاعل لوبليانا USE
- مفاعل triga-mk-2 في جامعة إيلنوي**  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11  
triga-2 مفاعل إيلينوي USE
- مفاعل triga mk-2 في جامعة ولاية كنساس**  
1993-11-09  
triga-2 مفاعل كنساس USE
- مفاعل triga-mk-2 في روما**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11  
triga-2 مفاعل روما USE
- مفاعل triga-mk-2 في سينول**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
triga-2 مفاعل سيؤول USE
- مفاعل triga-mk-2 في فيينا**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24  
triga-2 مفاعل فيينا USE
- مفاعل TRIGA-MK-2 في كورنل**  
triga-2 مفاعل كورنل UF  
\*BT1 مفاعلات تدريب  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل triga-mk-2 لجامعة ريكيو**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11  
triga-2 مفاعل ريكيو USE
- مفاعل triga-mk-2 النمساوي**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07  
triga-2 مفاعل فيينا USE
- مفاعل triga-mk-3**  
2000-04-12  
atpr مفاعل SEE  
مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو SEE
- مفاعل triga-mk-3 الكوري**  
2000-04-12  
triga-3 مفاعل سيؤول USE
- مفاعل triga-mk-3 في سينول**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
triga-3 مفاعل سيؤول USE
- مفاعل triga-mk-ii الفيتنامي**  
2000-04-12  
triga-2 مفاعل دالات USE
- مفاعل triga-mk-ii في جامعة إيلنوي**  
2000-04-12  
triga-2 مفاعل إيلينوي USE
- مفاعل triga-mk-ii لجامعة ريكيو**  
2000-04-12  
triga-2 مفاعل ريكيو USE
- مفاعل triga puspati**  
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22  
rtr مفاعل USE
- مفاعل triga البرازيلي**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
triga-2 مفاعل برازيل USE
- \*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل triga-2 كورنل**  
INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13  
triga-mk-2 مفاعل في كورنل USE
- مفاعل TRIGA-2 لوبليانا**  
1997-11-11  
triga-mk-ii مفاعل اليوغسلافي UF  
triga - mk - 2 مفاعل في لوبليانا UF  
triga-mk-2 مفاعل اليوغسلافي UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 موساشي**  
triga مفاعل في معهد موزاشي للتقانة UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 مينز**  
mainz triga-mk-2 مفاعل UF  
triga-mk-2 مفاعل الألماني (mainz) UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل triga-2 هايدبيرغ**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19  
triga-1 مفاعل هايدبيرغ SEE
- مفاعل triga-3 خليج**  
INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13  
gulf triga-mk-3 مفاعل USE
- مفاعل TRIGA-3 سالازار**  
mexican triga-mark-3 مفاعل UF  
mexican triga-mk-3 مفاعل UF  
triga-mk-3 مفاعل سالازار UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-3 سيؤول**  
1980-07-24  
triga-mk-3 مفاعل الكوري UF  
triga-mk-3 مفاعل في سينول UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-3 ميونخ**  
2000-04-12  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل TRIGA-3 يولا**  
la jolla triga - mk - 3 مفاعل UF  
torrey pines triga-mark-3 مفاعل UF  
torrey pines triga-mk-3 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل triga-f-dasa**  
afri مفاعل USE
- مفاعل triga-mark-i-dkfs هايدبيرغ**  
2000-04-12  
triga-1 مفاعل هايدبيرغ USE
- مفاعل triga-mark-ii**  
2000-04-12  
triga-2 مفاعل USE
- مفاعل triga-mark-iii النمساوي**  
2000-04-12  
triga-2 مفاعل فيينا USE
- مفاعل triga-mk-1-dkfs هايدبيرغ**  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
triga-1 مفاعل هايدبيرغ USE
- UF مفاعل جامعة إيلنوي - 2 triga - mk  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل TRIGA-2 بافيا**  
pavia triga-mk-2 مفاعل UF  
lena triga - mk - 2 مفاعل نبضي UF  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات تدريب  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل TRIGA-2 باتونج**  
1995-01-10  
triga - nk - 2 مفاعل أندونيسي UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 بنغلادش**  
INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل TRIGA-2 بيتستي**  
1999-09-24  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات نبضية
- مفاعل TRIGA-2 دالات**  
dalat triga-mk-2 مفاعل UF  
triga-mk-2 مفاعل الفيتنامي UF  
triga-mk-ii مفاعل الفيتنامي UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 روما**  
casaccia-1 مفاعل UF  
rc-1 مفاعل UF  
triga-mk-2 مفاعل في روما UF  
triga - mark - ii مفاعل إيطالي UF  
triga - mk - 2 مفاعل إيطالي UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 ريكيو**  
triga-mk-2 مفاعل لجامعة ريكيو UF  
triga-mk-ii مفاعل لجامعة ريكيو UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 سيؤول**  
triga-mk-2 مفاعل الكوري UF  
triga-mk-2 مفاعل في سينول UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 فيينا**  
triga-mark-iii مفاعل النمساوي UF  
triga-mk-2 مفاعل في فيينا UF  
triga-mk-2 مفاعل النمساوي UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل TRIGA-2 كنساس**  
triga mk-2 مفاعل ولاية كنساس UF  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga

- مفاعل ucirr**  
1985-07-19  
مفاعل triga-1 كاليفورنيا USE
- مفاعل UFTR**  
مفاعل جامعة فلوريدا UF  
مفاعل جامعة فلوريدا UF  
مفاعلات BT1 \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من النوع argonaut \*BT1
- مفاعل UHTREX**  
تجربة المفاعل ذي درجة الحرارة فوق العالية UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات مازدة بالهليوم \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالفرايفيت \*BT1  
مفاعلات من النوع مخصب \*BT1
- مفاعل ukaea-dido**  
مفاعل dido USE
- مفاعل ukaea-juno**  
مفاعل junjo USE
- مفاعل ukaea-lido**  
مفاعل lido USE
- مفاعل ukaea-merlin**  
2000-04-12  
مفاعل merlin USE
- مفاعل ukaea-nestor**  
مفاعل nestor USE
- مفاعل UKNR**  
2000-04-12  
مفاعل جامعة كنساس UF  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1
- مفاعل ULCHIN-1**  
1991-07-02  
مفاعل uljin-1 UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل ULCHIN-2**  
1991-07-02  
مفاعل uljin-2 UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل ULCHIN-3**  
1997-10-03; ETDE: 1998-02-24  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل ULCHIN-4**  
1997-10-03  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل uljin-1**  
1991-07-02  
مفاعل ulchin-1 USE
- مفاعل uljin-2**  
1991-07-02  
مفاعل ulchin-2 USE
- مفاعل ULYSSE**  
مفاعلات BT1 \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من النوع argonaut \*BT1
- مفاعل UMNE-1**  
مفاعل umr UF  
مفاعل جامعة ماريلاند UF  
مفاعل جامعة ماريلاند UF  
مفاعلات BT1 \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1
- مفاعلات من النوع bwr \*BT1
- مفاعل tsuruga-1**  
1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
مفاعل tsuruga USE
- مفاعل TSURUGA-2**  
1983-06-30; ETDE: 1983-07-20  
مفاعل japco-4 UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل ttr-1 toshiba**  
مفاعل توشيبا USE
- مفاعل TULLNERFELD**  
مفاعل zwentendorf UF  
مفاعلات من النوع bwr \*BT1
- مفاعل TURKEY POINT-3**  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل TURKEY POINT-4**  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل TVA-1**  
مفاعل - 1 التابع لسلطة وادي تينيسي UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل TVA-2**  
مفاعل - 2 التابع لسلطة وادي تينيسي UF  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل tvo-1**  
1997-06-19; ETDE: 1976-08-24  
مفاعل olkiluoto - 1 USE
- مفاعل tvo-2**  
1997-06-19; ETDE: 1976-08-24  
مفاعل olkiluoto - 2 USE
- مفاعل tvo-3**  
2005-09-08  
مفاعل olkiluoto-3 USE
- مفاعل TWMR**  
2000-04-12  
مفاعل تتغصتين مهدأ بالماء UF  
مفاعلات الدفع الفضائية \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1
- مفاعل TYRONE-1**  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل TYRONE-2**  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل TZ1**  
1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
مفاعل تموز - 1 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1
- مفاعل TZ2**  
1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
مفاعل تموز - 2 UF  
مفاعلات تجريبية \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1
- مفاعل UCRR**  
مفاعل berkeley triga في كاليفورنيا UF  
مفاعل triga في بيركلي، جامعة كاليفورنيا UF  
مفاعل triga في بيركلي UF  
مفاعل بحوث berkeley UF  
مفاعل جامعة كاليفورنيا في بيركلي UF  
مفاعلات BT1 \*BT1  
مفاعلات إنتاج نظائر \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من النمط triga \*BT1  
مفاعلات تبضية \*BT1
- مفاعل triga بنسلفانيا**  
مفاعل pstr USE
- مفاعل minas gerais في triga**  
1993-11-10  
مفاعل triga - برازيل USE
- مفاعل triga في بيركلي، جامعة كاليفورنيا**  
1993-11-10; ETDE: 2002-05-11  
مفاعل ucbr \*BT1
- مفاعل minas gerais في جامعة triga**  
1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
مفاعل triga - برازيل USE
- مفاعل triga في جامعة تكساس**  
1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
مفاعل triga - تكساس USE
- مفاعل triga في جامعة تكساس**  
1993-11-10  
مفاعل triga - تكساس USE
- مفاعل triga في كونغو كينشاسا**  
مفاعل trico USE
- مفاعل triga في مستشفى إدارة المحاربين**  
1993-11-10  
مفاعل triga - فيترانس USE
- مفاعل triga في معهد موزاشي للتقانة**  
1993-11-09  
مفاعل triga-2 موساشي USE
- مفاعل triga في ولاية بنسلفانيا**  
1993-11-09; ETDE: 2002-04-26  
مفاعل pstr USE
- مفاعل triga في بيركلي**  
مفاعل ucbr \*BT1
- مفاعل TRILLO-1**  
1979-05-28; ETDE: 1979-09-06  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل trino vercellese**  
مفاعل selni USE
- مفاعل TRITON**  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1
- مفاعل TROJAN**  
مفاعلات من النمط pwr \*BT1
- مفاعل trombay r-5**  
1986-03-04  
مفاعل dhruva USE
- مفاعل TRR-1**  
مفاعل البحث - 1 في thai UF  
مفاعلات training \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من نمط البركة \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1
- مفاعل TSR-1**  
مفاعل - 1 tower shielding UF  
مفاعلات اختيارية \*BT1  
مفاعلات من نمط الصهرج \*BT1  
مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1
- مفاعل TSR-2**  
مفاعل - 2 tower shielding UF  
مفاعلات اختيارية \*BT1  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات مبردة بالماء \*BT1  
مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1
- مفاعل TSURUGA**  
مفاعل japco-2 UF  
مفاعل tsuruga-1 UF

- مفاعل VG-400**  
*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*  
 \*BT1 مفاعل من نوع htgr  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات سيرير الحصى  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل VGR-50**  
*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*  
 \*BT1 مفاعل من نوع htgr  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات سيرير الحصى  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل VHTR**  
*INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03*  
 مفاعل متعدد الأغراض vhttr UF  
 مفاعل تجريبي مبرد بالغاز ذو درجة حرارة عالية جداً UF  
 \*BT1 مفاعل من نوع htgr  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل vhttr متعدد الأغراض**  
*INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28*  
 مفاعل vhttr USE
- مفاعل VIDAL-1**  
*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01*  
 \*BT1 مفاعل من نوع htgr  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل VIDAL-2**  
*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01*  
 \*BT1 مفاعل من نوع htgr  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل vinca r-a في يوغوسلافيا**  
 مفاعل r-a USE
- مفاعل vinca r-b في يوغوسلافيا**  
 مفاعل r-b USE
- مفاعل VIPER**  
 مفاعل متوسط نبضي تجريبي متعدد الاستخدام UF  
 \*BT1 مفاعلات اختيارية  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية  
 \*BT1 مفاعلات نبضية  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل virgil summer-1**  
 مفاعل summer-1 USE
- مفاعل VK-50**  
 مفاعل أوليانوفسك vk-50 UF  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل VOGTLE-1**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل VOGTLE-2**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل VOGTLE-3**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل VOGTLE-4**  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من النمط triga  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة
- مفاعل UWTR**  
 مفاعل جامعة واشنطن UF  
 مفاعل جامعة واشنطن (سياتل) UF  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل VAHNUM-1**  
*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*  
 محطة الطاقة النووية vahnum-1 UF  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل VAHNUM-2**  
*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*  
 محطة الطاقة النووية vahnum-2 UF  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل VAK**  
 مفاعل kahl-vak UF  
 مفاعل versuchsatomkraftwerk kahl UF  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل vallecitos**  
 2000-04-12  
 مفاعل evsr USE
- مفاعل vallecitos vbwr**  
 مفاعل vbwr USE
- مفاعل VANDELLOS**  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
 \*BT1 مفاعلات من نوع gcr
- مفاعل VANDELLOS-2**  
*INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29*  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل VBWR**  
 مفاعل vallecitos vbwr UF  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل venezolano-1**  
 مفاعل rv-1 USE
- مفاعل VENUS**  
 دراسة نووية لتجربة فولكين UF  
 \*BT1 المنظومات دون الدرجة الناشئة عن المسرع  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lmfbwr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل VERA**  
 مفاعل تجميعة المفاعل التجريبي المتعدد الاستخدام UF  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل VERMONT YANKEE**  
 مفاعل yankee vermont UF  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل VERPLANCK-1**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل VERPLANCK-2**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل versuchsatomkraftwerk kahl**  
 1993-11-10  
 مفاعل vak USE
- \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل umr**  
 مفاعل umne-1 USE
- مفاعل UMRR**  
 مدرسة ميسوري لمفاعل المناجم UF  
 مفاعل msmr UF  
 مفاعل البحث في جامعة ميسوري/ رولا UF  
 مفاعل البحوث rolla UF  
 مفاعل بحوث جامعة ميسوري في رولا UF  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل UNTERWESER**  
 مفاعل kku UF  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل URR**  
 مفاعل بحوث جامعة ماننستتر ليفربول UF  
 \*BT1 مفاعلات اختيارية  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل UTR-10-KINKI**  
 مفاعل utr-10 جامعة kinki UF  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل utr-10 جامعة kinki**  
 2000-04-12  
 مفاعل utr-10-kinki USE
- مفاعل utr-10 في ولاية أيوا**  
 مفاعل iowa utr-10 USE
- مفاعل utr-100 التابع لمركز مفاعلات البحوث الاسكتلندي**  
 1993-11-09  
 مفاعل srcc-utr-100 USE
- مفاعل UTR-B في كلية كوين ماري**  
 مفاعل utr-b في كلية كوين ماري UF  
 مفاعل التدريب في جامعة كوين ماري UF  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل utr-b في كلية كوين ماري**  
 2000-04-12  
 مفاعل utr-b في كلية كوين ماري USE
- مفاعل UTRR**  
 مفاعل البحث في جامعة طهران UF  
 مفاعل البحث في جامعة طهران UF  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل UVAR**  
 مفاعل جامعة فرجينيا UF  
 مفاعل جامعة فرجينيا UF  
 \*BT1 مفاعلات اختيارية  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل uwmak**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27*  
 أجهزة uwmak USE
- مفاعل UWNR**  
 مفاعل جامعة wisconsin النووي UF  
 مفاعل جامعة ويسكونسن النووي UF

\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل WR-1**

whiteshell-1 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل WRRR**

walter reed 1-54 مفاعل البحث UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات متجانسة مائية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل WSUR**

pullman مفاعل جامعة ولاية واشنطن UF  
rscw مفاعل UF  
rwsu مفاعل UF  
مفاعل جامعة ولاية واشنطن UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات نبضية

**مفاعل WTR**

مفاعل وستغهاوس الاختباري UF  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل wuerenlingen proteus**

proteus مفاعل USE

**مفاعل WUERGASSEN**

wuergassen مفاعل محطة الطاقة النووية UF  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل wup-1**

haven-1 مفاعل USE

**مفاعل wup-2**

haven-2 مفاعل USE

**مفاعل WUP-3**

wisconsin utilities project-3 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WUP-4**

wisconsin utilities project-4 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WUP-5**

wisconsin utilities project-5 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WUP-6**

wisconsin utilities project-6 مفاعل UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل wwer-1**

novovoronezh-1 مفاعل USE  
2003-06-26

**مفاعل wwer-2**

novovoronezh-2 مفاعل USE  
2003-06-26

**مفاعل wwer-3**

novovoronezh-3 مفاعل USE  
2003-06-26

**مفاعل wisconsin utilities project-5**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعل wup-5

**مفاعل wisconsin utilities project-6**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعل wup-6

**مفاعل WNP-1**

مشروع نووي wppss no.1 UF  
مفاعل المنظومة - 1 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
مفاعل n - RT

**مفاعل WNP-2**

محطة توليد كولومبيا UF  
مشروع نووي wppss no.2 UF  
مفاعل hanford-2 UF  
مفاعل المنظومة - 2 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr

**مفاعل WNP-3**

مشروع نووي wppss no.3 UF  
مفاعل المنظومة - 3 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WNP-4**

1975-08-20  
مشروع نووي wppss no.4 UF  
مفاعل المنظومة - 4 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WNP-5**

مشروع نووي wppss no.5 UF  
مفاعل المنظومة - 5 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن UF  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WNTR**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04  
مفاعل التثريب النووي وستغهاوس UF  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل WOLF CREEK-1**

1975-10-29  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WOLSUNG-1**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**مفاعل WOLSUNG-2**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**مفاعل WOLSUNG-3**

1994-01-24  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**مفاعل WOLSUNG-4**

1994-01-24  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr

**مفاعل WPIR**

مفاعل معهد worcester polytechnic من نمط البركة UF

**مفاعل VORONEZH AST-500**

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء

**مفاعل VPI-UTR-10**

1985-04-22  
مفاعل تدريب معهد بوليتكنيك فرجينيا UF  
مفاعل تدريبي vpi and su UF  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut

**مفاعل VR-1**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل VRAIN**

fort st. vrain مفاعل UF  
\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهيليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل vulcain/belgian-3**

w. b. mc guire-1 مفاعل USE  
mc guire-1 مفاعل USE

**مفاعل w. b. mc guire-2**

mc guire-2 مفاعل USE

**مفاعل wageningen barn**

barn مفاعل USE

**مفاعل WAGR**

agr (ويندسكيل) مفاعل UF  
مفاعل windscale المتقدم المبرد بالغاز UF  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من النوع agr

**مفاعل WATERFORD-3**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WATERFORD-4**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WATTS BAR-1**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل WATTS BAR-2**

\*BT1 مفاعلات من النمط pwr

**مفاعل whiteshell-1**

wr-1 مفاعل USE

**مفاعل william h. zimmer-1**

zimmer-1 مفاعل USE

**مفاعل william h. zimmer-2**

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29  
مفاعل zimmer-2 USE

**مفاعل wisconsin point beach-1**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
مفاعل point beach-1 USE

**مفاعل wisconsin point beach-2**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
مفاعل point beach-2 USE

**مفاعل wisconsin utilities project-3**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
مفاعل wup-3 USE

**مفاعل wisconsin utilities project-4**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
مفاعل wup-4 USE

- zarnowiec مفاعل**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
USE مفاعلات من النمط wwr
- ZEBRA مفاعل**  
UF تجميعية مفاعل ولود ذي طاقة صفرية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات من نوع fbr  
RT مفاعلات بلوتونيوم  
RT مفاعلات يورانيوم مخصب
- ZED-2 مفاعل**  
UF مفاعل chalk river zed-2  
UF مفاعل تشوك ريفر المهدأ بالماء الثقيل والمبرد عضويًا  
UF مفاعل تشوك ريفر بمبرد عضوي ومهدأ بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- ZEEP مفاعل**  
UF مفاعل الطاقة الصفرية التجريبي  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- ZENITH مفاعل**  
UF مفاعل حراري مسخن بالأزوت نو طاقة صفرية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالأزوت  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغازات  
RT مفاعلات الثوريوم  
RT مفاعلات بلوتونيوم  
RT مفاعلات يورانيوم مخصب
- ZEPHYR مفاعل**  
UF مفاعل الطاقة الصفرية السريع zephyr  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات سريعة
- ZERLINA مفاعل**  
UF مفاعل طاقة صفرية لدراسة الشبيكة والتجميعات الجديدة  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفرية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بمادة عضوية
- ZIMMER-1 مفاعل**  
UF مفاعل william h. zimmer-1  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- ZIMMER-2 مفاعل**  
1980-02-26  
UF مفاعل william h. zimmer-2  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- ZION-1 مفاعل**  
UF محطة 2-unit، zion  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- ZION-2 مفاعل**  
UF محطة 2-unit، zion  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- XE-2 مفاعل**  
2000-04-12  
UF تجربة محرك تجريبي أرضية-2  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية  
RT مفاعل nerva  
RT مفاعلات مبردة بالهيدروجين
- XE-PRIME مفاعل**  
2000-04-12  
UF تجربة محرك تجريبي أرضية  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات الدسر  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهيدروجين
- XMA-1 مفاعل**  
2000-04-12  
\*BT1 مفاعلات تجريبية  
\*BT1 مفاعلات دفع الطائرات  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالهيدريد  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- yankee connecticut مفاعل**  
USE مفاعل connecticut yankee
- yankee maine مفاعل**  
USE مفاعل maine yankee
- yankee vermont مفاعل**  
USE مفاعل vermont yankee
- YELLOW CREEK مفاعل**  
\*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار  
\*BT1 مفاعلات سريعة
- YELLOW CREEK-1 مفاعل**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- YELLOW CREEK-2 مفاعل**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- yonggwang-1 مفاعل**  
2000-11-21
- yonggwang-2 مفاعل**  
2000-11-21
- yonggwang-3 مفاعل**  
INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
- yonggwang-4 مفاعل**  
INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
- vinca في yugoslavia r-a مفاعل**  
USE مفاعل r-a
- vinca في yugoslavia r-b مفاعل**  
USE مفاعل r-b
- ZAPOROZHE-1 مفاعل**  
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- ZAPOROZHE-2 مفاعل**  
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- ZAPOROZHE-3 مفاعل**  
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- ZAPOROZHE-4 مفاعل**  
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- ZAPOROZHE-5 مفاعل**  
2001-02-21  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- ZAPOROZHE-6 مفاعل**  
2001-02-21  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- wwer-4 مفاعل**  
2003-06-26  
USE مفاعل novovoronezh-4
- wwer-5 مفاعل**  
2003-06-26  
USE مفاعل novovoronezh-5
- WWR-2 مفاعل**  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- wwer-5 في براغ مفاعل**  
INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27  
USE مفاعل lvr - 15
- wwer-c الأوزبيكي مفاعل**  
2000-04-12  
USE مفاعل طشقند wwr-s
- wwer-c الروماني مفاعل**  
USE مفاعل بخارست wwr-s
- wwer-c الهنغاري مفاعل**  
USE مفاعل بودابست wwr-s
- wwer-s الأوزبيكي مفاعل**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعل طشقند wwr-s
- wwer-s التشيكي مفاعل**  
INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27  
USE مفاعل lvr - 15
- wwer-s في القاهرة مفاعل**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل القاهرة wwr-s
- WWR-Z مفاعل**  
2000-04-12  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- wwr الليبي مفاعل**  
2005-01-24  
USE مفاعل irt-1 الليبي
- WYHL-1 مفاعل**  
INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16  
UF مفاعل kws-1 wyhl  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- WYHL-2 مفاعل**  
INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16  
UF مفاعل kws-2 wyhl  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- WYLFA مفاعل**  
UF محطة توليد الكهرباء النووية wylfa  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox
- X-10 مفاعل**  
UF مفاعل جرافيتي ornl x - 10 area  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغازات
- XAPR مفاعل**  
2003-08-18  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات نبضية

- مفاعل ألتولازيو-2**  
*INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09*  
 montalto di castro-2 مفاعل USE
- مفاعل ألما آتا wwr-k**  
 1997-07-30  
 wwr-k مفاعل ألماتي USE
- مفاعل ألماتا wwr-k**  
*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30*  
 wwr-k مفاعل ألماتي USE
- مفاعل ألماتي wwr-k**  
*INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30*  
 wwr-k مفاعل ألماتي USE
- مفاعل ألماتي WWR-K**  
*INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30*  
 wwr-k مفاعل ألما آتا UF  
 wwr-k مفاعل ألماتا UF  
 wwr-k مفاعل ألماتي UF  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل إنتاج البلوتونيوم وتوليد الكهرباء في ريتشلاند**  
*INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11*  
 n - مفاعل USE
- مفاعل أندوسوي 2 - triga - nk**  
 1997-01-28  
 triga-2 مفاعل باندونغ USE
- مفاعل أنريكو فيرمي**  
 2000-04-12  
 مفاعلات دفع السفن SEE  
 مفاعلات من النمط pwr SEE
- مفاعل أنريكو فيرمي - 1**  
 \*BT1 مفاعلات الطاقة  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
 \*BT1 مفاعلات من نوع lmfr  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل أنريكو فيرمي - 2**  
 \*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل أوكلو الطبيعي**  
*INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16*  
 USE ظاهرة أوكلو
- مفاعل أولي لمفاعل SIC**  
 \*BT1 مفاعلات اختبارية  
 \*BT1 مفاعلات متحركة  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل أولياتوفسك vk-50**  
 vk-50 مفاعل USE
- مفاعل إيضاح - 2 الطاقة النووية في كندا**  
 2000-04-12  
 npd مفاعل USE
- مفاعل إيضاح توليد الكهرباء النووية في كندا**  
 1993-11-09  
 npd مفاعل USE
- مفاعل إيضاح قدرة ياباني**  
 jpd مفاعل USE
- مفاعل إيطالي triga - mark - ii**  
 2000-04-12  
 مفاعل triga-2 روما USE
- مفاعل إيطالي triga - mk - 2**  
*INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13*  
 USE مفاعل triga-2 روما
- مفاعل أيندهوفن argonaut**  
 2000-04-12  
 USE مفاعل أثينا
- مفاعل اختبار 30 hanford**  
 2000-04-12  
 hew-305 مفاعل USE
- مفاعل أثينا**  
 2000-04-12  
 UF مفاعل eindhoven argonaut  
 UF مفاعل أيندهوفن argonaut  
 UF مفاعل ثري في معهد أيندهوفن التقني في هولندا  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهداة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل أرجنتيني ra-0**  
 ra-0 مفاعل USE
- مفاعل أرجنتيني ra-1**  
 ra-1 مفاعل USE
- مفاعل أرجنتيني ra-2**  
 ra-2 مفاعل USE
- مفاعل أرجنتيني ra-3**  
 ra-3 مفاعل USE
- مفاعل أرجنتيني ra-4**  
*INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16*  
 ra-4 مفاعل USE
- مفاعل أرجنتيني ra-5**  
*INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07*  
 ra-5 مفاعل USE
- مفاعل أرجنتيني ra-6**  
 2001-03-01  
 ra-6 مفاعل USE
- مفاعل أرجنتيني ra-8**  
 2002-11-20  
 ra-8 مفاعل USE
- مفاعل أركانساس-1**  
 UF مفاعل russellville-1  
 UF مفاعل أركانساس power-light-1  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل أركانساس-2**  
 UF مفاعل russellville-2  
 UF مفاعل أركانساس power-light-2  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل أركانساس power-light-1**  
 USE مفاعل أركانساس-1
- مفاعل أركانساس power-light-2**  
 USE مفاعل أركانساس-2
- مفاعل أركتيكا**  
*INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12*  
 USE مفاعل ليونيد بريجنيف
- مفاعل أرميني-1**  
*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20*  
 UF مفاعل 1 - oktoberian  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل أرميني-2**  
*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20*  
 UF مفاعل 2 - oktoberian  
 \*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل أسترالي عالي التدفق**  
*INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13*  
 USE مفاعل أسترالي عالي التدفق
- مفاعل أسترالي عالي التدفق**  
 USE مفاعل إسلام آباد باكستان  
 USE مفاعل parar-1
- مفاعل أكسيد البريليوم التجريبي**  
 1993-11-08  
 USE مفاعل ebor
- مفاعل ألتولازيو-1**  
*INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09*  
 USE مفاعل montalto di castro-1
- مفاعل ZLFR**  
 1980-11-07  
 UF مفاعل البحث والتعليم في تسييتاور  
 UF مفاعل زيتاو wwr-s  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات مهداة بالماء  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل zoe**  
 el-1 مفاعل USE
- مفاعل ZORITA-1**  
 UF محطة توليد الكهرباء النووية 1-zorita  
 UF مفاعل jose cabrera  
 \*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ZPPR**  
 \*BT1 مفاعلات أبحاث  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
 \*BT1 مفاعلات سريعة
- مفاعل ZPR**  
 UF مفاعل الطاقة الصفيرية في جامعة كورنيل  
 UF مفاعل القدرة الصفيرية (جامعة كورنيل)  
 \*BT1 مفاعلات training  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
 \*BT1 مفاعلات حرارية  
 \*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
 \*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل ZPR-3**  
 UF مفاعل البحث 3- ذو القدرة الصفيرية في مخبر  
 أرغون الوطني  
 UF مفاعل القدرة الصفيرية للبحوث 3 - (anl)  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
 \*BT1 مفاعلات سريعة
- مفاعل ZPR-6**  
 UF مفاعل البحث 6- ذو القدرة الصفيرية في مخبر  
 أرغون الوطني  
 UF مفاعل القدرة الصفيرية للبحوث 6 - (anl)  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
 \*BT1 مفاعلات سريعة
- مفاعل ZPR-9**  
 UF مفاعل البحث 9- ذو القدرة الصفيرية في مخبر  
 أرغون الوطني  
 UF مفاعل القدرة الصفيرية للبحوث 9 - (anl)  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 RT مفاعلات النسر  
 RT مفاعلات ولودة
- مفاعل ZR-6**  
*INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29*  
 \*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
- مفاعل ZRR**  
 \*BT1 مفاعلات تجريبية  
 \*BT1 مفاعلات سريعة  
 \*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم
- مفاعل zwentendorf**  
*INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20*  
 USE مفاعل tullnerfeld
- مفاعل أبحاث اختبار مصري-1**  
 2005-05-18  
 USE مفاعل etrr-1
- مفاعل أبحاث اختبار مصري-2**  
 2005-05-18  
 USE مفاعل etrr-2
- مفاعل أبردين ماريلاند**  
 1999-03-05  
 USE مفاعل aprf

مفاعل البحث -1 في thai USE مفاعل trr-1	مفاعل اختبار مواد ياباني USE مفاعل jmtr	مفاعل اختبار nasa USE مفاعل pbr
مفاعل البحث -3 ذو القدرة الصفرية في مخبر أرغون الوطني INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07 USE مفاعل zpr-3	مفاعل اختبار نووي جنرال إلكتريك 1993-11-08 USE مفاعل ntr	مفاعل اختبار إعادة تدوير البلوتونيوم الحرجة USE مفاعل prtr
مفاعل البحث -6 ذو القدرة الصفرية في مخبر أرغون الوطني INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07 USE مفاعل zpr-6	مفاعل اختبار نووي لشركة جنرال إلكتريك 1993-11-09 USE مفاعل ntr	مفاعل اختبار التجارب USE مفاعل rtr
مفاعل البحث -9 ذو القدرة الصفرية في مخبر أرغون الوطني INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07 USE مفاعل zpr-9	مفاعل اختبار ولود سريع (kalpakkam) INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13 USE مفاعل kalpakkam lmfr	مفاعل اختبار الثوابت الفيزيائية 2000-04-12 USE مفاعل pctr
مفاعل البحث -1 jen-1 الأسباني USE مفاعل jen-1	مفاعل اختبارات هندسية USE مفاعل etr	مفاعل اختبار الثوابت الفيزيائية في ريتسلاند 1993-11-09 USE مفاعل pctr
مفاعل البحث -2 jen-2 الأسباني USE مفاعل jen-2	مفاعل اختبائي - 305 في سافانه ريفر USE مفاعل sr-305	مفاعل اختبار الشدة المنخفضة USE مفاعل litr
مفاعل البحث 1-54 walter reed 1993-11-10 USE مفاعل wrtr	مفاعل اختبائي انتقالي snap-10a 1993-11-09 USE مفاعلات snaptran	مفاعل اختبار المواد idaho USE مفاعل mtr
مفاعل البحث البلغاري irt-2000 1993-11-04 USE مفاعل irt صوفيا	مفاعل اختبار المواد في اليابان 1993-11-09 USE مفاعل jmtr	مفاعل اختبار الهندسة النووية 2000-04-12 USE مفاعل netr
مفاعل البحث الطبي في بروكهافن 1993-11-04 USE مفاعل mrr	مفاعل الأبحاث الفلبيني USE مفاعل prr-1	مفاعل اختبار انتقالي-kiwi 2000-04-12 USE مفاعل kiwi-tnt
مفاعل البحث الطبي منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة USE مفاعل mrr	مفاعل الأرجنتيني - 1 USE مفاعل ra-1	مفاعل اختبار ايداهو المتطور 2000-04-12 USE مفاعل atr
مفاعل البحث الغرافيتي في بروكهافن 1993-11-04 USE مفاعل bgrr	مفاعل الأرجنتيني - 2 USE مفاعل ra-2	مفاعل اختبار تدريع الطائرة 2000-04-12 USE مفاعل astr
مفاعل البحث المتطوري في أرغون 2000-04-12 USE مفاعل cp-6	مفاعل الأرجنتيني - 3 USE مفاعل ra-3	مفاعل اختبار جنرال إلكتريك 2000-01-11 USE مفاعل getr
مفاعل البحث المخبري ames 2000-04-12 USE مفاعل alrr	مفاعل الأرجنتيني - 4 INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16 USE مفاعل ra-4	مفاعل اختبار دفع تجريبي 1993-11-08 USE مفاعل tory-2 USE مفاعل tory-2a
مفاعل البحث النمساوي USE مفاعل astra	مفاعل الأرجنتيني - 5 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01 USE مفاعل ra-5	مفاعل اختبار شبكية عالي درجة الحرارة 1993-11-08 USE مفاعل htltr
مفاعل البحث النووي في نيويورك الغربية 1993-11-10 USE مفاعل pulstar-buffalo	مفاعل الأرجنتيني - 8 2002-11-20 USE مفاعل ra-8	مفاعل اختبار صناعي عالي التدفق INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13 USE مفاعل hfetr
مفاعل البحث برلين - 2 USE مفاعل ber-2	مفاعل الأرجنتيني - 0 USE مفاعل ra-0	مفاعل اختبار عالي درجة الحرارة INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13 USE مفاعل httr
مفاعل البحث في أرغون USE مفاعل cp-5	مفاعل الأرجنتيني ra-6 2001-03-01 USE مفاعل ra-6	مفاعل اختبار عنصر الوقود في كذاراش 1993-11-04 USE مفاعل pegase
مفاعل البحث في براونشفايغ USE مفاعل fmrb	مفاعل الأكسيد السريع التجريبي الجنوبي الغربي 1993-11-09 USE مفاعل sefor	مفاعل اختبار فقد المانع USE مفاعل loft
مفاعل البحث في جامعة طهران 1993-11-10 USE مفاعل utrr	مفاعل الاختبار البرهاني لشركة united nuclear corporation 2000-04-12 USE مفاعل ptf-unc	مفاعل اختبار متقدم idaho USE مفاعل atr
مفاعل البحث في جامعة ميسوري/ رولا 1993-11-10 USE مفاعل umrr	مفاعل الاختبار منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة 2000-04-12 USE مفاعل litr	مفاعل اختبار مكونات بالماء الثقيل USE مفاعل hwctr
مفاعل البحث في جامعة ميسوري/ كولومبيا 1993-11-10 USE مفاعل murr	مفاعل الاندماج النجمي CLEO *BT1 مفاعلات اندماجية RT مفاعلات الاندماج proto-cleo	مفاعل اختبار منظومة المحرك nerva nrx-a4 1993-11-09 USE مفاعل nrx-a4
مفاعل البحث والاختبار aarr ذو الصهرج في أرغون 2000-04-12 USE مفاعل aarr	مفاعل البحث -1 raleigh-nscs 1993-11-09 USE مفاعل nscsr-1	مفاعل اختبار منظومة فضائية 2000-04-12 USE مفاعل astr

- مفاعل الماء الثقيل الموند للبخار  
1993-11-09  
sghwr مفاعل USE
- مفاعل الماء الثقيل في أرغون  
cp-3 مفاعل USE
- مفاعل الماء المضغوط shippingport  
1993-11-09  
shippingport مفاعل USE
- مفاعل الماء المضغوط المتقدم  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
efdr-50 مفاعل USE
- مفاعل الماء المغلي la crosse  
lacbwr مفاعل USE
- مفاعل الماء المغلي التجريبي  
2000-04-12  
ebwr مفاعل USE
- مفاعل الماء المغلي الثقيل halden  
1993-11-08  
hbwr مفاعل USE
- مفاعل المختبر النووي في بركلي  
2000-04-12  
مفاعلات أبحاث SEE  
مفاعلات القدرة الصفيرية SEE  
مفاعلات مهدأة بالغرافيت SEE
- مفاعل المركز النووي I-77 في بورتوريكو  
1993-11-09  
panc-I-77 مفاعل USE
- مفاعل المعهد التقني lowell  
1993-11-09  
ltir مفاعل USE
- مفاعل المعايير GE  
1975-09-26  
مفاعل معياري جنرال إلكتريك UF  
مفاعلات من النوع bwr/6 UF  
مفاعلات من النوع bwr \*BT1  
مفاعل hartsville-1 RT  
مفاعل hartsville-2 RT  
مفاعل hartsville-3 RT  
مفاعل hartsville-4 RT  
مفاعل phippis bend-1 RT  
مفاعل phippis bend-2 RT  
مفاعل skagit-1 RT  
مفاعل skagit-2 RT  
مفاعل بلاك فوكس - 1 RT  
مفاعل بلاك فوكس - 2 RT
- مفاعل المكتب الوطني للمعايير  
1993-11-09  
nbsr مفاعل USE
- مفاعل المنبع الحراري في أرغون  
2000-04-12  
atsr مفاعل USE
- مفاعل المنبع السريع في أرغون  
afsr مفاعل USE
- مفاعل المنبع النتروني الصغير السوري  
2004-03-15  
srp-1 مفاعل USE
- مفاعل المنبع النتروني الصغير النيجيري  
2004-11-30  
nirr-1 مفاعل USE
- مفاعل المنبع النتروني الصغير في شانغونغ  
2004-03-15  
mnst-sd مفاعل USE
- مفاعل المنبع النتروني الصغير في شينزن  
2004-03-15  
mnsr-sz مفاعل USE
- مفاعل الدرع الاختباري  
stir مفاعل USE
- مفاعل السفينة الياباني mutsu  
1993-11-08  
مفاعل موتسو USE
- مفاعل الصين التجريبي السريع  
INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04  
cefr مفاعل USE
- مفاعل الطاقة - 1 new england 1  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16  
nep-1 مفاعل USE
- مفاعل الطاقة - 2 new england 2  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16  
nep-2 مفاعل USE
- مفاعل الطاقة سانتا ماريا دي غارونا  
1993-11-09  
garona مفاعل USE
- مفاعل الطاقة الصفيرية iea في سان باولو  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
iear - zpr مفاعل USE
- مفاعل الطاقة الصفيرية التجريبي  
zeep مفاعل USE
- مفاعل الطاقة الصفيرية السريع zephyr  
1993-11-10  
zephyr مفاعل USE
- مفاعل الطاقة الصفيرية في جامعة كورنيل  
1993-11-05  
zpr مفاعل USE
- مفاعل الطاقة بلايموث بيلغريم  
pilgrim-1 مفاعل USE
- مفاعل الغليان ذو السخان النووي الفائق  
1993-11-04  
bonus مفاعل USE
- مفاعل القاهرة wwr-c  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
wwr-s مفاعل القاهرة USE
- مفاعل القاهرة WWR-S  
1976-06-23  
are-rr-1 مفاعل UF  
مفاعل wwr-s في القاهرة UF  
مفاعل الجمهورية العربية المتحدة wwr-c UF  
مفاعل القاهرة wwr-c UF  
مفاعلات أبحاث \*BT1  
مفاعلات حرارية \*BT1  
مفاعلات من النمط wwr \*BT1
- مفاعل القدرة الصفيرية (جامعة كورنيل)  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
zpr مفاعل USE
- مفاعل القدرة الصفيرية للبحوث - 3 (anl)  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
zpr-3 مفاعل USE
- مفاعل القدرة الصفيرية للبحوث - 6 (anl)  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
zpr-6 مفاعل USE
- مفاعل القدرة الصفيرية للبحوث - 9 (anl)  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
zpr-9 مفاعل USE
- مفاعل الكلية البحرية الملكية البريطانية jason  
1993-11-10  
jason مفاعل USE
- مفاعل الماء الثقيل المعدل في أرغون  
2000-04-12  
cp-3m مفاعل USE
- مفاعل البحث والتعليم في تسيتاور  
1980-11-07  
zlfr مفاعل USE
- مفاعل البحوث columbia missouri  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
murr مفاعل USE
- مفاعل البحوث nora النروجي  
1993-11-09  
nora مفاعل USE
- مفاعل البحوث rolla  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11  
umrr مفاعل USE
- مفاعل البحوث البديلة الاسترالي  
2005-07-22  
opal مفاعل USE
- مفاعل البحوث البرتغالي jen  
jen مفاعل USE
- مفاعل البحوث الذرية الباكستاني  
2000-04-12  
parar-1 مفاعل USE
- مفاعل البحوث الفيزيائية والتقنية في موسكو  
2000-04-12  
rpt مفاعل USE
- مفاعل البحوث برلين - 2  
ber-2 مفاعل USE
- مفاعل البحوث فرانكفورت  
fir مفاعل USE
- مفاعل البحوث في جامعة طهران  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
utrr مفاعل USE
- مفاعل البحوث في جامعة ولاية بنسلفانيا  
1993-11-09  
pstr مفاعل USE
- مفاعل التدريب النووي وستنفهاوس  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04  
wntr مفاعل USE
- مفاعل التدريب في جامعة كوين ماري  
1993-11-10  
utr-b مفاعل USE في كلية كوين ماري
- مفاعل التدريب منخفض الشدة في هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
litr مفاعل USE
- مفاعل التدفق العالي في أرغون  
2000-04-12  
cp-6 مفاعل USE
- مفاعل التدفق المنخفض petten  
lfr مفاعل USE
- مفاعل الجمهورية العربية المتحدة wwr-c  
1993-11-10  
wwr-s مفاعل القاهرة USE
- مفاعل الحكومة البولونية maryla  
1993-11-09  
maryla مفاعل USE
- مفاعل الخدمة العامة newbold island-1  
ETDE: 2002-04-26  
hope creek-1 مفاعل USE
- مفاعل الخدمة العامة newbold island-2  
ETDE: 2002-04-26  
hope creek-2 مفاعل USE
- مفاعل الخطوة التالية النووي الحراري  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
tns مفاعلات USE



- مفاعل المنبع النتروني الصغير في شنغهاي**  
2004-03-15  
USE مفاعل mnsr-sh
- مفاعل المنشأة c في سافاناه ريفر**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23  
USE مفاعلات c
- مفاعل المنشأة k في سافاناه ريفر**  
1993-11-09  
USE مفاعل k
- مفاعل المنشأة I في سافاناه ريفر**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12  
USE مفاعل I
- مفاعل المنشأة p في سافاناه ريفر**  
1993-11-09  
USE مفاعل p
- مفاعل المنشأة r في سافاناه ريفر**  
1993-11-09  
USE مفاعل r
- مفاعل المنظومة - 1 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28  
USE مفاعل wnp-1
- مفاعل المنظومة - 2 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28  
USE مفاعل wnp-2
- مفاعل المنظومة - 3 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28  
USE مفاعل wnp-3
- مفاعل المنظومة - 4 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28  
USE مفاعل wnp-4
- مفاعل المنظومة - 5 للتزويد العام بالكهرباء في واشنطن**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28  
USE مفاعل wnp-5
- مفاعل اليونان للبحوث**  
democritus USE مفاعل
- مفاعل اندماج JIPP**  
UF مفاعل اندماج معهد فيزياء البلازما الياباني  
\*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماج SHEILA HELIAC**  
INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09  
\*BT1 مفاعلات اندماج لولبية  
RT هيليك h-1
- مفاعل اندماج WEGA**  
UF توكاماك wega  
UF جهاز wega  
\*BT1 مفاعلات اندماجية  
RT أجهزة التوكاماك
- مفاعل اندماج تجريبي jaeri**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04  
USE توكاماك jxfr
- مفاعل اندماج معهد فيزياء البلازما الياباني**  
1993-11-08  
USE مفاعل اندماج jipp
- مفاعل اندماج ويندشتاين - 7**  
SF مفاعلات اندماج w  
\*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماج ويندشتاين - 2B**  
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25  
SF مفاعلات اندماج w  
\*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماجي HSK**  
INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25  
\*BT1 مفاعلات اندماج لولبية
- مفاعل اندماجي I-1**  
2000-04-12  
SEE مفاعل اندماجي I-2
- مفاعل اندماجي L-2**  
1977-11-02  
SF مفاعل اندماجي I-1  
\*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماجي URAGAN**  
UF مفاعل اندماجي uragan - 2  
\*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماجي uragan - 2**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعل اندماجي uragan
- مفاعل اندماجي uragan - 3**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعلات اندماج تورساترون
- مفاعل اندماجي نابض**  
1994-08-22  
USE مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماجي نموذج C**  
\*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل اندماجي هليوترون - E**  
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
\*BT1 مفاعلات اندماجية
- مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار BAWTR**  
UF مفاعل babcock and wilcox للاختبار  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخضب
- مفاعل باتل للبحوث**  
brr USE مفاعل
- مفاعل بحث بيولوجي (جانوس)**  
1993-11-04  
USE مفاعل janus
- مفاعل بحث ذو قلب حلقي**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
USE مفاعل acpr
- مفاعل بحث كندا nrx**  
nrx USE مفاعل
- مفاعل بحو aeg pr-10**  
aeg-pr-10 USE مفاعل
- مفاعل بحوث - 2 فرانكفورت**  
firf - 2 USE مفاعل
- مفاعل بحوث - 2 فرانكفورت**  
firf - 2 USE مفاعل
- مفاعل بحوث berkeley**  
2005-05-20  
ucbrr USE مفاعل
- مفاعل بحوث 1 - geesthacht**  
frg - 1 USE مفاعل
- مفاعل بحوث 2 - geesthacht**  
frg - 2 USE مفاعل
- مفاعل بحوث geesthacht-1**  
frg - 1 USE مفاعل
- مفاعل بحوث geesthacht-2**  
frg - 2 USE مفاعل
- مفاعل بحوث georgia tech**  
gtrr USE مفاعل
- مفاعل بحوث neuherberg**  
frn USE مفاعل
- مفاعل بحوث pawling**  
prrr USE مفاعل
- مفاعل بحوث أوك ريدج**  
orr USE مفاعل
- مفاعل بحوث الأمان النووي (اليابان)**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19  
nsrr USE مفاعل
- مفاعل بحوث الفيزياء الصحية**  
2000-04-12  
hprr USE مفاعل
- مفاعل بحوث الفيلبين-1**  
pr-1 USE مفاعل
- مفاعل بحوث بالماء الثقيل**  
INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24  
hwrr USE مفاعل
- مفاعل بحوث جامعة ماتشستر ليفربول**  
1993-11-09  
urr USE مفاعل
- مفاعل بحوث جامعة مسوري في رولا**  
1993-11-09  
umrr USE مفاعل
- مفاعل بحوث جامعة مسوري في كولومبيا**  
1993-11-09  
murr USE مفاعل
- مفاعل بحوث سوفيتي irt**  
irt USE مفاعل
- مفاعل بحوث سوفيتي irt-c**  
2000-04-12  
irt - c USE مفاعل
- مفاعل بحوث سوفيتي irt-f**  
2000-04-12  
irt - f USE مفاعل
- مفاعل بحوث طبية bnl**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28  
mrr USE مفاعل
- مفاعل بحوث فرانكفورت**  
firf USE مفاعل
- مفاعل بحوث في مخبر أوك ريدج الوطني**  
orr USE مفاعل
- مفاعل بحوث متعدد الأغراض**  
mzfr USE مفاعل
- مفاعل بحوث موسكو**  
2000-04-12  
mr USE مفاعل
- مفاعل بحوث مونيخ**  
frm USE مفاعل
- مفاعل بحوث ميونيخ**  
frm USE مفاعل
- مفاعل بخارست c-wwr**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
wwr-s USE مفاعل بودابست
- مفاعل بخارست WWR-S**  
1976-06-23  
UF مفاعل wwr-c الروماني  
UF مفاعل بوخارست wwr-s  
UF مفاعل بودابست wwr-c  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل براغ c-wwr**  
INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27  
lvr - 15 USE مفاعل

- مفاعل بورتو ريكو 77 - 1**  
panc-l-77 USE مفاعل
- مفاعل بورتوريكو ذو البركة**  
prpr USE مفاعل
- مفاعل بورتوريكو ذو السخان الفائق bwr**  
1993-11-04  
bonus USE مفاعل
- مفاعل بوشهر-1**  
2004-05-10  
iran-1 USE مفاعل
- مفاعل بوشهر-2**  
2004-05-10  
iran-2 USE مفاعل
- مفاعل بيبليس**  
1990-12-07  
1 USE مفاعل بيبليس
- مفاعل بيبليس - 1**  
1990-12-07; ETDE: 1991-01-22  
biblis UF محطة الطاقة النووية  
biblis-a UF محطة الطاقة النووية  
a UF مفاعل بيبليس  
pwr \*BT1 مفاعلات من النمط
- مفاعل بيبليس - 3**  
1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
biblis-3 UF محطة الطاقة النووية  
c UF مفاعل بيبليس -  
pwr \*BT1 مفاعلات من النمط
- مفاعل بيبليس - 4**  
1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
biblis-4 UF محطة الطاقة النووية  
d UF مفاعل بيبليس -  
pwr \*BT1 مفاعلات من النمط
- مفاعل بيبليس - a**  
2000-04-12  
1 USE مفاعل بيبليس
- مفاعل بيبليس - b**  
1990-12-07  
2 USE مفاعل بيبليس
- مفاعل بيبليس - c**  
1976-10-07; ETDE: 1976-11-02  
3 USE مفاعل بيبليس
- مفاعل بيبليس - d**  
1976-10-07; ETDE: 1976-11-02  
4 USE مفاعل بيبليس
- مفاعل بيبليس - 2**  
1990-12-07; ETDE: 1991-01-22  
biblis-b UF محطة الطاقة النووية  
b UF مفاعل بيبليس -  
pwr \*BT1 مفاعلات من النمط
- مفاعل بيبو**  
UF تشغيل المفاعل التجريبي البريطاني  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز افيث
- مفاعل بيغ روكيونت**  
bwr \*BT1 مفاعلات من النوع
- مفاعل بيكوا المهدأ بمواد عضوية**  
pnpf USE مفاعل
- مفاعل بيلباو argonaut**  
arbi USE مفاعل
- مفاعل تايوان للبحوث**  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
- مفاعل بلجيكي 3**  
br-3 USE مفاعل
- مفاعل بلفونت - 1**  
pwr \*BT1 مفاعلات من النمط
- مفاعل بلفونت - 2**  
pwr \*BT1 مفاعلات من النمط
- مفاعل بلفيل على نهر لوار - 1**  
1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
belleville-1 USE مفاعل
- مفاعل بلفيل على نهر لوار - 2**  
1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
belleville-2 USE مفاعل
- مفاعل بلويارسك - 1**  
bnps-2 UF مفاعل  
SF محطة توليد الكهرباء الذرية في الأورال  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل بلويارسك - 1**  
bnps-1 UF مفاعل  
SF محطة توليد الكهرباء الذرية في الأورال  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نوع lwgr  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل بلويارسك - 3**  
bn-600 UF مفاعل  
SF محطة توليد الكهرباء الذرية في الأورال  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr  
RT مفاعلات بلوتونيوم  
RT مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل بلويارسك - 4**  
1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم  
\*BT1 مفاعلات من نوع lmfbr
- مفاعل بمبرد ومهدى ء عضوي**  
1993-11-09  
omr USE مفاعلات
- مفاعل بمهدئ صلب**  
2000-04-12  
SEE مفاعلات مهدأة بالغاز افيث
- مفاعل بخارست wwr-s**  
1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل بخارست
- مفاعل بودابست wwr-c**  
1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعل بخارست
- مفاعل بودابست wwr-s**  
1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل بودابست
- مفاعل بودابست WWR-S**  
1976-06-23  
kfki UF مفاعل  
UF مفاعل wwr-c الهنغاري  
UF مفاعل بخارست  
UF مفاعل بودابست  
\*BT1 مفاعلات  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل بودابست للتدريب**  
1980-09-12  
\*BT1 مفاعلات  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل براغ WWR-S**  
1998-09-23  
UF مفاعل wwr-c التشيكي  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل برشلونة argonaut**  
argos USE مفاعل
- مفاعل برشلونة argonaut**  
argos USE مفاعل
- مفاعل بركة lynchburg**  
2000-04-12  
lpr USE مفاعل
- مفاعل بركة اختباري في تشوك ريفر**  
1993-11-09  
ptr USE مفاعل
- مفاعل بركلي**  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون  
\*BT1 مفاعلات من نوع magnox
- مفاعل بغداد 5000 irt**  
1986-07-09; ETDE: 1994-08-10  
USE مفاعل بغداد
- مفاعل بغداد IRT**  
1985-06-10; ETDE: 1994-08-10  
irt - 5000 UF مفاعل بغداد  
wvr-c UF مفاعل بغداد  
wvr-s UF مفاعل بغداد  
wvr-s UF مفاعل بغداد  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
wvr \*BT1 مفاعلات من النمط
- مفاعل بغداد wwr-c**  
1976-06-23; ETDE: 1994-08-10  
irt USE مفاعل بغداد
- مفاعل بغداد wwr-s**  
1985-06-10; ETDE: 1994-08-10  
irt USE مفاعل بغداد
- مفاعل بغداد wwr-s**  
1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
irt USE مفاعل بغداد
- مفاعل بكين المنبع التتروني الصغير**  
2004-03-15  
mnsr-iae USE مفاعل
- مفاعل بل**  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل بلاك فوكس - 1**  
1976-07-06; ETDE: 1976-03-11  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT مفاعل المعياري ge
- مفاعل بلاك فوكس - 2**  
1976-07-06; ETDE: 1976-03-11  
\*BT1 مفاعلات من النوع bwr  
RT مفاعل المعياري ge
- مفاعل بلاهوتوفيس - 1**  
1988-04-15; ETDE: 1988-05-23  
\*BT1 مفاعلات من النمط wvr
- مفاعل بلجيكي - 3 / فولكان**  
br-02 USE مفاعل
- مفاعل بلجيكي 1**  
br-1 USE مفاعل
- مفاعل بلجيكي 2**  
br-2 USE مفاعل

- مفاعل تشوك ريفر بميرد عضوي ومهدأ بالماء الثقيل**  
2000-04-12  
USE مفاعل zed-2
- مفاعل تصديق ثيتا مرجعي**  
\*BT1 مفاعلات d-t نبضية  
RT أجهزة تصديق سواري تيتا  
RT تصديق ثيتا
- مفاعل تطوير العملية**  
USE مفاعل pdp
- مفاعل تطويري 8-snap**  
USE مفاعل s8dr
- مفاعل تكساس التدريبي في محطة الكلية**  
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل nscr
- مفاعل تموز - 1**  
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
USE مفاعل tz1
- مفاعل تموز - 2**  
INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18  
USE مفاعل tz2
- مفاعل تنغستين مهدأ بالماء**  
2000-04-12  
USE مفاعل twmr
- مفاعل توشيبا**  
UF مفاعل ttr-1 toshiba  
UF مفاعل توشيبا التدريبي  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل توشيبا التدريبي**  
USE مفاعل توشيبا
- مفاعل توكاماك اختبار الاندماج**  
INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11  
USE توكاماك tft
- مفاعل توكاماك الدولي**  
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07  
USE توكاماك إنتور
- مفاعل توليد الكهرباء wisconsin public service**  
1993-11-10  
USE مفاعل kewaunee
- مفاعل توليد الكهرباء yankee**  
USE مفاعل rowe yankee
- مفاعل توليد الكهرباء في كارلتون**  
USE مفاعل kewaunee
- مفاعل ثري مايل أيلاند - 1**  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل ثري مايل أيلاند - 2**  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل جاكارتا 2000 - IRT**  
UF مفاعل جاكارتا irt-2000  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل جاكارتا 2000 - irt**  
USE مفاعل جاكارتا irt - 2000
- مفاعل جامعة wisconsin النووي**  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعل uwnr
- مفاعل جامعة ولاية أوهايو**  
1999-06-25  
USE مفاعل osur
- مفاعل جامعة ولاية أيوا 10-ames utr**  
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07  
USE مفاعل iowa utr - 10
- مفاعل جامعة ولاية واشنطن**  
1993-11-10  
USE مفاعل wsur
- مفاعل جامعة ويسكونسن النووي**  
1993-11-10  
USE مفاعل uwnr
- مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية AVR**  
UF مفاعل arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor  
\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات الثوريوم
- \*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل
- مفاعل تجريبي 2-snap**  
USE مفاعل ser
- مفاعل تجريبي 8-snap**  
USE مفاعل s8er
- مفاعل تجريبي ذو طاقة منخفضة بالغرافيت**  
1993-11-08  
USE مفاعل gleep
- مفاعل تجريبي عضوي ذو قدرة صفر**  
2000-04-12  
USE مفاعل rospro
- مفاعل تجريبي في براونشفايغ**  
1993-11-04  
USE مفاعل fmrb
- مفاعل تجريبي مبرد بالغاز**  
2000-04-12  
USE مفاعل egcr
- مفاعل تجريبي مبرد بالغاز ذو درجة حرارة عالية جداً**  
INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل vhr
- مفاعل تجميعية حرجة في جامعة كيوتو**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07  
USE مفاعل kuca
- مفاعل تدريب hitachi**  
USE مفاعل htr
- مفاعل تدريب hitachi-kawasaki**  
USE مفاعل htr
- مفاعل تدريب معهد بوليتكنيك فوجييا**  
1993-11-10  
USE مفاعل vpi-utr-10
- مفاعل تدريبي vpi and su**  
INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعل vpi-utr-10
- مفاعل تدريبي في محطة الكلية في تكساس**  
1993-11-10  
USE مفاعل nscr
- مفاعل تدريع 1/10a tsf snap**  
2000-04-12  
USE مفاعل snap-tsf
- مفاعل تدريع جرمي - 1**  
USE مفاعل bsr-1
- مفاعل تدريع جرمي - 2**  
USE مفاعل bsr-2
- مفاعل تدفق عال فرنسي - ألماني**  
USE مفاعل غرونوبل
- مفاعل تركي - 1**  
USE مفاعل tr-1
- مفاعل تركي - 2**  
1991-07-02  
USE مفاعل tr-2
- مفاعل تريغا - 3 MK في كولورادو**  
2000-04-12  
SF مفاعل triga-mk-3  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات من النمط triga
- مفاعل تشوك ريفر المهدأ بالماء الثقيل والمبرد عضوي**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
USE مفاعل zed-2

- مفاعل سفينة mutsu**  
2000-04-12  
USE مفاعل موتسو
- مفاعل سفينة أركتيكا النووية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12  
USE مفاعل ليونيد بريجنيف
- مفاعل سفينة أوتوهان النووية**  
1993-11-09  
otto hahn USE مفاعل
- مفاعل سفينة سافانا النووية**  
2000-04-12  
USE مفاعل سافانا
- مفاعل سفينة سيبريا النووية**  
INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17  
USE مفاعل sibir
- مفاعل سفينة لينين النووية**  
2000-04-12  
USE مفاعل لينين
- مفاعل سفينة ليونيد بريجنيف النووية**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12  
USE مفاعل ليونيد بريجنيف
- مفاعل سفينة موتسو النووية**  
2000-04-12  
USE مفاعل موتسو
- مفاعل سكرمنتو رانتشو seco-1**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
rancho seco-1 USE مفاعل
- مفاعل سكرمنتو رانتشو seco-2**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
rancho seco-2 USE مفاعل
- مفاعل سلوبوك - WNRE**  
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20  
\*BT1 مفاعلات حرارة العمليات  
\*BT1 مفاعلات من نمط سلوبوك  
RT تدفئة مناطقية
- مفاعل سلوبوك - ألبرتا**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
UF مفاعل slowpoke في جامعة ألبرتا  
UF مفاعل slowpoke في جامعة ألبرتا  
\*BT1 مفاعلات من نمط سلوبوك
- مفاعل سلوبوك - أوتاوا**  
UF مفاعل slowpoke للكيمياء الإشعاعية aecl  
UF مفاعل سلوبوك (أوتاوا)  
UF مفاعل سلوبوك في أوتاوا  
\*BT1 مفاعلات من نمط سلوبوك
- مفاعل سلوبوك - تورنتو**  
UF مفاعل slowpoke في جامعة تورنتو  
UF مفاعل سلوبوك (تورنتو)  
UF مفاعلات سلوبوك في جامعة تورنتو  
\*BT1 مفاعلات من نمط سلوبوك
- مفاعل سلوبوك - دالهاوزي**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
UF مفاعل في جامعة دالهاوزي  
\*BT1 مفاعلات من نمط سلوبوك
- مفاعل سلوبوك - مونتريال**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
UF مفاعل slowpoke جامعة مونتريال  
UF مفاعل slowpoke في جامعة مونتريال  
\*BT1 مفاعلات من نمط سلوبوك
- مفاعل سلوبوك (أوتاوا)**  
2000-04-12  
USE مفاعل سلوبوك - أوتاوا
- مفاعل سلوبوك (تورنتو)**  
2000-04-12  
USE مفاعل سلوبوك - تورنتو
- مفاعل راينسبرغ akw1**  
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07  
USE مفاعل راينسبرغ akw1
- مفاعل راينسبرغ AKW1**  
UF مفاعل akw1 rheinsber  
UF مفاعل راينسبرغ akw1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل رتر wwr-s**  
INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27  
USE مفاعل lvr - 15
- مفاعل روسندورف WWR-SM**  
UF مفاعل روسيندورف wwr-sm  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل روسيندورف wwr-sm**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11  
USE مفاعل روسندورف wwr-sm
- مفاعل ريو من النوع argonaut**  
USE مفاعل rien-1
- مفاعل زيتاو wwr-s**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24  
USE مفاعل zlfr
- مفاعل سافانا**  
UF مفاعل سفينة سافانا النووية  
\*BT1 مفاعلات دفع السفن  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
RT السفينة النووية سافانا
- مفاعل ساكستون**  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل سالازار triga-mk-3**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل triga-3 سالازار
- مفاعل سان ألبان - 1**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل سان ألبان - 2**  
INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل سان لوران - 1**  
USE مفاعل saint laurent-a1
- مفاعل سان لوران - 2**  
USE مفاعل saint laurent-a2
- مفاعل سان لوران - 3**  
1995-10-02  
UF مفاعل saint laurent slb1  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل سانديا النبضي - 4**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11  
USE مفاعل spr-4
- مفاعل سانديا النبضي - ii**  
USE مفاعل spr-2
- مفاعل سانديا النبضي - iii**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل spr-3
- مفاعل سانديا النبضي - iv**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل spr-4
- مفاعل سترايبورغ - كروننبورغ**  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل سريع مبرد بالصدويوم**  
USE مفاعل snr
- \*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات سرير الحصى  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالهليوم  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل جنوب أوكرانيا - 1**  
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل جنوب أوكرانيا - 2**  
INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل جنوب أوكرانيا - 3**  
INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل حراري مسخن بالأزوت ذو طاقة صفيرية**  
1993-11-10  
USE مفاعل zenith
- مفاعل حراري مصدر نثروني**  
USE مفاعل nestor
- مفاعل حوضي mayaguez puerto rico**  
2000-04-12  
USE مفاعل prpr
- مفاعل حوضي في كدراش**  
1999-04-15  
USE مفاعل cabri
- مفاعل دوبنا النبضي**  
2000-04-12  
USE مفاعل ibr - 2
- مفاعل ذري في معهد آيندهوفن التقني في هولندا**  
2000-04-12  
USE مفاعل أثينا
- مفاعل ذو حزمة تدفق عالية في بروكهافن**  
1993-11-04  
USE مفاعل hfbr
- مفاعل ذو حوض مكثف في النمسا**  
1993-11-03  
USE مفاعل astra
- مفاعل ذو طاوله متحركة**  
UF مفاعل str (طاوله متحركة)  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصفيرية
- مفاعل ذو مبرد عضوي**  
2000-04-12  
USE مفاعل eoer
- مفاعل راجستان - 1**  
UF مفاعل raps-1  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل راجستان - 2**  
UF مفاعل raps-2  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل راجستان - 3**  
INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل راجستان - 4**  
INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من النوع candu  
\*BT1 مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل راوال بندي للأبحاث**  
USE مفاعل parar-1

**مفاعل غرافيت تجريبي**  
INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
igr مفاعل USE

**مفاعل غرافيت نبضي**  
INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
igr مفاعل USE

**مفاعل غرافيتي 10 area - orn1 x**  
x-10 مفاعل USE

**مفاعل غرافيتي نبضي**  
INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
igr مفاعل USE

**مفاعل غرونوبل**  
مفاعل تدفق عال فرنسي - ألماني  
UF  
\*BT1 مفاعلات اختيارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات مزودة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل

**مفاعل غرونوبل 1-melusine**  
melusine-1 مفاعل USE

**مفاعل غرونوبل 2-melusine**  
silhouette مفاعل USE

**مفاعل فانق**  
2000-04-12  
مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية  
USE

**مفاعل فرن نووي**  
\*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالبيريوم  
\*BT1 مفاعلات مهداة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

**مفاعل فورشنغ للبحوث والقياس**  
fmr مفاعل USE

**مفاعل في جامعة دالهاوسي**  
INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24  
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي  
USE

**مفاعل قدرة 1-imatran voima**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13  
loviisa - 1 مفاعل USE

**مفاعل قدرة صفر سريع في كارلسروه**  
1993-11-09  
sneak مفاعل USE

**مفاعل كازاخستان 1-ewg**  
INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
ewg-1m مفاعل USE

**مفاعل كازاخستان igr**  
INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03  
igr مفاعل USE

**مفاعل كاسحة الجليد آركتيكا**  
INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12  
مفاعل ليونيد بريجنيف  
USE

**مفاعل كاسحة الجليد سيبيريا**  
INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13  
sibir مفاعل USE

**مفاعل كاسحة الجليد لينين**  
مفاعل لينين  
USE

**مفاعل كاسحة الجليد ليونيد بريجنيف**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12  
مفاعل ليونيد بريجنيف  
USE

**مفاعل كليمنتين**  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات بلوتونيوم  
\*BT1 مفاعلات سريعة  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالزئبق

**مفاعل طاقة easton**  
fitzpatrick مفاعل USE

**مفاعل طاقة kalkar**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
snr مفاعل USE

**مفاعل طاقة صفر بالماء الثقيل**  
2003-08-15  
hwzpr مفاعل USE

**مفاعل طاقة صفرية لدراسة الشبكة والتجميعات الجديدة**  
1993-11-10  
zerlina مفاعل USE

**مفاعل طاقة لانتاج البلوتونيوم في ريتسلاند**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26  
n مفاعل USE

**مفاعل طاقة منخفضة مهدأ بالديتريوم**  
1993-11-05  
dimple مفاعل USE

**مفاعل طشقند wwr-s**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
wwr-s مفاعل طشقند USE

**مفاعل طشقند wwr-c**  
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24  
wwr-s مفاعل طشقند USE

**مفاعل طشقند WWR-S**  
1976-06-23  
مفاعل UF  
مفاعل wwr-c الأوزبكي  
مفاعل UF  
مفاعل طشقند wwr-s  
مفاعل UF  
مفاعل طشقند wwr-c  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr

**مفاعل طوكيو 3**  
3 مفاعل USE  
fukushima

**مفاعل طوكيو 4**  
4 مفاعل USE  
fukushima

**مفاعل طوكيو k-1**  
INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13  
kashiwazaki-kariwa-1 مفاعل USE

**مفاعل طوكيو k-2**  
INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07  
kashiwazaki-kariwa-2 مفاعل USE

**مفاعل طوكيو 1**  
1 مفاعل USE  
fukushima

**مفاعل طوكيو 2**  
2 مفاعل USE  
fukushima

**مفاعل طوكيو للتدريب والبحث**  
1993-11-10  
kur مفاعل USE

**مفاعل طيف سريع - مختلط**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10  
مفاعلات ذات طيف ممزوج  
USE  
مفاعلات من نوع fbr

**مفاعل عالي التدفق في جامعة كيوتو**  
1979-11-02  
kuhfr مفاعل USE

**مفاعل عملية التطوير في سافاناه ريفر**  
1993-11-09  
pdp مفاعل USE

**مفاعل عياري بهندسة الاحتراق**  
1999-04-21  
مفاعل ce العياري  
USE

**مفاعل سلوبوك في أوتوا**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17  
USE مفاعل سلوبوك - أوتوا

**مفاعل سلوفاكيا المبرد بالغاز ذو الماء الثقيل**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
bohunice a-1 مفاعل USE

**مفاعل سورة طاقة خاص - 1**  
1993-11-09  
spert-1 مفاعل USE

**مفاعل سورة طاقة خاص - 2**  
1993-11-09  
spert-2 مفاعل USE

**مفاعل سورة طاقة خاص - 3**  
1993-11-09  
spert-3 مفاعل USE

**مفاعل سورة طاقة خاص - 4**  
1993-11-09  
spert-4 مفاعل USE

**مفاعل سوفيتي ولود - 1**  
sbr-1 مفاعل USE

**مفاعل سوفيتي ولود - 2**  
sbr-2 مفاعل USE

**مفاعل سوفيتي ولود - 5**  
sbr-5 مفاعل USE

**مفاعل شبكي للفيزياء التطبيقية متعدد الأغراض**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28  
USE مفاعلات من نوع maple

**مفاعل شركة 1-basf**  
1999-03-23  
basf-1 مفاعل USE

**مفاعل شركة 2-basf**  
1993-11-04  
basf-2 مفاعل USE

**مفاعل شركة 10-pr - aeg**  
aeg-pr-10 مفاعل USE

**مفاعل شركة أوميكس إنترنيشنال 1-77**  
1993-11-03  
ai-1-77 مفاعل USE

**مفاعل شركة إمداد الكهرباء**  
1993-11-05  
escom مفاعل USE

**مفاعل شركة الطاقة الكهربائية في تشوغوكو**  
1993-11-04  
shimane-1 مفاعل USE

**مفاعل شركة كهرباء 1-midland للمستهلكين**  
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
midland-1 مفاعل USE

**مفاعل شركة كهرباء 2-midland للمستهلكين**  
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
midland-2 مفاعل USE

**مفاعل صهرج البركة في النمسا**  
1993-11-09  
astra مفاعل USE

**مفاعل صوفيا 2000 - irt**  
INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13  
irt مفاعل صوفيا USE

**مفاعل صوفيا IRT**  
مفاعل irt-2000 في صوفيا  
UF  
مفاعل البحث البلغاري irt-2000  
UF  
مفاعل صوفيا 2000 - irt  
UF  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من نمط البركة  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

- \*BT1 مفاعلات مبرّدة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
NT1 مفاعل hbwr  
NT1 مفاعل marviken  
RT مفاعلات الطاقة
- مفاعل من نوع HTGR**  
1998-01-29  
UF مفاعلات مبرّدة بالغاز عالية درجة الحرارة ومهدأة بالغاز  
\*BT1 مفاعلات مبرّدة بالغاز  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغاز  
NT1 مفاعل dragon  
NT1 مفاعل fulton - 1  
NT1 مفاعل fulton - 2  
NT1 مفاعل htr-10  
NT1 مفاعل htrr  
NT1 مفاعل kahter  
NT1 مفاعل peach bottom-1  
NT1 مفاعل schmehausen-2  
NT1 مفاعل summit-1  
NT1 مفاعل summit-2  
NT1 مفاعل thtr-300  
NT1 مفاعل vg-400  
NT1 مفاعل vgr-50  
NT1 مفاعل vhtr  
NT1 مفاعل vidal-1  
NT1 مفاعل vidal-2  
NT1 مفاعل vrain  
NT1 مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr  
NT1 مفاعل معياري ga  
RT مفاعلات الطاقة  
RT مفاعلات مبرّدة بالهيليوم
- مفاعل منبع النيوترونات الصغير الباكستاني**  
2004-03-15  
USE مفاعل parar-2
- مفاعل منبع النيوترونات الصغير في غانا**  
2004-03-15  
USE مفاعل gharr-1
- مفاعل منبع سريع aec**  
USE مفاعل afsr
- مفاعل منشأة rfp للأمان النووي**  
1993-11-09  
USE مفاعل nsf-rfp
- مفاعل منشأة اختبار الأمان**  
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17  
USE مفاعل stf
- مفاعل منشأة اختبار تدفق سريع**  
2000-04-12  
USE مفاعل ftf
- مفاعل منشأة تجربة بحث الأمان**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24  
USE مفاعل saref
- مفاعل منشأة تجريبية لبحوث الأمان التابعة للمختبر inel**  
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
USE مفاعل saref
- مفاعل مهدأ بالغاز مبرّدة بالغاز متطور**  
1993-11-03  
USE مفاعلات من النوع agr
- مفاعل موتسو**  
UF مفاعل السفينة الياباني mutsu  
UF مفاعل سفينة mutsu  
UF مفاعل سفينة موتسو النووية  
\*BT1 مفاعلات دفع السفن  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
RT السفينة النووية موتسو
- مفاعل موسكو IRT - 2000**  
UF مفاعل mifi irt-2000  
UF مفاعل moscow irt-2000  
\*BT1 مفاعلات اختبارية  
\*BT1 مفاعلات أبحاث
- مفاعل محطة الطاقة nordostschweizerische kraftwerk-1**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
USE مفاعل beznau-1
- مفاعل محطة الطاقة nordostschweizerische kraftwerk-2**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16  
USE مفاعل beznau-2
- مفاعل محطة توليد الكهرباء النووية في atucha**  
1993-11-04  
SEE مفاعل atucha  
SEE مفاعل atucha-2
- مفاعل مختبر جامعة برمنغهام يونغ**  
2000-04-12  
USE مفاعل byu 1-77
- مفاعل مرجل الماء في لوس الأموس**  
2000-04-12  
USE مفاعل supo
- مفاعل مركز الطاقة النووية في بورسل**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09  
USE مفاعل borssele
- مفاعل مركز العلوم النووية في تكساس**  
1993-11-09  
USE مفاعل nscr
- مفاعل مركز العلوم النووية في رود إيلاند**  
USE مفاعل rinsc
- مفاعل مركز بحوث أترينو فيرمي النووية**  
1993-11-05  
USE مفاعل cesnef
- مفاعل مركز فيرمي للدراسات النووية**  
1993-11-04  
USE مفاعل cesnef
- مفاعل مرلين في ألدر ماستون**  
2000-04-12  
USE مفاعل merlin
- مفاعل معهد worcester polytechnic من نمط البركة**  
1993-11-10  
USE مفاعل wpir
- مفاعل معياري GA**  
1975-10-29  
UF مفاعل معياري جنرال أتوميك  
\*BT1 مفاعل من نوع htgr  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل معياري جنرال أتوميك**  
1993-11-08  
USE مفاعل ga
- مفاعل معياري جنرال إلكتروك**  
2000-01-11  
USE مفاعل المعياري ge
- مفاعل مقلد للقدرة الصفوية br-2**  
1993-11-04  
USE مفاعل br-02
- مفاعل من النوع ARGONAUT**  
UF مفاعل cp-11  
UF مفاعل ليمونت argonaut  
\*BT1 مفاعلات training  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النوع argonaut
- مفاعل من نمط البركة plainsboro irl**  
USE مفاعل irl
- مفاعل من نوع BHWR**  
UF مفاعل مبرّدة ومهدأ بغليان الماء الثقيل
- مفاعل كندا - الهند**  
USE مفاعل cirus
- مفاعل كهرحراري داخل القلب**  
2000-04-12  
USE مفاعلات القدرة الصفوية  
USE مفاعلات ترميونية  
USE مفاعلات مهدأة بالبيريليوم  
USE مفاعلات يورانيوم مخصب
- مفاعل كييف WWR-M**  
UF مفاعل kiev wwr-m  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل ليفرمور من نوع البركة**  
USE مفاعل lptr
- مفاعل ليمونت argonaut**  
USE مفاعل من النوع argonaut
- مفاعل لينغراد wwr - m**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09  
USE مفاعل لينغراد wwr-m
- مفاعل لينغراد WWR-M**  
UF مفاعل لينغراد wwr - m  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر  
\*BT1 مفاعلات اختبار المواد  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات من النمط wwr
- مفاعل لينين**  
UF مفاعل سفينة لينين النووية  
UF مفاعل كاسحة الجليد لينين  
\*BT1 مفاعلات دفع السفن  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
RT السفينة النووية لينين
- مفاعل ليونيد بريجنيف**  
INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10  
UF مفاعل أركتيكا  
UF مفاعل سفينة أركتيكا النووية  
UF مفاعل سفينة ليونيد بريجنيف النووية  
UF مفاعل كاسحة الجليد أركتيكا  
UF مفاعل كاسحة الجليد ليونيد بريجنيف  
\*BT1 مفاعلات دفع السفن  
\*BT1 مفاعلات من النمط pwr  
RT السفينة النووية ليونيد بريجنيف
- مفاعل ماسوركا**  
1993-11-04  
USE مفاعل masurca
- مفاعل مالبو - 1**  
2000-04-12  
USE مفاعل malibu-1
- مفاعل مبرّدة بالصوديوم متراس**  
USE مفاعل knk
- مفاعل مبرّدة بالماء الثقيل المضغوط**  
1993-11-09  
USE مفاعلات من النوع phwr
- مفاعل مبرّدة ومهدأ بالماء المغلي**  
USE مفاعلات من النوع bwr
- مفاعل مبرّدة ومهدأ بغليان الماء الثقيل**  
1993-11-04  
USE مفاعل من نوع hbwr
- مفاعل مبرّدة ومهدأ بالماء المضغوط**  
1993-11-09  
USE مفاعلات من النمط pwr
- مفاعل متوسط بنضي تجريبي متعدد الاستخدام**  
1993-11-10  
USE مفاعل viper

br-02	مفاعل	NT3	مفاعل وستنغهاوس الاختباري		*BT1 مفاعلات حرارية
brr	مفاعل	NT3	wtr مفاعل USE		*BT1 مفاعلات من نمط البركة
cesnef	مفاعل	NT3	مفاعل وستنغهاوس العياري		*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
cirus	مفاعل	NT3	1975-10-29		<b>مفاعل موسكو wwr-c</b>
cp-5	مفاعل	NT3	pwr/41 مفاعلات من النمط UF		INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
dhruva	مفاعل	NT3	pwr مفاعلات من النمط *BT1		wwr-s مفاعل موسكو USE
dimple	مفاعل	NT3	gibbsar محطة معيارية RT		<b>مفاعل موسكو wwr-s</b>
diorit	مفاعل	NT3	bopssar مصنع نموذجي من نوع RT		INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
ebor	مفاعل	NT3	<b>مفاعل وكالة الدعم الذري الدفاعي triga-mk-f</b>		wwr-s مفاعل موسكو USE
ebr-1	مفاعل	NT3	1993-11-05		<b>مفاعل موسكو WWR-S</b>
eco	مفاعل	NT3	aftri مفاعل USE		1976-06-23
eocr	مفاعل	NT3	<b>مفاعل ولاية ميتشيغان triga mk-1</b>		wwr-c مفاعل موسكو UF
esada-vesr	مفاعل	NT3	1976-02-11		wwr-s مفاعل موسكو UF
essor	مفاعل	NT3	triga-1 مفاعل ميتشيغان USE		*BT1 مفاعلات أبحاث
etr	مفاعل	NT3	<b>مفاعل ولود تجريبي سريع في اليابان</b>		*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر
etrc	مفاعل	NT3	1993-11-08		*BT1 مفاعلات حرارية
fftf	مفاعل	NT3	joyo مفاعل USE		*BT1 مفاعلات من النمط wwr
fir -1	مفاعل	NT3	<b>مفاعل ولود تجريبي سريع ياباني</b>		<b>مفاعل مولبرغ</b>
fmr	مفاعل	NT3	1993-11-08		muehleberg مفاعل USE
fmr	مفاعل	NT3	joyo مفاعل USE		<b>مفاعل مير</b>
fr - 2	مفاعل	NT3	<b>مفاعل ولود سريع اختباري kalpakkam</b>		melekess-mir مفاعل UF
frctf	مفاعل	NT3	1993-11-10		*BT1 مفاعلات تجريبية
frn	مفاعل	NT3	kalpakkam lmfr مفاعل USE		*BT1 مفاعلات حرارية
getr	مفاعل	NT3	<b>مفاعل ولود سريع غولف جنرال أتوميك</b>		*BT1 مفاعلات مبردة بالماء
gtr	مفاعل	NT3	1993-11-08		*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج
gtrr	مفاعل	NT3	gcfr مفاعل USE		*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء
hanaro	مفاعل	NT3	<b>مفاعل ولود سريع مبرد بالغاز</b>		<b>مفاعل ناسا للتدريب في plum brook</b>
harmonic	مفاعل	NT3	1993-11-08		pbr مفاعل USE
herald	مفاعل	NT3	gcfr مفاعل USE		<b>مفاعل نبتون</b>
hero	مفاعل	NT3	<b>مفاعل ياباني atr fugen</b>		derby zpr neptune مفاعل UF
hew-305	مفاعل	NT3	jatr مفاعل USE		*BT1 مفاعلات القنطرة الصفريّة
hftr	مفاعل	NT3	<b>مفاعل ياباني htr</b>		<b>مفاعل نبضي 2 - lena triga - mk</b>
hifar	مفاعل	NT3	htr مفاعل USE		1984-06-21
hre-2	مفاعل	NT3	<b>مفاعل arbeitsgemeinschaft</b>		triga-2 مفاعل بافيا USE
htlfr	مفاعل	NT3	<b>مفاعل versuchsreaktor</b>		<b>مفاعل نبضي ذو قلب حلقي</b>
htlfr	مفاعل	NT3	INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07		acpr مفاعل USE
htr-10	مفاعل	NT3	avr مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية USE		<b>مفاعل نظائري عالي التدفق</b>
irl	مفاعل	NT3	<b>مفاعل BLUE HILLS-2</b>		hftr مفاعل USE
irr - 1	مفاعل	NT3	pwr مفاعلات من النمط *BT1		<b>مفاعل نموذج PIK الفيزيائي</b>
jmtr	مفاعل	NT3	<b>مفاعل الدون السريع</b>		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21
kalpakkam lmfr	مفاعل	NT3	dfr مفاعل USE		*BT1 مفاعلات أبحاث
loft	مفاعل	NT3	<b>مفاعل irvine triga-mk-1 في كاليفورنيا</b>		*BT1 مفاعلات حرارية
mzfr	مفاعل	NT3	INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13		*BT1 مفاعلات من نمط البركة
netr	مفاعل	NT3	triga-1 مفاعل كاليفورنيا USE		*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
nru	مفاعل	NT3	<b>مفاعل OYSTER CREEK-1</b>		<b>مفاعل نهر elk</b>
ntr	مفاعل	NT3	bwr مفاعلات من النوع *BT1		err مفاعل USE
orphee	مفاعل	NT3	<b>مفاعل windscale المتقدم المبرد بالغاز</b>		<b>مفاعل نووي ford</b>
owr	مفاعل	NT3	1993-11-10		fmr مفاعل USE
pat	مفاعل	NT3	wagr مفاعل USE		<b>مفاعل نووي neckar المشترك</b>
pegase	مفاعل	NT3	<b>مفاعل wwr-c التشيكي</b>		neckar-1 مفاعل USE
proteus	مفاعل	NT3	2000-04-12		<b>مفاعل نووي mc master</b>
ra-3	مفاعل	NT3	wwr-s مفاعل براغ USE		1993-11-09
ra-4	مفاعل	NT3	<b>مفاعلات</b>		mnr مفاعل USE
ra-5	مفاعل	NT3	UF مفاعلات نووية		<b>مفاعل هزاز حراري مهدأ بالكربون المخصب الحاز</b>
ra-6	مفاعل	NT3	NT1 مفاعلات أبحاث واختبار		1993-11-08
ra-8	مفاعل	NT3	NT2 مفاعلات اختبارية		hector مفاعل USE
rapsodie	مفاعل	NT3	ispra - 1 مفاعل NT3		<b>مفاعل هولندا المركزي</b>
rts-1	مفاعل	NT3	frg - 1 مفاعل NT3		UF مفاعل هولندا المركزي (بيتن)
safari-1	مفاعل	NT3	aipfr مفاعل NT3		*BT1 مركز الطاقة الهولندي
sbr-5	مفاعل	NT3	arbus مفاعل NT3		<b>مفاعل هولندا المركزي (بيتن)</b>
stf	مفاعل	NT3	astr مفاعل NT3		ETDE: 2002-05-01
tapiro	مفاعل	NT3	astra مفاعل NT3		USE مفاعل هولندا المركزي
tory-2	مفاعل	NT3	atpr مفاعل NT3		<b>مفاعل وحدة توليد الكهرباء الفضائي</b>
tory-2a	مفاعل	NT3	atr مفاعل NT3		2000-04-12
treat	مفاعل	NT3	bam مفاعل NT3		USE مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية
triga-1 ميتشيغان	مفاعل	NT3	bgr مفاعل NT3		
triga-2 بافيا	مفاعل	NT3	borax-5 مفاعل NT3		
tsr-1	مفاعل	NT3			
tsr-2	مفاعل	NT3			
urr	مفاعل	NT3			
uvar	مفاعل	NT3			
viper	مفاعل	NT3			
wr-1	مفاعل	NT3			
wtr	مفاعل	NT3			
s1c	مفاعل أولي لمفاعل	NT3			
bwtr	مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار	NT3			
irt	مفاعل بغداد	NT3			
irt - 2000	مفاعل جاكوتا	NT3			
irt	مفاعل غرونوبل	NT3			
irt - 2000	مفاعل موسكو	NT3			

tca	مفاعل	NT4	uhtrex	مفاعل	NT3	snaptran	مفاعلات	NT3
tr-0	مفاعل	NT4	venus	مفاعل	NT3	kalpakkam pfr	مفاعل	NT2
tracy	مفاعل	NT4	vhtr	مفاعل	NT3	kamini	مفاعل	NT2
vera	مفاعل	NT4	xe-2	مفاعل	NT3	maple	مفاعل	NT2
zebra	مفاعل	NT4	xe-prime	مفاعل	NT3	maria	مفاعل	NT2
zeep	مفاعل	NT4	xma-1	مفاعل	NT3	purnima-3	مفاعل	NT2
zenith	مفاعل	NT4	zrr	مفاعل	NT3	super kukla	مفاعل	NT2
zephyr	مفاعل	NT4	مفاعل مير	NT3	yellow creek	مفاعل	NT2	
zarlina	مفاعل	NT4	rover	مفاعلات	NT3	مفاعل فرن نووي	NT2	
zlfir	مفاعل	NT4	مفاعلات القدرة الصفرية	NT3	مفاعلات تجريبية	NT2		
zppr	مفاعل	NT4	تجميعية قلب بلازمية	NT4	تجميعات دون حرجة	NT3		
zpr	مفاعل	NT4	pca	مفاعل	في مختبر أوك ريدج الوطني	NT4		
zpr-3	مفاعل	NT4	agata	مفاعل		المنظومات دون الحرجة الناشئة عن		
zpr-6	مفاعل	NT4	akr-1	مفاعل		المسرّع		
zpr-9	مفاعل	NT4	anex	مفاعل		venus	مفاعل	NT5
zr-6	مفاعل	NT4	anna	مفاعل		myrrha	منشأة	NT5
مفاعل ذو طاولة متحركة	NT4		apfa-3	مفاعل		منشآت التحويل الناشئ عن المسرّع	NT5	
مفاعل نبتون	NT4		aquilon	مفاعل		منشأة براهما	NT5	
منشأة renselaer	مفاعلات الحرجة	NT4	bfs	مفاعل		منشأة يالينا	NT5	
training	مفاعلات	NT2	big ten	مفاعل		تجميعية stsf	NT4	
sur-100	سلسلة مفاعلات	NT3	cfmf	مفاعل		pse	مفاعل	NT4
frg - 1	مفاعل	NT3	cml	مفاعل		atrc	مفاعل	NT3
aftri	مفاعل	NT3	coral-1	مفاعل		aps	مفاعل	NT3
ai-1-77	مفاعل	NT3	crocus	مفاعل		arbus	مفاعل	NT3
akr-1	مفاعل	NT3	dca	مفاعل		bilibin	مفاعل	NT3
apsara	مفاعل	NT3	dimple	مفاعل		bor-60	مفاعل	NT3
arbi	مفاعل	NT3	ecel	مفاعل		borax-1	مفاعل	NT3
argos	مفاعل	NT3	ermine	مفاعل		borax-2	مفاعل	NT3
atpr	مفاعل	NT3	etrac	مفاعل		borax-3	مفاعل	NT3
bgr	مفاعل	NT3	fca	مفاعل		borax-4	مفاعل	NT3
byu 1-77	مفاعل	NT3	flattop	مفاعل		cefr	مفاعل	NT3
cesnef	مفاعل	NT3	fr - 0	مفاعل		cesar	مفاعل	NT3
cirus	مفاعل	NT3	godiva	مفاعل		dfr	مفاعل	NT3
consort-2	مفاعل	NT3	hero	مفاعل		dragon	مفاعل	NT3
dow triga-mk-1	مفاعل	NT3	hitrex-1	مفاعل		ebr-1	مفاعل	NT3
dr-1	مفاعل	NT3	horace	مفاعل		ebr-2	مفاعل	NT3
es-salam	مفاعل	NT3	hwzpr	مفاعل		ebwr	مفاعل	NT3
fir - 1	مفاعل	NT3	iear - zpr	مفاعل		egcr	مفاعل	NT3
fnr	مفاعل	NT3	ifr	مفاعل		el-1	مفاعل	NT3
fr - 0	مفاعل	NT3	ipen - mb - 1	مفاعل		eocr	مفاعل	NT3
frf	مفاعل	NT3	jezebel	مفاعل		esada-vesr	مفاعل	NT3
gleep	مفاعل	NT3	juno	مفاعل		ewg-1m	مفاعل	NT3
gtr	مفاعل	NT3	kahter	مفاعل		gcre	مفاعل	NT3
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT3	kbr-1	مفاعل		hbwr	مفاعل	NT3
hor	مفاعل	NT3	kritz	مفاعل		hdr	مفاعل	NT3
htr	مفاعل	NT3	kuca	مفاعل		hre-2	مفاعل	NT3
ian-r1	مفاعل	NT3	lptf	مفاعل		htr-10	مفاعل	NT3
iowa utr - 10	مفاعل	NT3	lr - 0	مفاعل		httr	مفاعل	NT3
ir-100	مفاعل	NT3	lvr - 15	مفاعل		igr	مفاعل	NT3
jason	مفاعل	NT3	marius	مفاعل		ir-100	مفاعل	NT3
jrr-1	مفاعل	NT3	maryla	مفاعل		joyo	مفاعل	NT3
kur	مفاعل	NT3	masurca	مفاعل		jodr	مفاعل	NT3
lfr	مفاعل	NT3	minerve	مفاعل		jules horowitz	مفاعل	NT3
melusine-1	مفاعل	NT3	nsf-rfp	مفاعل		kiwi-tnt	مفاعل	NT3
merlin	مفاعل	NT3	or - cef	مفاعل		knk	مفاعل	NT3
mitr	مفاعل	NT3	parka	مفاعل		knk-2	مفاعل	NT3
moata	مفاعل	NT3	pdp	مفاعل		lampre - 1	مفاعل	NT3
murr	مفاعل	NT3	peggy	مفاعل		mh-1a	مفاعل	NT3
nscr-1	مفاعل	NT3	pelinduna	مفاعل		more	مفاعل	NT3
nscr	مفاعل	NT3	prcf	مفاعل		msre	مفاعل	NT3
ostr	مفاعل	NT3	ptf-unc	مفاعل		nrx-a1	مفاعل	NT3
osur	مفاعل	NT3	purnima	مفاعل		nrx-a2	مفاعل	NT3
panc-1-77	مفاعل	NT3	r-b	مفاعل		nrx-a3	مفاعل	NT3
pstr	مفاعل	NT3	ra-0	مفاعل		nrx-a4	مفاعل	NT3
pur-1	مفاعل	NT3	ra-2	مفاعل		nrx-a5	مفاعل	NT3
r-b	مفاعل	NT3	ra-8	مفاعل		nrx-a6	مفاعل	NT3
ra-1	مفاعل	NT3	rake-2	مفاعل		nrx-a7	مفاعل	NT3
rien-1	مفاعل	NT3	rb-1	مفاعل		opal	مفاعل	NT3
rts-1	مفاعل	NT3	rb-3	مفاعل		sefor	مفاعل	NT3
rv-1	مفاعل	NT3	ritmo	مفاعل		spert-1	مفاعل	NT3
sr-3p	مفاعل	NT3	rospo	مفاعل		spert-2	مفاعل	NT3
srrc-utr-100	مفاعل	NT3	saref	مفاعل		spert-3	مفاعل	NT3
stark	مفاعل	NT3	shca	مفاعل		spert-4	مفاعل	NT3
thetis	مفاعل	NT3	silene	مفاعل		sre	مفاعل	NT3
thor	مفاعل	NT3	siloette	مفاعل		topaz	مفاعل	NT3
tr-1	مفاعل	NT3	sneak	مفاعل		tory-2	مفاعل	NT3
trico	مفاعل	NT3	sr-oa	مفاعل		tory-2a	مفاعل	NT3
مفاعل triga-1 ميشيغان	NT3		stacy	مفاعل		treat	مفاعل	NT3
مفاعل triga-2 باهيا	NT3					tz1	مفاعل	NT3
						tz2	مفاعل	NT3



jrr-2	مفاعل	NT3	democritus	مفاعل	NT3	triga-mk-2	مفاعل	NT3	في كورنيل
jrr-3	مفاعل	NT3	dhruva	مفاعل	NT3	trr-1	مفاعل	NT3	
jrr-3m	مفاعل	NT3	dido	مفاعل	NT3	ucbr	مفاعل	NT3	
jrr-4	مفاعل	NT3	diorit	مفاعل	NT3	ufr	مفاعل	NT3	
juno	مفاعل	NT3	dmtr	مفاعل	NT3	ulyse	مفاعل	NT3	
kartini-ppny	مفاعل	NT3	dow triga-mk-1	مفاعل	NT3	umne-1	مفاعل	NT3	
king	مفاعل	NT3	dr-1	مفاعل	NT3	umrr	مفاعل	NT3	
kstr	مفاعل	NT3	dr-2	مفاعل	NT3	urr	مفاعل	NT3	
kuhfr	مفاعل	NT3	dr-3	مفاعل	NT3	utr-10-kinki	مفاعل	NT3	
kur	مفاعل	NT3	ebor	مفاعل	NT3	utr-b	مفاعل	NT3	في كلية كوين ماري
la reina rech - 1	مفاعل	NT3	ebr-1	مفاعل	NT3	uvar	مفاعل	NT3	
lfr	مفاعل	NT3	eco	مفاعل	NT3	uwnr	مفاعل	NT3	
lido	مفاعل	NT3	el-1	مفاعل	NT3	uwtr	مفاعل	NT3	
lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT3	el-2	مفاعل	NT3	vpi-utr-10	مفاعل	NT3	
lpr	مفاعل	NT3	el-3	مفاعل	NT3	vr-1	مفاعل	NT3	
lprr	مفاعل	NT3	eocr	مفاعل	NT3	wnt	مفاعل	NT3	
ltir	مفاعل	NT3	eole	مفاعل	NT3	wpir	مفاعل	NT3	
lvr - 15	مفاعل	NT3	es-salam	مفاعل	NT3	x-10	مفاعل	NT3	
marius	مفاعل	NT3	etr	مفاعل	NT3	zlf	مفاعل	NT3	
maryla	مفاعل	NT3	etrc	مفاعل	NT3	zpr	مفاعل	NT3	
melusine-1	مفاعل	NT3	etrr-1	مفاعل	NT3	مفاعل أثينا			
merlin	مفاعل	NT3	etrr-2	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل	NT3	بودابست
minerve	مفاعل	NT3	ewa	مفاعل	NT3	مفاعل	بودابست	للتدريب	
mitr	مفاعل	NT3	f-1	مفاعل	NT3	mk-3	مفاعل	NT3	تريغا - في كولورادو
mnr	مفاعل	NT3	fbrf	مفاعل	NT3	مفاعل	توشيبا		
moata	مفاعل	NT3	fftf	مفاعل	NT3	مفاعل	جامعة نيفادا		
mr	مفاعل	NT3	fir-1	مفاعل	NT3	مفاعل	ستراسبورغ - كروننبورغ		
mrr	مفاعل	NT3	fmr	مفاعل	NT3	مفاعل	من النوع	argonaut	
murr	مفاعل	NT3	fnr	مفاعل	NT3	مفاعلات	aerojet-general nucleonics		
nbsr	مفاعل	NT3	fr-0	مفاعل	NT3	مفاعلات	أبحاث		
ncscr-1	مفاعل	NT3	fr-2	مفاعل	NT3	irt - c	مفاعل	NT3	
nestor	مفاعل	NT3	frf	مفاعل	NT3	irt - f	مفاعل	NT3	
nhr-5	مفاعل	NT3	frj - 1	مفاعل	NT3	irt - m	مفاعل	NT3	
nora	مفاعل	NT3	frj - 2	مفاعل	NT3	isis	مفاعل	NT3	
nru	مفاعل	NT3	frm	مفاعل	NT3	ispra - 1	مفاعل	NT3	
nrx	مفاعل	NT3	frm-ii	مفاعل	NT3	frg - 1	مفاعل	NT3	
nsrr	مفاعل	NT3	frm	مفاعل	NT3	frg - 2	مفاعل	NT3	
ntr	مفاعل	NT3	ga siwabessy	مفاعل	NT3	aarr	مفاعل	NT3	
nur	مفاعل	NT3	gidra	مفاعل	NT3	acpr	مفاعل	NT3	
orphee	مفاعل	NT3	gleep	مفاعل	NT3	aeg-pr-10	مفاعل	NT3	
osiris	مفاعل	NT3	gttr	مفاعل	NT3	afirri	مفاعل	NT3	
owr	مفاعل	NT3	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT3	afsr	مفاعل	NT3	
panc-l-77	مفاعل	NT3	hanaro	مفاعل	NT3	agata	مفاعل	NT3	
parar-1	مفاعل	NT3	harmonie	مفاعل	NT3	ai-l-77	مفاعل	NT3	
pat	مفاعل	NT3	hector	مفاعل	NT3	alrr	مفاعل	NT3	
pbr	مفاعل	NT3	herald	مفاعل	NT3	anna	مفاعل	NT3	
pctr	مفاعل	NT3	hero	مفاعل	NT3	aprf	مفاعل	NT3	
phebus	مفاعل	NT3	hew-305	مفاعل	NT3	apsara	مفاعل	NT3	
pik	مفاعل	NT3	hfbr	مفاعل	NT3	arbi	مفاعل	NT3	
proteus	مفاعل	NT3	hfir	مفاعل	NT3	argos	مفاعل	NT3	
prtr	مفاعل	NT3	hfr	مفاعل	NT3	argus	مفاعل	NT3	
pstr	مفاعل	NT3	hifar	مفاعل	NT3	armf-1	مفاعل	NT3	
ptr	مفاعل	NT3	hor	مفاعل	NT3	astra	مفاعل	NT3	
pulstar-buffalo	مفاعل	NT3	horace	مفاعل	NT3	atpr	مفاعل	NT3	
pulstar-raleigh	مفاعل	NT3	hpr	مفاعل	NT3	atsr	مفاعل	NT3	
r-1	مفاعل	NT3	hre-2	مفاعل	NT3	avogadro rs-1	مفاعل	NT3	
r-2	مفاعل	NT3	htlrr	مفاعل	NT3	bam	مفاعل	NT3	
r-a	مفاعل	NT3	htr	مفاعل	NT3	ber-2	مفاعل	NT3	
r2-0	مفاعل	NT3	hwrr	مفاعل	NT3	bgr	مفاعل	NT3	
ra-0	مفاعل	NT3	ian-r1	مفاعل	NT3	bigr	مفاعل	NT3	
ra-2	مفاعل	NT3	ibr - 2	مفاعل	NT3	bir	مفاعل	NT3	
ra-3	مفاعل	NT3	ibr - 30	مفاعل	NT3	br-02	مفاعل	NT3	
ra-4	مفاعل	NT3	iear - 1	مفاعل	NT3	br-1	مفاعل	NT3	
ra-5	مفاعل	NT3	iear - zpr	مفاعل	NT3	brr	مفاعل	NT3	
ra-6	مفاعل	NT3	irl	مفاعل	NT3	bsr-1	مفاعل	NT3	
ra-8	مفاعل	NT3	irr - 1	مفاعل	NT3	bsr-2	مفاعل	NT3	
rake-2	مفاعل	NT3	irr - 2	مفاعل	NT3	byu l-77	مفاعل	NT3	
rana	مفاعل	NT3	irt	مفاعل	NT3	cabri	مفاعل	NT3	
rb-1	مفاعل	NT3	irt-1 اللبني	مفاعل	NT3	cesar	مفاعل	NT3	
rg-1m	مفاعل	NT3	ivv - 7	مفاعل	NT3	cesnef	مفاعل	NT3	
rien-1	مفاعل	NT3	ivv-2m	مفاعل	NT3	cirus	مفاعل	NT3	
rinsc	مفاعل	NT3	janus	مفاعل	NT3	consort-2	مفاعل	NT3	
ritmo	مفاعل	NT3	jason	مفاعل	NT3	coral-1	مفاعل	NT3	
romashka	مفاعل	NT3	jeep-2	مفاعل	NT3	cp-2	مفاعل	NT3	
rp-10	مفاعل	NT3	jen	مفاعل	NT3	cp-3	مفاعل	NT3	
rpt	مفاعل	NT3	jen-1	مفاعل	NT3	cp-3m	مفاعل	NT3	
rts-1	مفاعل	NT3	jen-2	مفاعل	NT3	cp-5	مفاعل	NT3	
rv-1	مفاعل	NT3	jmtr	مفاعل	NT3	cp-6	مفاعل	NT3	
safari-1	مفاعل	NT3	jrr-1	مفاعل	NT3	crocus	مفاعل	NT3	

vpi-utr-10 مفاعل NT3  
مفاعل أثينا NT3  
مفاعل ستراسبورغ - كروننبورغ NT3  
مفاعل من النوع argonaut NT3  
مفاعلات من نوع maple NT2  
مفاعلات إزالة الملوحة NT1  
مفاعل bn-350 NT2  
مفاعلات التشعيع NT1  
مفاعلات إنتاج نظائر NT2  
مفاعل irt - c NT3  
مفاعل irt - f NT3  
مفاعل ispra - 1 NT3  
مفاعل frg - 2 NT3  
مفاعل afri NT3  
مفاعل ai-l-77 NT3  
مفاعل alrr NT3  
مفاعل apsara NT3  
مفاعل astra NT3  
مفاعل atpr NT3  
مفاعل ber-2 NT3  
مفاعل bgr NT3  
مفاعل brr NT3  
مفاعل byu 1-77 NT3  
مفاعل celestin NT3  
مفاعل cesnef NT3  
مفاعل cirus NT3  
مفاعل consort-2 NT3  
مفاعل cp-5 NT3  
مفاعل dhruva NT3  
مفاعل dido NT3  
مفاعل dmtr NT3  
مفاعل dow triga-mk-1 NT3  
مفاعل dr-2 NT3  
مفاعل dr-3 NT3  
مفاعل el-1 NT3  
مفاعل el-2 NT3  
مفاعل el-3 NT3  
مفاعل etr NT3  
مفاعل ewa NT3  
مفاعل fir - 1 NT3  
مفاعل fnr NT3  
مفاعل fr - 2 NT3  
مفاعل frf NT3  
مفاعل frj - 2 NT3  
مفاعل getr NT3  
مفاعل gtr NT3  
مفاعل gulf triga-mk-3 NT3  
مفاعل hanaro NT3  
مفاعل hfir NT3  
مفاعل hifar NT3  
مفاعل htr NT3  
مفاعل hwrr NT3  
مفاعل ian-r1 NT3  
مفاعل irt NT3  
مفاعل jeep-2 NT3  
مفاعل jrr-1 NT3  
مفاعل jrr-3 NT3  
مفاعل jrr-3m NT3  
مفاعل kuhfr NT3  
مفاعل lptr NT3  
مفاعل maria NT3  
مفاعل melusine-1 NT3  
مفاعل mnr NT3  
مفاعل mrr NT3  
مفاعل nru NT3  
مفاعل nrx NT3  
مفاعل opal NT3  
مفاعل ostr NT3  
مفاعل pulstar-buffalo NT3  
مفاعل r-1 NT3  
مفاعل r-a NT3  
مفاعل r2-0 NT3  
مفاعل rtr NT3  
مفاعل rts-1 NT3  
مفاعل siloe NT3  
مفاعل thetis NT3  
مفاعل thor NT3  
مفاعل tr-1 NT3  
مفاعل trico NT3

مفاعل سلوبوك - دالهاوزي NT4  
مفاعل سلوبوك - مونتريل NT4  
مفاعلات من نوع mnsr NT3  
مفاعل gharh-1 NT4  
مفاعل mnsr-iae NT4  
مفاعل mnsr-sh NT4  
مفاعل mnsr-sz NT4  
مفاعل mnst-sd NT4  
مفاعل nirr-1 NT4  
مفاعل parar-2 NT4  
مفاعل srp-1 NT4  
مفاعل منشأة myrrha NT3  
مفاعلات من النمط triga NT2  
مفاعل frf - 2 NT3  
مفاعل afri NT3  
مفاعل atpr NT3  
مفاعل dow triga-mk-1 NT3  
مفاعل fir - 1 NT3  
مفاعل frm NT3  
مفاعل gulf triga-mk-3 NT3  
مفاعل kartini-ppny NT3  
مفاعل lopra NT3  
مفاعل nscr NT3  
مفاعل ostr NT3  
مفاعل ppr NT3  
مفاعل pstr NT3  
مفاعل rtr NT3  
مفاعل trico NT3  
مفاعل triga - تكساس NT3  
مفاعل triga - فيترانس NT3  
مفاعل triga - برازيل NT3  
مفاعل triga-1 أريزونا NT3  
مفاعل triga-1 كاليفورنيا NT3  
مفاعل triga-1 ميتشيغان NT3  
مفاعل triga-1 هانفورد NT3  
مفاعل triga-1 هانوفر NT3  
مفاعل triga-1 هايدلبرغ NT3  
مفاعل triga-2 NT3  
مفاعل triga-2 إيلينوي NT3  
مفاعل triga-2 بافيا NT3  
مفاعل triga-2 باندونغ NT3  
مفاعل triga-2 بنغلاديش NT3  
مفاعل triga-2 بيتسبي NT3  
مفاعل triga-2 دالات NT3  
مفاعل triga-2 روما NT3  
مفاعل triga-2 ريكوبو NT3  
مفاعل triga-2 سيؤول NT3  
مفاعل triga-2 فيينا NT3  
مفاعل triga-2 كينساس NT3  
مفاعل triga-2 لوبليانا NT3  
مفاعل triga-2 موساشي NT3  
مفاعل triga-2 مينز NT3  
مفاعل triga-3 سالازار NT3  
مفاعل triga-3 سيؤول NT3  
مفاعل triga-3 ميونيخ NT3  
مفاعل triga-3 يولا NT3  
مفاعل triga-mk-2 في كورنيل NT3  
مفاعل ucbr NT3  
مفاعل uwnr NT3  
مفاعل wsur NT3  
مفاعل تريفا - mk-3 في كولورادو NT3  
مفاعلات من النوع argonaut NT2  
مفاعل aeg-pr-10 NT3  
مفاعل arbi NT3  
مفاعل argos NT3  
مفاعل jason NT3  
مفاعل lfr NT3  
مفاعل moata NT3  
مفاعل nestor NT3  
مفاعل ra-1 NT3  
مفاعل rb-2 NT3  
مفاعل rien-1 NT3  
مفاعل srcc-utr-100 NT3  
مفاعل stark NT3  
مفاعل uftr NT3  
مفاعل ulysse NT3  
مفاعل urr NT3  
مفاعل utr-10-kinki NT3  
مفاعل utr-b في كلية كوين ماري NT3

مفاعل sbr-1 NT3  
مفاعل sbr-2 NT3  
مفاعل sbr-5 NT3  
مفاعل scarabee NT3  
مفاعل silene NT3  
مفاعل sneak NT3  
مفاعل sora NT3  
مفاعل spert-1 NT3  
مفاعل spr-2 NT3  
مفاعل spr-3 NT3  
مفاعل spr-4 NT3  
مفاعل sr-1 NT3  
مفاعل sr-oa NT3  
مفاعل srcc-utr-100 NT3  
مفاعل stf NT3  
مفاعل supo NT3  
مفاعل swierk r-2 NT3  
مفاعل tapiro NT3  
مفاعل tca NT3  
مفاعل thetis NT3  
مفاعل thor NT3  
مفاعل tibr NT3  
مفاعل tory-2a NT3  
مفاعل tr-1 NT3  
مفاعل tr-2 NT3  
مفاعل triga-1 ميتشيغان NT3  
مفاعل triton NT3  
مفاعل trr-1 NT3  
مفاعل tsr-2 NT3  
مفاعل uftr NT3  
مفاعل uknr NT3  
مفاعل umne-1 NT3  
مفاعل umrr NT3  
مفاعل utr-10-kinki NT3  
مفاعل utrr NT3  
مفاعل uvar NT3  
مفاعل vera NT3  
مفاعل viper NT3  
مفاعل vpi-utr-10 NT3  
مفاعل wrrr NT3  
مفاعل wsur NT3  
مفاعل wtr NT3  
مفاعل wwr-2 NT3  
مفاعل wwr-z NT3  
مفاعل x-10 NT3  
مفاعل xapr NT3  
مفاعل zebra NT3  
مفاعل zeep NT3  
مفاعل zenith NT3  
مفاعل zerlina NT3  
مفاعل zlfz NT3  
مفاعل zppr NT3  
مفاعل أثينا NT3  
مفاعل ألماني wwr-k NT3  
مفاعل القاهرة wwr-s NT3  
مفاعل بخارست wwr-s NT3  
مفاعل براغ wwr-s NT3  
مفاعل بغداد irt NT3  
مفاعل بيبو NT3  
مفاعل تابوان للبحوث NT3  
مفاعل توشيبا NT3  
مفاعل جاكوتا irt - 2000 NT3  
مفاعل روسندورف wwr-sm NT3  
مفاعل صوفيا irt NT3  
مفاعل طشقند wwr-s NT3  
مفاعل غرونوبل NT3  
مفاعل كليمنتين NT3  
مفاعل كيف wwr-m NT3  
مفاعل لينغراد wwr-m NT3  
مفاعل من النوع argonaut NT3  
مفاعل موسكو irt - 2000 NT3  
مفاعل موسكو wwr-s NT3  
مفاعل نموذج pik الفيزيائي NT3  
مفاعلات aerojet-general nucleonics NT3  
مفاعلات من نمط سلوبوك NT3  
مفاعل سلوبوك - wnre NT4  
مفاعل سلوبوك - ألبرتا NT4  
مفاعل سلوبوك - أوتوا NT4  
مفاعل سلوبوك - تورنتو NT4

kaiga-4	مفاعل NT2	nrx	مفاعل NT3	triga	مفاعل NT3
knk	مفاعل NT2	osiris	مفاعل NT3	triga	مفاعل NT3
knk-2	مفاعل NT2	pbr	مفاعل NT3	triga	مفاعل NT3
kursk-1	مفاعل NT2	pluto	مفاعل NT3	triga-1	مفاعل NT3
kursk-2	مفاعل NT2	r-2	مفاعل NT3	triga-1	مفاعل NT3
kursk-3	مفاعل NT2	rv-1	مفاعل NT3	triga-1	مفاعل NT3
kursk-4	مفاعل NT2	sm-2	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3
lampre	مفاعل NT2	triga-1	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3
leningrad - 1	مفاعل NT2	wr-1	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3
leningrad - 2	مفاعل NT2	zephyr	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3
leningrad - 3	مفاعل NT2	مفاعل تايران للبحوث	NT3	triga-2	مفاعل NT3
leningrad	مفاعل NT2	wwr-m	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3
marvikén	مفاعل NT2	wwr-m	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3
ml-1	مفاعل NT2	مفاعلات لإنتاج التريتيوم	NT2	triga-2	مفاعل NT3
monju	مفاعل NT2	celestín	مفاعل NT3	triga-2	مفاعل NT3
msre	مفاعل NT2	مفاعلات معالجة المواد	NT2	triga-2	مفاعل NT3
mzfr	مفاعل NT2	مفاعلات نووية كيميائية	NT2	triga-2	مفاعل NT3
narora-1	مفاعل NT2	مفاعلات الثوريوم	NT1	triga-2	مفاعل NT3
narora-2	مفاعل NT2	borax-4	مفاعل NT2	triga-2	مفاعل NT3
okg - 4	مفاعل NT2	dragon	مفاعل NT2	triga-2	مفاعل NT3
oldbury - b	مفاعل NT2	err	مفاعل NT2	triga-2	مفاعل NT3
peach bottom-1	مفاعل NT2	sre	مفاعل NT2	triga-3	مفاعل NT3
pec brasimone	مفاعل NT2	thtr-300	مفاعل NT2	triga-3	مفاعل NT3
perryman-1	مفاعل NT2	avr	مفاعل NT2	triga-3	مفاعل NT3
perryman-2	مفاعل NT2	مفاعلات الطاقة	NT1	triga-3	مفاعل NT3
pfr	مفاعل NT2	n -	مفاعل NT2	tz1	مفاعل NT3
phenix	مفاعل NT2	agesta	مفاعل NT2	ucbr	مفاعل NT3
plbr	مفاعل NT2	aipfr	مفاعل NT2	uftr	مفاعل NT3
pnpf	مفاعل NT2	ao-phai-1	مفاعل NT2	uknr	مفاعل NT3
rajasthan-5	مفاعل NT2	aps	مفاعل NT2	uvar	مفاعل NT3
rajasthan-6	مفاعل NT2	arbus	مفاعل NT2	uwtr	مفاعل NT3
rancho seco-2	مفاعل NT2	bilibin	مفاعل NT2	wtr	مفاعل NT3
saint laurent-a1	مفاعل NT2	bn-1600	مفاعل NT2	wwr-2	مفاعل NT3
saint laurent-a2	مفاعل NT2	bn-350	مفاعل NT2	x-10	مفاعل NT3
schmehausen-2	مفاعل NT2	bohunice a-1	مفاعل NT2	wwr-s	مفاعل NT3
sefor	مفاعل NT2	bohunice a-2	مفاعل NT2	مفاعل بودابست	NT3
smolensk-1	مفاعل NT2	bor-60	مفاعل NT2	مفاعل بيبو	NT3
smolensk-2	مفاعل NT2	borax-3	مفاعل NT2	مفاعل تايران للبحوث	NT3
smolensk-3	مفاعل NT2	borax-4	مفاعل NT2	مفاعل روسندورف	NT3
snr	مفاعل NT2	borax-5	مفاعل NT2	irt	مفاعل NT3
snr-2	مفاعل NT2	bugey-1	مفاعل NT2	wwr-m	مفاعل NT3
sre	مفاعل NT2	cdf	مفاعل NT2	wwr-m	مفاعل NT3
summit-1	مفاعل NT2	chernobylsk-1	مفاعل NT2	wwr-s	مفاعل NT3
summit-2	مفاعل NT2	chernobylsk-2	مفاعل NT2	مفاعل موسكو	NT3
tarapur-3	مفاعل NT2	chernobylsk-3	مفاعل NT2	مفاعلات من نمط سلوبوك	NT3
tarapur-4	مفاعل NT2	chernobylsk-4	مفاعل NT2	wnre	مفاعل NT4
thtr-300	مفاعل NT2	chinon-a1	مفاعل NT2	مفاعل سلوبوك - البرتا	NT4
topaz	مفاعل NT2	chinon-a2	مفاعل NT2	مفاعل سلوبوك - أوتاناو	NT4
torness	مفاعل NT2	chinon-a3	مفاعل NT2	مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT4
vandellos	مفاعل NT2	clinch river	مفاعل NT2	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT4
vg-400	مفاعل NT2	connah quay-b	مفاعل NT2	مفاعل سلوبوك - مونتريل	NT4
vgr-50	مفاعل NT2	dfr	مفاعل NT2	مفاعلات اختبار المواد	NT2
vhtr	مفاعل NT2	dragon	مفاعل NT2	frg - 2	مفاعل NT3
vidal-1	مفاعل NT2	dungeness-b	مفاعل NT2	atr	مفاعل NT3
vidal-2	مفاعل NT2	ebor	مفاعل NT2	br-2	مفاعل NT3
vrain	مفاعل NT2	ebr-1	مفاعل NT2	cp-2	مفاعل NT3
wagr	مفاعل NT2	ebr-2	مفاعل NT2	dido	مفاعل NT3
مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT2	egcr	مفاعل NT2	dmtr	مفاعل NT3
مفاعل بلويارسك - 1	NT2	epcc	مفاعل NT2	dr-3	مفاعل NT3
مفاعل بلويارسك - 1	NT2	escom	مفاعل NT2	el-3	مفاعل NT3
مفاعل بلويارسك - 3	NT2	evsr	مفاعل NT2	ewg-1m	مفاعل NT3
مفاعل بلويارسك - 4	NT2	fulton - 1	مفاعل NT2	fi3 - 2	مفاعل NT3
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	NT2	fulton - 2	مفاعل NT2	ga siwabessy	مفاعل NT3
مفاعل معياري ga	NT2	gcre	مفاعل NT2	gleep	مفاعل NT3
مفاعلات أنابيب الضغط	NT2	ginna-2	مفاعل NT2	hanaro	مفاعل NT3
atucha	مفاعل NT3	hartlepool	مفاعل NT2	hector	مفاعل NT3
atucha-2	مفاعل NT3	hbwr	مفاعل NT2	hfetr	مفاعل NT3
cirene	مفاعل NT3	heysham-a	مفاعل NT2	hftr	مفاعل NT3
cvtr	مفاعل NT3	heysham-b	مفاعل NT2	hifar	مفاعل NT3
el-4	مفاعل NT3	hinkley point-b	مفاعل NT2	hwctr	مفاعل NT3
jatr	مفاعل NT3	hnpr	مفاعل NT2	hwtr	مفاعل NT3
kalpakkam-1	مفاعل NT3	hokuriku-1	مفاعل NT2	igr	مفاعل NT3
kalpakkam-2	مفاعل NT3	hre-2	مفاعل NT2	ivv-2m	مفاعل NT3
lucens	مفاعل NT3	hunterston-b	مفاعل NT2	jmtr	مفاعل NT3
niederaichbach	مفاعل NT3	ignalina - 1	مفاعل NT2	jrr-3	مفاعل NT3
prtr	مفاعل NT3	ignalina - 2	مفاعل NT2	jrr-3m	مفاعل NT3
sghwr	مفاعل NT3	jervis bay	مفاعل NT2	jules horowitz	مفاعل NT3
candu	مفاعلات من النوع NT3	joyo	مفاعل NT2	kstr	مفاعل NT3
bruce-1	مفاعل NT4	kaiga-3	مفاعل NT2	lpr	مفاعل NT3
				merlin	مفاعل NT3
				mtr	مفاعل NT3
				nbsr	مفاعل NT3

calvert cliffs-1	مفاعل NT3	مفاعلات ترميونية	NT2	bruce-2	مفاعل NT4
calvert cliffs-2	مفاعل NT3	مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية	NT2	bruce-3	مفاعل NT4
catawba-1	مفاعل NT3	مفاعلات snap	NT3	bruce-4	مفاعل NT4
catawba-2	مفاعل NT3	snap 10	مفاعل NT4	bruce-5	مفاعل NT4
cattenom-1	مفاعل NT3	s10fs-1	مفاعل NT5	bruce-6	مفاعل NT4
cattenom-2	مفاعل NT3	s10fs-3	مفاعل NT5	bruce-7	مفاعل NT4
cattenom-3	مفاعل NT3	s10fs-4	مفاعل NT5	bruce-8	مفاعل NT4
cattenom-4	مفاعل NT3	snap 2	مفاعل NT4	cernavoda-1	مفاعل NT4
مفاعل ce العياري	NT3	s2ds	مفاعل NT5	cernavoda-2	مفاعل NT4
cherokee-1	مفاعل NT3	snap 50	مفاعل NT4	cordoba	مفاعل NT4
cherokee-2	مفاعل NT3	snap 8	مفاعل NT4	darlington-1	مفاعل NT4
cherokee-3	مفاعل NT3	s8dr	مفاعل NT5	darlington-2	مفاعل NT4
chinon-b1	مفاعل NT3	s8er	مفاعل NT5	darlington-3	مفاعل NT4
chinon-b2	مفاعل NT3	مفاعلات الدفع الفضائية	NT3	darlington-4	مفاعل NT4
chinon-b3	مفاعل NT3	nerva	مفاعل NT4	douglas point	مفاعل في أونتاريو NT4
chinon-b4	مفاعل NT3	nrx-a1	مفاعل NT4	embalse	مفاعل NT4
chooz	مفاعل NT3	nrx-a2	مفاعل NT4	gentilly	مفاعل NT4
chooz b-1	مفاعل NT3	nrx-a3	مفاعل NT4	gentilly-2	مفاعل NT4
chooz b-2	مفاعل NT3	nrx-a4	مفاعل NT4	kaiga-1	مفاعل NT4
civaux-1	مفاعل NT3	nrx-a5	مفاعل NT4	kaiga-2	مفاعل NT4
civaux-2	مفاعل NT3	nrx-a6	مفاعل NT4	kakrapar-1	مفاعل NT4
comanche peak-1	مفاعل NT3	nrx-a7	مفاعل NT4	kakrapar-2	مفاعل NT4
comanche peak-2	مفاعل NT3	pewee-1	مفاعل NT4	kanupp	مفاعل NT4
connecticut yankee	مفاعل NT3	pewee-2	مفاعل NT4	npd	مفاعل NT4
cook-1	مفاعل NT3	pewee-3	مفاعل NT4	pickering-1	مفاعل NT4
cook-2	مفاعل NT3	pewee-4	مفاعل NT4	pickering-2	مفاعل NT4
cruas-1	مفاعل NT3	phoebus-1a	مفاعل NT4	pickering-3	مفاعل NT4
cruas-2	مفاعل NT3	phoebus-1b	مفاعل NT4	pickering-4	مفاعل NT4
cruas-3	مفاعل NT3	phoebus-2a	مفاعل NT4	pickering-5	مفاعل NT4
cruas-4	مفاعل NT3	twmr	مفاعل NT4	pickering-6	مفاعل NT4
crystal river-3	مفاعل NT3	xe-2	مفاعل NT4	pickering-7	مفاعل NT4
crystal river-4	مفاعل NT3	kiwi	مفاعلات NT4	pickering-8	مفاعل NT4
dampierre-1	مفاعل NT3	kiwi-tnt	مفاعل NT5	point lepreau-1	مفاعل NT4
dampierre-2	مفاعل NT3	rover	مفاعلات NT4	point lepreau-2	مفاعل NT4
dampierre-3	مفاعل NT3	مفاعلات رزمية	NT2	qinshan-3-1	مفاعل NT4
dampierre-4	مفاعل NT3	مفاعلات كهروحرارية	NT2	qinshan-3-2	مفاعل NT4
davis besse-1	مفاعل NT3	مفاعلات من النمط pwr	NT2	wolsung-1	مفاعل NT4
davis besse-2	مفاعل NT3	isar - 2	مفاعل NT3	wolsung-2	مفاعل NT4
davis besse-3	مفاعل NT3	sterling -1	مفاعل NT3	wolsung-3	مفاعل NT4
daya bay-1	مفاعل NT3	sterling-2	مفاعل NT3	wolsung-4	مفاعل NT4
daya bay-2	مفاعل NT3	aguirre	مفاعل NT3	مفاعل راجستان - 1	NT4
diablo canyon-1	مفاعل NT3	almaraz-1	مفاعل NT3	مفاعل راجستان - 2	NT4
diablo canyon-2	مفاعل NT3	almaraz-2	مفاعل NT3	مفاعل راجستان - 3	NT4
doel-1	مفاعل NT3	angra-2	مفاعل NT3	مفاعل راجستان - 4	NT4
doel-2	مفاعل NT3	angra-3	مفاعل NT3	مفاعلات النسر	NT2
doel-3	مفاعل NT3	angrh-1	مفاعل NT3	tory-2	مفاعل NT3
doel-4	مفاعل NT3	asco-1	مفاعل NT3	tory-2a	مفاعل NT3
efdr-50	مفاعل NT3	asco-2	مفاعل NT3	xe-prime	مفاعل NT3
emsland	مفاعل NT3	atlantic-1	مفاعل NT3	مفاعلات الدفع الفضائية	NT3
erie-1	مفاعل NT3	atlantic-2	مفاعل NT3	nerva	مفاعل NT4
erie-2	مفاعل NT3	basf-1	مفاعل NT3	nrx-a1	مفاعل NT4
farley - 1	مفاعل NT3	basf-2	مفاعل NT3	nrx-a2	مفاعل NT4
farley - 2	مفاعل NT3	beaver valley-1	مفاعل NT3	nrx-a3	مفاعل NT4
fessenheim - 1	مفاعل NT3	beaver valley-2	مفاعل NT3	nrx-a4	مفاعل NT4
fessenheim - 2	مفاعل NT3	belleville-1	مفاعل NT3	nrx-a5	مفاعل NT4
flamanville - 1	مفاعل NT3	belleville-2	مفاعل NT3	nrx-a6	مفاعل NT4
flamanville - 2	مفاعل NT3	beznav-1	مفاعل NT3	nrx-a7	مفاعل NT4
flamanville-3	مفاعل NT3	beznav-2	مفاعل NT3	pewee-1	مفاعل NT4
forked river - 1	مفاعل NT3	blayais-1	مفاعل NT3	pewee-2	مفاعل NT4
genkai-1	مفاعل NT3	blayais-2	مفاعل NT3	pewee-3	مفاعل NT4
genkai-2	مفاعل NT3	blayais-3	مفاعل NT3	pewee-4	مفاعل NT4
genkai-3	مفاعل NT3	blayais-4	مفاعل NT3	phoebus-1a	مفاعل NT4
genkai-4	مفاعل NT3	blue hills-1	مفاعل NT3	phoebus-1b	مفاعل NT4
ginna-1	مفاعل NT3	borssele	مفاعل NT3	phoebus-2a	مفاعل NT4
goesgen	مفاعل NT3	br-3	مفاعل NT3	twmr	مفاعل NT4
golfech-1	مفاعل NT3	braidwood-1	مفاعل NT3	xe-2	مفاعل NT4
golfech-2	مفاعل NT3	braidwood-2	مفاعل NT3	kiwi	مفاعلات NT4
grafenhainfeld	مفاعل NT3	brokdorf	مفاعل NT3	kiwi-tnt	مفاعل NT5
gravelines-1	مفاعل NT3	bugey-2	مفاعل NT3	rover	مفاعلات NT4
gravelines-2	مفاعل NT3	bugey-3	مفاعل NT3	مفاعلات دفع السفن	NT3
gravelines-3	مفاعل NT3	bugey-4	مفاعل NT3	efdr-50	مفاعل NT4
gravelines-4	مفاعل NT3	bugey-5	مفاعل NT3	otto hahn	مفاعل NT4
gravelines-5	مفاعل NT3	مفاعل bw العياري	NT3	sibir	مفاعل NT4
gravelines-6	مفاعل NT3	byron-1	مفاعل NT3	مفاعل سافاناه	NT4
greene county	مفاعل NT3	byron-2	مفاعل NT3	مفاعل لينين	NT4
greenwood-2	مفاعل NT3	calhoun-1	مفاعل NT3	مفاعل ليونيد بريجنيف	NT4
greenwood-3	مفاعل NT3	calhoun-2	مفاعل NT3	مفاعل موتسو	NT4
grohnde	مفاعل NT3	callaway-1	مفاعل NT3	مفاعلات دفع الطائرات	NT3
hamm-uentrop	مفاعل NT3	callaway-2	مفاعل NT3	xma-1	مفاعل NT4

tsuruga-2	مفاعل NT3	palo verde-5	مفاعل NT3	harris-1	مفاعل NT3
turkey point-3	مفاعل NT3	paluel-1	مفاعل NT3	harris-2	مفاعل NT3
turkey point-4	مفاعل NT3	paluel-2	مفاعل NT3	harris-3	مفاعل NT3
tva-1	مفاعل NT3	paluel-3	مفاعل NT3	harris-4	مفاعل NT3
tva-2	مفاعل NT3	paluel-4	مفاعل NT3	haven-1	مفاعل NT3
tyrone-1	مفاعل NT3	pat	مفاعل NT3	koshkonong-1	مفاعل NT4
tyrone-2	مفاعل NT3	pebble springs-1	مفاعل NT3	haven-2	مفاعل NT3
ulchin-1	مفاعل NT3	pebble springs-2	مفاعل NT3	koshkonong-2	مفاعل NT4
ulchin-2	مفاعل NT3	penly-1	مفاعل NT3	ikata	مفاعل NT3
ulchin-3	مفاعل NT3	penyl-2	مفاعل NT3	ikata - 2	مفاعل NT3
ulchin-4	مفاعل NT3	penyl-3	مفاعل NT3	ikata - 3	مفاعل NT3
unterweser	مفاعل NT3	perkins-1	مفاعل NT3	indian point - 1	مفاعل NT3
vahnum-1	مفاعل NT3	perkins-2	مفاعل NT3	indian point - 2	مفاعل NT3
vahnum-2	مفاعل NT3	perkins-3	مفاعل NT3	indian point - 3	مفاعل NT3
vandellos-2	مفاعل NT3	philippsburg-2	مفاعل NT3	iran- 1	مفاعل NT3
vogtle-1	مفاعل NT3	pilgrim-2	مفاعل NT3	iran- 2	مفاعل NT3
vogtle-2	مفاعل NT3	pilgrim-3	مفاعل NT3	jamesport-1	مفاعل NT3
vogtle-3	مفاعل NT3	pm-2a	مفاعل NT3	jamesport-2	مفاعل NT3
vogtle-4	مفاعل NT3	pm-3a	مفاعل NT3	kewaunee	مفاعل NT3
waterford-3	مفاعل NT3	pnpp-1	مفاعل NT3	koeberg-1	مفاعل NT3
waterford-4	مفاعل NT3	point beach-1	مفاعل NT3	koeberg-2	مفاعل NT3
watts bar-1	مفاعل NT3	point beach-2	مفاعل NT3	kori-1	مفاعل NT3
watts bar-2	مفاعل NT3	prairie island-1	مفاعل NT3	kori-2	مفاعل NT3
wnp-1	مفاعل NT3	project-1	مفاعل NT3 في جنوب تكساس	kori-3	مفاعل NT3
wnp-3	مفاعل NT3	project-2	مفاعل NT3 في جنوب تكساس	kori-4	مفاعل NT3
wnp-4	مفاعل NT3	qinshan-1	مفاعل NT3	krsko	مفاعل NT3
wnp-5	مفاعل NT3	qinshan-2-1	مفاعل NT3	lemoniz - 1	مفاعل NT3
wolf creek-1	مفاعل NT3	qinshan-2-2	مفاعل NT3	lemoniz - 2	مفاعل NT3
wup-3	مفاعل NT3	quanicassee-1	مفاعل NT3	lingao - 1	مفاعل NT3
wup-4	مفاعل NT3	quanicassee-2	مفاعل NT3	lingao - 2	مفاعل NT3
wup-5	مفاعل NT3	rancho seco-1	مفاعل NT3	loft	مفاعل NT3
wup-6	مفاعل NT3	remerschen	مفاعل NT3	lucie - 1	مفاعل NT3
wyhl-1	مفاعل NT3	ringhals-2	مفاعل NT3	lucie - 2	مفاعل NT3
wyhl-2	مفاعل NT3	ringhals-3	مفاعل NT3	maanshan-1	مفاعل NT3
yellow creek-1	مفاعل NT3	ringhals-4	مفاعل NT3	maine yankee	مفاعل NT3
yellow creek-2	مفاعل NT3	robinson-2	مفاعل NT3	malibu-1	مفاعل NT3
zion-1	مفاعل NT3	rooppur	مفاعل NT3	marble hill-1	مفاعل NT3
zion-2	مفاعل NT3	rowe yankee	مفاعل NT3	marble hill-2	مفاعل NT3
zorita-1	مفاعل NT3	saint laurent-b2	مفاعل NT3	mc guire-1	مفاعل NT3
1	مفاعل أركانساس-1 NT3	saalem - 1	مفاعل NT3	mc guire-2	مفاعل NT3
2	مفاعل أركانساس-2 NT3	saalem - 2	مفاعل NT3	mh-1a	مفاعل NT3
s1c	مفاعل أولي لمفاعل NT3	san onofre - 1	مفاعل NT3	midland-1	مفاعل NT3
1	مفاعل بلفونت - 1 NT3	san onofre - 2	مفاعل NT3	midland-2	مفاعل NT3
2	مفاعل بلفونت - 2 NT3	san onofre - 3	مفاعل NT3	mihama-1	مفاعل NT3
1	مفاعل بييليس - 1 NT3	seabrook-1	مفاعل NT3	mihama-2	مفاعل NT3
3	مفاعل بييليس - 3 NT3	seabrook-2	مفاعل NT3	mihama-3	مفاعل NT3
4	مفاعل بييليس - 4 NT3	selni	مفاعل NT3	millstone-2	مفاعل NT3
2	مفاعل بييليس - 2 NT3	senda-1	مفاعل NT3	millstone-3	مفاعل NT3
1	مفاعل تري مايل أيلاند - 1 NT3	senda-2	مفاعل NT3	millstone-3	مفاعل NT3
2	مفاعل تري مايل أيلاند - 2 NT3	sequoyah-1	مفاعل NT3	muelheim-kaerlich	مفاعل NT3
akw1	مفاعل راينيسبرغ NT3	sequoyah-2	مفاعل NT3	neckar-1	مفاعل NT3
	مفاعل سافاناه NT3	shippingport	مفاعل NT3	neckar-2	مفاعل NT3
	مفاعل ساكستون NT3	sizewell-b	مفاعل NT3	nep-1	مفاعل NT3
1	مفاعل سان أليان - 1 NT3	sm-1	مفاعل NT3	nep-2	مفاعل NT3
2	مفاعل سان أليان - 2 NT3	sm-1a	مفاعل NT3	neupotz-1	مفاعل NT3
3	مفاعل سان لوران - 3 NT3	stade	مفاعل NT3	neupotz-2	مفاعل NT3
	مفاعل لينين NT3	summer-1	مفاعل NT3	nogent-1	مفاعل NT3
	مفاعل ليونيد بريجنيف NT3	sundesert-1	مفاعل NT3	nogent-2	مفاعل NT3
	مفاعل موتسو NT3	sundesert-2	مفاعل NT3	north anna-1	مفاعل NT3
	مفاعل وستغهاوس العياري NT3	surry-1	مفاعل NT3	north anna-2	مفاعل NT3
blue hills-2	مفاعل NT3	surry-2	مفاعل NT3	north anna-3	مفاعل NT3
wwer	مفاعلات من النمط NT3	surry-3	مفاعل NT3	north anna-4	مفاعل NT3
balakovo-1	مفاعل NT4	surry-4	مفاعل NT3	north coast-1	مفاعل NT3
balakovo-2	مفاعل NT4	takahama-1	مفاعل NT3	obrigheim	مفاعل NT3
balakovo-3	مفاعل NT4	takahama-2	مفاعل NT3	oconee - 1	مفاعل NT3
balakovo-4	مفاعل NT4	takahama-3	مفاعل NT3	oconee - 2	مفاعل NT3
bohunice v-1	مفاعل NT4	takahama-4	مفاعل NT3	oconee - 3	مفاعل NT3
bohunice v-2	مفاعل NT4	tihange	مفاعل NT3	oi - 1	مفاعل NT3
dukovany-1	مفاعل NT4	tihange-2	مفاعل NT3	oi - 2	مفاعل NT3
dukovany-2	مفاعل NT4	tihange-3	مفاعل NT3	oi - 3	مفاعل NT3
dukovany-3	مفاعل NT4	tomari-1	مفاعل NT3	oi - 4	مفاعل NT3
dukovany-4	مفاعل NT4	tomari-2	مفاعل NT3	oktemberian - 3	مفاعل NT3
greifswald-1	مفاعل NT4	tomari-3	مفاعل NT3	olkiluoto-3	مفاعل NT3
greifswald-2	مفاعل NT4	tricastin-1	مفاعل NT3	otto hahn	مفاعل NT3
greifswald-3	مفاعل NT4	tricastin-2	مفاعل NT3	pairie island-2	مفاعل NT3
greifswald-4	مفاعل NT4	tricastin-3	مفاعل NT3	palisades-1	مفاعل NT3
greifswald-5	مفاعل NT4	tricastin-4	مفاعل NT3	palo verde-1	مفاعل NT3
greifswald-6	مفاعل NT4	trillo-1	مفاعل NT3	palo verde-2	مفاعل NT3
juragua	مفاعل NT4	trojan	مفاعل NT3	palo verde-3	مفاعل NT3
				palo verde-4	مفاعل NT3

montalto di castro-2	مفاعل	NT3	clinton-1	مفاعل	NT3	kalinin-1	مفاعل	NT4
monticello	مفاعل	NT3	clinton-2	مفاعل	NT3	kalinin-3	مفاعل	NT4
muehleberg	مفاعل	NT3	cofrentes	مفاعل	NT3	kecerovce-1	مفاعل	NT4
nine mile point-1	مفاعل	NT3	cooper	مفاعل	NT3	khmelnitskij-1	مفاعل	NT4
nine mile point-2	مفاعل	NT3	dodewaard	مفاعل	NT3	kola-1	مفاعل	NT4
okg - 1	مفاعل	NT3	douglas point-1	مفاعل	NT3	kola-2	مفاعل	NT4
okg - 2	مفاعل	NT3	douglas point-2	مفاعل	NT3	kola-3	مفاعل	NT4
okg - 3	مفاعل	NT3	dresden-1	مفاعل	NT3	kola-4	مفاعل	NT4
olkiluoto - 1	مفاعل	NT3	dresden-2	مفاعل	NT3	kozloduy-1	مفاعل	NT4
olkiluoto - 2	مفاعل	NT3	dresden-3	مفاعل	NT3	kozloduy-2	مفاعل	NT4
onagawa - 1	مفاعل	NT3	duane arnold-1	مفاعل	NT3	kozloduy-3	مفاعل	NT4
onagawa - 2	مفاعل	NT3	ebwr	مفاعل	NT3	kozloduy-4	مفاعل	NT4
onagawa - 3	مفاعل	NT3	enel-4	مفاعل	NT3	kozloduy-5	مفاعل	NT4
pathfinder	مفاعل	NT3	err	مفاعل	NT3	kozloduy-6	مفاعل	NT4
peach bottom-2	مفاعل	NT3	fitzpatrick	مفاعل	NT3	kudankulam-1	مفاعل	NT4
peach bottom-3	مفاعل	NT3	forsmark - 1	مفاعل	NT3	kudankulam-2	مفاعل	NT4
perry-1	مفاعل	NT3	forsmark - 2	مفاعل	NT3	loviisa - 1	مفاعل	NT4
perry-2	مفاعل	NT3	forsmark - 3	مفاعل	NT3	loviisa - 2	مفاعل	NT4
philippsburg-1	مفاعل	NT3	fukushima - 1	مفاعل	NT3	mochovce-1	مفاعل	NT4
phippis bend-1	مفاعل	NT3	fukushima - 2	مفاعل	NT3	mochovce-2	مفاعل	NT4
phippis bend-2	مفاعل	NT3	fukushima - 3	مفاعل	NT3	novovoronezh-1	مفاعل	NT4
pilgrim-1	مفاعل	NT3	fukushima - 4	مفاعل	NT3	novovoronezh-2	مفاعل	NT4
quad cities-1	مفاعل	NT3	fukushima - 5	مفاعل	NT3	novovoronezh-3	مفاعل	NT4
quad cities-2	مفاعل	NT3	fukushima - 6	مفاعل	NT3	novovoronezh-4	مفاعل	NT4
ringhals-1	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 1	مفاعل	NT3	novovoronezh-5	مفاعل	NT4
river bend-1	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 2	مفاعل	NT3	paks-1	مفاعل	NT4
river bend-2	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 3	مفاعل	NT3	paks-2	مفاعل	NT4
rwe-bayernwerk	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 4	مفاعل	NT3	paks-3	مفاعل	NT4
shika-1	مفاعل	NT3	garigliano	مفاعل	NT3	paks-4	مفاعل	NT4
shimane-1	مفاعل	NT3	garona	مفاعل	NT3	rovno-1	مفاعل	NT4
shimane-2	مفاعل	NT3	graben-1	مفاعل	NT3	rovno-2	مفاعل	NT4
shoreham	مفاعل	NT3	graben-2	مفاعل	NT3	rovno-3	مفاعل	NT4
skagit-1	مفاعل	NT3	grand gulf-1	مفاعل	NT3	rovno-4	مفاعل	NT4
skagit-2	مفاعل	NT3	grand gulf-2	مفاعل	NT3	rovno-5	مفاعل	NT4
sl-1	مفاعل	NT3	gundremmingen-2	مفاعل	NT3	stendal-1	مفاعل	NT4
tarapur-1	مفاعل	NT3	gundremmingen-3	مفاعل	NT3	tatarian	مفاعل	NT4
tarapur-2	مفاعل	NT3	hamaoka-1	مفاعل	NT3	temelin-1	مفاعل	NT4
tokai-2	مفاعل	NT3	hamaoka-2	مفاعل	NT3	temelin-2	مفاعل	NT4
tsuruga	مفاعل	NT3	hamaoka-3	مفاعل	NT3	tianwan-1	مفاعل	NT4
tullnerfeld	مفاعل	NT3	hamaoka-4	مفاعل	NT3	zaporozhe-1	مفاعل	NT4
vak	مفاعل	NT3	hamaoka-5	مفاعل	NT3	zaporozhe-2	مفاعل	NT4
vbwr	مفاعل	NT3	hartsville-1	مفاعل	NT3	zaporozhe-3	مفاعل	NT4
vermont yankee	مفاعل	NT3	hartsville-2	مفاعل	NT3	zaporozhe-4	مفاعل	NT4
verplanck-1	مفاعل	NT3	hartsville-3	مفاعل	NT3	zaporozhe-5	مفاعل	NT4
verplanck-2	مفاعل	NT3	hartsville-4	مفاعل	NT3	zaporozhe-6	مفاعل	NT4
vk-50	مفاعل	NT3	hatch-1	مفاعل	NT3	مفاعل أرمني-1	NT4	
wnp-2	مفاعل	NT3	hatch-2	مفاعل	NT3	مفاعل أرمني-2	NT4	
wuergassen	مفاعل	NT3	hdr	مفاعل	NT3	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT4	
zimmer-1	مفاعل	NT3	hope creek-1	مفاعل	NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT4	
zimmer-2	مفاعل	NT3	hope creek-2	مفاعل	NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT4	
مفاعل أنريكو فيرمي - 2	NT3	humboldt bay	مفاعل	NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT4		
ge	مفاعل المعيار	NT3	jpdr	مفاعل	NT3	مفاعلات من النوع bwr	NT2	
مفاعل بلق	NT3	jpdr-2	مفاعل	NT3	شركة hokuriku للطاقة الكهربائية shika,	NT3		
مفاعل بلاك فوكس - 1	NT3	kaiseraugst	مفاعل	NT3	ishikawa, japan			
مفاعل بلاك فوكس - 2	NT3	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT3	شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT3		
مفاعل بيع روكويونت	NT3	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT3	higashidori, aomori, japan			
oyster creek-1	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	مفاعل - 1 سوسكويهاننا	NT3		
magnox	مفاعلات من نوع	NT2	kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	مفاعل - 2 سوسكويهاننا	NT3		
bradwell	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	isar	مفاعل	NT3	
calder hall a-1	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	allens creek-1	مفاعل	NT3	
calder hall a-2	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	allens creek-2	مفاعل	NT3	
calder hall b-3	مفاعل	NT3	kruemmel	مفاعل	bailly-1	مفاعل	NT3	
calder hall b-4	مفاعل	NT3	kuosheng-1	مفاعل	barsebaeck-1	مفاعل	NT3	
chapelcross-1	مفاعل	NT3	kuosheng-2	مفاعل	barsebaeck-2	مفاعل	NT3	
chapelcross-2	مفاعل	NT3	la salle county - 1	مفاعل	barton-1	مفاعل	NT3	
chapelcross-3	مفاعل	NT3	la salle county - 2	مفاعل	barton-2	مفاعل	NT3	
chapelcross-4	مفاعل	NT3	lacbwr	مفاعل	barton-3	مفاعل	NT3	
dungeness-a	مفاعل	NT3	laguna verde - 1	مفاعل	barton-4	مفاعل	NT3	
hinkley point-a	مفاعل	NT3	laguna verde - 2	مفاعل	bolsa chica-1	مفاعل	NT3	
hunterston-a	مفاعل	NT3	leibstadt	مفاعل	bolsa chica-2	مفاعل	NT3	
latina	مفاعل	NT3	limerick - 1	مفاعل	bonus	مفاعل	NT3	
oldbury - a	مفاعل	NT3	limerick - 2	مفاعل	browns ferry-1	مفاعل	NT3	
sizewell-a	مفاعل	NT3	lingen	مفاعل	browns ferry-2	مفاعل	NT3	
tokai-mura	مفاعل	NT3	mendocino-1	مفاعل	browns ferry-3	مفاعل	NT3	
trawsfynydd	مفاعل	NT3	mendocino-2	مفاعل	brunsbuettel	مفاعل	NT3	
wylfa	مفاعل	NT3	millstone-1	مفاعل	brunswick-1	مفاعل	NT3	
مفاعل بركلي	NT3	montague-1	مفاعل	NT3	brunswick-2	مفاعل	NT3	
مفاعلات اليورانيوم الطبيعي	NT1	montague-2	مفاعل	NT3	chinshan-1	مفاعل	NT3	
agesta	مفاعل	NT2	montalto di castro-1	مفاعل	chinshan-2	مفاعل	NT3	

sm-1a	مفاعل	NT2	2	مفاعل راجستان -	NT2	aquilon	مفاعل	NT2
snap-tsrf	مفاعل	NT2	3	مفاعل راجستان -	NT2	atucha	مفاعل	NT2
thermos	مفاعل	NT2	4	مفاعل راجستان -	NT2	atucha-2	مفاعل	NT2
wnre	مفاعل سلويوك -	NT2	windscale	مفاعلات الانتاجية	NT2	bohunice a-1	مفاعل	NT2
	مفاعلات حرارية	NT1	magnox	مفاعلات من نوع	NT2	bohunice a-2	مفاعل	NT2
sur-100	سلسلة مفاعلات	NT2	bradwell	مفاعل	NT3	br-1	مفاعل	NT2
atrc	مفاعل	NT2	calder hall a-1	مفاعل	NT3	bruce-1	مفاعل	NT2
irt - c	مفاعل	NT2	calder hall a-2	مفاعل	NT3	bruce-2	مفاعل	NT2
irt - f	مفاعل	NT2	calder hall b-3	مفاعل	NT3	bruce-3	مفاعل	NT2
isis	مفاعل	NT2	calder hall b-4	مفاعل	NT3	bruce-4	مفاعل	NT2
frg - 1	مفاعل	NT2	chapelcross-1	مفاعل	NT3	bruce-5	مفاعل	NT2
aeg-pr-10	مفاعل	NT2	chapelcross-2	مفاعل	NT3	bruce-6	مفاعل	NT2
afri	مفاعل	NT2	chapelcross-3	مفاعل	NT3	bruce-7	مفاعل	NT2
agesta	مفاعل	NT2	chapelcross-4	مفاعل	NT3	bruce-8	مفاعل	NT2
ai-l-77	مفاعل	NT2	dungeness-a	مفاعل	NT3	cernavoda-1	مفاعل	NT2
akr-1	مفاعل	NT2	hinkley point-a	مفاعل	NT3	cernavoda-2	مفاعل	NT2
alrr	مفاعل	NT2	hunterston-a	مفاعل	NT3	cesar	مفاعل	NT2
anex	مفاعل	NT2	latina	مفاعل	NT3	cirus	مفاعل	NT2
anna	مفاعل	NT2	oldbury - a	مفاعل	NT3	cordoba	مفاعل	NT2
aps	مفاعل	NT2	sizewell-a	مفاعل	NT3	cp-2	مفاعل	NT2
apsara	مفاعل	NT2	tokai-mura	مفاعل	NT3	cp-3	مفاعل	NT2
aquilon	مفاعل	NT2	trawsfynydd	مفاعل	NT3	darlington-1	مفاعل	NT2
arbi	مفاعل	NT2	wylfa	مفاعل	NT3	darlington-2	مفاعل	NT2
arbus	مفاعل	NT2	مفاعل بركلي	NT3	darlington-3	مفاعل	NT2	
argos	مفاعل	NT2	مفاعلات انتاج	NT1	darlington-4	مفاعل	NT2	
argus	مفاعل	NT2	rtr	مفاعل	NT2	dhruva	مفاعل	NT2
armf-1	مفاعل	NT2	sr-305	مفاعل	NT2	diorit	مفاعل	NT2
astra	مفاعل	NT2	مفاعلات الانتاج الخاص	NT2	douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT2	
atpr	مفاعل	NT2	k	مفاعل	NT3	eco	مفاعل	NT2
atr	مفاعل	NT2	l	مفاعل	NT3	el-1	مفاعل	NT2
atsr	مفاعل	NT2	p	مفاعل	NT3	el-2	مفاعل	NT2
atucha	مفاعل	NT2	r	مفاعل	NT3	essor	مفاعل	NT2
atucha-2	مفاعل	NT2	c	مفاعلات	NT3	f -1	مفاعل	NT2
avogadro rs-1	مفاعل	NT2	مفاعلات انتاج البلوتونيوم	NT2	fr - 2	مفاعل	NT2	
ber-2	مفاعل	NT2	n -	مفاعل	NT3	gentilly	مفاعل	NT2
bgrr	مفاعل	NT2	calder hall a-1	مفاعل	NT3	gentilly-2	مفاعل	NT2
bilibin	مفاعل	NT2	calder hall a-2	مفاعل	NT3	gleep	مفاعل	NT2
bohunice a-1	مفاعل	NT2	calder hall b-3	مفاعل	NT3	hew-305	مفاعل	NT2
bohunice a-2	مفاعل	NT2	calder hall b-4	مفاعل	NT3	hwzpr	مفاعل	NT2
borax-1	مفاعل	NT2	chapelcross-1	مفاعل	NT3	jatr	مفاعل	NT2
borax-2	مفاعل	NT2	chapelcross-2	مفاعل	NT3	jrr-3	مفاعل	NT2
borax-3	مفاعل	NT2	chapelcross-3	مفاعل	NT3	kaiga-1	مفاعل	NT2
borax-4	مفاعل	NT2	chapelcross-4	مفاعل	NT3	kaiga-2	مفاعل	NT2
borax-5	مفاعل	NT2	g-1	مفاعل	NT3	kakrapar-1	مفاعل	NT2
br-02	مفاعل	NT2	g-2	مفاعل	NT3	kakrapar-2	مفاعل	NT2
br-1	مفاعل	NT2	g-3	مفاعل	NT3	kalpakkam-1	مفاعل	NT2
br-2	مفاعل	NT2	windscale	مفاعلات الانتاجية	NT3	kalpakkam-2	مفاعل	NT2
bradwell	مفاعل	NT2	hanford	مفاعلات إنتاج	NT3	kanupp	مفاعل	NT2
brr	مفاعل	NT2	مفاعلات بلوتونيوم	NT1	marius	مفاعل	NT2	
bsr-1	مفاعل	NT2	ebr-1	مفاعل	NT2	mzfr	مفاعل	NT2
bsr-2	مفاعل	NT2	jatr	مفاعل	NT2	narora-1	مفاعل	NT2
bugey-1	مفاعل	NT2	lampre - 1	مفاعل	NT2	narora-2	مفاعل	NT2
byu l-77	مفاعل	NT2	masurca	مفاعل	NT2	npd	مفاعل	NT2
cabri	مفاعل	NT2	phenix	مفاعل	NT2	nru	مفاعل	NT2
calder hall a-1	مفاعل	NT2	pref	مفاعل	NT2	nrx	مفاعل	NT2
calder hall a-2	مفاعل	NT2	raprodie	مفاعل	NT2	pickering-1	مفاعل	NT2
calder hall b-3	مفاعل	NT2	sbr-1	مفاعل	NT2	pickering-2	مفاعل	NT2
calder hall b-4	مفاعل	NT2	sbr-2	مفاعل	NT2	pickering-3	مفاعل	NT2
cesar	مفاعل	NT2	sbr-5	مفاعل	NT2	pickering-4	مفاعل	NT2
cesnef	مفاعل	NT2	sefor	مفاعل	NT2	pickering-5	مفاعل	NT2
chapelcross-1	مفاعل	NT2	stacy	مفاعل	NT2	pickering-6	مفاعل	NT2
chapelcross-2	مفاعل	NT2	superphenix	مفاعل	NT2	pickering-7	مفاعل	NT2
chapelcross-3	مفاعل	NT2	tracy	مفاعل	NT2	pickering-8	مفاعل	NT2
chapelcross-4	مفاعل	NT2	zeep	مفاعل	NT2	point lepreau-1	مفاعل	NT2
chernobylsk-1	مفاعل	NT2	zephyr	مفاعل	NT2	point lepreau-2	مفاعل	NT2
chernobylsk-2	مفاعل	NT2	مفاعل كليمنتين	NT2	pse	مفاعل	NT2	
chernobylsk-3	مفاعل	NT2	hclwr	مفاعلات من نوع	NT2	r-1	مفاعل	NT2
chernobylsk-4	مفاعل	NT2	مفاعلات حرارة العمليات	NT1	r-b	مفاعل	NT2	
chinon-a1	مفاعل	NT2	snap 10	مفاعل	NT2	wolsung-1	مفاعل	NT2
chinon-a2	مفاعل	NT2	s10fs-1	مفاعل	NT3	wolsung-2	مفاعل	NT2
chinon-a3	مفاعل	NT2	s10fs-3	مفاعل	NT3	wolsung-3	مفاعل	NT2
cirene	مفاعل	NT2	s10fs-4	مفاعل	NT3	wolsung-4	مفاعل	NT2
cirus	مفاعل	NT2	agesta	مفاعل	NT2	x-10	مفاعل	NT2
consort-2	مفاعل	NT2	midland-1	مفاعل	NT2	zed-2	مفاعل	NT2
cp-2	مفاعل	NT2	midland-2	مفاعل	NT2	zeep	مفاعل	NT2
cp-3	مفاعل	NT2	nhr-5	مفاعل	NT2	zephyr	مفاعل	NT2
cp-3m	مفاعل	NT2	pm-2a	مفاعل	NT2	مفاعل بيبو	NT2	
cp-5	مفاعل	NT2	ser	مفاعل	NT2	مفاعل تايوان للبحوث	NT2	
cvtr	مفاعل	NT2	sl-1	مفاعل	NT2	مفاعل راجستان - 1	NT2	

sizewell-a	مفاعل	NT2	knk	مفاعل	NT2	democritus	مفاعل	NT2
sm-2	مفاعل	NT2	kuhfr	مفاعل	NT2	dhruva	مفاعل	NT2
smolensk-1	مفاعل	NT2	kursk-1	مفاعل	NT2	dido	مفاعل	NT2
smolensk-2	مفاعل	NT2	kursk-2	مفاعل	NT2	dimple	مفاعل	NT2
smolensk-3	مفاعل	NT2	kursk-3	مفاعل	NT2	dmtr	مفاعل	NT2
spert-1	مفاعل	NT2	kursk-4	مفاعل	NT2	dow triga-mk-1	مفاعل	NT2
spert-2	مفاعل	NT2	latina	مفاعل	NT2	dr-1	مفاعل	NT2
spert-3	مفاعل	NT2	leningrad - 1	مفاعل	NT2	dr-2	مفاعل	NT2
spert-4	مفاعل	NT2	leningrad - 2	مفاعل	NT2	dr-3	مفاعل	NT2
spr-2	مفاعل	NT2	leningrad - 3	مفاعل	NT2	dragon	مفاعل	NT2
sr-1	مفاعل	NT2	leningrad - 4	مفاعل	NT2	dungeness-a	مفاعل	NT2
sr-305	مفاعل	NT2	lfr	مفاعل	NT2	dungeness-b	مفاعل	NT2
sr-3p	مفاعل	NT2	lido	مفاعل	NT2	ebor	مفاعل	NT2
sre	مفاعل	NT2	litr	مفاعل	NT2	egcr	مفاعل	NT2
srrc-utr-100	مفاعل	NT2	lpr	مفاعل	NT2	el-1	مفاعل	NT2
stark	مفاعل	NT2	lptr	مفاعل	NT2	el-2	مفاعل	NT2
stek	مفاعل	NT2	lucens	مفاعل	NT2	el-4	مفاعل	NT2
stir	مفاعل	NT2	lvr - 15	مفاعل	NT2	eocr	مفاعل	NT2
supo	مفاعل	NT2	maria	مفاعل	NT2	es-salam	مفاعل	NT2
tarapur-3	مفاعل	NT2	marius	مفاعل	NT2	esada-vesr	مفاعل	NT2
tarapur-4	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل	NT2	essor	مفاعل	NT2
thermos	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل	NT2	etr	مفاعل	NT2
thetis	مفاعل	NT2	minerve	مفاعل	NT2	etrc	مفاعل	NT2
thtr-300	مفاعل	NT2	mitr	مفاعل	NT2	etrr-2	مفاعل	NT2
tokai-mura	مفاعل	NT2	mrr	مفاعل	NT2	ewg-1m	مفاعل	NT2
torness	مفاعل	NT2	msre	مفاعل	NT2	fir - 1	مفاعل	NT2
tr-1	مفاعل	NT2	mtr	مفاعل	NT2	fir	مفاعل	NT2
tr-2	مفاعل	NT2	mzfr	مفاعل	NT2	fr - 2	مفاعل	NT2
trawsfynydd	مفاعل	NT2	nbsr	مفاعل	NT2	frm-ii	مفاعل	NT2
treat	مفاعل	NT2	ncscr-1	مفاعل	NT2	fulton - 1	مفاعل	NT2
trico	مفاعل	NT2	nestor	مفاعل	NT2	fulton - 2	مفاعل	NT2
تريغاس - triga	مفاعل	NT2	netr	مفاعل	NT2	g-1	مفاعل	NT2
فيترايس - triga	مفاعل	NT2	nhr-5	مفاعل	NT2	g-2	مفاعل	NT2
برازيل - triga	مفاعل	NT2	niederaichbach	مفاعل	NT2	g-3	مفاعل	NT2
مفاعل كاليفورنيا triga-1	مفاعل	NT2	nora	مفاعل	NT2	ga siwabessy	مفاعل	NT2
مفاعل ميشيغان triga-1	مفاعل	NT2	nrx	مفاعل	NT2	getr	مفاعل	NT2
مفاعل هانوفر triga-1	مفاعل	NT2	ntr	مفاعل	NT2	gidra	مفاعل	NT2
مفاعل هايدلبرغ triga-1	مفاعل	NT2	nur	مفاعل	NT2	gleep	مفاعل	NT2
triga-2	مفاعل	NT2	oldbury - a	مفاعل	NT2	hartlepool	مفاعل	NT2
triga-2 ايليوي	مفاعل	NT2	oldbury - b	مفاعل	NT2	hbwr	مفاعل	NT2
triga-2 بافيا	مفاعل	NT2	opal	مفاعل	NT2	hector	مفاعل	NT2
مفاعل باندونغ triga-2	مفاعل	NT2	osiris	مفاعل	NT2	herald	مفاعل	NT2
مفاعل بنغلادش triga-2	مفاعل	NT2	owr	مفاعل	NT2	hew-305	مفاعل	NT2
مفاعل بيتسني triga-2	مفاعل	NT2	pctr	مفاعل	NT2	heysham-a	مفاعل	NT2
مفاعل دالات triga-2	مفاعل	NT2	peach bottom-1	مفاعل	NT2	heysham-b	مفاعل	NT2
مفاعل روما triga-2	مفاعل	NT2	pegase	مفاعل	NT2	hfbt	مفاعل	NT2
مفاعل ريكويو triga-2	مفاعل	NT2	pelinduna	مفاعل	NT2	hfetr	مفاعل	NT2
مفاعل سيؤول triga-2	مفاعل	NT2	perryman-1	مفاعل	NT2	hfir	مفاعل	NT2
مفاعل فيينا triga-2	مفاعل	NT2	perryman-2	مفاعل	NT2	hfr	مفاعل	NT2
مفاعل كنساس triga-2	مفاعل	NT2	phebus	مفاعل	NT2	hifar	مفاعل	NT2
مفاعل لوبليانا triga-2	مفاعل	NT2	pik	مفاعل	NT2	hinkley point-a	مفاعل	NT2
مفاعل موساشي triga-2	مفاعل	NT2	pluto	مفاعل	NT2	hinkley point-b	مفاعل	NT2
مفاعل مينز triga-2	مفاعل	NT2	pnpf	مفاعل	NT2	hitrex-1	مفاعل	NT2
مفاعل سالازار triga-3	مفاعل	NT2	prp	مفاعل	NT2	hmpf	مفاعل	NT2
مفاعل سيؤول triga-3	مفاعل	NT2	pse	مفاعل	NT2	hor	مفاعل	NT2
مفاعل ميونيخ triga-3	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2	htr	مفاعل	NT2
triton	مفاعل	NT2	pur-1	مفاعل	NT2	hunterston-a	مفاعل	NT2
trr-1	مفاعل	NT2	purima-3	مفاعل	NT2	hunterston-b	مفاعل	NT2
tz1	مفاعل	NT2	r-1	مفاعل	NT2	hwctr	مفاعل	NT2
tz2	مفاعل	NT2	r-a	مفاعل	NT2	hwzpr	مفاعل	NT2
ucbrr	مفاعل	NT2	ra-5	مفاعل	NT2	ian-r1	مفاعل	NT2
ufr	مفاعل	NT2	ra-6	مفاعل	NT2	iear - 1	مفاعل	NT2
uhtrex	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT2	ignalina - 1	مفاعل	NT2
uknr	مفاعل	NT2	rajasthan-5	مفاعل	NT2	ignalina - 2	مفاعل	NT2
ulyse	مفاعل	NT2	rajasthan-6	مفاعل	NT2	igr	مفاعل	NT2
umne-1	مفاعل	NT2	rb-1	مفاعل	NT2	irl	مفاعل	NT2
umrr	مفاعل	NT2	rb-2	مفاعل	NT2	irr - 1	مفاعل	NT2
urr	مفاعل	NT2	rg-1m	مفاعل	NT2	irt	مفاعل	NT2
utr-10-kinki	مفاعل	NT2	ritmo	مفاعل	NT2	irt-1 الليبي	مفاعل	NT2
utr	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT2	ivv-2m	مفاعل	NT2
uvar	مفاعل	NT2	safari-1	مفاعل	NT2	janus	مفاعل	NT2
uwnr	مفاعل	NT2	saint laurent-a1	مفاعل	NT2	jatr	مفاعل	NT2
uwtr	مفاعل	NT2	saint laurent-a2	مفاعل	NT2	jen	مفاعل	NT2
vandellos	مفاعل	NT2	saphir	مفاعل	NT2	jen-1	مفاعل	NT2
venus	مفاعل	NT2	scarabee	مفاعل	NT2	jules horowitz	مفاعل	NT2
vg-400	مفاعل	NT2	sghwr	مفاعل	NT2	juno	مفاعل	NT2
vgr-50	مفاعل	NT2	shca	مفاعل	NT2	kaiga-3	مفاعل	NT2
vhtr	مفاعل	NT2	siloe	مفاعل	NT2	kaiga-4	مفاعل	NT2
vidal-1	مفاعل	NT2	silhouette	مفاعل	NT2	kamini	مفاعل	NT2



golfech-1	مفاعل	NT3	braidwood-1	مفاعل	NT3	vidal-2	مفاعل	NT2		
golfech-2	مفاعل	NT3	braidwood-2	مفاعل	NT3	voronezh ast-500	مفاعل	NT2		
grafenrheinfeld	مفاعل	NT3	brokdorf	مفاعل	NT3	vpi-utr-10	مفاعل	NT2		
gravelines-1	مفاعل	NT3	bugey-2	مفاعل	NT3	vr-1	مفاعل	NT2		
gravelines-2	مفاعل	NT3	bugey-3	مفاعل	NT3	wagr	مفاعل	NT2		
gravelines-3	مفاعل	NT3	bugey-4	مفاعل	NT3	wpir	مفاعل	NT2		
gravelines-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3	wr-1	مفاعل	NT2		
gravelines-5	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3	wrrr	مفاعل	NT2		
gravelines-6	مفاعل	NT3	byron-1	مفاعل	NT3	wsur	مفاعل	NT2		
greene county	مفاعل	NT3	byron-2	مفاعل	NT3	wtr	مفاعل	NT2		
greenwood-2	مفاعل	NT3	calhoun-1	مفاعل	NT3	wwr-2	مفاعل	NT2		
greenwood-3	مفاعل	NT3	calhoun-2	مفاعل	NT3	wwr-z	مفاعل	NT2		
grohnde	مفاعل	NT3	callaway-1	مفاعل	NT3	wylfa	مفاعل	NT2		
hamm-uentrop	مفاعل	NT3	callaway-2	مفاعل	NT3	x-10	مفاعل	NT2		
harris-1	مفاعل	NT3	calvert cliffs-1	مفاعل	NT3	zed-2	مفاعل	NT2		
harris-2	مفاعل	NT3	calvert cliffs-2	مفاعل	NT3	zenith	مفاعل	NT2		
harris-3	مفاعل	NT3	catawba-1	مفاعل	NT3	zertina	مفاعل	NT2		
harris-4	مفاعل	NT3	catawba-2	مفاعل	NT3	zlftr	مفاعل	NT2		
haven-1	مفاعل	NT3	cattenom-1	مفاعل	NT3	zpr	مفاعل	NT2		
koshkonong-1	مفاعل	NT4	cattenom-2	مفاعل	NT3	مفاعل أثينا	مفاعل	NT2		
haven-2	مفاعل	NT3	cattenom-3	مفاعل	NT3	wwr-k	الماتى	مفاعل	NT2	
koshkonong-2	مفاعل	NT4	cattenom-4	مفاعل	NT3	wwr-s	القاهرة	مفاعل	NT2	
ikata	مفاعل	NT3	ce	العبارى	مفاعل	NT3	مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار	baotr	مفاعل	NT2
ikata - 2	مفاعل	NT3	cherokee-1	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل بخارسست	مفاعل	NT2	
ikata - 3	مفاعل	NT3	cherokee-2	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل براغ	مفاعل	NT2	
indian point - 1	مفاعل	NT3	cherokee-3	مفاعل	NT3	مفاعل بركلي	مفاعل	NT2		
indian point - 2	مفاعل	NT3	chinon-b1	مفاعل	NT3	irt	مفاعل بغداد	مفاعل	NT2	
indian point - 3	مفاعل	NT3	chinon-b2	مفاعل	NT3	1	مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT2	
iran- 1	مفاعل	NT3	chinon-b3	مفاعل	NT3	1	مفاعل بلويارسك - 1	مفاعل	NT2	
iran- 2	مفاعل	NT3	chinon-b4	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل بودابست	مفاعل	NT2	
jamesport-1	مفاعل	NT3	chooz	مفاعل	NT3	مفاعل بودابست للتدريب	مفاعل	NT2		
jamesport-2	مفاعل	NT3	chooz b-1	مفاعل	NT3	مفاعل بيبور	مفاعل	NT2		
kewaunee	مفاعل	NT3	chooz b-2	مفاعل	NT3	مفاعل تايوان للبحوث	مفاعل	NT2		
koeberg-1	مفاعل	NT3	civaux-1	مفاعل	NT3	مفاعل توشيبا	مفاعل	NT2		
koeberg-2	مفاعل	NT3	civaux-2	مفاعل	NT3	irt - 2000	مفاعل جاكارتا	مفاعل	NT2	
kori-1	مفاعل	NT3	comanche peak-1	مفاعل	NT3	مفاعل جامعة نيفادا	مفاعل	NT2		
kori-2	مفاعل	NT3	comanche peak-2	مفاعل	NT3	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	avr	مفاعل	NT2	
kori-3	مفاعل	NT3	connecticut yankee	مفاعل	NT3	مفاعل روسندورف	wwr-sm	مفاعل	NT2	
kori-4	مفاعل	NT3	cook-1	مفاعل	NT3	irt	مفاعل صوفيا	مفاعل	NT2	
krsko	مفاعل	NT3	cook-2	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل طشقند	مفاعل	NT2	
lemoniz - 1	مفاعل	NT3	cruas-1	مفاعل	NT3	wwr-m	مفاعل كييف	مفاعل	NT2	
lemoniz - 2	مفاعل	NT3	cruas-2	مفاعل	NT3	wwr-m	مفاعل ليننغراد	مفاعل	NT2	
lingao - 1	مفاعل	NT3	cruas-3	مفاعل	NT3	ga	مفاعل معيارى	مفاعل	NT2	
lingao - 2	مفاعل	NT3	cruas-4	مفاعل	NT3	argonaut	مفاعل من النوع	مفاعل	NT2	
loft	مفاعل	NT3	crystal river-3	مفاعل	NT3	irt - 2000	مفاعل موسكو	مفاعل	NT2	
lucie - 1	مفاعل	NT3	crystal river-4	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل موسكو	مفاعل	NT2	
lucie - 2	مفاعل	NT3	dampierre-1	مفاعل	NT3	مفاعل مير	مفاعل	NT2		
maanshan-1	مفاعل	NT3	dampierre-2	مفاعل	NT3	مفاعل نموذج pik الفيزيائى	مفاعل	NT2		
maine yankee	مفاعل	NT3	dampierre-3	مفاعل	NT3	aerojet-general nucleonics	مفاعلات	NT2		
malibu-1	مفاعل	NT3	dampierre-4	مفاعل	NT3	windscale	مفاعلات الانتاجية	مفاعل	NT2	
marble hill-1	مفاعل	NT3	davis besse-1	مفاعل	NT3	pwr	مفاعلات من النمط	مفاعل	NT2	
marble hill-2	مفاعل	NT3	davis besse-2	مفاعل	NT3	isar - 2	مفاعل	NT3		
mc guire-1	مفاعل	NT3	davis besse-3	مفاعل	NT3	sterling - 1	مفاعل	NT3		
mc guire-2	مفاعل	NT3	daya bay-1	مفاعل	NT3	sterling-2	مفاعل	NT3		
mh-1a	مفاعل	NT3	daya bay-2	مفاعل	NT3	aguirre	مفاعل	NT3		
midland-1	مفاعل	NT3	diablo canyon-1	مفاعل	NT3	almaraz-1	مفاعل	NT3		
midland-2	مفاعل	NT3	diablo canyon-2	مفاعل	NT3	almaraz-2	مفاعل	NT3		
mihama-1	مفاعل	NT3	doel-1	مفاعل	NT3	angra-2	مفاعل	NT3		
mihama-2	مفاعل	NT3	doel-2	مفاعل	NT3	angra-3	مفاعل	NT3		
mihama-3	مفاعل	NT3	doel-3	مفاعل	NT3	angrh-1	مفاعل	NT3		
millstone-2	مفاعل	NT3	doel-4	مفاعل	NT3	asco-1	مفاعل	NT3		
millstone-3	مفاعل	NT3	efdr-50	مفاعل	NT3	asco-2	مفاعل	NT3		
muelheim-kaerlich	مفاعل	NT3	emslan	مفاعل	NT3	atlantic-1	مفاعل	NT3		
nekar-1	مفاعل	NT3	erie-1	مفاعل	NT3	atlantic-2	مفاعل	NT3		
nekar-2	مفاعل	NT3	erie-2	مفاعل	NT3	basf-1	مفاعل	NT3		
nep-1	مفاعل	NT3	farley - 1	مفاعل	NT3	basf-2	مفاعل	NT3		
nep-2	مفاعل	NT3	farley - 2	مفاعل	NT3	beaver valley-1	مفاعل	NT3		
neupotz-1	مفاعل	NT3	fessenheim - 1	مفاعل	NT3	beaver valley-2	مفاعل	NT3		
neupotz-2	مفاعل	NT3	fessenheim - 2	مفاعل	NT3	belleville-1	مفاعل	NT3		
nogent-1	مفاعل	NT3	flamanville - 1	مفاعل	NT3	belleville-2	مفاعل	NT3		
nogent-2	مفاعل	NT3	flamanville - 2	مفاعل	NT3	beznau-1	مفاعل	NT3		
north anna-1	مفاعل	NT3	flamanville-3	مفاعل	NT3	beznau-2	مفاعل	NT3		
north anna-2	مفاعل	NT3	forked river - 1	مفاعل	NT3	blayais-1	مفاعل	NT3		
north anna-3	مفاعل	NT3	genkai-1	مفاعل	NT3	blayais-2	مفاعل	NT3		
north anna-4	مفاعل	NT3	genkai-2	مفاعل	NT3	blayais-3	مفاعل	NT3		
north coast-1	مفاعل	NT3	genkai-3	مفاعل	NT3	blayais-4	مفاعل	NT3		
obrigheim	مفاعل	NT3	genkai-4	مفاعل	NT3	blue hills-1	مفاعل	NT3		
oconee - 1	مفاعل	NT3	ginna-1	مفاعل	NT3	borssele	مفاعل	NT3		
oconee - 2	مفاعل	NT3	goesgen	مفاعل	NT3	br-3	مفاعل	NT3		

balakovo-4	مفاعل	NT4	takahama-3	مفاعل	NT3	oconee - 3	مفاعل	NT3
bohunice v-1	مفاعل	NT4	takahama-4	مفاعل	NT3	oi - 1	مفاعل	NT3
bohunice v-2	مفاعل	NT4	tihange	مفاعل	NT3	oi - 2	مفاعل	NT3
dukovany-1	مفاعل	NT4	tihange-2	مفاعل	NT3	oi - 3	مفاعل	NT3
dukovany-2	مفاعل	NT4	tihange-3	مفاعل	NT3	oi - 4	مفاعل	NT3
dukovany-3	مفاعل	NT4	tomari-1	مفاعل	NT3	oktemberian - 3	مفاعل	NT3
dukovany-4	مفاعل	NT4	tomari-2	مفاعل	NT3	olkiluoto-3	مفاعل	NT3
greifswald-1	مفاعل	NT4	tomari-3	مفاعل	NT3	otto hahn	مفاعل	NT3
greifswald-2	مفاعل	NT4	tricastin-1	مفاعل	NT3	pairie island-2	مفاعل	NT3
greifswald-3	مفاعل	NT4	tricastin-2	مفاعل	NT3	palisades-1	مفاعل	NT3
greifswald-4	مفاعل	NT4	tricastin-3	مفاعل	NT3	palo verde-1	مفاعل	NT3
greifswald-5	مفاعل	NT4	tricastin-4	مفاعل	NT3	palo verde-2	مفاعل	NT3
greifswald-6	مفاعل	NT4	trillo-1	مفاعل	NT3	palo verde-3	مفاعل	NT3
juragua	مفاعل	NT4	trojan	مفاعل	NT3	palo verde-4	مفاعل	NT3
kalinin-1	مفاعل	NT4	tsuruga-2	مفاعل	NT3	palo verde-5	مفاعل	NT3
kalinin-3	مفاعل	NT4	turkey point-3	مفاعل	NT3	paluel-1	مفاعل	NT3
kecerovce-1	مفاعل	NT4	turkey point-4	مفاعل	NT3	paluel-2	مفاعل	NT3
khmelnitskij-1	مفاعل	NT4	tva-1	مفاعل	NT3	paluel-3	مفاعل	NT3
kola-1	مفاعل	NT4	tva-2	مفاعل	NT3	paluel-4	مفاعل	NT3
kola-2	مفاعل	NT4	tyrone-1	مفاعل	NT3	pat	مفاعل	NT3
kola-3	مفاعل	NT4	tyrone-2	مفاعل	NT3	pebble springs-1	مفاعل	NT3
kola-4	مفاعل	NT4	ulchin-1	مفاعل	NT3	pebble springs-2	مفاعل	NT3
kozloduy-1	مفاعل	NT4	ulchin-2	مفاعل	NT3	penly-1	مفاعل	NT3
kozloduy-2	مفاعل	NT4	ulchin-3	مفاعل	NT3	penyl-2	مفاعل	NT3
kozloduy-3	مفاعل	NT4	ulchin-4	مفاعل	NT3	penyl-3	مفاعل	NT3
kozloduy-4	مفاعل	NT4	unterweser	مفاعل	NT3	perkins-1	مفاعل	NT3
kozloduy-5	مفاعل	NT4	vahnum-1	مفاعل	NT3	perkins-2	مفاعل	NT3
kozloduy-6	مفاعل	NT4	vahnum-2	مفاعل	NT3	perkins-3	مفاعل	NT3
kudankulam-1	مفاعل	NT4	vandellos-2	مفاعل	NT3	philippsburg-2	مفاعل	NT3
kudankulam-2	مفاعل	NT4	vogtle-1	مفاعل	NT3	pilgrim-2	مفاعل	NT3
loviisa - 1	مفاعل	NT4	vogtle-2	مفاعل	NT3	pilgrim-3	مفاعل	NT3
loviisa - 2	مفاعل	NT4	vogtle-3	مفاعل	NT3	pm-2a	مفاعل	NT3
mochovce-1	مفاعل	NT4	vogtle-4	مفاعل	NT3	pm-3a	مفاعل	NT3
mochovce-2	مفاعل	NT4	waterford-3	مفاعل	NT3	pnp-1	مفاعل	NT3
novovoronezh-1	مفاعل	NT4	waterford-4	مفاعل	NT3	point beach-1	مفاعل	NT3
novovoronezh-2	مفاعل	NT4	watts bar-1	مفاعل	NT3	point beach-2	مفاعل	NT3
novovoronezh-3	مفاعل	NT4	watts bar-2	مفاعل	NT3	prairie island-1	مفاعل	NT3
novovoronezh-4	مفاعل	NT4	wnp-1	مفاعل	NT3	project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT3
novovoronezh-5	مفاعل	NT4	wnp-3	مفاعل	NT3	project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT3
paks-1	مفاعل	NT4	wnp-4	مفاعل	NT3	qinshan-1	مفاعل	NT3
paks-2	مفاعل	NT4	wnp-5	مفاعل	NT3	qinshan-2-1	مفاعل	NT3
paks-3	مفاعل	NT4	wolf creek-1	مفاعل	NT3	qinshan-2-2	مفاعل	NT3
paks-4	مفاعل	NT4	wup-3	مفاعل	NT3	quanicassee-1	مفاعل	NT3
rovno-1	مفاعل	NT4	wup-4	مفاعل	NT3	quanicassee-2	مفاعل	NT3
rovno-2	مفاعل	NT4	wup-5	مفاعل	NT3	rancho seco-1	مفاعل	NT3
rovno-3	مفاعل	NT4	wup-6	مفاعل	NT3	remerschen	مفاعل	NT3
rovno-4	مفاعل	NT4	wyhl-1	مفاعل	NT3	ringhals-2	مفاعل	NT3
rovno-5	مفاعل	NT4	wyhl-2	مفاعل	NT3	ringhals-3	مفاعل	NT3
stendal-1	مفاعل	NT4	yellow creek-1	مفاعل	NT3	ringhals-4	مفاعل	NT3
tatarian	مفاعل	NT4	yellow creek-2	مفاعل	NT3	robinson-2	مفاعل	NT3
temelin-1	مفاعل	NT4	zion-1	مفاعل	NT3	rooppur	مفاعل	NT3
temelin-2	مفاعل	NT4	zion-2	مفاعل	NT3	rowe yankee	مفاعل	NT3
tianwan-1	مفاعل	NT4	zorita-1	مفاعل	NT3	saint laurent-b2	مفاعل	NT3
zaporozhe-1	مفاعل	NT4	1 مفاعل أركانساس	NT3	salem - 1	مفاعل	NT3	
zaporozhe-2	مفاعل	NT4	2 مفاعل أركانساس	NT3	salem - 2	مفاعل	NT3	
zaporozhe-3	مفاعل	NT4	مفاعل أولي لمفاعل slc	NT3	san onofre - 1	مفاعل	NT3	
zaporozhe-4	مفاعل	NT4	1 مفاعل بلقونت	NT3	san onofre - 2	مفاعل	NT3	
zaporozhe-5	مفاعل	NT4	2 مفاعل بلقونت	NT3	san onofre - 3	مفاعل	NT3	
zaporozhe-6	مفاعل	NT4	1 مفاعل بيبيليس	NT3	seabrook-1	مفاعل	NT3	
1 مفاعل أرميني-1	NT4		3 مفاعل بيبيليس	NT3	seabrook-2	مفاعل	NT3	
2 مفاعل أرميني-2	NT4		4 مفاعل بيبيليس	NT3	selni	مفاعل	NT3	
1 مفاعل بلاهوتوفيس	NT4		مفاعل بيبيليس	NT3	senda-1	مفاعل	NT3	
1 مفاعل جنوب أوكرانيا	NT4		مفاعل ثري مايل أيلاند	NT3	senda-2	مفاعل	NT3	
2 مفاعل جنوب أوكرانيا	NT4		مفاعل ثري مايل أيلاند	NT3	sequoyah-1	مفاعل	NT3	
3 مفاعل جنوب أوكرانيا	NT4		مفاعل راينبيزوغ akw1	NT3	sequoyah-2	مفاعل	NT3	
bwr مفاعلات من النوع	NT2		مفاعل ساقاته	NT3	shippingport	مفاعل	NT3	
shika, شركة الطاقة الكهربائية hokuriku	NT3		مفاعل ساكستون	NT3	sizewell-b	مفاعل	NT3	
ishikawa, japan			مفاعل سان ألبان - 1	NT3	sm-1	مفاعل	NT3	
شركة الطاقة الكهربائية tohoku	NT3		مفاعل سان ألبان - 2	NT3	sm-1a	مفاعل	NT3	
higashidori, aomori, japan			مفاعل سان لوران - 3	NT3	stade	مفاعل	NT3	
1 مفاعل سوسكويها	NT3		مفاعل لينين	NT3	summer-1	مفاعل	NT3	
2 مفاعل سوسكويها	NT3		مفاعل ليونيد بريجنيف	NT3	sundesert-1	مفاعل	NT3	
isar	مفاعل	NT3	مفاعل موتسو	NT3	sundesert-2	مفاعل	NT3	
allens creek-1	مفاعل	NT3	مفاعل وستغهاوس العياري	NT3	surry-1	مفاعل	NT3	
allens creek-2	مفاعل	NT3	blue hills-2	مفاعل	surry-2	مفاعل	NT3	
bailly-1	مفاعل	NT3	مفاعلات من النمط wwer	NT3	surry-3	مفاعل	NT3	
barsebaeck-1	مفاعل	NT3	balakovo-1	مفاعل	surry-4	مفاعل	NT3	
barsebaeck-2	مفاعل	NT3	balakovo-2	مفاعل	takahama-1	مفاعل	NT3	
barton-1	مفاعل	NT3	balakovo-3	مفاعل	takahama-2	مفاعل	NT3	

bruce-8	مفاعل NT3	la salle county - 2	مفاعل NT3	barton-2	مفاعل NT3
cernavoda-1	مفاعل NT3	labwr	مفاعل NT3	barton-3	مفاعل NT3
cernavoda-2	مفاعل NT3	laguna verde - 1	مفاعل NT3	barton-4	مفاعل NT3
cordoba	مفاعل NT3	laguna verde - 2	مفاعل NT3	bolsa chica-1	مفاعل NT3
darlington-1	مفاعل NT3	leibstadt	مفاعل NT3	bolsa chica-2	مفاعل NT3
darlington-2	مفاعل NT3	limerick - 1	مفاعل NT3	bonus	مفاعل NT3
darlington-3	مفاعل NT3	limerick - 2	مفاعل NT3	browns ferry-1	مفاعل NT3
darlington-4	مفاعل NT3	lingen	مفاعل NT3	browns ferry-2	مفاعل NT3
douglas point في أونتاريو	مفاعل NT3	mendocino-1	مفاعل NT3	browns ferry-3	مفاعل NT3
embalse	مفاعل NT3	mendocino-2	مفاعل NT3	brunsbuetel	مفاعل NT3
gentilly	مفاعل NT3	millstone-1	مفاعل NT3	brunswick-1	مفاعل NT3
gentilly-2	مفاعل NT3	montague-1	مفاعل NT3	brunswick-2	مفاعل NT3
kaiga-1	مفاعل NT3	montague-2	مفاعل NT3	chinshan-1	مفاعل NT3
kaiga-2	مفاعل NT3	montalto di castro-1	مفاعل NT3	chinshan-2	مفاعل NT3
kakrapar-1	مفاعل NT3	montalto di castro-2	مفاعل NT3	clinton-1	مفاعل NT3
kakrapar-2	مفاعل NT3	monticello	مفاعل NT3	clinton-2	مفاعل NT3
kanupp	مفاعل NT3	muehleberg	مفاعل NT3	cofrentes	مفاعل NT3
npd	مفاعل NT3	nine mile point-1	مفاعل NT3	cooper	مفاعل NT3
pickering-1	مفاعل NT3	nine mile point-2	مفاعل NT3	dodewaard	مفاعل NT3
pickering-2	مفاعل NT3	okg - 1	مفاعل NT3	douglas point-1	مفاعل NT3
pickering-3	مفاعل NT3	okg - 2	مفاعل NT3	douglas point-2	مفاعل NT3
pickering-4	مفاعل NT3	okg - 3	مفاعل NT3	dresden-1	مفاعل NT3
pickering-5	مفاعل NT3	olkiluoto - 1	مفاعل NT3	dresden-2	مفاعل NT3
pickering-6	مفاعل NT3	olkiluoto - 2	مفاعل NT3	dresden-3	مفاعل NT3
pickering-7	مفاعل NT3	onagawa - 1	مفاعل NT3	duane arnold-1	مفاعل NT3
pickering-8	مفاعل NT3	onagawa - 2	مفاعل NT3	ebwr	مفاعل NT3
point lepreau-1	مفاعل NT3	onagawa - 3	مفاعل NT3	enel-4	مفاعل NT3
point lepreau-2	مفاعل NT3	pathfinder	مفاعل NT3	err	مفاعل NT3
qinshan-3-1	مفاعل NT3	peach bottom-2	مفاعل NT3	fitzpatrick	مفاعل NT3
qinshan-3-2	مفاعل NT3	peach bottom-3	مفاعل NT3	forsmark - 1	مفاعل NT3
wolsung-1	مفاعل NT3	perry-1	مفاعل NT3	forsmark - 2	مفاعل NT3
wolsung-2	مفاعل NT3	perry-2	مفاعل NT3	forsmark - 3	مفاعل NT3
wolsung-3	مفاعل NT3	philippsburg-1	مفاعل NT3	fukushima - 1	مفاعل NT3
wolsung-4	مفاعل NT3	phippes bend-1	مفاعل NT3	fukushima - 2	مفاعل NT3
1 - مفاعل راجستان	مفاعل NT3	phippes bend-2	مفاعل NT3	fukushima - 3	مفاعل NT3
2 - مفاعل راجستان	مفاعل NT3	pilgrim-1	مفاعل NT3	fukushima - 4	مفاعل NT3
3 - مفاعل راجستان	مفاعل NT3	quad cities-1	مفاعل NT3	fukushima - 5	مفاعل NT3
4 - مفاعل راجستان	مفاعل NT3	quad cities-2	مفاعل NT3	fukushima - 6	مفاعل NT3
lwbr مفاعلات من نوع	مفاعل NT2	ringhals-1	مفاعل NT3	fukushima - ii - 1	مفاعل NT3
mnsr مفاعلات من نوع	مفاعل NT2	river bend-1	مفاعل NT3	fukushima - ii - 2	مفاعل NT3
gharr-1	مفاعل NT3	river bend-2	مفاعل NT3	fukushima - ii - 3	مفاعل NT3
mnsr-iae	مفاعل NT3	rwe-bayernwerk	مفاعل NT3	fukushima - ii - 4	مفاعل NT3
mnsr-sh	مفاعل NT3	shika-1	مفاعل NT3	garigliano	مفاعل NT3
mnsr-sz	مفاعل NT3	shimane-1	مفاعل NT3	garona	مفاعل NT3
mnsr-sd	مفاعل NT3	shimane-2	مفاعل NT3	graben-1	مفاعل NT3
nirr-1	مفاعل NT3	shoreham	مفاعل NT3	graben-2	مفاعل NT3
parar-2	مفاعل NT3	skagit-1	مفاعل NT3	grand gulf-1	مفاعل NT3
srp-1	مفاعل NT3	skagit-2	مفاعل NT3	grand gulf-2	مفاعل NT3
مفاعلات ذات طيف ممزوج	مفاعل NT1	sl-1	مفاعل NT3	gundremmingen-2	مفاعل NT3
acpr	مفاعل NT2	tarapur-1	مفاعل NT3	gundremmingen-3	مفاعل NT3
browns ferry-1	مفاعل NT2	tarapur-2	مفاعل NT3	hamaoka-1	مفاعل NT3
browns ferry-2	مفاعل NT2	tokai-2	مفاعل NT3	hamaoka-2	مفاعل NT3
browns ferry-3	مفاعل NT2	tsuruga	مفاعل NT3	hamaoka-3	مفاعل NT3
diorit	مفاعل NT2	tullnerfeld	مفاعل NT3	hamaoka-4	مفاعل NT3
more	مفاعل NT2	vak	مفاعل NT3	hamaoka-5	مفاعل NT3
nsrr	مفاعل NT2	vbwr	مفاعل NT3	hartsville-1	مفاعل NT3
rpt	مفاعل NT2	vermont yankee	مفاعل NT3	hartsville-2	مفاعل NT3
مفاعلات ذات وقود مائع	مفاعل NT1	verplanck-1	مفاعل NT3	hartsville-3	مفاعل NT3
مفاعلات بوقود غازي	مفاعل NT2	verplanck-2	مفاعل NT3	hartsville-4	مفاعل NT3
تجميعية قلب بلازمية	مفاعل NT3	vk-50	مفاعل NT3	hatch-1	مفاعل NT3
مفاعلات تدفق محوري	مفاعل NT3	wnp-2	مفاعل NT3	hatch-2	مفاعل NT3
مفاعلات من نوع المصباح الضوئي	مفاعل NT3	wuergassen	مفاعل NT3	hdr	مفاعل NT3
مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور	مفاعل NT2	zimmer-1	مفاعل NT3	hope creek-1	مفاعل NT3
مفاعلات متجانسة سائلة	مفاعل NT2	zimmer-2	مفاعل NT3	hope creek-2	مفاعل NT3
مفاعلات متجانسة مائية	مفاعل NT3	مفاعل أنريكو فيرمي - 2	مفاعل NT3	humboldt bay	مفاعل NT3
ai-1-77	مفاعل NT4	مفاعل المعيارى	مفاعل NT3	jpdr	مفاعل NT3
argus	مفاعل NT4	مفاعل بل	مفاعل NT3	jpdr-2	مفاعل NT3
ber-2	مفاعل NT4	مفاعل بلاك فوكس - 1	مفاعل NT3	kaiseraugst	مفاعل NT3
byu 1-77	مفاعل NT4	مفاعل بلاك فوكس - 2	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل NT3
cesnef	مفاعل NT4	مفاعل بيغ روكوينت	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل NT3
dr-1	مفاعل NT4	oyster creek-1	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل NT3
frf	مفاعل NT4	مفاعلات من النوع candu	مفاعل NT2	kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل NT3
gidra	مفاعل NT4	bruce-1	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل NT3
hre-2	مفاعل NT4	bruce-2	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل NT3
jrr-1	مفاعل NT4	bruce-3	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل NT3
kewb	مفاعل NT4	bruce-4	مفاعل NT3	kruemmel	مفاعل NT3
kstr	مفاعل NT4	bruce-5	مفاعل NT3	kuosheng-1	مفاعل NT3
ncscr-1	مفاعل NT4	bruce-6	مفاعل NT3	kuosheng-2	مفاعل NT3
panc-1-77	مفاعل NT4	bruce-7	مفاعل NT3	la salle county - 1	مفاعل NT3

argus	مفاعل	NT3	1	مفاعل أنريكو فيرمي -	NT5	supo	مفاعل	NT4	
ber-2	مفاعل	NT3	3	مفاعل بلويارسك -	NT5	wrrr	مفاعل	NT4	
byu 1-77	مفاعل	NT3	4	مفاعل بلويارسك -	NT5		مفاعل جامعة نيفادا	NT4	
cesnef	مفاعل	NT3		myrrha	منشأة		مفاعلات فوق حرارية	NT1	
dr-1	مفاعل	NT3			مفاعلات متوسطة		مفاعلات سريعة	NT2	
fif	مفاعل	NT3		thor	مفاعل		afsr	مفاعل	NT3
gidra	مفاعل	NT3			مفاعلات قابلة للنقل		aprf	مفاعل	NT3
hre-2	مفاعل	NT3		tibr	مفاعل		bfs	مفاعل	NT3
jrr-1	مفاعل	NT3			مفاعلات رزمية		bigr	مفاعل	NT3
kewb	مفاعل	NT3			مفاعلات مبردة بالماء		bir	مفاعل	NT3
kstr	مفاعل	NT3		aarr	مفاعل		cefr	مفاعل	NT3
nscsr-1	مفاعل	NT3		acpr	مفاعل		cfmrf	مفاعل	NT3
panc-1-77	مفاعل	NT3		anna	مفاعل		coral-1	مفاعل	NT3
supo	مفاعل	NT3		astr	مفاعل		ecel	مفاعل	NT3
wrrr	مفاعل	NT3		atr	مفاعل		fbrf	مفاعل	NT3
	مفاعل جامعة نيفادا	NT3		atsr	مفاعل		fca	مفاعل	NT3
pwr	مفاعلات من النمط	NT2		borax-1	مفاعل		ffif	مفاعل	NT3
isar - 2	مفاعل	NT3		borax-2	مفاعل		fr - 0	مفاعل	NT3
sterling-1	مفاعل	NT3		borax-3	مفاعل		harmonie	مفاعل	NT3
sterling-2	مفاعل	NT3		borax-4	مفاعل		hprr	مفاعل	NT3
aguirre	مفاعل	NT3		borax-5	مفاعل		ibr - 2	مفاعل	NT3
almaraz-1	مفاعل	NT3		br-02	مفاعل		ibr - 30	مفاعل	NT3
almaraz-2	مفاعل	NT3		br-2	مفاعل		ifr	مفاعل	NT3
angra-2	مفاعل	NT3		cirus	مفاعل		kalpakkam pfr	مفاعل	NT3
angra-3	مفاعل	NT3		esada-vesr	مفاعل		kbr-1	مفاعل	NT3
angrh-1	مفاعل	NT3		etr	مفاعل		knk-2	مفاعل	NT3
asco-1	مفاعل	NT3		evsr	مفاعل		lampre - 1	مفاعل	NT3
asco-2	مفاعل	NT3		ewa	مفاعل		masurca	مفاعل	NT3
atlantic-1	مفاعل	NT3		ewg-1m	مفاعل		purmima	مفاعل	NT3
atlantic-2	مفاعل	NT3		getr	مفاعل		purmima-2	مفاعل	NT3
basf-1	مفاعل	NT3		hfetr	مفاعل		saref	مفاعل	NT3
basf-2	مفاعل	NT3		hftr	مفاعل		sefor	مفاعل	NT3
beaver valley-1	مفاعل	NT3		hfr	مفاعل		sneak	مفاعل	NT3
beaver valley-2	مفاعل	NT3		igr	مفاعل		sora	مفاعل	NT3
belleville-1	مفاعل	NT3		iowa utr - 10	مفاعل		stf	مفاعل	NT3
belleville-2	مفاعل	NT3		janus	مفاعل		tapiro	مفاعل	NT3
beznau-1	مفاعل	NT3		jmtr	مفاعل		tibr	مفاعل	NT3
beznau-2	مفاعل	NT3		kamini	مفاعل		vera	مفاعل	NT3
blayais-1	مفاعل	NT3		kuhfr	مفاعل		viper	مفاعل	NT3
blayais-2	مفاعل	NT3		litr	مفاعل		wnttr	مفاعل	NT3
blayais-3	مفاعل	NT3		maple	مفاعل		yellow creek	مفاعل	NT3
blayais-4	مفاعل	NT3		mrr	مفاعل		zephyr	مفاعل	NT3
blue hills-1	مفاعل	NT3		mtr	مفاعل		zppr	مفاعل	NT3
borsssele	مفاعل	NT3		murr	مفاعل		zpr-3	مفاعل	NT3
br-3	مفاعل	NT3		netr	مفاعل		zpr-6	مفاعل	NT3
braidwood-1	مفاعل	NT3		nhr-5	مفاعل		zpr-9	مفاعل	NT3
braidwood-2	مفاعل	NT3		nsrr	مفاعل		zrr	مفاعل	NT3
brokdorf	مفاعل	NT3		ntr	مفاعل			مفاعل كليبتنين	NT3
bugey-2	مفاعل	NT3		orphee	مفاعل			مفاعلات حرق الأكتينيدات	NT3
bugey-3	مفاعل	NT3		orr	مفاعل		fbr	مفاعلات من نوع	NT3
bugey-4	مفاعل	NT3		osiris	مفاعل		aipfr	مفاعل	NT4
bugey-5	مفاعل	NT3		owr	مفاعل		kalpakkam pfr	مفاعل	NT4
بمفاعل العياري bw	مفاعل	NT3		pbr	مفاعل		pec brasimone	مفاعل	NT4
byron-1	مفاعل	NT3		pegase	مفاعل		zebra	مفاعل	NT4
byron-2	مفاعل	NT3		peggy	مفاعل		gcfr	مفاعلات من نوع	NT4
calhoun-1	مفاعل	NT3		perryman-1	مفاعل		gcfr	مفاعل	NT5
calhoun-2	مفاعل	NT3		perryman-2	مفاعل		lmfbr	مفاعلات من نوع	NT4
callaway-1	مفاعل	NT3		purmima-3	مفاعل		bn-1600	مفاعل	NT5
callaway-2	مفاعل	NT3		r-2	مفاعل		bn-350	مفاعل	NT5
calvert cliffs-1	مفاعل	NT3		ra-5	مفاعل		bor-60	مفاعل	NT5
calvert cliffs-2	مفاعل	NT3		rg-1m	مفاعل		cdfr	مفاعل	NT5
catawba-1	مفاعل	NT3		safari-1	مفاعل		clinch river	مفاعل الولود	NT5
catawba-2	مفاعل	NT3		sghwr	مفاعل		dfr	مفاعل	NT5
cattenom-1	مفاعل	NT3		sm-2	مفاعل		ebr-1	مفاعل	NT5
cattenom-2	مفاعل	NT3		spert-2	مفاعل		ebr-2	مفاعل	NT5
cattenom-3	مفاعل	NT3		spert-3	مفاعل		joyo	مفاعل	NT5
cattenom-4	مفاعل	NT3		sr-1	مفاعل		kalpakkam lmfbr	مفاعل	NT5
مفاعل العياري ce	مفاعل	NT3		sr-3p	مفاعل		monju	مفاعل	NT5
cherokee-1	مفاعل	NT3		sr-oa	مفاعل		pfr	مفاعل	NT5
cherokee-2	مفاعل	NT3		tca	مفاعل		phenix	مفاعل	NT5
cherokee-3	مفاعل	NT3		tsr-2	مفاعل		plbr	مفاعل	NT5
chinon-b1	مفاعل	NT3		voronezh ast-500	مفاعل		rapso die	مفاعل	NT5
chinon-b2	مفاعل	NT3		wnttr	مفاعل		sbr-1	مفاعل	NT5
chinon-b3	مفاعل	NT3		wtr	مفاعل		sbr-2	مفاعل	NT5
chinon-b4	مفاعل	NT3		zlftr	مفاعل		sbr-5	مفاعل	NT5
chooz	مفاعل	NT3		zr-6	مفاعل		snr	مفاعل	NT5
chooz b-1	مفاعل	NT3			مفاعل مير		snr-2	مفاعل	NT5
chooz b-2	مفاعل	NT3			مفاعلات متجانسة مائية		superphenix	مفاعل	NT5
civaux-1	مفاعل	NT3		ai-1-77	مفاعل		venus	مفاعل	NT5

point beach-1	مفاعل	NT3	koeberg-2	مفاعل	NT3	civaux-2	مفاعل	NT3
point beach-2	مفاعل	NT3	kori-1	مفاعل	NT3	comanche peak-1	مفاعل	NT3
prairie island-1	مفاعل	NT3	kori-2	مفاعل	NT3	comanche peak-2	مفاعل	NT3
project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT3	kori-3	مفاعل	NT3	connecticut yankee	مفاعل	NT3
project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT3	kori-4	مفاعل	NT3	cook-1	مفاعل	NT3
qinshan-1	مفاعل	NT3	krsko	مفاعل	NT3	cook-2	مفاعل	NT3
qinshan-2-1	مفاعل	NT3	lemoniz - 1	مفاعل	NT3	cruas-1	مفاعل	NT3
qinshan-2-2	مفاعل	NT3	lemoniz - 2	مفاعل	NT3	cruas-2	مفاعل	NT3
quanicassee-1	مفاعل	NT3	lingao - 1	مفاعل	NT3	cruas-3	مفاعل	NT3
quanicassee-2	مفاعل	NT3	lingao - 2	مفاعل	NT3	cruas-4	مفاعل	NT3
rancho seco-1	مفاعل	NT3	loft	مفاعل	NT3	crystal river-3	مفاعل	NT3
remerschen	مفاعل	NT3	lucie - 1	مفاعل	NT3	crystal river-4	مفاعل	NT3
ringhals-2	مفاعل	NT3	lucie - 2	مفاعل	NT3	dampierre-1	مفاعل	NT3
ringhals-3	مفاعل	NT3	maanshan-1	مفاعل	NT3	dampierre-2	مفاعل	NT3
ringhals-4	مفاعل	NT3	maine yankee	مفاعل	NT3	dampierre-3	مفاعل	NT3
robinson-2	مفاعل	NT3	malibu-1	مفاعل	NT3	dampierre-4	مفاعل	NT3
rooppur	مفاعل	NT3	marble hill-1	مفاعل	NT3	davis besse-1	مفاعل	NT3
rowe yankee	مفاعل	NT3	marble hill-2	مفاعل	NT3	davis besse-2	مفاعل	NT3
saint laurent-b2	مفاعل	NT3	mc guire-1	مفاعل	NT3	davis besse-3	مفاعل	NT3
salem - 1	مفاعل	NT3	mc guire-2	مفاعل	NT3	daya bay-1	مفاعل	NT3
salem - 2	مفاعل	NT3	mh-1a	مفاعل	NT3	daya bay-2	مفاعل	NT3
san onofre - 1	مفاعل	NT3	midland-1	مفاعل	NT3	diablo canyon-1	مفاعل	NT3
san onofre - 2	مفاعل	NT3	midland-2	مفاعل	NT3	diablo canyon-2	مفاعل	NT3
san onofre - 3	مفاعل	NT3	mihama-1	مفاعل	NT3	doel-1	مفاعل	NT3
seabrook-1	مفاعل	NT3	mihama-2	مفاعل	NT3	doel-2	مفاعل	NT3
seabrook-2	مفاعل	NT3	mihama-3	مفاعل	NT3	doel-3	مفاعل	NT3
selni	مفاعل	NT3	millstone-2	مفاعل	NT3	doel-4	مفاعل	NT3
senda-1	مفاعل	NT3	millstone-3	مفاعل	NT3	efdr-50	مفاعل	NT3
senda-2	مفاعل	NT3	muellheim-kaerlich	مفاعل	NT3	emslan	مفاعل	NT3
sequoyah-1	مفاعل	NT3	neckar-1	مفاعل	NT3	erie-1	مفاعل	NT3
sequoyah-2	مفاعل	NT3	neckar-2	مفاعل	NT3	erie-2	مفاعل	NT3
shippingport	مفاعل	NT3	nep-1	مفاعل	NT3	farley - 1	مفاعل	NT3
sizewell-b	مفاعل	NT3	nep-2	مفاعل	NT3	farley - 2	مفاعل	NT3
sm-1	مفاعل	NT3	neupotz-1	مفاعل	NT3	fessenheim - 1	مفاعل	NT3
sm-1a	مفاعل	NT3	neupotz-2	مفاعل	NT3	fessenheim - 2	مفاعل	NT3
stade	مفاعل	NT3	nogent-1	مفاعل	NT3	flamanville - 1	مفاعل	NT3
summer-1	مفاعل	NT3	nogent-2	مفاعل	NT3	flamanville - 2	مفاعل	NT3
sundesert-1	مفاعل	NT3	north anna-1	مفاعل	NT3	flamanville-3	مفاعل	NT3
sundesert-2	مفاعل	NT3	north anna-2	مفاعل	NT3	forked river - 1	مفاعل	NT3
surry-1	مفاعل	NT3	north anna-3	مفاعل	NT3	genkai-1	مفاعل	NT3
surry-2	مفاعل	NT3	north anna-4	مفاعل	NT3	genkai-2	مفاعل	NT3
surry-3	مفاعل	NT3	north coast-1	مفاعل	NT3	genkai-3	مفاعل	NT3
surry-4	مفاعل	NT3	obrigheim	مفاعل	NT3	genkai-4	مفاعل	NT3
takahama-1	مفاعل	NT3	oconee - 1	مفاعل	NT3	ginna-1	مفاعل	NT3
takahama-2	مفاعل	NT3	oconee - 2	مفاعل	NT3	goesgen	مفاعل	NT3
takahama-3	مفاعل	NT3	oconee - 3	مفاعل	NT3	golfech-1	مفاعل	NT3
takahama-4	مفاعل	NT3	oi - 1	مفاعل	NT3	golfech-2	مفاعل	NT3
tihange	مفاعل	NT3	oi - 2	مفاعل	NT3	grafenrheinfeld	مفاعل	NT3
tihange-2	مفاعل	NT3	oi - 3	مفاعل	NT3	gravelines-1	مفاعل	NT3
tihange-3	مفاعل	NT3	oi - 4	مفاعل	NT3	gravelines-2	مفاعل	NT3
tomari-1	مفاعل	NT3	oktemberian - 3	مفاعل	NT3	gravelines-3	مفاعل	NT3
tomari-2	مفاعل	NT3	olkiluoto-3	مفاعل	NT3	gravelines-4	مفاعل	NT3
tomari-3	مفاعل	NT3	otto hahn	مفاعل	NT3	gravelines-5	مفاعل	NT3
tricastin-1	مفاعل	NT3	pairie island-2	مفاعل	NT3	gravelines-6	مفاعل	NT3
tricastin-2	مفاعل	NT3	palisades-1	مفاعل	NT3	greene county	مفاعل	NT3
tricastin-3	مفاعل	NT3	palo verde-1	مفاعل	NT3	greenwood-2	مفاعل	NT3
tricastin-4	مفاعل	NT3	palo verde-2	مفاعل	NT3	greenwood-3	مفاعل	NT3
trillo-1	مفاعل	NT3	palo verde-3	مفاعل	NT3	grohnde	مفاعل	NT3
trojan	مفاعل	NT3	palo verde-4	مفاعل	NT3	hamm-uentrop	مفاعل	NT3
tsuruga-2	مفاعل	NT3	palo verde-5	مفاعل	NT3	harris-1	مفاعل	NT3
turkey point-3	مفاعل	NT3	paluel-1	مفاعل	NT3	harris-2	مفاعل	NT3
turkey point-4	مفاعل	NT3	paluel-2	مفاعل	NT3	harris-3	مفاعل	NT3
tva-1	مفاعل	NT3	paluel-3	مفاعل	NT3	harris-4	مفاعل	NT3
tva-2	مفاعل	NT3	paluel-4	مفاعل	NT3	haven-1	مفاعل	NT3
tyrone-1	مفاعل	NT3	pat	مفاعل	NT3	koshkonong-1	مفاعل	NT4
tyrone-2	مفاعل	NT3	pebble springs-1	مفاعل	NT3	haven-2	مفاعل	NT3
ulchin-1	مفاعل	NT3	pebble springs-2	مفاعل	NT3	koshkonong-2	مفاعل	NT4
ulchin-2	مفاعل	NT3	penly-1	مفاعل	NT3	ikata	مفاعل	NT3
ulchin-3	مفاعل	NT3	penyl-2	مفاعل	NT3	ikata - 2	مفاعل	NT3
ulchin-4	مفاعل	NT3	penyl-3	مفاعل	NT3	ikata - 3	مفاعل	NT3
unterweser	مفاعل	NT3	perkins-1	مفاعل	NT3	indian point - 1	مفاعل	NT3
vahnum-1	مفاعل	NT3	perkins-2	مفاعل	NT3	indian point - 2	مفاعل	NT3
vahnum-2	مفاعل	NT3	perkins-3	مفاعل	NT3	indian point - 3	مفاعل	NT3
vandellos-2	مفاعل	NT3	philippsburg-2	مفاعل	NT3	iran- 1	مفاعل	NT3
vogtle-1	مفاعل	NT3	pilgrim-2	مفاعل	NT3	iran- 2	مفاعل	NT3
vogtle-2	مفاعل	NT3	pilgrim-3	مفاعل	NT3	jamesport-1	مفاعل	NT3
vogtle-3	مفاعل	NT3	pm-2a	مفاعل	NT3	jamesport-2	مفاعل	NT3
vogtle-4	مفاعل	NT3	pm-3a	مفاعل	NT3	kewaunee	مفاعل	NT3
waterford-3	مفاعل	NT3	pnp-1	مفاعل	NT3	koeberg-1	مفاعل	NT3

مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو	NT3	novovoronezh-1 مفاعل	NT4	waterford-4 مفاعل	NT3
مفاعلات من النمط wwr	NT2	novovoronezh-2 مفاعل	NT4	watts bar-1 مفاعل	NT3
مفاعل اليرت-1 irt	NT3	novovoronezh-3 مفاعل	NT4	watts bar-2 مفاعل	NT3
مفاعل 15 - lvr	NT3	novovoronezh-4 مفاعل	NT4	wnp-1 مفاعل	NT3
مفاعل 2 - wwr	NT3	novovoronezh-5 مفاعل	NT4	wnp-3 مفاعل	NT3
مفاعل z - wwr	NT3	paks-1 مفاعل	NT4	wnp-4 مفاعل	NT3
مفاعل ألماتي wwr-k	NT3	paks-2 مفاعل	NT4	wnp-5 مفاعل	NT3
مفاعل القاهرة wwr-s	NT3	paks-3 مفاعل	NT4	wolf creek-1 مفاعل	NT3
مفاعل بخارست wwr-s	NT3	paks-4 مفاعل	NT4	wup-3 مفاعل	NT3
مفاعل براغ wwr-s	NT3	rovno-1 مفاعل	NT4	wup-4 مفاعل	NT3
مفاعل بغداد irt	NT3	rovno-2 مفاعل	NT4	wup-5 مفاعل	NT3
مفاعل بودابست wwr-s	NT3	rovno-3 مفاعل	NT4	wup-6 مفاعل	NT3
مفاعل بودابست للتدريب	NT3	rovno-4 مفاعل	NT4	wyhl-1 مفاعل	NT3
مفاعل روسندورف wwr-sm	NT3	rovno-5 مفاعل	NT4	wyhl-2 مفاعل	NT3
مفاعل طشقند wwr-s	NT3	stendal-1 مفاعل	NT4	yellow creek-1 مفاعل	NT3
مفاعل كييف wwr-m	NT3	tatarian مفاعل	NT4	yellow creek-2 مفاعل	NT3
مفاعل ليننغراد wwr-m	NT3	temelin-1 مفاعل	NT4	zion-1 مفاعل	NT3
مفاعل موسكو wwr-s	NT3	temelin-2 مفاعل	NT4	zion-2 مفاعل	NT3
مفاعلات من النوع argonaut	NT2	tianwan-1 مفاعل	NT4	zorita-1 مفاعل	NT3
مفاعل aeg-pr-10	NT3	zaporozhe-1 مفاعل	NT4	مفاعل أركانساس-1	NT3
مفاعل arbi	NT3	zaporozhe-2 مفاعل	NT4	مفاعل أركانساس-2	NT3
مفاعل argos	NT3	zaporozhe-3 مفاعل	NT4	مفاعل أولي لمفاعل slc	NT3
مفاعل jason	NT3	zaporozhe-4 مفاعل	NT4	مفاعل بلفونت - 1	NT3
مفاعل lfr	NT3	zaporozhe-5 مفاعل	NT4	مفاعل بلفونت - 2	NT3
مفاعل moata	NT3	zaporozhe-6 مفاعل	NT4	مفاعل بيبليس - 1	NT3
مفاعل nestor	NT3	مفاعل أرمني-1	NT4	مفاعل بيبليس - 3	NT3
مفاعل ra-1	NT3	مفاعل أرمني-2	NT4	مفاعل بيبليس - 4	NT3
مفاعل rb-2	NT3	مفاعل بلاهورتوفيس - 1	NT4	مفاعل بيبليس - 2	NT3
مفاعل rien-1	NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT4	مفاعل تري ماييل أيلاند - 1	NT3
مفاعل srrc-utr-100	NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT4	مفاعل تري ماييل أيلاند - 2	NT3
مفاعل stark	NT3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT4	مفاعل راينسبرغ akw1	NT3
مفاعل uftir	NT3	مفاعلات من النمط triga	NT2	مفاعل سافاناه	NT3
مفاعل ulyse	NT3	مفاعل 2 - frf	NT3	مفاعل ساكستون	NT3
مفاعل urr	NT3	مفاعل afiri	NT3	مفاعل سان ألبان - 1	NT3
مفاعل utr-10-kinki	NT3	مفاعل atrp	NT3	مفاعل سان ألبان - 2	NT3
مفاعل utr-b في كلية كوين ماري	NT3	dow triga-mk-1 مفاعل	NT3	مفاعل سان لوران - 3	NT3
مفاعل vpi-utr-10	NT3	مفاعل fir -1	NT3	مفاعل لينين	NT3
مفاعل أثينا	NT3	مفاعل frm	NT3	مفاعل ليونيد بريجنيف	NT3
مفاعل ستراسبورغ - كروننبرغ	NT3	gulf triga-mk-3 مفاعل	NT3	مفاعل موتسو	NT3
مفاعل من النوع argonaut	NT3	kartini-ppny مفاعل	NT3	مفاعل وستنغهاوس العياري	NT3
مفاعلات من النوع bwr	NT2	مفاعل lopra	NT3	مفاعل 2-blue hills	NT3
شركة hokuriku للطاقة الكهربائية shika,	NT3	مفاعل nscr	NT3	مفاعلات من النمط wwr	NT3
ishikawa, japan	NT3	مفاعل ostr	NT3	balakovo-1 مفاعل	NT4
شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT3	مفاعل prpr	NT3	balakovo-2 مفاعل	NT4
higashidori, aomori, japan	NT3	مفاعل pstr	NT3	balakovo-3 مفاعل	NT4
مفاعل 1- سوسكويهانا	NT3	مفاعل rtr	NT3	balakovo-4 مفاعل	NT4
مفاعل 2- سوسكويهانا	NT3	مفاعل trico	NT3	bohunice v-1 مفاعل	NT4
مفاعل isar	NT3	مفاعل triga - تكساس	NT3	bohunice v-2 مفاعل	NT4
مفاعل allens creek-1	NT3	مفاعل triga - فيترانس	NT3	dukovany-1 مفاعل	NT4
مفاعل allens creek-2	NT3	مفاعل triga-برازيل	NT3	dukovany-2 مفاعل	NT4
مفاعل bailly-1	NT3	مفاعل triga-أريزونا	NT3	dukovany-3 مفاعل	NT4
مفاعل barsebaeck-1	NT3	مفاعل triga-1 كاليفورنيا	NT3	dukovany-4 مفاعل	NT4
مفاعل barsebaeck-2	NT3	مفاعل triga-1 ميتشيغان	NT3	greifswald-1 مفاعل	NT4
مفاعل barton-1	NT3	مفاعل triga-1 هانفورد	NT3	greifswald-2 مفاعل	NT4
مفاعل barton-2	NT3	مفاعل triga-1 هانوفر	NT3	greifswald-3 مفاعل	NT4
مفاعل barton-3	NT3	مفاعل triga-1 هايدلبرغ	NT3	greifswald-4 مفاعل	NT4
مفاعل barton-4	NT3	مفاعل triga-2	NT3	greifswald-5 مفاعل	NT4
مفاعل bolsa chica-1	NT3	مفاعل triga-2 إيلينوي	NT3	greifswald-6 مفاعل	NT4
مفاعل bolsa chica-2	NT3	مفاعل triga-2 بافيا	NT3	مفاعل juragua	NT4
مفاعل bonus	NT3	مفاعل triga-2 باندونغ	NT3	مفاعل kalinin-1	NT4
مفاعل browns ferry-1	NT3	مفاعل triga-2 بنغلادش	NT3	مفاعل kalinin-3	NT4
مفاعل browns ferry-2	NT3	مفاعل triga-2 بيتستي	NT3	مفاعل kecerovce-1	NT4
مفاعل browns ferry-3	NT3	مفاعل triga-2 دالات	NT3	مفاعل khmel'nitskij-1	NT4
مفاعل brunsbuetel	NT3	مفاعل triga-2 روما	NT3	مفاعل kola-1	NT4
مفاعل brunswick-1	NT3	مفاعل triga-2 ريكويو	NT3	مفاعل kola-2	NT4
مفاعل brunswick-2	NT3	مفاعل triga-2 سيؤول	NT3	مفاعل kola-3	NT4
مفاعل chinshan-1	NT3	مفاعل triga-2 فيينا	NT3	مفاعل kola-4	NT4
مفاعل chinshan-2	NT3	مفاعل triga-2 كنساس	NT3	مفاعل kozloduy-1	NT4
مفاعل clinton-1	NT3	مفاعل triga-2 لوبليانا	NT3	مفاعل kozloduy-2	NT4
مفاعل clinton-2	NT3	مفاعل triga-2 موساشي	NT3	مفاعل kozloduy-3	NT4
مفاعل cofrentes	NT3	مفاعل triga-2 مينز	NT3	مفاعل kozloduy-4	NT4
مفاعل cooper	NT3	مفاعل triga-3 سالازار	NT3	مفاعل kozloduy-5	NT4
مفاعل dodewaard	NT3	مفاعل triga-3 سيؤول	NT3	مفاعل kozloduy-6	NT4
مفاعل douglas point-1	NT3	مفاعل triga-3 ميونيخ	NT3	مفاعل kudankulam-1	NT4
مفاعل douglas point-2	NT3	مفاعل triga-3 يولا	NT3	مفاعل kudankulam-2	NT4
مفاعل dresden-1	NT3	مفاعل triga-mk-2 في كورنيل	NT3	مفاعل 1 - loviisa	NT4
مفاعل dresden-2	NT3	مفاعل ucbr	NT3	مفاعل 2 - loviisa	NT4
مفاعل dresden-3	NT3	مفاعل uwnr	NT3	مفاعل mochovce-1	NT4
مفاعل duane arnold-1	NT3	مفاعل wsur	NT3	مفاعل mochovce-2	NT4

gulf triga-mk-3	مفاعل NT3	onagawa - 2	مفاعل NT3	ebwr	مفاعل NT3
hanaro	مفاعل NT3	onagawa - 3	مفاعل NT3	enel-4	مفاعل NT3
herald	مفاعل NT3	pathfinder	مفاعل NT3	err	مفاعل NT3
hor	مفاعل NT3	peach bottom-2	مفاعل NT3	fitzpatrick	مفاعل NT3
horace	مفاعل NT3	peach bottom-3	مفاعل NT3	forsmark - 1	مفاعل NT3
htr	مفاعل NT3	perry-1	مفاعل NT3	forsmark - 2	مفاعل NT3
ian-r1	مفاعل NT3	perry-2	مفاعل NT3	forsmark - 3	مفاعل NT3
iear - 1	مفاعل NT3	philippsburg-1	مفاعل NT3	fukushima - 1	مفاعل NT3
ir-100	مفاعل NT3	phipps bend-1	مفاعل NT3	fukushima - 2	مفاعل NT3
irl	مفاعل NT3	phipps bend-2	مفاعل NT3	fukushima - 3	مفاعل NT3
irr - 1	مفاعل NT3	pilgrim-1	مفاعل NT3	fukushima - 4	مفاعل NT3
irt	مفاعل NT3	quad cities-1	مفاعل NT3	fukushima - 5	مفاعل NT3
ivv - 7	مفاعل NT3	quad cities-2	مفاعل NT3	fukushima - 6	مفاعل NT3
ivv-2m	مفاعل NT3	ringhals-1	مفاعل NT3	fukushima - ii - 1	مفاعل NT3
jen	مفاعل NT3	river bend-1	مفاعل NT3	fukushima - ii - 2	مفاعل NT3
jen-1	مفاعل NT3	river bend-2	مفاعل NT3	fukushima - ii - 3	مفاعل NT3
jen-2	مفاعل NT3	rwe-bayernwerk	مفاعل NT3	fukushima - ii - 4	مفاعل NT3
jrr-3m	مفاعل NT3	shika-1	مفاعل NT3	garigliano	مفاعل NT3
jrr-4	مفاعل NT3	shimane-1	مفاعل NT3	garona	مفاعل NT3
jules horowitz	مفاعل NT3	shimane-2	مفاعل NT3	graben-1	مفاعل NT3
kur	مفاعل NT3	shoreham	مفاعل NT3	graben-2	مفاعل NT3
la reina rech - 1	مفاعل NT3	skagit-1	مفاعل NT3	grand gulf-1	مفاعل NT3
lido	مفاعل NT3	skagit-2	مفاعل NT3	grand gulf-2	مفاعل NT3
lo aguirre rech - 2	مفاعل NT3	sl-1	مفاعل NT3	gundremmingen-2	مفاعل NT3
lpr	مفاعل NT3	tarapur-1	مفاعل NT3	gundremmingen-3	مفاعل NT3
lpur	مفاعل NT3	tarapur-2	مفاعل NT3	hamaoka-1	مفاعل NT3
lr - 0	مفاعل NT3	tokai-2	مفاعل NT3	hamaoka-2	مفاعل NT3
ltir	مفاعل NT3	tsuruga	مفاعل NT3	hamaoka-3	مفاعل NT3
maria	مفاعل NT3	tullnerfeld	مفاعل NT3	hamaoka-4	مفاعل NT3
maryla	مفاعل NT3	vak	مفاعل NT3	hamaoka-5	مفاعل NT3
melusine-1	مفاعل NT3	vbwr	مفاعل NT3	hartsville-1	مفاعل NT3
merlin	مفاعل NT3	vermont yankee	مفاعل NT3	hartsville-2	مفاعل NT3
minerve	مفاعل NT3	verplanck-1	مفاعل NT3	hartsville-3	مفاعل NT3
mnr	مفاعل NT3	verplanck-2	مفاعل NT3	hartsville-4	مفاعل NT3
nscr	مفاعل NT3	vk-50	مفاعل NT3	hatch-1	مفاعل NT3
nur	مفاعل NT3	wnp-2	مفاعل NT3	hatch-2	مفاعل NT3
opal	مفاعل NT3	wuergassen	مفاعل NT3	hdr	مفاعل NT3
osur	مفاعل NT3	zimmer-1	مفاعل NT3	hope creek-1	مفاعل NT3
parar-1	مفاعل NT3	zimmer-2	مفاعل NT3	hope creek-2	مفاعل NT3
phebus	مفاعل NT3	2 - مفاعل أنريكو فيرمي	مفاعل NT3	humboldt bay	مفاعل NT3
prpr	مفاعل NT3	ge	مفاعل المعيار NT3	jpdr	مفاعل NT3
prrr-1	مفاعل NT3	مفاعل بل	مفاعل NT3	jpdr-2	مفاعل NT3
pstr	مفاعل NT3	1 مفاعل بلاك فوكس	مفاعل NT3	kaiseraugst	مفاعل NT3
ptr	مفاعل NT3	2 مفاعل بلاك فوكس	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل NT3
pulstar-buffalo	مفاعل NT3	مفاعل بيغ روكيوينت	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل NT3
pulstar-raleigh	مفاعل NT3	oyster creek-1	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل NT3
pur-1	مفاعل NT3	مفاعلات من نمط البركة	مفاعل NT2	kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل NT3
r2-0	مفاعل NT3	atrc	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل NT3
ra-6	مفاعل NT3	irt - c	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل NT3
ra-8	مفاعل NT3	irt - f	مفاعل NT3	kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل NT3
rana	مفاعل NT3	isis	مفاعل NT3	kruemmel	مفاعل NT3
rinsc	مفاعل NT3	frg - 1	مفاعل NT3	kuosheng-1	مفاعل NT3
ritmo	مفاعل NT3	frg - 2	مفاعل NT3	kuosheng-2	مفاعل NT3
rp-10	مفاعل NT3	agata	مفاعل NT3	la salle county - 1	مفاعل NT3
rts-1	مفاعل NT3	apsara	مفاعل NT3	la salle county - 2	مفاعل NT3
rv-1	مفاعل NT3	armf-1	مفاعل NT3	labwr	مفاعل NT3
saphir	مفاعل NT3	astra	مفاعل NT3	laguna verde - 1	مفاعل NT3
scarabee	مفاعل NT3	avogadro rs-1	مفاعل NT3	laguna verde - 2	مفاعل NT3
siloe	مفاعل NT3	bam	مفاعل NT3	leibstadt	مفاعل NT3
siloeette	مفاعل NT3	ber-2	مفاعل NT3	limerick - 1	مفاعل NT3
spert-4	مفاعل NT3	brr	مفاعل NT3	limerick - 2	مفاعل NT3
stek	مفاعل NT3	bsr-1	مفاعل NT3	lingen	مفاعل NT3
stir	مفاعل NT3	bsr-2	مفاعل NT3	mendocino-1	مفاعل NT3
swierk r-2	مفاعل NT3	cabri	مفاعل NT3	mendocino-2	مفاعل NT3
thetis	مفاعل NT3	consort-2	مفاعل NT3	millstone-1	مفاعل NT3
thor	مفاعل NT3	cp-6	مفاعل NT3	montague-1	مفاعل NT3
tr-1	مفاعل NT3	crocus	مفاعل NT3	montague-2	مفاعل NT3
tr-2	مفاعل NT3	democritus	مفاعل NT3	montalto di castro-1	مفاعل NT3
triton	مفاعل NT3	dr-2	مفاعل NT3	montalto di castro-2	مفاعل NT3
trr-1	مفاعل NT3	etrc	مفاعل NT3	monticello	مفاعل NT3
tz1	مفاعل NT3	etr-2	مفاعل NT3	muehleberg	مفاعل NT3
tz2	مفاعل NT3	fmr	مفاعل NT3	nine mile point-1	مفاعل NT3
uknr	مفاعل NT3	fnr	مفاعل NT3	nine mile point-2	مفاعل NT3
umne-1	مفاعل NT3	frj - 1	مفاعل NT3	okg - 1	مفاعل NT3
umrr	مفاعل NT3	frm	مفاعل NT3	okg - 2	مفاعل NT3
utrr	مفاعل NT3	frm-ii	مفاعل NT3	okg - 3	مفاعل NT3
uvar	مفاعل NT3	frn	مفاعل NT3	olkiluoto - 1	مفاعل NT3
uwnr	مفاعل NT3	ga siwabessy	مفاعل NT3	olkiluoto - 2	مفاعل NT3
vr-1	مفاعل NT3	gtr	مفاعل NT3	onagawa - 1	مفاعل NT3

calder hall b-3	مفاعل NT3	avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية NT3	wpir	مفاعل NT3
calder hall b-4	مفاعل NT3	ga	مفاعل معياري NT3	wsur	مفاعل NT3
cesar	مفاعل NT3	مفاعلات سرير الحصى	مفاعلات سرير الحصى NT2	xapr	مفاعل NT3
chapelcross-1	مفاعل NT3	thtr-300	مفاعل NT3	bawtr	مفاعل بابوكوك وويلوكوك للاختبار NT3
chapelcross-2	مفاعل NT3	vg-400	مفاعل NT3		مفاعل توشيبا NT3
chapelcross-3	مفاعل NT3	vgr-50	مفاعل NT3	irt - 2000	مفاعل جاكركتا NT3
chapelcross-4	مفاعل NT3	avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية NT3	irt	مفاعل صوفيا NT3
chinon-a1	مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالأزوت	مفاعلات مبردة بالأزوت NT2	irt - 2000	مفاعل موسكو NT3
chinon-a2	مفاعل NT3	htltr	مفاعل NT3		مفاعل نموذج pik الفيزيائي NT3
chinon-a3	مفاعل NT3	ml-1	مفاعل NT3		مفاعلات من نمط سلوبوك NT3
connah quay-b	مفاعل NT3	zenith	مفاعل NT3	wnre	مفاعل سلوبوك NT4
dungeness-a	مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالهيدروجين	مفاعلات مبردة بالهيدروجين NT2		مفاعل سلوبوك - أليرتا NT4
dungeness-b	مفاعل NT3	nerva	مفاعل NT3		مفاعل سلوبوك - أوتأوا NT4
el-2	مفاعل NT3	nrx-a2	مفاعل NT3		مفاعل سلوبوك - تورنتو NT4
el-4	مفاعل NT3	nrx-a3	مفاعل NT3		مفاعل سلوبوك - دالهاوزي NT4
g-2	مفاعل NT3	nrx-a4	مفاعل NT3		مفاعل سلوبوك - مونتريال NT4
g-3	مفاعل NT3	nrx-a5	مفاعل NT3		مفاعلات من نوع hclwr NT2
hartlepool	مفاعل NT3	nrx-a6	مفاعل NT3	hwlwr	مفاعلات من نوع NT2
hector	مفاعل NT3	pewee-1	مفاعل NT3		مفاعل NT3
hero	مفاعل NT3	pewee-2	مفاعل NT3	cirene	مفاعل NT3
heysham-a	مفاعل NT3	pewee-3	مفاعل NT3	gentilly	مفاعل NT3
heysham-b	مفاعل NT3	pewee-4	مفاعل NT3	jatr	مفاعل NT3
hinkley point-a	مفاعل NT3	phoebus-1a	مفاعل NT3	lwbr	مفاعلات من نوع NT2
hinkley point-b	مفاعل NT3	phoebus-1b	مفاعل NT3	lwgr	مفاعلات من نوع NT2
hunterston-a	مفاعل NT3	phoebus-2a	مفاعل NT3	n	مفاعل NT3
hunterston-b	مفاعل NT3	xe-prime	مفاعل NT3	aps	مفاعل NT3
latina	مفاعل NT3	kiwi	مفاعلات NT3	bilibin	مفاعل NT3
lucens	مفاعل NT3	kiwi-tnt	مفاعل NT4	chernobylsk-1	مفاعل NT3
niederaichbach	مفاعل NT3	rover	مفاعلات NT3	chernobylsk-2	مفاعل NT3
oldbury - a	مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالهليوم	مفاعلات مبردة بالهليوم NT2	chernobylsk-3	مفاعل NT3
oldbury - b	مفاعل NT3	dragon	مفاعل NT3	chernobylsk-4	مفاعل NT3
saint laurent-a1	مفاعل NT3	ebor	مفاعل NT3	ignalina - 1	مفاعل NT3
saint laurent-a2	مفاعل NT3	egcr	مفاعل NT3	ignalina - 2	مفاعل NT3
sizewell-a	مفاعل NT3	fulton - 1	مفاعل NT3	kursk-1	مفاعل NT3
tokai-mura	مفاعل NT3	fulton - 2	مفاعل NT3	kursk-2	مفاعل NT3
torness	مفاعل NT3	gcfr	مفاعل NT3	kursk-3	مفاعل NT3
trawsfynydd	مفاعل NT3	gere	مفاعل NT3	kursk-4	مفاعل NT3
vandellos	مفاعل NT3	htr-10	مفاعل NT3	leningrad - 1	مفاعل NT3
wagr	مفاعل NT3	httr	مفاعل NT3	leningrad - 2	مفاعل NT3
wylfa	مفاعل NT3	iear - zpr	مفاعل NT3	leningrad - 3	مفاعل NT3
مفاعل بركلي	مفاعل NT3	peach bottom-1	مفاعل NT3	leningrad - 4	مفاعل NT3
gcfr	مفاعل من نوع NT2	schmehausen-2	مفاعل NT3	rpt	مفاعل NT3
gcfr	مفاعل NT3	summit-1	مفاعل NT3	smolensk-1	مفاعل NT3
gcr	مفاعلات من نوع NT2	summit-2	مفاعل NT3	smolensk-2	مفاعل NT3
bugey-1	مفاعل NT3	thtr-300	مفاعل NT3	smolensk-3	مفاعل NT3
chinon-a1	مفاعل NT3	uhtrex	مفاعل NT3	uwtr	مفاعل NT3
chinon-a2	مفاعل NT3	vg-400	مفاعل NT3	1	مفاعل بلويارسك - 1 NT3
chinon-a3	مفاعل NT3	vgr-50	مفاعل NT3	1	مفاعل بلويارسك - 1 NT3
g-1	مفاعل NT3	vhtr	مفاعل NT3	maple	مفاعلات من نوع NT2
g-2	مفاعل NT3	vidal-1	مفاعل NT3	mnsr	مفاعلات من نوع NT2
g-3	مفاعل NT3	vidal-2	مفاعل NT3	gharr-1	مفاعل NT3
saint laurent-a1	مفاعل NT3	vrain	مفاعل NT3	mnsr-iae	مفاعل NT3
saint laurent-a2	مفاعل NT3	avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية NT3	mnsr-sh	مفاعل NT3
vandellos	مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالهواء	مفاعلات مبردة بالهواء NT2	mnsr-sz	مفاعل NT3
agr	مفاعلات من النوع NT3	afsr	مفاعل NT3	mnst-sd	مفاعل NT3
connah quay-b	مفاعل NT4	bgrr	مفاعل NT3	nirr-1	مفاعل NT3
dungeness-b	مفاعل NT4	br-1	مفاعل NT3	parar-2	مفاعل NT3
hartlepool	مفاعل NT4	g-1	مفاعل NT3	srp-1	مفاعل NT3
heysham-a	مفاعل NT4	gleep	مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالبخار	مفاعلات مبردة بالبخار NT1
heysham-b	مفاعل NT4	harmonie	مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالخصيب	مفاعلات مبردة بالخصيب NT1
hinkley point-b	مفاعل NT4	hpr	مفاعل NT3	مفاعلات مبردة بالغاز	مفاعلات مبردة بالغاز NT1
hunterston-b	مفاعل NT4	kalpakkam pfr	مفاعل NT3	ewg-1m	مفاعل NT2
torness	مفاعل NT4	masurca	مفاعل NT3	htgr	مفاعل من نوع NT2
wagr	مفاعل NT4	sneak	مفاعل NT3	dragon	مفاعل NT3
magnox	مفاعلات من نوع NT3	stf	مفاعل NT3	fulton - 1	مفاعل NT3
bradwell	مفاعل NT4	tory-2	مفاعل NT3	fulton - 2	مفاعل NT3
calder hall a-1	مفاعل NT4	tory-2a	مفاعل NT3	htr-10	مفاعل NT3
calder hall a-2	مفاعل NT4	treat	مفاعل NT3	httr	مفاعل NT3
calder hall b-3	مفاعل NT4	x-10	مفاعل NT3	kahter	مفاعل NT3
calder hall b-4	مفاعل NT4	xma-1	مفاعل NT3	peach bottom-1	مفاعل NT3
chapelcross-1	مفاعل NT4	zed-2	مفاعل NT3	schmehausen-2	مفاعل NT3
chapelcross-2	مفاعل NT4	مفاعل بيبو	مفاعل NT3	summit-1	مفاعل NT3
chapelcross-3	مفاعل NT4	مفاعلات الانتاجية	مفاعلات الانتاجية NT3	summit-2	مفاعل NT3
chapelcross-4	مفاعل NT4	مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون	مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون NT2	thtr-300	مفاعل NT3
dungeness-a	مفاعل NT4	bohunice a-1	مفاعل NT3	vg-400	مفاعل NT3
hinkley point-a	مفاعل NT4	bradwell	مفاعل NT3	vgr-50	مفاعل NT3
hunterston-a	مفاعل NT4	bugey-1	مفاعل NT3	vhtr	مفاعل NT3
hunterston-a	مفاعل NT4	calder hall a-1	مفاعل NT3	vidal-1	مفاعل NT3
latina	مفاعل NT4	calder hall a-2	مفاعل NT3	vidal-2	مفاعل NT3
oldbury - a	مفاعل NT4			vrain	مفاعل NT3



ebr-2	مفاعل	NT3	darlington-1	مفاعل	NT3	sizewell-a	مفاعل	NT4
fftf	مفاعل	NT3	darlington-2	مفاعل	NT3	tokai-mura	مفاعل	NT4
hnpf	مفاعل	NT3	darlington-3	مفاعل	NT3	trawsfynydd	مفاعل	NT4
knk	مفاعل	NT3	darlington-4	مفاعل	NT3	wylfa	مفاعل	NT4
knk-2	مفاعل	NT3	douglas point	مفاعل	NT3	مفاعل بركلي		NT4
lampre - 1	مفاعل	NT3	embalse	مفاعل	NT3	hwgr	مفاعلات من نوع	NT2
monju	مفاعل	NT3	gentilly-2	مفاعل	NT3	bohunice a-1	مفاعل	NT3
pft	مفاعل	NT3	kaiga-1	مفاعل	NT3	bohunice a-2	مفاعل	NT3
phenix	مفاعل	NT3	kaiga-2	مفاعل	NT3	el-4	مفاعل	NT3
hapsodie	مفاعل	NT3	kaiga-3	مفاعل	NT3	lucens	مفاعل	NT3
sbr-5	مفاعل	NT3	kaiga-4	مفاعل	NT3	niederaichbach	مفاعل	NT3
sefor	مفاعل	NT3	kakrapar-1	مفاعل	NT3	مفاعلات مبردة بالبخار		NT1
ser	مفاعل	NT3	kakrapar-2	مفاعل	NT3	مفاعلات مبردة بالماء الثقيل		NT1
snap-tsfr	مفاعل	NT3	kalpakkam-1	مفاعل	NT3	ispra - 1	مفاعل	NT2
snr	مفاعل	NT3	kalpakkam-2	مفاعل	NT3	alrr	مفاعل	NT2
snr-2	مفاعل	NT3	kanupp	مفاعل	NT3	aquilon	مفاعل	NT2
superphenix	مفاعل	NT3	mzfr	مفاعل	NT3	celestin	مفاعل	NT2
zrr	مفاعل	NT3	narora-1	مفاعل	NT3	cp-3	مفاعل	NT2
مفاعل أنريكو فيرمي - 1		NT3	narora-2	مفاعل	NT3	cp-3m	مفاعل	NT2
مفاعل بلويارسك - 3		NT3	npd	مفاعل	NT3	cp-5	مفاعل	NT2
مفاعل بلويارسك - 4		NT3	pickering-1	مفاعل	NT3	dca	مفاعل	NT2
مفاعلات snaptran		NT3	pickering-2	مفاعل	NT3	dhruva	مفاعل	NT2
مفاعلات من النمط sgr		NT3	pickering-3	مفاعل	NT3	dido	مفاعل	NT2
sre	مفاعل	NT4	pickering-4	مفاعل	NT3	diorit	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة nak		NT2	pickering-5	مفاعل	NT3	dmtr	مفاعل	NT2
ebr-1	مفاعل	NT3	pickering-6	مفاعل	NT3	dr-3	مفاعل	NT2
s10fs-1	مفاعل	NT3	pickering-7	مفاعل	NT3	el-1	مفاعل	NT2
s10fs-3	مفاعل	NT3	pickering-8	مفاعل	NT3	el-3	مفاعل	NT2
s10fs-4	مفاعل	NT3	point lepreau-1	مفاعل	NT3	eole	مفاعل	NT2
s2ds	مفاعل	NT3	point lepreau-2	مفاعل	NT3	es-salam	مفاعل	NT2
s8dr	مفاعل	NT3	qinshan-3-1	مفاعل	NT3	essor	مفاعل	NT2
s8er	مفاعل	NT3	qinshan-3-2	مفاعل	NT3	fr - 2	مفاعل	NT2
ser	مفاعل	NT3	rajasthan-5	مفاعل	NT3	frj - 2	مفاعل	NT2
مفاعلات snaptran		NT3	rajasthan-6	مفاعل	NT3	gtr	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بالليثيوم		NT2	tarapur-3	مفاعل	NT3	hfbr	مفاعل	NT2
مفاعلات من النمط szr		NT2	tarapur-4	مفاعل	NT3	hifar	مفاعل	NT2
knk	مفاعل	NT3	wolsung-1	مفاعل	NT3	hwctr	مفاعل	NT2
knk-2	مفاعل	NT3	wolsung-2	مفاعل	NT3	hwrr	مفاعل	NT2
مفاعلات من نوع lmfr		NT2	wolsung-3	مفاعل	NT3	irr - 2	مفاعل	NT2
bn-1600	مفاعل	NT3	wolsung-4	مفاعل	NT3	jeep-2	مفاعل	NT2
bn-350	مفاعل	NT3	1 - مفاعل راجستان		NT3	jrr-2	مفاعل	NT2
bor-60	مفاعل	NT3	2 - مفاعل راجستان		NT3	jrr-3	مفاعل	NT2
cdfr	مفاعل	NT3	3 - مفاعل راجستان		NT3	mitr	مفاعل	NT2
مفاعل clinch river الولود		NT3	4 - مفاعل راجستان		NT3	nbsr	مفاعل	NT2
df	مفاعل	NT3	مفاعلات مبردة بمادة عضوية		NT1	nora	مفاعل	NT2
ebr-1	مفاعل	NT3	eco	مفاعل	NT2	nru	مفاعل	NT2
ebr-2	مفاعل	NT3	eocr	مفاعل	NT2	nrx	مفاعل	NT2
joyo	مفاعل	NT3	essor	مفاعل	NT2	pdp	مفاعل	NT2
kalpakkam lmfr	مفاعل	NT3	wr-1	مفاعل	NT2	pelinduna	مفاعل	NT2
monju	مفاعل	NT3	zed-2	مفاعل	NT2	pik	مفاعل	NT2
pft	مفاعل	NT3	omr	مفاعلات	NT2	pluto	مفاعل	NT2
phenix	مفاعل	NT3	arbus	مفاعل	NT3	pr	مفاعل	NT2
plbr	مفاعل	NT3	more	مفاعل	NT3	prtr	مفاعل	NT2
hapsodie	مفاعل	NT3	pnpf	مفاعل	NT3	pse	مفاعل	NT2
sbr-1	مفاعل	NT3	lwor	مفاعلات من نوع	NT2	r-1	مفاعل	NT2
sbr-2	مفاعل	NT3	مفاعلات من نوع سائل		NT1	r-a	مفاعل	NT2
sbr-5	مفاعل	NT3	مفاعلات مبردة باليوتاسيوم		NT2	spert-2	مفاعل	NT2
snr	مفاعل	NT3	snap 10	مفاعل	NT3	zed-2	مفاعل	NT2
snr-2	مفاعل	NT3	s10fs-1	مفاعل	NT4	مفاعل تايوان للبحوث		NT2
superphenix	مفاعل	NT3	s10fs-3	مفاعل	NT4	مفاعل غرونوبل		NT2
venus	مفاعل	NT3	s10fs-4	مفاعل	NT4	مفاعل من نوع bhwr		NT2
مفاعل أنريكو فيرمي - 1		NT3	ebr-1	مفاعل	NT3	hbwr	مفاعل	NT3
مفاعل بلويارسك - 3		NT3	ser	مفاعل	NT3	marviken	مفاعل	NT3
مفاعل بلويارسك - 4		NT3	snap-tsfr	مفاعل	NT3	مفاعلات من النوع phwr		NT2
مفاعلات متجانسة		NT1	snaptran	مفاعلات	NT3	agesta	مفاعل	NT3
مفاعلات بوقود غازي		NT2	مفاعلات مبردة بالزئبق		NT2	atucha	مفاعل	NT3
تجميعية قلب بلازمية		NT3	sbr-2	مفاعل	NT3	atucha-2	مفاعل	NT3
مفاعلات تدفق محوري		NT3	مفاعل كليبتين		NT3	bruce-1	مفاعل	NT3
مفاعلات من نوع المصباح الضوئي		NT3	مفاعلات مبردة بالصوديوم		NT2	bruce-2	مفاعل	NT3
مفاعلات ذات وقود ميعتر		NT2	snap 10	مفاعل	NT3	bruce-3	مفاعل	NT3
مفاعلات ذات سيرر ميعتر		NT3	s10fs-1	مفاعل	NT4	bruce-4	مفاعل	NT3
مفاعلات وحلية		NT3	s10fs-3	مفاعل	NT4	bruce-5	مفاعل	NT3
مفاعلات صلبة متجانسة		NT2	s10fs-4	مفاعل	NT4	bruce-6	مفاعل	NT3
سلسلة مفاعلات sur-100		NT3	bn-1600	مفاعل	NT3	bruce-7	مفاعل	NT3
acpr	مفاعل	NT3	bn-350	مفاعل	NT3	bruce-8	مفاعل	NT3
akr-1	مفاعل	NT3	bor-60	مفاعل	NT3	cernavoda-1	مفاعل	NT3
anex	مفاعل	NT3	cdfr	مفاعل	NT3	cernavoda-2	مفاعل	NT3
ebor	مفاعل	NT3	مفاعل clinch river الولود		NT3	cordoba	مفاعل	NT3
nsrr	مفاعل	NT3	ebr-1	مفاعل	NT3	cvtr	مفاعل	NT3

gtrr	مفاعل	NT2	ml-1	مفاعل	NT2	romashka	مفاعل	NT3
hbwr	مفاعل	NT2	s1c	مفاعل أولي لمفاعل	NT2	shca	مفاعل	NT3
hfbr	مفاعل	NT2	مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية			treat	مفاعل	NT3
hfir	مفاعل	NT2	snap	مفاعلات	NT3	مفاعلات general nucleonics		
hfr	مفاعل	NT2	snap 10	مفاعل	NT4	مفاعلات سرير الحصى		
hifar	مفاعل	NT2	s10fs-1	مفاعل	NT5	thtr-300	مفاعل	NT4
hwctr	مفاعل	NT2	s10fs-3	مفاعل	NT5	vg-400	مفاعل	NT4
igr	مفاعل	NT2	s10fs-4	مفاعل	NT5	vgr-50	مفاعل	NT4
irr - 2	مفاعل	NT2	snap 2	مفاعل	NT4	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr		
janus	مفاعل	NT2	s2ds	مفاعل	NT5	مفاعلات من النمط triga		
jeep-2	مفاعل	NT2	snap 50	مفاعل	NT4	firf - 2	مفاعل	NT4
jmtr	مفاعل	NT2	snap 8	مفاعل	NT4	aftri	مفاعل	NT4
jrr-2	مفاعل	NT2	s8dr	مفاعل	NT5	atpr	مفاعل	NT4
jrr-3	مفاعل	NT2	s8er	مفاعل	NT5	dow triga-mk-1	مفاعل	NT4
juno	مفاعل	NT2	مفاعلات الدفع الفضائية			fir - 1	مفاعل	NT4
kamini	مفاعل	NT2	nerva	مفاعل	NT4	frn	مفاعل	NT4
litr	مفاعل	NT2	nrx-a1	مفاعل	NT4	مفاعل gulf triga-mk-3		
loft	مفاعل	NT2	nrx-a2	مفاعل	NT4	kartini-ppny	مفاعل	NT4
lptr	مفاعل	NT2	nrx-a3	مفاعل	NT4	lopra	مفاعل	NT4
mitr	مفاعل	NT2	nrx-a4	مفاعل	NT4	nscr	مفاعل	NT4
mrr	مفاعل	NT2	nrx-a5	مفاعل	NT4	ostr	مفاعل	NT4
mtr	مفاعل	NT2	nrx-a6	مفاعل	NT4	prpr	مفاعل	NT4
murr	مفاعل	NT2	nrx-a7	مفاعل	NT4	pstr	مفاعل	NT4
nbsr	مفاعل	NT2	pewee-1	مفاعل	NT4	rtr	مفاعل	NT4
netr	مفاعل	NT2	pewee-2	مفاعل	NT4	trico	مفاعل	NT4
nora	مفاعل	NT2	pewee-3	مفاعل	NT4	مفاعل triga - تكساس		
nru	مفاعل	NT2	pewee-4	مفاعل	NT4	مفاعل triga - فيترانس		
nrx	مفاعل	NT2	phoebus-1a	مفاعل	NT4	مفاعل triga - برازيل		
ntr	مفاعل	NT2	phoebus-1b	مفاعل	NT4	مفاعل triga-1 - أريزونا		
orphee	مفاعل	NT2	phoebus-2a	مفاعل	NT4	مفاعل triga-1 كاليفورنيا		
orr	مفاعل	NT2	twmr	مفاعل	NT4	مفاعل triga-1 ميتشيغان		
osiris	مفاعل	NT2	xe-2	مفاعل	NT4	مفاعل triga-1 هانفورد		
owr	مفاعل	NT2	kiwi	مفاعلات	NT4	مفاعل triga-1 هانوفر		
pbf	مفاعل	NT2	kiwi-tnt	مفاعل	NT5	مفاعل triga-1 هايدلبرغ		
pbr	مفاعل	NT2	rover	مفاعلات	NT4	مفاعل triga-2		
pegase	مفاعل	NT2	مفاعلات ملح مصهور			مفاعل triga-2 إيلينوي		
pelinduna	مفاعل	NT2	مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور			مفاعل triga-2 بافيا		
pik	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة بالملح المصهور			مفاعل triga-2 باندونغ		
pluto	مفاعل	NT2	msre	مفاعل	NT3	مفاعل triga-2 بنغلادش		
prcf	مفاعل	NT2	مفاعلات من نمط الصهريج			مفاعل triga-2 بينستي		
prr	مفاعل	NT2	ispra - 1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 دالات		
pse	مفاعل	NT2	aarr	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 روما		
purnima-3	مفاعل	NT2	alrr	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 ريكويو		
r-1	مفاعل	NT2	aquilon	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 سيؤول		
r-2	مفاعل	NT2	atr	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 فيينا		
r-a	مفاعل	NT2	atsr	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 كنساس		
ra-0	مفاعل	NT2	borax-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 لوبليانا		
ra-2	مفاعل	NT2	borax-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 موساشي		
ra-3	مفاعل	NT2	borax-3	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 مينز		
ra-4	مفاعل	NT2	borax-4	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 سالازار		
ra-5	مفاعل	NT2	borax-5	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 سيؤول		
rake-2	مفاعل	NT2	br-02	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 ميونخ		
rb-3	مفاعل	NT2	br-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 يولا		
rospo	مفاعل	NT2	br-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-mk-2 في كورنيل		
rpt	مفاعل	NT2	cirus	مفاعل	NT2	مفاعل ucbr		
safari-1	مفاعل	NT2	cp-3	مفاعل	NT2	مفاعل uwnr		
sm-2	مفاعل	NT2	cp-3m	مفاعل	NT2	مفاعل wsur		
spert-1	مفاعل	NT2	cp-5	مفاعل	NT2	مفاعل تريجا - mk-3 في كولورادو		
spert-2	مفاعل	NT2	dca	مفاعل	NT2	مفاعلات متجانسة سائلة		
spert-3	مفاعل	NT2	dido	مفاعل	NT2	مفاعلات متجانسة مائية		
sr-1	مفاعل	NT2	diorit	مفاعل	NT2	ai-1-77	مفاعل	NT4
sr-oa	مفاعل	NT2	dmtr	مفاعل	NT2	argus	مفاعل	NT4
tca	مفاعل	NT2	dr-3	مفاعل	NT2	ber-2	مفاعل	NT4
thermos	مفاعل	NT2	eco	مفاعل	NT2	مفاعل byu 1-77		
triga-1	مفاعل	NT2	el-1	مفاعل	NT2	مفاعل cesnef		
tsr-1	مفاعل	NT2	el-2	مفاعل	NT2	مفاعل dr-1		
wntr	مفاعل	NT2	el-3	مفاعل	NT2	مفاعل firf		
wr-1	مفاعل	NT2	eocr	مفاعل	NT2	مفاعل gidra		
wtr	مفاعل	NT2	eole	مفاعل	NT2	مفاعل hre-2		
zed-2	مفاعل	NT2	esada-vesr	مفاعل	NT2	مفاعل jrr-1		
zeep	مفاعل	NT2	essor	مفاعل	NT2	مفاعل kewb		
zlftr	مفاعل	NT2	etr	مفاعل	NT2	مفاعل kstr		
zpr	مفاعل	NT2	etrr-1	مفاعل	NT2	مفاعل nscr-1		
مفاعل تايوان للبحوث	NT2		ewa	مفاعل	NT2	مفاعل panc-1-77		
مفاعل غرونوبل	NT2		ewg-1m	مفاعل	NT2	مفاعل supo		
مفاعل قرن نووي	NT2		fir - 1	مفاعل	NT2	مفاعل wrrr		
مفاعل مير	NT2		fr - 2	مفاعل	NT2	مفاعل جامعة نيفادا		
مفاعلات من النمط wwr	NT2		frj - 2	مفاعل	NT2	مفاعلات متحركة		
مفاعل irt-1 الليبي	NT3		getr	مفاعل	NT2	مفاعل mh-1a		

br-02	مفاعل	NT2	sre	مفاعل	NT3	lvr - 15	مفاعل	NT3
br-2	مفاعل	NT2	gcr	مفاعلات من نوع	NT2	wwr-2	مفاعل	NT3
esada-vesr	مفاعل	NT2	bugey-1	مفاعل	NT3	wwr-z	مفاعل	NT3
etr	مفاعل	NT2	chinon-a1	مفاعل	NT3	wwr-k	مفاعل ألماني	NT3
evsr	مفاعل	NT2	chinon-a2	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل القاهرة	NT3
ewa	مفاعل	NT2	chinon-a3	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل بخارست	NT3
ewg-1m	مفاعل	NT2	g-1	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل براغ	NT3
gcre	مفاعل	NT2	g-2	مفاعل	NT3	irt	مفاعل بغداد	NT3
getr	مفاعل	NT2	g-3	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل بودابست	NT3
hfetr	مفاعل	NT2	saint laurent-a1	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل بودابست للتدريب	NT3
hftr	مفاعل	NT2	saint laurent-a2	مفاعل	NT3	wwr-sm	مفاعل روسندورف	NT3
hfr	مفاعل	NT2	vandellos	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل طشقند	NT3
igr	مفاعل	NT2	agr	مفاعلات من النوع	NT3	wwr-m	مفاعل كييف	NT3
janus	مفاعل	NT2	connah quay-b	مفاعل	NT4	wwr-m	مفاعل ليننغراد	NT3
jmtr	مفاعل	NT2	dungeness-b	مفاعل	NT4	wwr-s	مفاعل موسكو	NT3
juno	مفاعل	NT2	hartlepool	مفاعل	NT4	mnsr	مفاعلات من نوع	NT2
kamini	مفاعل	NT2	heysham-a	مفاعل	NT4	gharr-1	مفاعل	NT3
kuca	مفاعل	NT2	heysham-b	مفاعل	NT4	mnsr-iae	مفاعل	NT3
kuhfr	مفاعل	NT2	hinkley point-b	مفاعل	NT4	mnsr-sh	مفاعل	NT3
litr	مفاعل	NT2	hunterston-b	مفاعل	NT4	mnsr-sz	مفاعل	NT3
maple	مفاعل	NT2	torness	مفاعل	NT4	mnst-sd	مفاعل	NT3
ml-1	مفاعل	NT2	wagr	مفاعل	NT4	nirr-1	مفاعل	NT3
mrr	مفاعل	NT2	magnox	مفاعلات من نوع	NT3	parar-2	مفاعل	NT3
mtr	مفاعل	NT2	bradwell	مفاعل	NT4	srp-1	مفاعل	NT3
murr	مفاعل	NT2	calder hall a-1	مفاعل	NT4	مفاعلات مهداة بالعرفايت	NT1	
netr	مفاعل	NT2	calder hall a-2	مفاعل	NT4	anna	مفاعل	NT2
nhr-5	مفاعل	NT2	calder hall b-3	مفاعل	NT4	bgr	مفاعل	NT2
nsrr	مفاعل	NT2	calder hall b-4	مفاعل	NT4	bigr	مفاعل	NT2
ntr	مفاعل	NT2	chapelcross-1	مفاعل	NT4	br-1	مفاعل	NT2
orr	مفاعل	NT2	chapelcross-2	مفاعل	NT4	cesar	مفاعل	NT2
osiris	مفاعل	NT2	chapelcross-3	مفاعل	NT4	cp-2	مفاعل	NT2
owr	مفاعل	NT2	chapelcross-4	مفاعل	NT4	egcr	مفاعل	NT2
pbr	مفاعل	NT2	dungeness-a	مفاعل	NT4	f -1	مفاعل	NT2
pegase	مفاعل	NT2	hinkley point-a	مفاعل	NT4	gleep	مفاعل	NT2
peggy	مفاعل	NT2	hunterston-a	مفاعل	NT4	hector	مفاعل	NT2
perryman-1	مفاعل	NT2	latina	مفاعل	NT4	hero	مفاعل	NT2
perryman-2	مفاعل	NT2	oldbury - a	مفاعل	NT4	hew-305	مفاعل	NT2
purnima-3	مفاعل	NT2	sizewell-a	مفاعل	NT4	hitrex-1	مفاعل	NT2
r-2	مفاعل	NT2	tokai-mura	مفاعل	NT4	hnpf	مفاعل	NT2
ra-5	مفاعل	NT2	trawsfynydd	مفاعل	NT4	htlfr	مفاعل	NT2
rake-2	مفاعل	NT2	wylfa	مفاعل	NT4	iear - zpr	مفاعل	NT2
rg-1m	مفاعل	NT2	مفاعل بركلي	NT4	igr	مفاعل	NT2	
safari-1	مفاعل	NT2	lwgr	مفاعلات من نوع	NT2	iowa utr - 10	مفاعل	NT2
sm-2	مفاعل	NT2	n	مفاعل	NT3	kuca	مفاعل	NT2
spert-1	مفاعل	NT2	aps	مفاعل	NT3	marius	مفاعل	NT2
spert-2	مفاعل	NT2	bilibin	مفاعل	NT3	msre	مفاعل	NT2
spert-3	مفاعل	NT2	chernobylsk-1	مفاعل	NT3	ntr	مفاعل	NT2
sr-1	مفاعل	NT2	chernobylsk-2	مفاعل	NT3	pctr	مفاعل	NT2
sr-oa	مفاعل	NT2	chernobylsk-3	مفاعل	NT3	proteus	مفاعل	NT2
tca	مفاعل	NT2	chernobylsk-4	مفاعل	NT3	rb-1	مفاعل	NT2
tsr-2	مفاعل	NT2	ignalina - 1	مفاعل	NT3	shca	مفاعل	NT2
twmr	مفاعل	NT2	ignalina - 2	مفاعل	NT3	sr-305	مفاعل	NT2
voronezh ast-500	مفاعل	NT2	kursk-1	مفاعل	NT3	treat	مفاعل	NT2
wntr	مفاعل	NT2	kursk-2	مفاعل	NT3	uhtrex	مفاعل	NT2
wtr	مفاعل	NT2	kursk-3	مفاعل	NT3	x-10	مفاعل	NT2
zlfr	مفاعل	NT2	kursk-4	مفاعل	NT3	zenith	مفاعل	NT2
مفاعل فرن نووي	NT2	leningrad - 1	مفاعل	NT3	مفاعل بيبو	NT2		
مفاعل مير	NT2	leningrad - 2	مفاعل	NT3	htgr	مفاعل من نوع	NT2	
مفاعلات متجانسة مائية	NT2	leningrad - 3	مفاعل	NT3	dragon	مفاعل	NT3	
ai-1-77	مفاعل	NT3	leningrad - 4	مفاعل	NT3	fulton - 1	مفاعل	NT3
argus	مفاعل	NT3	rpt	مفاعل	NT3	fulton - 2	مفاعل	NT3
ber-2	مفاعل	NT3	smolensk-1	مفاعل	NT3	htr-10	مفاعل	NT3
byu 1-77	مفاعل	NT3	smolensk-2	مفاعل	NT3	htrr	مفاعل	NT3
cesnef	مفاعل	NT3	smolensk-3	مفاعل	NT3	kahter	مفاعل	NT3
dr-1	مفاعل	NT3	uwtr	مفاعل	NT3	peach bottom-1	مفاعل	NT3
frf	مفاعل	NT3	1	مفاعل بلويارسك	NT3	schmehausen-2	مفاعل	NT3
gidra	مفاعل	NT3	1	مفاعل بلويارسك	NT3	summit-1	مفاعل	NT3
hre-2	مفاعل	NT3	مفاعلات مهداة بالماء	NT1	summit-2	مفاعل	NT3	
jrr-1	مفاعل	NT3	aarr	مفاعل	NT2	thtr-300	مفاعل	NT3
kewb	مفاعل	NT3	acpr	مفاعل	NT2	vg-400	مفاعل	NT3
kstr	مفاعل	NT3	anna	مفاعل	NT2	vgr-50	مفاعل	NT3
ncscr-1	مفاعل	NT3	astr	مفاعل	NT2	vhtr	مفاعل	NT3
panc-1-77	مفاعل	NT3	atr	مفاعل	NT2	vidal-1	مفاعل	NT3
supo	مفاعل	NT3	atsr	مفاعل	NT2	vidal-2	مفاعل	NT3
wrrr	مفاعل	NT3	borax-1	مفاعل	NT2	vrain	مفاعل	NT3
مفاعل جامعة نيفادا	NT3	borax-2	مفاعل	NT2	avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT3	
pwr	مفاعلات من النمط	NT2	borax-3	مفاعل	NT2	ga	مفاعل معياري	NT3
isar - 2	مفاعل	NT3	borax-4	مفاعل	NT2	مفاعلات الانتاجية	NT2	
sterling - 1	مفاعل	NT3	borax-5	مفاعل	NT2	sgr	مفاعلات من النمط	NT2

mc guire-2	مفاعل	NT3	sterling-2	مفاعل	NT3
mh-1a	مفاعل	NT3	aguire	مفاعل	NT3
midland-1	مفاعل	NT3	almaz-1	مفاعل	NT3
midland-2	مفاعل	NT3	almaz-2	مفاعل	NT3
mihama-1	مفاعل	NT3	angra-2	مفاعل	NT3
mihama-2	مفاعل	NT3	angra-3	مفاعل	NT3
mihama-3	مفاعل	NT3	angrh-1	مفاعل	NT3
millstone-2	مفاعل	NT3	asco-1	مفاعل	NT3
millstone-3	مفاعل	NT3	asco-2	مفاعل	NT3
muelheim-kaerlich	مفاعل	NT3	atlantic-1	مفاعل	NT3
neckar-1	مفاعل	NT3	atlantic-2	مفاعل	NT3
neckar-2	مفاعل	NT3	basf-1	مفاعل	NT3
nep-1	مفاعل	NT3	basf-2	مفاعل	NT3
nep-2	مفاعل	NT3	beaver valley-1	مفاعل	NT3
neupotz-1	مفاعل	NT3	beaver valley-2	مفاعل	NT3
neupotz-2	مفاعل	NT3	belleville-1	مفاعل	NT3
nogent-1	مفاعل	NT3	belleville-2	مفاعل	NT3
nogent-2	مفاعل	NT3	beznau-1	مفاعل	NT3
north anna-1	مفاعل	NT3	beznau-2	مفاعل	NT3
north anna-2	مفاعل	NT3	blayais-1	مفاعل	NT3
north anna-3	مفاعل	NT3	blayais-2	مفاعل	NT3
north anna-4	مفاعل	NT3	blayais-3	مفاعل	NT3
north coast-1	مفاعل	NT3	blayais-4	مفاعل	NT3
obrigheim	مفاعل	NT3	blue hills-1	مفاعل	NT3
oconee - 1	مفاعل	NT3	borssele	مفاعل	NT3
oconee - 2	مفاعل	NT3	br-3	مفاعل	NT3
oconee - 3	مفاعل	NT3	braidwood-1	مفاعل	NT3
oi - 1	مفاعل	NT3	braidwood-2	مفاعل	NT3
oi - 2	مفاعل	NT3	brokdorf	مفاعل	NT3
oi - 3	مفاعل	NT3	bugey-2	مفاعل	NT3
oi - 4	مفاعل	NT3	bugey-3	مفاعل	NT3
oktemberian - 3	مفاعل	NT3	bugey-4	مفاعل	NT3
olkiluoto-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
otto hahn	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pairie island-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
palisades-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
palo verde-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
palo verde-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
palo verde-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
palo verde-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
palo verde-5	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
paluel-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
paluel-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
paluel-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
paluel-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pat	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pebble springs-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pebble springs-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
penly-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
penyl-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
penyl-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
perkins-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
perkins-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
perkins-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
philippsburg-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pilgrim-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pilgrim-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pm-2a	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pm-3a	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
pnp-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
point beach-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
point beach-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
prairie island-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
qinshan-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
qinshan-2-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
qinshan-2-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
quanicassee-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
quanicassee-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
rancho seco-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
remerschen	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
ringhals-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
ringhals-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
ringhals-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
robinson-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
rooppur	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
rowe yankee	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
saint laurent-b2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
daya bay-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
daya bay-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
diablo canyon-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
diablo canyon-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
doel-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
doel-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
doel-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
doel-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
efdr-50	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
emsland	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
erie-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
erie-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
farley - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
farley - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
fessenheim - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
fessenheim - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
flamanville - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
flamanville - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
flamanville-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
forked river - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
genkai-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
genkai-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
genkai-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
genkai-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
ginna-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
goesgen	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
golfech-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
golfech-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
grafenrheinfeld	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
gravelines-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
gravelines-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
gravelines-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
gravelines-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
gravelines-5	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
gravelines-6	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
greene county	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
greenwood-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
greenwood-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
grohnde	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
hamm-uentrop	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
harris-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
harris-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
harris-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
harris-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
haven-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
koshkonong-1	مفاعل	NT4	bugey-5	مفاعل	NT3
haven-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
koshkonong-2	مفاعل	NT4	bugey-5	مفاعل	NT3
ikata	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
ikata - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
ikata - 3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
indian point - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
indian point - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
indian point - 3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
iran - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
iran - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
jamesport-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
jamesport-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
kewaunee	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
koeberg-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
koeberg-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
kori-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
kori-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
kori-3	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
kori-4	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
krsko	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
lemoniz - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
lemoniz - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
lingao - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
lingao - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
loft	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
lucie - 1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
lucie - 2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
maanshan-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
maine yankee	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
malibu-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
marble hill-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
marble hill-2	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3
mc guire-1	مفاعل	NT3	bugey-5	مفاعل	NT3

zaporozhe-1	مفاعل NT4	مفاعل أركانساس-1	NT3	salem - 1	مفاعل NT3
zaporozhe-2	مفاعل NT4	مفاعل أركانساس-2	NT3	salem - 2	مفاعل NT3
zaporozhe-3	مفاعل NT4	مفاعل أولي لمفاعل slc	NT3	san onofre -1	مفاعل NT3
zaporozhe-4	مفاعل NT4	مفاعل بلقونت - 1	NT3	san onofre -2	مفاعل NT3
zaporozhe-5	مفاعل NT4	مفاعل بلقونت - 2	NT3	san onofre -3	مفاعل NT3
zaporozhe-6	مفاعل NT4	مفاعل ببيليس - 1	NT3	seabrook-1	مفاعل NT3
مفاعل أرمني-1	NT4	مفاعل ببيليس - 3	NT3	seabrook-2	مفاعل NT3
مفاعل أرمني-2	NT4	مفاعل ببيليس - 4	NT3	selni	مفاعل NT3
مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT4	مفاعل ببيليس - 2	NT3	senda-1	مفاعل NT3
مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT4	مفاعل ثري ماييل أيلاند - 1	NT3	senda-2	مفاعل NT3
مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT4	مفاعل ثري ماييل أيلاند - 2	NT3	sequoyah-1	مفاعل NT3
مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT4	مفاعل راينسيبرغ akw1	NT3	sequoyah-2	مفاعل NT3
مفاعلات من النمط triga	NT2	مفاعل ساقاناه	NT3	shippingport	مفاعل NT3
مفاعل 2 - frf	NT3	مفاعل ساكستون	NT3	sizewell-b	مفاعل NT3
مفاعل affri	NT3	مفاعل سان ألين - 1	NT3	sm-1	مفاعل NT3
مفاعل atpr	NT3	مفاعل سان ألين - 2	NT3	sm-1a	مفاعل NT3
dow triga-mk-1	مفاعل NT3	مفاعل سان لوران - 3	NT3	stade	مفاعل NT3
fir -1	مفاعل NT3	مفاعل لينين	NT3	summer-1	مفاعل NT3
fjn	مفاعل NT3	مفاعل ليونيد بريجنيف	NT3	sundesert-1	مفاعل NT3
gulf triga-mk-3	مفاعل NT3	مفاعل موتسو	NT3	sundesert-2	مفاعل NT3
kartini-ppny	مفاعل NT3	مفاعل وستغهاوس العياري	NT3	surry-1	مفاعل NT3
lopra	مفاعل NT3	مفاعل 2-blue hills	NT3	surry-2	مفاعل NT3
nscr	مفاعل NT3	مفاعلات من النمط wwr	NT3	surry-3	مفاعل NT3
ostr	مفاعل NT3	balakovo-1	مفاعل NT4	surry-4	مفاعل NT3
prpr	مفاعل NT3	balakovo-2	مفاعل NT4	takahama-1	مفاعل NT3
pstr	مفاعل NT3	balakovo-3	مفاعل NT4	takahama-2	مفاعل NT3
rtr	مفاعل NT3	balakovo-4	مفاعل NT4	takahama-3	مفاعل NT3
trico	مفاعل NT3	bohunice v-1	مفاعل NT4	takahama-4	مفاعل NT3
مفاعل triga - تكساس	NT3	bohunice v-2	مفاعل NT4	tihange	مفاعل NT3
مفاعل triga - فيترانس	NT3	dukovany-1	مفاعل NT4	tihange-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-برازيل	NT3	dukovany-2	مفاعل NT4	tihange-3	مفاعل NT3
مفاعل triga-1 أريزونا	NT3	dukovany-3	مفاعل NT4	tomari-1	مفاعل NT3
مفاعل triga-1 كاليفورنيا	NT3	dukovany-4	مفاعل NT4	tomari-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-1 ميتشيغان	NT3	greifswald-1	مفاعل NT4	tomari-3	مفاعل NT3
مفاعل triga-1 هانفورد	NT3	greifswald-2	مفاعل NT4	tricastin-1	مفاعل NT3
مفاعل triga-1 هانوفر	NT3	greifswald-3	مفاعل NT4	tricastin-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-1 هايدلبرغ	NT3	greifswald-4	مفاعل NT4	tricastin-3	مفاعل NT3
مفاعل triga-2	NT3	greifswald-5	مفاعل NT4	tricastin-4	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 إيلينوي	NT3	greifswald-6	مفاعل NT4	trillo-1	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 بافيا	NT3	juragua	مفاعل NT4	trojan	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 باندونغ	NT3	kalinin-1	مفاعل NT4	tsuruga-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 بنغلادش	NT3	kalinin-3	مفاعل NT4	turkey point-3	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 بيسسي	NT3	kecerovce-1	مفاعل NT4	turkey point-4	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 دالات	NT3	khmelnitskij-1	مفاعل NT4	tva-1	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 روما	NT3	kola-1	مفاعل NT4	tva-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 ريكويو	NT3	kola-2	مفاعل NT4	tyrone-1	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 سيؤول	NT3	kola-3	مفاعل NT4	tyrone-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 فيينا	NT3	kola-4	مفاعل NT4	ulchin-1	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 كنساس	NT3	kozloduy-1	مفاعل NT4	ulchin-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 لوبليانا	NT3	kozloduy-2	مفاعل NT4	ulchin-3	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 موساتي	NT3	kozloduy-3	مفاعل NT4	ulchin-4	مفاعل NT3
مفاعل triga-2 مينز	NT3	kozloduy-4	مفاعل NT4	unterweser	مفاعل NT3
مفاعل triga-3 سالازار	NT3	kozloduy-5	مفاعل NT4	vahnum-1	مفاعل NT3
مفاعل triga-3 سيؤول	NT3	kozloduy-6	مفاعل NT4	vahnum-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-3 ميونخ	NT3	kudankulam-1	مفاعل NT4	vandellos-2	مفاعل NT3
مفاعل triga-3 يولا	NT3	kudankulam-2	مفاعل NT4	vogtle-1	مفاعل NT3
مفاعل triga-mk-2 في كوريل	NT3	loviisa - 1	مفاعل NT4	vogtle-2	مفاعل NT3
مفاعل ucbr	NT3	loviisa - 2	مفاعل NT4	vogtle-3	مفاعل NT3
مفاعل uwnr	NT3	mochovce-1	مفاعل NT4	vogtle-4	مفاعل NT3
مفاعل wsur	NT3	mochovce-2	مفاعل NT4	waterford-3	مفاعل NT3
مفاعل تريغا - 3-mk في كولورادو	NT3	novovoronezh-1	مفاعل NT4	waterford-4	مفاعل NT3
مفاعلات من النمط wwr	NT2	novovoronezh-2	مفاعل NT4	watts bar-1	مفاعل NT3
مفاعل irt-1 الليبي	NT3	novovoronezh-3	مفاعل NT4	watts bar-2	مفاعل NT3
مفاعل lvr - 15	NT3	novovoronezh-4	مفاعل NT4	wnp-1	مفاعل NT3
مفاعل wwr-2	NT3	novovoronezh-5	مفاعل NT4	wnp-3	مفاعل NT3
مفاعل wwr-z	NT3	paks-1	مفاعل NT4	wnp-4	مفاعل NT3
مفاعل wwr-k ألماتي	NT3	paks-2	مفاعل NT4	wnp-5	مفاعل NT3
مفاعل القاهرة s-wwr	NT3	paks-3	مفاعل NT4	wolf creek-1	مفاعل NT3
مفاعل بخارست s-wwr	NT3	paks-4	مفاعل NT4	wup-3	مفاعل NT3
مفاعل براغ s-wwr	NT3	rovno-1	مفاعل NT4	wup-4	مفاعل NT3
مفاعل بغداد irt	NT3	rovno-2	مفاعل NT4	wup-5	مفاعل NT3
مفاعل بودابست s-wwr	NT3	rovno-3	مفاعل NT4	wup-6	مفاعل NT3
مفاعل بودابست للتدريب	NT3	rovno-4	مفاعل NT4	wyhl-1	مفاعل NT3
مفاعل روسندورف s-wwr	NT3	rovno-5	مفاعل NT4	wyhl-2	مفاعل NT3
مفاعل طشقند s-wwr	NT3	stendal-1	مفاعل NT4	yellow creek-1	مفاعل NT3
مفاعل كييف m-wwr	NT3	tatarian	مفاعل NT4	yellow creek-2	مفاعل NT3
مفاعل لينغراد m-wwr	NT3	temelin-1	مفاعل NT4	zion-1	مفاعل NT3
مفاعل موسكو s-wwr	NT3	temelin-2	مفاعل NT4	zion-2	مفاعل NT3
مفاعلات من النوع argonaut	NT2	tianwan-1	مفاعل NT4	zorita-1	مفاعل NT3

shimane-2	مفاعل	NT3	graben-1	مفاعل	NT3	aeg-pr-10	مفاعل	NT3
shoreham	مفاعل	NT3	graben-2	مفاعل	NT3	arbi	مفاعل	NT3
skagit-1	مفاعل	NT3	grand gulf-1	مفاعل	NT3	argos	مفاعل	NT3
skagit-2	مفاعل	NT3	grand gulf-2	مفاعل	NT3	jason	مفاعل	NT3
sl-1	مفاعل	NT3	gundremmingen-2	مفاعل	NT3	lfr	مفاعل	NT3
tarapur-1	مفاعل	NT3	gundremmingen-3	مفاعل	NT3	moata	مفاعل	NT3
tarapur-2	مفاعل	NT3	hamaoka-1	مفاعل	NT3	nestor	مفاعل	NT3
tokai-2	مفاعل	NT3	hamaoka-2	مفاعل	NT3	ra-1	مفاعل	NT3
tsuruga	مفاعل	NT3	hamaoka-3	مفاعل	NT3	rb-2	مفاعل	NT3
tullnerfeld	مفاعل	NT3	hamaoka-4	مفاعل	NT3	rien-1	مفاعل	NT3
vak	مفاعل	NT3	hamaoka-5	مفاعل	NT3	srrc-utr-100	مفاعل	NT3
vbwr	مفاعل	NT3	hartsville-1	مفاعل	NT3	stark	مفاعل	NT3
vermont yankee	مفاعل	NT3	hartsville-2	مفاعل	NT3	utr	مفاعل	NT3
verplanck-1	مفاعل	NT3	hartsville-3	مفاعل	NT3	ulyse	مفاعل	NT3
verplanck-2	مفاعل	NT3	hartsville-4	مفاعل	NT3	urr	مفاعل	NT3
vk-50	مفاعل	NT3	hatch-1	مفاعل	NT3	utr-10-kinki	مفاعل	NT3
wnp-2	مفاعل	NT3	hatch-2	مفاعل	NT3	utr-b	مفاعل	NT3
wuergassen	مفاعل	NT3	hdr	مفاعل	NT3	في كلية كوين ماري		
zimmer-1	مفاعل	NT3	hope creek-1	مفاعل	NT3	vpi-utr-10	مفاعل	NT3
zimmer-2	مفاعل	NT3	hope creek-2	مفاعل	NT3	مفاعل أثينا		
مفاعل أنريكو فيرمي - 2		NT3	humboldt bay	مفاعل	NT3	مفاعل ستراسبورغ - كروننبورغ		
ge	مفاعل المعيار	NT3	jpdr	مفاعل	NT3	مفاعل من النوع		
مفاعل بل		NT3	jpdr-2	مفاعل	NT3	bwr	مفاعلات من النوع	NT2
مفاعل بلاك فوكس - 1		NT3	kaiseraugst	مفاعل	NT3	شركة للطاقة الكهربائية		
مفاعل بلاك فوكس - 2		NT3	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT3	ishikawa, japan		
مفاعل بيع روكيوني		NT3	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT3	شركة للطاقة الكهربائية		
oyster creek-1	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	NT3	tohoku		
مفاعلات من نمط البركة		NT2	kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	NT3	مفاعل 1- سوسكويهانانا		
atr	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	NT3	مفاعل 2- سوسكويهانانا		
irt - c	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	NT3	isar	مفاعل	NT3
irt - f	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	NT3	allens creek-1	مفاعل	NT3
isis	مفاعل	NT3	krummel	مفاعل	NT3	allens creek-2	مفاعل	NT3
frg - 1	مفاعل	NT3	kuosheng-1	مفاعل	NT3	bailly-1	مفاعل	NT3
frg - 2	مفاعل	NT3	kuosheng-2	مفاعل	NT3	barsebaeck-1	مفاعل	NT3
agata	مفاعل	NT3	la salle county - 1	مفاعل	NT3	barsebaeck-2	مفاعل	NT3
apsara	مفاعل	NT3	la salle county - 2	مفاعل	NT3	barton-1	مفاعل	NT3
armf-1	مفاعل	NT3	lacbwr	مفاعل	NT3	barton-2	مفاعل	NT3
astra	مفاعل	NT3	laguna verde - 1	مفاعل	NT3	barton-3	مفاعل	NT3
avogadro rs-1	مفاعل	NT3	laguna verde - 2	مفاعل	NT3	barton-4	مفاعل	NT3
barn	مفاعل	NT3	leibstadt	مفاعل	NT3	bolsa chica-1	مفاعل	NT3
ber-2	مفاعل	NT3	limerick - 1	مفاعل	NT3	bolsa chica-2	مفاعل	NT3
brr	مفاعل	NT3	limerick - 2	مفاعل	NT3	bonus	مفاعل	NT3
bsr-1	مفاعل	NT3	lingen	مفاعل	NT3	browns ferry-1	مفاعل	NT3
bsr-2	مفاعل	NT3	mendocino-1	مفاعل	NT3	browns ferry-2	مفاعل	NT3
cabri	مفاعل	NT3	mendocino-2	مفاعل	NT3	browns ferry-3	مفاعل	NT3
consort-2	مفاعل	NT3	millstone-1	مفاعل	NT3	brunsbuettel	مفاعل	NT3
cp-6	مفاعل	NT3	montague-1	مفاعل	NT3	brunswick-1	مفاعل	NT3
crocus	مفاعل	NT3	montague-2	مفاعل	NT3	brunswick-2	مفاعل	NT3
democritus	مفاعل	NT3	montalto di castro-1	مفاعل	NT3	chinshan-1	مفاعل	NT3
dr-2	مفاعل	NT3	montalto di castro-2	مفاعل	NT3	chinshan-2	مفاعل	NT3
etrc	مفاعل	NT3	monticello	مفاعل	NT3	clinton-1	مفاعل	NT3
etr-2	مفاعل	NT3	muehleberg	مفاعل	NT3	clinton-2	مفاعل	NT3
fmr	مفاعل	NT3	nine mile point-1	مفاعل	NT3	cofrentes	مفاعل	NT3
fmr-ii	مفاعل	NT3	nine mile point-2	مفاعل	NT3	cooper	مفاعل	NT3
fnr	مفاعل	NT3	okg - 1	مفاعل	NT3	dodewaard	مفاعل	NT3
frj - 1	مفاعل	NT3	okg - 2	مفاعل	NT3	douglas point-1	مفاعل	NT3
frm	مفاعل	NT3	okg - 3	مفاعل	NT3	douglas point-2	مفاعل	NT3
frm-ii	مفاعل	NT3	olkiluoto - 1	مفاعل	NT3	dresden-1	مفاعل	NT3
frn	مفاعل	NT3	olkiluoto - 2	مفاعل	NT3	dresden-2	مفاعل	NT3
ga siwabessy	مفاعل	NT3	onagawa - 1	مفاعل	NT3	dresden-3	مفاعل	NT3
gtr	مفاعل	NT3	onagawa - 2	مفاعل	NT3	duane arnold-1	مفاعل	NT3
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT3	onagawa - 3	مفاعل	NT3	ebwr	مفاعل	NT3
hanaro	مفاعل	NT3	pathfinder	مفاعل	NT3	enel-4	مفاعل	NT3
herald	مفاعل	NT3	peach bottom-2	مفاعل	NT3	err	مفاعل	NT3
hor	مفاعل	NT3	peach bottom-3	مفاعل	NT3	fitzpatrick	مفاعل	NT3
horace	مفاعل	NT3	perry-1	مفاعل	NT3	forsmark - 1	مفاعل	NT3
htr	مفاعل	NT3	perry-2	مفاعل	NT3	forsmark - 2	مفاعل	NT3
ian-r1	مفاعل	NT3	philippsburg-1	مفاعل	NT3	forsmark - 3	مفاعل	NT3
iear - 1	مفاعل	NT3	phipps bend-1	مفاعل	NT3	fukushima - 1	مفاعل	NT3
ir-100	مفاعل	NT3	phipps bend-2	مفاعل	NT3	fukushima - 2	مفاعل	NT3
ir1	مفاعل	NT3	pilgrim-1	مفاعل	NT3	fukushima - 3	مفاعل	NT3
irr - 1	مفاعل	NT3	quad cities-1	مفاعل	NT3	fukushima - 4	مفاعل	NT3
irt	مفاعل	NT3	quad cities-2	مفاعل	NT3	fukushima - 5	مفاعل	NT3
ivv - 7	مفاعل	NT3	ringhals-1	مفاعل	NT3	fukushima - 6	مفاعل	NT3
ivv-2m	مفاعل	NT3	river bend-1	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 1	مفاعل	NT3
jen	مفاعل	NT3	river bend-2	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 2	مفاعل	NT3
jen-1	مفاعل	NT3	rwe-bayernwerk	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 3	مفاعل	NT3
jen-2	مفاعل	NT3	shika-1	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 4	مفاعل	NT3
jrr-3m	مفاعل	NT3	shimane-1	مفاعل	NT3	garigliano	مفاعل	NT3
jrr-4	مفاعل	NT3				garona	مفاعل	NT3

bhwr	مفاعل من نوع	NT2	maple	مفاعلات من نوع	NT2	jules horowitz	مفاعل	NT3
hbwr	مفاعل	NT3	mnsr	مفاعلات من نوع	NT2	kur	مفاعل	NT3
marviken	مفاعل	NT3	gharr-1	مفاعل	NT3	la reina rech - 1	مفاعل	NT3
c	مفاعلات	NT2	mnsr-iae	مفاعل	NT3	lido	مفاعل	NT3
candu	مفاعلات من النوع	NT2	mnsr-sh	مفاعل	NT3	lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT3
bruce-1	مفاعل	NT3	mnsr-sz	مفاعل	NT3	lpr	مفاعل	NT3
bruce-2	مفاعل	NT3	mnst-sd	مفاعل	NT3	lptr	مفاعل	NT3
bruce-3	مفاعل	NT3	nirr-1	مفاعل	NT3	lr - 0	مفاعل	NT3
bruce-4	مفاعل	NT3	parar-2	مفاعل	NT3	ltir	مفاعل	NT3
bruce-5	مفاعل	NT3	srp-1	مفاعل	NT3	maria	مفاعل	NT3
bruce-6	مفاعل	NT3	مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل	NT1	maryla	مفاعل	NT3	
bruce-7	مفاعل	NT3	ispra - 1	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل	NT3
bruce-8	مفاعل	NT3	alrr	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل	NT3
cernavoda-1	مفاعل	NT3	aquilon	مفاعل	NT2	minerve	مفاعل	NT3
cernavoda-2	مفاعل	NT3	celestin	مفاعل	NT2	mnr	مفاعل	NT3
cordoba	مفاعل	NT3	cirus	مفاعل	NT2	nscr	مفاعل	NT3
darlington-1	مفاعل	NT3	cp-3	مفاعل	NT2	nur	مفاعل	NT3
darlington-2	مفاعل	NT3	cp-3m	مفاعل	NT2	opal	مفاعل	NT3
darlington-3	مفاعل	NT3	cp-5	مفاعل	NT2	osur	مفاعل	NT3
darlington-4	مفاعل	NT3	dca	مفاعل	NT2	parar-1	مفاعل	NT3
douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT3	dhruva	مفاعل	NT2	phebus	مفاعل	NT3
embalse	مفاعل	NT3	dido	مفاعل	NT2	prpr	مفاعل	NT3
gentilly	مفاعل	NT3	dimple	مفاعل	NT2	prr-1	مفاعل	NT3
gentilly-2	مفاعل	NT3	diorit	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT3
kaiga-1	مفاعل	NT3	dmtr	مفاعل	NT2	ptr	مفاعل	NT3
kaiga-2	مفاعل	NT3	dr-3	مفاعل	NT2	pulstar-buffalo	مفاعل	NT3
kakrapar-1	مفاعل	NT3	eco	مفاعل	NT2	pulstar-raleigh	مفاعل	NT3
kakrapar-2	مفاعل	NT3	el-1	مفاعل	NT2	pur-1	مفاعل	NT3
kanupp	مفاعل	NT3	el-2	مفاعل	NT2	r2-0	مفاعل	NT3
npd	مفاعل	NT3	el-3	مفاعل	NT2	ra-6	مفاعل	NT3
pickering-1	مفاعل	NT3	eole	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT3
pickering-2	مفاعل	NT3	es-salam	مفاعل	NT2	rana	مفاعل	NT3
pickering-3	مفاعل	NT3	essor	مفاعل	NT2	rinsc	مفاعل	NT3
pickering-4	مفاعل	NT3	fr - 2	مفاعل	NT2	ritmo	مفاعل	NT3
pickering-5	مفاعل	NT3	frj - 2	مفاعل	NT2	rp-10	مفاعل	NT3
pickering-6	مفاعل	NT3	frm-ii	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT3
pickering-7	مفاعل	NT3	gtrr	مفاعل	NT2	rv-1	مفاعل	NT3
pickering-8	مفاعل	NT3	hfr	مفاعل	NT2	saphir	مفاعل	NT3
point lepreau-1	مفاعل	NT3	hifar	مفاعل	NT2	scarabee	مفاعل	NT3
point lepreau-2	مفاعل	NT3	hre-2	مفاعل	NT2	siloe	مفاعل	NT3
qinshan-3-1	مفاعل	NT3	hwctr	مفاعل	NT2	silhouette	مفاعل	NT3
qinshan-3-2	مفاعل	NT3	hwrr	مفاعل	NT2	spert-4	مفاعل	NT3
wolsung-1	مفاعل	NT3	hwzpr	مفاعل	NT2	stek	مفاعل	NT3
wolsung-2	مفاعل	NT3	irr - 2	مفاعل	NT2	stir	مفاعل	NT3
wolsung-3	مفاعل	NT3	jeep-2	مفاعل	NT2	swierk r-2	مفاعل	NT3
wolsung-4	مفاعل	NT3	jrr-2	مفاعل	NT2	thetis	مفاعل	NT3
1 - راجستان	مفاعل	NT3	jrr-3	مفاعل	NT2	thor	مفاعل	NT3
2 - راجستان	مفاعل	NT3	juno	مفاعل	NT2	tr-1	مفاعل	NT3
3 - راجستان	مفاعل	NT3	k	مفاعل	NT2	tr-2	مفاعل	NT3
4 - راجستان	مفاعل	NT3	l	مفاعل	NT2	triton	مفاعل	NT3
phwr	مفاعلات من النوع	NT2	maple	مفاعل	NT2	trr-1	مفاعل	NT3
agesta	مفاعل	NT3	mitr	مفاعل	NT2	tz1	مفاعل	NT3
atucha	مفاعل	NT3	nbsr	مفاعل	NT2	tz2	مفاعل	NT3
atucha-2	مفاعل	NT3	nora	مفاعل	NT2	uknr	مفاعل	NT3
bruce-1	مفاعل	NT3	nru	مفاعل	NT2	umne-1	مفاعل	NT3
bruce-2	مفاعل	NT3	nrx	مفاعل	NT2	umrr	مفاعل	NT3
bruce-3	مفاعل	NT3	p	مفاعل	NT2	utr	مفاعل	NT3
bruce-4	مفاعل	NT3	pdp	مفاعل	NT2	uvar	مفاعل	NT3
bruce-5	مفاعل	NT3	pelinduna	مفاعل	NT2	uwnr	مفاعل	NT3
bruce-6	مفاعل	NT3	pik	مفاعل	NT2	vr-1	مفاعل	NT3
bruce-7	مفاعل	NT3	pluto	مفاعل	NT2	wpir	مفاعل	NT3
bruce-8	مفاعل	NT3	prr	مفاعل	NT2	wsur	مفاعل	NT3
cernavoda-1	مفاعل	NT3	prtr	مفاعل	NT2	xapr	مفاعل	NT3
cernavoda-2	مفاعل	NT3	pse	مفاعل	NT2	bawr	مفاعل وويلكوكس للاختبار	NT3
cordoba	مفاعل	NT3	r	مفاعل	NT2	مفاعل توشيبا	NT3	
cvtr	مفاعل	NT3	r-1	مفاعل	NT2	irt - 2000	مفاعل جاكوتا	NT3
darlington-1	مفاعل	NT3	r-a	مفاعل	NT2	irt	مفاعل صوفيا	NT3
darlington-2	مفاعل	NT3	r-b	مفاعل	NT2	irt - 2000	مفاعل موسكو	NT3
darlington-3	مفاعل	NT3	rb-3	مفاعل	NT2	pik	مفاعل نموذج الفيزيائي	NT3
darlington-4	مفاعل	NT3	rtr	مفاعل	NT2	مفاعلات من نمط سلوبوك	NT3	
douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT3	sghwr	مفاعل	NT2	wnr	مفاعل سلوبوك - ألبرتا	NT4
embalse	مفاعل	NT3	spert-2	مفاعل	NT2	مفاعل سلوبوك - ألبرتا	NT4	
gentilly-2	مفاعل	NT3	tr-0	مفاعل	NT2	مفاعل سلوبوك - أوتاوا	NT4	
kaiga-1	مفاعل	NT3	wr-1	مفاعل	NT2	مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT4	
kaiga-2	مفاعل	NT3	zed-2	مفاعل	NT2	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT4	
kaiga-3	مفاعل	NT3	zeep	مفاعل	NT2	مفاعل سلوبوك - مونتريل	NT4	
kaiga-4	مفاعل	NT3	zerlina	مفاعل	NT2	مفاعلات من نوع	NT2	
kakrapar-1	مفاعل	NT3	مفاعل تايوان للبحوث	NT2	hclwr	مفاعلات من نوع	NT2	
kakrapar-2	مفاعل	NT3	مفاعل غرونوبل	NT2	lwbr	مفاعلات من نوع	NT2	
					lwor	مفاعلات من نوع	NT2	

مفاعلات ولودة NT1	مفاعل triga-1 أريزونا NT3	مفاعل 1-1 kalpakkam NT3
مفاعلات من نوع fbr NT2	مفاعل 1-1 كاليفورنيا NT3	مفاعل 2-2 kalpakkam NT3
مفاعل aipfr NT3	مفاعل 1-1 ميتشيغان NT3	مفاعل kanupp NT3
مفاعل 1-1 kalpakkam pfr NT3	مفاعل 1-1 هانفورد NT3	مفاعل mzfr NT3
مفاعل pec brasimone NT3	مفاعل 1-1 هانوفر NT3	مفاعل 1-1 narora NT3
مفاعل zebra NT3	مفاعل 1-1 هايدلبرغ NT3	مفاعل 2-2 narora NT3
مفاعلات من نوع gcfr NT3	مفاعل 2-2 triga NT3	مفاعل npd NT3
مفاعل gcfr NT4	مفاعل 2-2 ايلينوي NT3	مفاعل 1-1 pickering NT3
مفاعلات من نوع lmfr NT3	مفاعل 2-2 بافيا NT3	مفاعل 2-2 pickering NT3
مفاعل 1600-bn NT4	مفاعل 2-2 باندونغ NT3	مفاعل 3-3 pickering NT3
مفاعل 350-bn NT4	مفاعل 2-2 بنغلادش NT3	مفاعل 4-4 pickering NT3
مفاعل 60-bor NT4	مفاعل 2-2 بيتستي NT3	مفاعل 5-5 pickering NT3
مفاعل cdfr NT4	مفاعل 2-2 دالات NT3	مفاعل 6-6 pickering NT3
مفاعل clinch river الولود NT4	مفاعل 2-2 روما NT3	مفاعل 7-7 pickering NT3
مفاعل dfr NT4	مفاعل 2-2 تريكو NT3	مفاعل 8-8 pickering NT3
مفاعل 1-1 ebr NT4	مفاعل 2-2 سيؤول NT3	مفاعل 1-1 point lepreau NT3
مفاعل 2-2 ebr NT4	مفاعل 2-2 فيينا NT3	مفاعل 2-2 point lepreau NT3
مفاعل joyo NT4	مفاعل 2-2 كنساس NT3	مفاعل 3-1 qinshan NT3
مفاعل 1-1 kalpakkam lmfr NT4	مفاعل 2-2 لوبليانا NT3	مفاعل 3-2 qinshan NT3
مفاعل monju NT4	مفاعل 2-2 موساشي NT3	مفاعل 5-5 rajasthan NT3
مفاعل pfr NT4	مفاعل 2-2 مينز NT3	مفاعل 6-6 rajasthan NT3
مفاعل phenix NT4	مفاعل 3-3 سالازار NT3	مفاعل 3-3 tarapur NT3
مفاعل plbr NT4	مفاعل 3-3 سيؤول NT3	مفاعل 4-4 tarapur NT3
مفاعل rapsodie NT4	مفاعل 3-3 ميونيخ NT3	مفاعل 1-1 wolsung NT3
مفاعل 1-1 sbr NT4	مفاعل 3-3 يولا NT3	مفاعل 2-2 wolsung NT3
مفاعل 2-2 sbr NT4	مفاعل 2-2 كوريل NT3	مفاعل 3-3 wolsung NT3
مفاعل 5-5 sbr NT4	مفاعل ucbr NT3	مفاعل 4-4 wolsung NT3
مفاعل snr NT4	مفاعل uwnr NT3	مفاعل 1-1 راجستان NT3
مفاعل 2-2 snr NT4	مفاعل wsur NT3	مفاعل 2-2 راجستان NT3
مفاعل superphenix NT4	مفاعل 3-3 mk في كولورادو NT3	مفاعل 3-3 راجستان NT3
مفاعل venus NT4	مفاعلات مهداة بمادة عضوية NT1	مفاعل 4-4 راجستان NT3
مفاعل انريكو فيرمي - 1 NT4	سلسلة مفاعلات sur-100 NT2	مفاعلات من نوع hwgr NT2
مفاعل بلويارسك - 3 NT4	مفاعل 1-1 akr NT2	مفاعل a-1 bohunice NT3
مفاعل بلويارسك - 4 NT4	مفاعل eocr NT2	مفاعل a-2 bohunice NT3
مفاعلات من نوع lwbr NT2	مفاعل rosopo NT2	مفاعل el-4 NT3
مفاعلات يورانيوم مخصب NT1	مفاعل viper NT2	مفاعل lucens NT3
سلسلة مفاعلات sur-100 NT2	مفاعل zrlina NT2	مفاعل niederaichbach NT3
n - مفاعل NT2	مفاعلات omr NT2	مفاعلات من نوع hwlwr NT2
مفاعل atrc NT2	مفاعل arbus NT3	مفاعل cirene NT3
مفاعل irt - c NT2	مفاعل more NT3	مفاعل gentilly NT3
مفاعل irt - f NT2	مفاعل pnpf NT3	مفاعل jatr NT3
مفاعل isis NT2	مفاعلات نبضية NT1	مفاعلات من نوع maple NT2
مفاعل 1-1 ispra NT2	مفاعل acpr NT2	مفاعلات مهداة بالمعدن NT1
مفاعل 10-snap NT2	مفاعل aprf NT2	مفاعلات مهداة بالبيريليوم NT2
مفاعل 1-1 s10fs NT3	مفاعل atrp NT2	مفاعل agata NT3
مفاعل 3-3 s10fs NT3	مفاعل bigr NT2	مفاعل 02-br NT3
مفاعل 4-4 s10fs NT3	مفاعل bir NT2	مفاعل ebor NT3
مفاعل 1-1 frg NT2	مفاعل fbrf NT2	مفاعل 1-m ewg NT3
مفاعل 2-2 frg NT2	مفاعل 1-1 fir NT2	مفاعل maria NT3
مفاعل acpr NT2	مفاعل gidra NT2	مفاعل فرن نووي NT3
مفاعل afsr NT2	مفاعل hector NT2	مفاعلات مهداة بالهدريد NT1
مفاعل ai-1-77 NT2	مفاعل hprr NT2	مفاعل acpr NT2
مفاعل 1-1 akr NT2	مفاعل 2-2 ibr NT2	مفاعل anex NT2
مفاعل alrr NT2	مفاعل 30-ibr NT2	مفاعل nsrr NT2
مفاعل anex NT2	مفاعل igr NT2	مفاعل stir NT2
مفاعل anna NT2	مفاعل kalpakkam pfr NT2	مفاعل topaz NT2
مفاعل aps NT2	مفاعل nsrr NT2	مفاعل 1-xma NT2
مفاعل apsara NT2	مفاعل ostr NT2	مفاعلات من النمط szr NT2
مفاعل arbus NT2	مفاعل pbf NT2	مفاعل knk NT3
مفاعل argus NT2	مفاعل sora NT2	مفاعل 2-knk NT3
مفاعل 1-1 armf NT2	مفاعل spr-2 NT2	مفاعلات من النمط triga NT2
مفاعل astra NT2	مفاعل spr-3 NT2	مفاعل 2-2 firf NT3
مفاعل atr NT2	مفاعل spr-4 NT2	مفاعل afrr NT3
مفاعل 1-1 avogadro rs NT2	مفاعل super kukla NT2	مفاعل atpr NT3
مفاعل bgrr NT2	مفاعل tibr NT2	مفاعل 1-1 dow triga-mk NT3
مفاعل bigr NT2	مفاعل triga - تكساس NT2	مفاعل 1-1 fir NT3
مفاعل bir NT2	مفاعل 1-1 كاليفورنيا NT2	مفاعل frn NT3
مفاعل 60-bor NT2	مفاعل 1-1 ميتشيغان NT2	مفاعل 3-3 gulf triga-mk NT3
مفاعل 1-1 borax NT2	مفاعل 2-2 ايلينوي NT2	مفاعل kartini-ppny NT3
مفاعل 2-2 borax NT2	مفاعل 2-2 بافيا NT2	مفاعل lopra NT3
مفاعل 3-3 borax NT2	مفاعل 2-2 بنغلادش NT2	مفاعل nscr NT3
مفاعل 4-4 borax NT2	مفاعل 2-2 بيتستي NT2	مفاعل ostr NT3
مفاعل 5-5 borax NT2	مفاعل 2-2 كنساس NT2	مفاعل prpr NT3
مفاعل 02-br NT2	مفاعل 2-2 مينز NT2	مفاعل pstr NT3
مفاعل 2-2 br NT2	مفاعل 3-3 ميونيخ NT2	مفاعل rtr NT3
مفاعل brr NT2	مفاعل ucbr NT2	مفاعل trico NT3
مفاعل 1-1 bsr NT2	مفاعل viper NT2	مفاعل 1-1 triga - تكساس NT3
مفاعل 2-2 bsr NT2	مفاعل wsur NT2	مفاعل 1-1 triga - فيترانس NT3
مفاعل 1-1 byu NT2	مفاعل xapr NT2	مفاعل 1-1 triga - برازيل NT3



rana	مفاعل	NT2	jen-1	مفاعل	NT2	cabri	مفاعل	NT2
rapsoodie	مفاعل	NT2	jmr	مفاعل	NT2	cesnef	مفاعل	NT2
rb-1	مفاعل	NT2	jrr-1	مفاعل	NT2	chernobylsk-1	مفاعل	NT2
rg-1m	مفاعل	NT2	jrr-2	مفاعل	NT2	chernobylsk-2	مفاعل	NT2
ritmo	مفاعل	NT2	jrr-3m	مفاعل	NT2	chernobylsk-3	مفاعل	NT2
rospo	مفاعل	NT2	jrr-4	مفاعل	NT2	chernobylsk-4	مفاعل	NT2
rpt	مفاعل	NT2	jules horowitz	مفاعل	NT2	consort-2	مفاعل	NT2
rts-1	مفاعل	NT2	knk	مفاعل	NT2	coral-1	مفاعل	NT2
rv-1	مفاعل	NT2	knk-2	مفاعل	NT2	cp-3m	مفاعل	NT2
safari-1	مفاعل	NT2	kuca	مفاعل	NT2	cp-5	مفاعل	NT2
saphir	مفاعل	NT2	kuhfr	مفاعل	NT2	cvtr	مفاعل	NT2
sbr-1	مفاعل	NT2	kur	مفاعل	NT2	democritus	مفاعل	NT2
schmehausen-2	مفاعل	NT2	kursk-1	مفاعل	NT2	dffr	مفاعل	NT2
ser	مفاعل	NT2	kursk-2	مفاعل	NT2	dido	مفاعل	NT2
sghwr	مفاعل	NT2	kursk-3	مفاعل	NT2	dmtr	مفاعل	NT2
shca	مفاعل	NT2	kursk-4	مفاعل	NT2	dr-1	مفاعل	NT2
silene	مفاعل	NT2	leningrad - 1	مفاعل	NT2	dr-2	مفاعل	NT2
siloe	مفاعل	NT2	leningrad - 2	مفاعل	NT2	dr-3	مفاعل	NT2
silhouette	مفاعل	NT2	leningrad - 3	مفاعل	NT2	dragon	مفاعل	NT2
smolensk-1	مفاعل	NT2	leningrad - 4	مفاعل	NT2	ebor	مفاعل	NT2
smolensk-2	مفاعل	NT2	lido	مفاعل	NT2	egcr	مفاعل	NT2
smolensk-3	مفاعل	NT2	litr	مفاعل	NT2	el-3	مفاعل	NT2
snap 2	مفاعل	NT2	lpr	مفاعل	NT2	el-4	مفاعل	NT2
s2ds	مفاعل	NT3	lptr	مفاعل	NT2	eocr	مفاعل	NT2
snap 50	مفاعل	NT2	lucens	مفاعل	NT2	es-salam	مفاعل	NT2
snap 8	مفاعل	NT2	maple	مفاعل	NT2	esada-vesr	مفاعل	NT2
s8dr	مفاعل	NT3	maria	مفاعل	NT2	essor	مفاعل	NT2
s8er	مفاعل	NT3	marviken	مفاعل	NT2	etr	مفاعل	NT2
snap-tsf	مفاعل	NT2	maryla	مفاعل	NT2	etrc	مفاعل	NT2
spert-1	مفاعل	NT2	masurca	مفاعل	NT2	etrr-2	مفاعل	NT2
spert-2	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل	NT2	evsr	مفاعل	NT2
spert-3	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل	NT2	ewg-1m	مفاعل	NT2
spert-4	مفاعل	NT2	minerve	مفاعل	NT2	fmr	مفاعل	NT2
sr-1	مفاعل	NT2	mitr	مفاعل	NT2	fmr	مفاعل	NT2
sr-0a	مفاعل	NT2	ml-1	مفاعل	NT2	fr - 0	مفاعل	NT2
sre	مفاعل	NT2	mnr	مفاعل	NT2	frf	مفاعل	NT2
stacy	مفاعل	NT2	more	مفاعل	NT2	frj - 1	مفاعل	NT2
stek	مفاعل	NT2	mrr	مفاعل	NT2	frj - 2	مفاعل	NT2
stir	مفاعل	NT2	msre	مفاعل	NT2	frm	مفاعل	NT2
summit-1	مفاعل	NT2	mtr	مفاعل	NT2	frm-ii	مفاعل	NT2
summit-2	مفاعل	NT2	murr	مفاعل	NT2	fulton - 1	مفاعل	NT2
superphenix	مفاعل	NT2	ncsr-1	مفاعل	NT2	fulton - 2	مفاعل	NT2
supo	مفاعل	NT2	nhr-5	مفاعل	NT2	ga siwabessy	مفاعل	NT2
tca	مفاعل	NT2	niederaichbach	مفاعل	NT2	getr	مفاعل	NT2
thetis	مفاعل	NT2	nsrr	مفاعل	NT2	gidra	مفاعل	NT2
thor	مفاعل	NT2	ntr	مفاعل	NT2	gtrr	مفاعل	NT2
thtr-300	مفاعل	NT2	nur	مفاعل	NT2	hanaro	مفاعل	NT2
tibr	مفاعل	NT2	oldbury - b	مفاعل	NT2	harmonie	مفاعل	NT2
tr-1	مفاعل	NT2	opal	مفاعل	NT2	hbwr	مفاعل	NT2
tr-2	مفاعل	NT2	orr	مفاعل	NT2	hector	مفاعل	NT2
tracy	مفاعل	NT2	osiris	مفاعل	NT2	herald	مفاعل	NT2
treat	مفاعل	NT2	owr	مفاعل	NT2	hero	مفاعل	NT2
triton	مفاعل	NT2	panc-1-77	مفاعل	NT2	hfbr	مفاعل	NT2
trr-1	مفاعل	NT2	parar-1	مفاعل	NT2	hfetr	مفاعل	NT2
tsr-1	مفاعل	NT2	pbr	مفاعل	NT2	hfir	مفاعل	NT2
tz1	مفاعل	NT2	pctr	مفاعل	NT2	hfr	مفاعل	NT2
tz2	مفاعل	NT2	peach bottom-1	مفاعل	NT2	hifar	مفاعل	NT2
uhtrex	مفاعل	NT2	pegase	مفاعل	NT2	hmpf	مفاعل	NT2
uknr	مفاعل	NT2	peggy	مفاعل	NT2	hor	مفاعل	NT2
umne-1	مفاعل	NT2	pelinduna	مفاعل	NT2	horace	مفاعل	NT2
umrr	مفاعل	NT2	perryman-1	مفاعل	NT2	hprr	مفاعل	NT2
utr	مفاعل	NT2	perryman-2	مفاعل	NT2	hre-2	مفاعل	NT2
uvar	مفاعل	NT2	phebus	مفاعل	NT2	htltr	مفاعل	NT2
uwtr	مفاعل	NT2	phenix	مفاعل	NT2	htr	مفاعل	NT2
venus	مفاعل	NT2	pik	مفاعل	NT2	htr-10	مفاعل	NT2
vg-400	مفاعل	NT2	pluto	مفاعل	NT2	httr	مفاعل	NT2
vgr-50	مفاعل	NT2	pnpf	مفاعل	NT2	hwctr	مفاعل	NT2
vhtr	مفاعل	NT2	proteus	مفاعل	NT2	ian-r1	مفاعل	NT2
vidal-1	مفاعل	NT2	pr	مفاعل	NT2	iear - 1	مفاعل	NT2
vidal-2	مفاعل	NT2	pr-1	مفاعل	NT2	ignalina - 1	مفاعل	NT2
viper	مفاعل	NT2	ptr	مفاعل	NT2	ignalina - 2	مفاعل	NT2
vr-1	مفاعل	NT2	pulstar-buffalo	مفاعل	NT2	igr	مفاعل	NT2
vrain	مفاعل	NT2	pur-1	مفاعل	NT2	irl	مفاعل	NT2
wnt	مفاعل	NT2	r-2	مفاعل	NT2	irr - 1	مفاعل	NT2
wpir	مفاعل	NT2	r-a	مفاعل	NT2	irt	مفاعل	NT2
wr-1	مفاعل	NT2	r2-0	مفاعل	NT2	ivv-2m	مفاعل	NT2
wrrr	مفاعل	NT2	ra-5	مفاعل	NT2	janus	مفاعل	NT2
wtr	مفاعل	NT2	ra-6	مفاعل	NT2	jeep-2	مفاعل	NT2
xma-1	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT2	jen	مفاعل	NT2

koeberg-1	مفاعل NT3	civaux-1	مفاعل NT3	zlfz	مفاعل NT2
koeberg-2	مفاعل NT3	civaux-2	مفاعل NT3	zpr	مفاعل NT2
kori-1	مفاعل NT3	comanche peak-1	مفاعل NT3	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT2
kori-2	مفاعل NT3	comanche peak-2	مفاعل NT3	مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار bawtr	NT2
kori-3	مفاعل NT3	connecticut yankee	مفاعل NT3	مفاعل بلويارسك - 1	NT2
kori-4	مفاعل NT3	cook-1	مفاعل NT3	مفاعل بلويارسك - 1	NT2
krsko	مفاعل NT3	cook-2	مفاعل NT3	مفاعل توشيبا	NT2
lemoniz - 1	مفاعل NT3	cuas-1	مفاعل NT3	irt - 2000	مفاعل NT2
lemoniz - 2	مفاعل NT3	cuas-2	مفاعل NT3	مفاعل جامعة نيفادا	NT2
lingao - 1	مفاعل NT3	cuas-3	مفاعل NT3	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	NT2
lingao - 2	مفاعل NT3	cuas-4	مفاعل NT3	irt	مفاعل صوفيا NT2
loft	مفاعل NT3	crystal river-3	مفاعل NT3	مفاعل فرن نووي	NT2
lucie - 1	مفاعل NT3	crystal river-4	مفاعل NT3	مفاعل معياري ga	NT2
lucie - 2	مفاعل NT3	dampierre-1	مفاعل NT3	irt - 2000	مفاعل موسكو NT2
maanshan-1	مفاعل NT3	dampierre-2	مفاعل NT3	مفاعل نموذج pik الفيزيائي	NT2
maine yankee	مفاعل NT3	dampierre-3	مفاعل NT3	aerojet-general nucleonics	مفاعلات NT2
malibu-1	مفاعل NT3	dampierre-4	مفاعل NT3	snaptran	مفاعلات NT2
marble hill-1	مفاعل NT3	davis besse-1	مفاعل NT3	pwr	مفاعلات من النمط NT2
marble hill-2	مفاعل NT3	davis besse-2	مفاعل NT3	isar - 2	مفاعل NT3
mc guire-1	مفاعل NT3	davis besse-3	مفاعل NT3	sterling - 1	مفاعل NT3
mc guire-2	مفاعل NT3	daya bay-1	مفاعل NT3	sterling-2	مفاعل NT3
mh-1a	مفاعل NT3	daya bay-2	مفاعل NT3	aguirre	مفاعل NT3
midland-1	مفاعل NT3	diablo canyon-1	مفاعل NT3	almaz-1	مفاعل NT3
midland-2	مفاعل NT3	diablo canyon-2	مفاعل NT3	almaz-2	مفاعل NT3
mihama-1	مفاعل NT3	doel-1	مفاعل NT3	anra-2	مفاعل NT3
mihama-2	مفاعل NT3	doel-2	مفاعل NT3	anra-3	مفاعل NT3
mihama-3	مفاعل NT3	doel-3	مفاعل NT3	angrh-1	مفاعل NT3
millstone-2	مفاعل NT3	doel-4	مفاعل NT3	asco-1	مفاعل NT3
millstone-3	مفاعل NT3	efdr-50	مفاعل NT3	asco-2	مفاعل NT3
muelheim-kaerlich	مفاعل NT3	emsland	مفاعل NT3	atlantic-1	مفاعل NT3
neckar-1	مفاعل NT3	erie-1	مفاعل NT3	atlantic-2	مفاعل NT3
neckar-2	مفاعل NT3	erie-2	مفاعل NT3	basf-1	مفاعل NT3
nep-1	مفاعل NT3	farley - 1	مفاعل NT3	basf-2	مفاعل NT3
nep-2	مفاعل NT3	farley - 2	مفاعل NT3	beaver valley-1	مفاعل NT3
neupotz-1	مفاعل NT3	fessenheim - 1	مفاعل NT3	beaver valley-2	مفاعل NT3
neupotz-2	مفاعل NT3	fessenheim - 2	مفاعل NT3	belleville-1	مفاعل NT3
nogent-1	مفاعل NT3	flamanville - 1	مفاعل NT3	belleville-2	مفاعل NT3
nogent-2	مفاعل NT3	flamanville - 2	مفاعل NT3	beznau-1	مفاعل NT3
north anna-1	مفاعل NT3	flamanville-3	مفاعل NT3	beznau-2	مفاعل NT3
north anna-2	مفاعل NT3	forked river - 1	مفاعل NT3	blayais-1	مفاعل NT3
north anna-3	مفاعل NT3	genkai-1	مفاعل NT3	blayais-2	مفاعل NT3
north anna-4	مفاعل NT3	genkai-2	مفاعل NT3	blayais-3	مفاعل NT3
north coast-1	مفاعل NT3	genkai-3	مفاعل NT3	blayais-4	مفاعل NT3
obrigheim	مفاعل NT3	genkai-4	مفاعل NT3	blue hills-1	مفاعل NT3
oconee - 1	مفاعل NT3	ginna-1	مفاعل NT3	borssele	مفاعل NT3
oconee - 2	مفاعل NT3	goesgen	مفاعل NT3	br-3	مفاعل NT3
oconee - 3	مفاعل NT3	golfech-1	مفاعل NT3	braidwood-1	مفاعل NT3
oi - 1	مفاعل NT3	golfech-2	مفاعل NT3	braidwood-2	مفاعل NT3
oi - 2	مفاعل NT3	grafenrheinfeld	مفاعل NT3	brokdorf	مفاعل NT3
oi - 3	مفاعل NT3	gravelines-1	مفاعل NT3	bugey-2	مفاعل NT3
oi - 4	مفاعل NT3	gravelines-2	مفاعل NT3	bugey-3	مفاعل NT3
oktemberian - 3	مفاعل NT3	gravelines-3	مفاعل NT3	bugey-4	مفاعل NT3
olkiluoto-3	مفاعل NT3	gravelines-4	مفاعل NT3	bugey-5	مفاعل NT3
otto hahn	مفاعل NT3	gravelines-5	مفاعل NT3	مفاعل bw العياري	NT3
pairie island-2	مفاعل NT3	gravelines-6	مفاعل NT3	byron-1	مفاعل NT3
palisades-1	مفاعل NT3	greene county	مفاعل NT3	byron-2	مفاعل NT3
palo verde-1	مفاعل NT3	greenwood-2	مفاعل NT3	calhoun-1	مفاعل NT3
palo verde-2	مفاعل NT3	greenwood-3	مفاعل NT3	calhoun-2	مفاعل NT3
palo verde-3	مفاعل NT3	grohnde	مفاعل NT3	callaway-1	مفاعل NT3
palo verde-4	مفاعل NT3	hamm-uentrop	مفاعل NT3	callaway-2	مفاعل NT3
palo verde-5	مفاعل NT3	harris-1	مفاعل NT3	calvert cliffs-1	مفاعل NT3
paluel-1	مفاعل NT3	harris-2	مفاعل NT3	calvert cliffs-2	مفاعل NT3
paluel-2	مفاعل NT3	harris-3	مفاعل NT3	catawba-1	مفاعل NT3
paluel-3	مفاعل NT3	harris-4	مفاعل NT3	catawba-2	مفاعل NT3
paluel-4	مفاعل NT3	haven-1	مفاعل NT3	cattenom-1	مفاعل NT3
pat	مفاعل NT3	koshkonong-1	مفاعل NT4	cattenom-2	مفاعل NT3
pebble springs-1	مفاعل NT3	haven-2	مفاعل NT3	cattenom-3	مفاعل NT3
pebble springs-2	مفاعل NT3	koshkonong-2	مفاعل NT4	cattenom-4	مفاعل NT3
penly-1	مفاعل NT3	ikata	مفاعل NT3	مفاعل ce العياري	NT3
penyl-2	مفاعل NT3	ikata - 2	مفاعل NT3	cherokee-1	مفاعل NT3
penyl-3	مفاعل NT3	ikata - 3	مفاعل NT3	cherokee-2	مفاعل NT3
perkins-1	مفاعل NT3	indian point - 1	مفاعل NT3	cherokee-3	مفاعل NT3
perkins-2	مفاعل NT3	indian point - 2	مفاعل NT3	chinon-b1	مفاعل NT3
perkins-3	مفاعل NT3	indian point - 3	مفاعل NT3	chinon-b2	مفاعل NT3
philippsburg-2	مفاعل NT3	iran - 1	مفاعل NT3	chinon-b3	مفاعل NT3
pilgrim-2	مفاعل NT3	iran - 2	مفاعل NT3	chinon-b4	مفاعل NT3
pilgrim-3	مفاعل NT3	jamesport-1	مفاعل NT3	chooz	مفاعل NT3
pm-2a	مفاعل NT3	jamesport-2	مفاعل NT3	chooz b-1	مفاعل NT3
pm-3a	مفاعل NT3	kewaunee	مفاعل NT3	chooz b-2	مفاعل NT3

mochovce-2	مفاعل	NT4	waterford-3	مفاعل	NT3	pnpp-1	مفاعل	NT3
novovoronezh-1	مفاعل	NT4	waterford-4	مفاعل	NT3	point beach-1	مفاعل	NT3
novovoronezh-2	مفاعل	NT4	watts bar-1	مفاعل	NT3	point beach-2	مفاعل	NT3
novovoronezh-3	مفاعل	NT4	watts bar-2	مفاعل	NT3	prairie island-1	مفاعل	NT3
novovoronezh-4	مفاعل	NT4	wnp-1	مفاعل	NT3	project-1	مفاعل في جنوب تكساس	NT3
novovoronezh-5	مفاعل	NT4	wnp-3	مفاعل	NT3	project-2	مفاعل في جنوب تكساس	NT3
paks-1	مفاعل	NT4	wnp-4	مفاعل	NT3	qinshan-1	مفاعل	NT3
paks-2	مفاعل	NT4	wnp-5	مفاعل	NT3	qinshan-2-1	مفاعل	NT3
paks-3	مفاعل	NT4	wolf creek-1	مفاعل	NT3	qinshan-2-2	مفاعل	NT3
paks-4	مفاعل	NT4	wup-3	مفاعل	NT3	quanicassee-1	مفاعل	NT3
rovno-1	مفاعل	NT4	wup-4	مفاعل	NT3	quanicassee-2	مفاعل	NT3
rovno-2	مفاعل	NT4	wup-5	مفاعل	NT3	rancho seco-1	مفاعل	NT3
rovno-3	مفاعل	NT4	wup-6	مفاعل	NT3	remerschen	مفاعل	NT3
rovno-4	مفاعل	NT4	wyhl-1	مفاعل	NT3	ringhals-2	مفاعل	NT3
rovno-5	مفاعل	NT4	wyhl-2	مفاعل	NT3	ringhals-3	مفاعل	NT3
stendal-1	مفاعل	NT4	wyhl-2	مفاعل	NT3	ringhals-4	مفاعل	NT3
tatarian	مفاعل	NT4	yellow creek-1	مفاعل	NT3	robinson-2	مفاعل	NT3
temelin-1	مفاعل	NT4	yellow creek-2	مفاعل	NT3	rooppur	مفاعل	NT3
temelin-2	مفاعل	NT4	zion-1	مفاعل	NT3	rowe yankee	مفاعل	NT3
tianwan-1	مفاعل	NT4	zion-2	مفاعل	NT3	saint laurent-b2	مفاعل	NT3
zaporozhe-1	مفاعل	NT4	zorita-1	مفاعل	NT3	saalem - 1	مفاعل	NT3
zaporozhe-2	مفاعل	NT4	1	مفاعل أركانساس-1	NT3	saalem - 2	مفاعل	NT3
zaporozhe-3	مفاعل	NT4	2	مفاعل أركانساس-2	NT3	san onofre -1	مفاعل	NT3
zaporozhe-4	مفاعل	NT4	s1c	مفاعل أولي لمفاعل	NT3	san onofre -2	مفاعل	NT3
zaporozhe-5	مفاعل	NT4	1	مفاعل بلقوت - 1	NT3	san onofre -3	مفاعل	NT3
zaporozhe-6	مفاعل	NT4	2	مفاعل بلقوت - 2	NT3	seabrook-1	مفاعل	NT3
1	مفاعل أرمني-1	NT4	1	مفاعل بيبليس - 1	NT3	seabrook-2	مفاعل	NT3
2	مفاعل أرمني-2	NT4	3	مفاعل بيبليس - 3	NT3	selni	مفاعل	NT3
1	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT4	4	مفاعل بيبليس - 4	NT3	senda-1	مفاعل	NT3
2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT4	2	مفاعل بيبليس - 2	NT3	senda-2	مفاعل	NT3
3	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT4	1	مفاعل تري ماييل أيلاند - 1	NT3	sequoyah-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعلات من النمط	NT2	2	مفاعل تري ماييل أيلاند - 2	NT3	sequoyah-2	مفاعل	NT3
fff - 2	مفاعل	NT3	akw1	مفاعل راينسبرغ	NT3	shippingport	مفاعل	NT3
afri	مفاعل	NT3		مفاعل سافاناه	NT3	sizewell-b	مفاعل	NT3
atpr	مفاعل	NT3		مفاعل ساكستون	NT3	sm-1	مفاعل	NT3
dow triga-mk-1	مفاعل	NT3	1	مفاعل سان ألين - 1	NT3	sm-1a	مفاعل	NT3
fir - 1	مفاعل	NT3	2	مفاعل سان ألين - 2	NT3	stade	مفاعل	NT3
fm	مفاعل	NT3	3	مفاعل سان لوران - 3	NT3	summer-1	مفاعل	NT3
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT3		مفاعل لينين	NT3	sundesert-1	مفاعل	NT3
kartini-ppny	مفاعل	NT3		مفاعل ليونيد بريجنيف	NT3	sundesert-2	مفاعل	NT3
lopra	مفاعل	NT3		مفاعل موتسو	NT3	surry-1	مفاعل	NT3
nscr	مفاعل	NT3		مفاعل وستغهاوس العياري	NT3	surry-2	مفاعل	NT3
ostr	مفاعل	NT3		blue hills-2	مفاعل	surry-3	مفاعل	NT3
prpr	مفاعل	NT3		wvwr	مفاعلات من النمط	surry-4	مفاعل	NT3
pstr	مفاعل	NT3		balakovo-1	مفاعل	takahama-1	مفاعل	NT3
rtr	مفاعل	NT3		balakovo-2	مفاعل	takahama-2	مفاعل	NT3
trico	مفاعل	NT3		balakovo-3	مفاعل	takahama-3	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		balakovo-4	مفاعل	takahama-4	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		bohunice v-1	مفاعل	tihange	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		bohunice v-2	مفاعل	tihange-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		dukovany-1	مفاعل	tihange-3	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		dukovany-2	مفاعل	tomari-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		dukovany-3	مفاعل	tomari-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		dukovany-4	مفاعل	tomari-3	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		greifswald-1	مفاعل	tricastin-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		greifswald-2	مفاعل	tricastin-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		greifswald-3	مفاعل	tricastin-3	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		greifswald-4	مفاعل	tricastin-4	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		greifswald-5	مفاعل	trillo-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		greifswald-6	مفاعل	trojan	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		juragua	مفاعل	tsuruga-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kalinin-1	مفاعل	turkey point-3	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kalinin-3	مفاعل	turkey point-4	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kecerovce-1	مفاعل	tva-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		khmelnitskij-1	مفاعل	tva-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kola-1	مفاعل	tyrone-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kola-2	مفاعل	tyrone-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kola-3	مفاعل	ulchin-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kola-4	مفاعل	ulchin-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kozloduy-1	مفاعل	ulchin-3	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kozloduy-2	مفاعل	ulchin-4	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kozloduy-3	مفاعل	unterweser	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kozloduy-4	مفاعل	vahnum-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kozloduy-5	مفاعل	vahnum-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kozloduy-6	مفاعل	vandellos-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kudankulam-1	مفاعل	vogtle-1	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		kudankulam-2	مفاعل	vogtle-2	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		loviisa - 1	مفاعل	vogtle-3	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		loviisa - 2	مفاعل	vogtle-4	مفاعل	NT3
triga	مفاعل	NT3		mochovce-1	مفاعل			
ucbrr	مفاعل	NT3						
uwnr	مفاعل	NT3						

montalto di castro-2	مفاعل	NT3	clinton-1	مفاعل	NT3	wsur	مفاعل	NT3
monticello	مفاعل	NT3	clinton-2	مفاعل	NT3	mk-3	مفاعل تريغا - في كولورادو	NT3
muehleberg	مفاعل	NT3	cofrentes	مفاعل	NT3	wwr	مفاعلات من النمط	NT2
nine mile point-1	مفاعل	NT3	cooper	مفاعل	NT3	irt-1	مفاعل الليبي	NT3
nine mile point-2	مفاعل	NT3	dodewaard	مفاعل	NT3	lvr - 15	مفاعل	NT3
okg - 1	مفاعل	NT3	douglas point-1	مفاعل	NT3	wwr-2	مفاعل	NT3
okg - 2	مفاعل	NT3	douglas point-2	مفاعل	NT3	wwr-z	مفاعل	NT3
okg - 3	مفاعل	NT3	dresden-1	مفاعل	NT3	wwr-k	مفاعل ألماني	NT3
olkiluoto - 1	مفاعل	NT3	dresden-2	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل القاهرة	NT3
olkiluoto - 2	مفاعل	NT3	dresden-3	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل بخارست	NT3
onagawa - 1	مفاعل	NT3	duane arnold-1	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل براغ	NT3
onagawa - 2	مفاعل	NT3	ebwr	مفاعل	NT3	irt	مفاعل بغداد	NT3
onagawa - 3	مفاعل	NT3	enel-4	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل بودابست	NT3
pathfinder	مفاعل	NT3	err	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل بودابست للتدريب	NT3
peach bottom-2	مفاعل	NT3	fitzpatrick	مفاعل	NT3	wwr-sm	مفاعل روسندورف	NT3
peach bottom-3	مفاعل	NT3	forsmark - 1	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل طشقند	NT3
perry-1	مفاعل	NT3	forsmark - 2	مفاعل	NT3	wwr-m	مفاعل كييف	NT3
perry-2	مفاعل	NT3	forsmark - 3	مفاعل	NT3	wwr-m	مفاعل ليننغراد	NT3
philippsburg-1	مفاعل	NT3	fukushima - 1	مفاعل	NT3	wwr-s	مفاعل موسكو	NT3
phippis bend-1	مفاعل	NT3	fukushima - 2	مفاعل	NT3	agr	مفاعلات من النوع	NT2
phippis bend-2	مفاعل	NT3	fukushima - 3	مفاعل	NT3	connah quay-b	مفاعل	NT3
pilgrim-1	مفاعل	NT3	fukushima - 4	مفاعل	NT3	dungeness-b	مفاعل	NT3
quad cities-1	مفاعل	NT3	fukushima - 5	مفاعل	NT3	hartlepool	مفاعل	NT3
quad cities-2	مفاعل	NT3	fukushima - 6	مفاعل	NT3	heysham-a	مفاعل	NT3
ringhals-1	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 1	مفاعل	NT3	heysham-b	مفاعل	NT3
river bend-1	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 2	مفاعل	NT3	hinkley point-b	مفاعل	NT3
river bend-2	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 3	مفاعل	NT3	hunterston-b	مفاعل	NT3
rwe-bayernwerk	مفاعل	NT3	fukushima - ii - 4	مفاعل	NT3	torness	مفاعل	NT3
shika-1	مفاعل	NT3	garigliano	مفاعل	NT3	wagr	مفاعل	NT3
shimane-1	مفاعل	NT3	garona	مفاعل	NT3	argonaut	مفاعلات من النوع	NT2
shimane-2	مفاعل	NT3	graben-1	مفاعل	NT3	aeg-pr-10	مفاعل	NT3
shoreham	مفاعل	NT3	graben-2	مفاعل	NT3	arbi	مفاعل	NT3
skagit-1	مفاعل	NT3	grand gulf-1	مفاعل	NT3	argos	مفاعل	NT3
skagit-2	مفاعل	NT3	grand gulf-2	مفاعل	NT3	jason	مفاعل	NT3
sl-1	مفاعل	NT3	gundremmingen-2	مفاعل	NT3	lfr	مفاعل	NT3
tarapur-1	مفاعل	NT3	gundremmingen-3	مفاعل	NT3	moata	مفاعل	NT3
tarapur-2	مفاعل	NT3	hamaoka-1	مفاعل	NT3	nestor	مفاعل	NT3
tokai-2	مفاعل	NT3	hamaoka-2	مفاعل	NT3	ra-1	مفاعل	NT3
tsuruga	مفاعل	NT3	hamaoka-3	مفاعل	NT3	rb-2	مفاعل	NT3
tullnerfeld	مفاعل	NT3	hamaoka-4	مفاعل	NT3	rien-1	مفاعل	NT3
vak	مفاعل	NT3	hamaoka-5	مفاعل	NT3	srrc-utr-100	مفاعل	NT3
vbwr	مفاعل	NT3	hartsville-1	مفاعل	NT3	stark	مفاعل	NT3
vermont yankee	مفاعل	NT3	hartsville-2	مفاعل	NT3	uftr	مفاعل	NT3
verplanck-1	مفاعل	NT3	hartsville-3	مفاعل	NT3	ulysses	مفاعل	NT3
verplanck-2	مفاعل	NT3	hartsville-4	مفاعل	NT3	urr	مفاعل	NT3
vk-50	مفاعل	NT3	hatch-1	مفاعل	NT3	utr-10-kinki	مفاعل	NT3
wnp-2	مفاعل	NT3	hatch-2	مفاعل	NT3	utr-b	مفاعل في كلية كوين ماري	NT3
wuergassen	مفاعل	NT3	hdr	مفاعل	NT3	vpi-utr-10	مفاعل	NT3
zimmer-1	مفاعل	NT3	hope creek-1	مفاعل	NT3	مفاعل أثينا	NT3	
zimmer-2	مفاعل	NT3	hope creek-2	مفاعل	NT3	مفاعل ستراسبورغ - كروننبورغ	NT3	
2 - مفاعل أنريكو فيرمي	NT3		humboldt bay	مفاعل	NT3	مفاعل من النوع	NT3	
ge	مفاعل المعيار	NT3	jpdr	مفاعل	NT3	مفاعلات من النوع	NT2	
مفاعل بلق	NT3		jpdr-2	مفاعل	NT3	شركة hokuriku للطاقة الكهربائية، shika	NT3	
مفاعل بلاك فوكس - 1	NT3		kaiseraugst	مفاعل	NT3	ishikawa, japan		
مفاعل بلاك فوكس - 2	NT3		kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT3	شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT3	
مفاعل بيع روكوينت	NT3		kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT3	higashidori, aomori, japan		
oyster creek-1	مفاعل	NT3	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	NT3	مفاعل 1 - سوسكويهاننا	NT3	
مفاعلات من نمط سلويوك	NT2		kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	NT3	مفاعل 2 - سوسكويهاننا	NT3	
wnre	مفاعل سلويوك -	NT3	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	NT3	isar	مفاعل	NT3
مفاعل سلويوك - ألبرتا	NT3		kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	NT3	allens creek-1	مفاعل	NT3
مفاعل سلويوك - أوتوا	NT3		kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	NT3	allens creek-2	مفاعل	NT3
مفاعل سلويوك - تورنتو	NT3		krummel	مفاعل	NT3	bailly-1	مفاعل	NT3
مفاعل سلويوك - دالهاوزي	NT3		kuosheng-1	مفاعل	NT3	barsebaeck-1	مفاعل	NT3
مفاعل سلويوك - مونتريال	NT3		kuosheng-2	مفاعل	NT3	barsebaeck-2	مفاعل	NT3
مفاعلات من نوع maple	NT2		la salle county - 1	مفاعل	NT3	barton-1	مفاعل	NT3
مفاعلات من نوع mnsr	NT2		la salle county - 2	مفاعل	NT3	barton-2	مفاعل	NT3
gharr-1	مفاعل	NT3	lacbwr	مفاعل	NT3	barton-3	مفاعل	NT3
mnsr-iae	مفاعل	NT3	laguna verde - 1	مفاعل	NT3	barton-4	مفاعل	NT3
mnsr-sh	مفاعل	NT3	laguna verde - 2	مفاعل	NT3	bolsa chica-1	مفاعل	NT3
mnsr-sz	مفاعل	NT3	leibstadt	مفاعل	NT3	bolsa chica-2	مفاعل	NT3
mnst-sd	مفاعل	NT3	limerick - 1	مفاعل	NT3	bonus	مفاعل	NT3
nirr-1	مفاعل	NT3	limerick - 2	مفاعل	NT3	browns ferry-1	مفاعل	NT3
parar-2	مفاعل	NT3	lingen	مفاعل	NT3	browns ferry-2	مفاعل	NT3
srp-1	مفاعل	NT3	mendocino-1	مفاعل	NT3	browns ferry-3	مفاعل	NT3
أمان المفاعل	RT		mendocino-2	مفاعل	NT3	brunsbuettel	مفاعل	NT3
انشطار	RT		millstone-1	مفاعل	NT3	brunswick-1	مفاعل	NT3
تقانة المفاعلات	RT		montague-1	مفاعل	NT3	brunswick-2	مفاعل	NT3
حزجية	RT		montague-2	مفاعل	NT3	chinshan-1	مفاعل	NT3
سورات طاقة	RT		montalto di castro-1	مفاعل	NT3	chinshan-2	مفاعل	NT3

silene	مفاعل	NT2
siloette	مفاعل	NT2
sneak	مفاعل	NT2
sr-0a	مفاعل	NT2
stacy	مفاعل	NT2
tca	مفاعل	NT2
tr-0	مفاعل	NT2
tracy	مفاعل	NT2
vera	مفاعل	NT2
zebra	مفاعل	NT2
zeep	مفاعل	NT2
zenith	مفاعل	NT2
zephyr	مفاعل	NT2
zlerlina	مفاعل	NT2
zlftr	مفاعل	NT2
zppr	مفاعل	NT2
zpr	مفاعل	NT2
zpr-3	مفاعل	NT2
zpr-6	مفاعل	NT2
zpr-9	مفاعل	NT2
zr-6	مفاعل	NT2
مفاعل ذو طاولة متحركة		NT2
مفاعل نبتون		NT2
منشأة renselaer الحرجة		NT2

**مفاعلات AEROJET-GENERAL****NUCLEONICS**

1994-08-12

agn	سلسلة مفاعلات	UF
training	مفاعلات	*BT1
	مفاعلات أبحاث	*BT1
	مفاعلات حرارية	*BT1
	مفاعلات صلبة متجانسة	*BT1
	مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1

**مفاعلات C**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23

مفاعل المنشأة C في سافاناه ريفر		UF
مفاعلات الانتاج الخاص		*BT1
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل		*BT1

**مفاعلات candu**

2009-10-30

يجب أن يستعمل النوع الخاص للمفاعل CANDU إذا كان معروفاً

candu	مفاعلات من النوع	USE
-------	------------------	-----

**مفاعلات D-D**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

مفاعلات نووية حرارية		BT1
----------------------	--	-----

**مفاعلات D-T**

1996-03-04

مفاعلات نووية حرارية		BT1
مفاعلات d-t نبطية		NT1
مفاعل تضيق ثيتا مرجعي		NT2
مفاعلات الحالة الوطيدة d-t		NT1
d-t عملية		RT

**مفاعلات D-T نبطية**

d-t	مفاعلات	*BT1
	مفاعلات اندماج نبطية	*BT1
	مفاعل تضيق ثيتا مرجعي	NT1

**مفاعلات KIWI**

1985-07-18

kiwi	مفاعلات من نوع	UF
	مفاعلات الدفع الفضائية	*BT1
	مفاعلات مبردة بالهيدروجين	*BT1
kiwi-tnt	مفاعل	NT1

**مفاعلات LINUS**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23

مفاعلات نووية حرارية		BT1
انبيجارات		RT
انضغاط مغناطيسي		RT
بطانات		RT

**مفاعلات numak**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23

uwmak	أجهزة	USE
-------	-------	-----

tory-2	مفاعل	NT1
tory-2a	مفاعل	NT1
treat	مفاعل	NT1
tz1	مفاعل	NT1
tz2	مفاعل	NT1
uhtrex	مفاعل	NT1
venus	مفاعل	NT1
vhtr	مفاعل	NT1
xe-2	مفاعل	NT1
xe-prime	مفاعل	NT1
xma-1	مفاعل	NT1
zrr	مفاعل	NT1
مفاعل مير		NT1
rover	مفاعلات	NT1
مفاعلات القدرة الصفريّة		NT1
تجميعية قلب بلازمية		NT2
pca	مفاعل في مخبر أوك ريدج الوطني	NT2
agata	مفاعل	NT2
akr-1	مفاعل	NT2
anex	مفاعل	NT2
anna	مفاعل	NT2
apfa-3	مفاعل	NT2
aquilon	مفاعل	NT2
bfs	مفاعل	NT2
big ten	مفاعل	NT2
cfmf	مفاعل	NT2
cml	مفاعل	NT2
coral-1	مفاعل	NT2
crocus	مفاعل	NT2
dca	مفاعل	NT2
dimple	مفاعل	NT2
ecel	مفاعل	NT2
ermine	مفاعل	NT2
etrc	مفاعل	NT2
fca	مفاعل	NT2
flattop	مفاعل	NT2
fr - 0	مفاعل	NT2
godiva	مفاعل	NT2
hero	مفاعل	NT2
hitrex-1	مفاعل	NT2
horace	مفاعل	NT2
hwzpr	مفاعل	NT2
iear - zpr	مفاعل	NT2
ifr	مفاعل	NT2
ipen - mb - 1	مفاعل	NT2
jezebel	مفاعل	NT2
juno	مفاعل	NT2
kahter	مفاعل	NT2
kbr-1	مفاعل	NT2
kritz	مفاعل	NT2
kuca	مفاعل	NT2
lptf	مفاعل	NT2
lr - 0	مفاعل	NT2
lvr - 15	مفاعل	NT2
marius	مفاعل	NT2
maryla	مفاعل	NT2
masurca	مفاعل	NT2
minerve	مفاعل	NT2
nsf-rfp	مفاعل	NT2
or - cef	مفاعل	NT2
parka	مفاعل	NT2
pdp	مفاعل	NT2
peggy	مفاعل	NT2
pelinduna	مفاعل	NT2
prcf	مفاعل	NT2
ptf-unc	مفاعل	NT2
purnima	مفاعل	NT2
purnima-2	مفاعل	NT2
r-b	مفاعل	NT2
ra-0	مفاعل	NT2
ra-2	مفاعل	NT2
ra-8	مفاعل	NT2
rake-2	مفاعل	NT2
rb-1	مفاعل	NT2
rb-3	مفاعل	NT2
ritmo	مفاعل	NT2
rospo	مفاعل	NT2
saref	مفاعل	NT2
shca	مفاعل	NT2

عناصر وقود		RT
مفاعلات نووية طبيعية		RT
مفاعلات هجينة		RT
نواتج الانشطار		RT
هندسة نووية		RT
وقود مستهلك		RT
وقود نووي		RT

**مفاعلات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

أساسات USE

**مفاعلات تجريبية**

1998-01-29

تجربة مفاعل ميرد بالليثيوم		UF
مفاعل lcre		UF
*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار		
تجميعات دون حرجة		NT1
المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع		NT2
venus	مفاعل	NT3
myrrha	منشأة	NT3
منشآت التحويل الناشئ عن المسرع		NT3
منشأة براهما		NT3
منشأة يالينا		NT3
تجميعية stsf		NT2
pse	مفاعل	NT2
atrc	مفاعل	NT1
aps	مفاعل	NT1
arbus	مفاعل	NT1
bilibin	مفاعل	NT1
bor-60	مفاعل	NT1
borax-1	مفاعل	NT1
borax-2	مفاعل	NT1
borax-3	مفاعل	NT1
borax-4	مفاعل	NT1
cefr	مفاعل	NT1
cesar	مفاعل	NT1
dff	مفاعل	NT1
dragon	مفاعل	NT1
ebr-1	مفاعل	NT1
ebr-2	مفاعل	NT1
ebwr	مفاعل	NT1
egcr	مفاعل	NT1
el-1	مفاعل	NT1
eoer	مفاعل	NT1
esada-vesr	مفاعل	NT1
ewg-1m	مفاعل	NT1
gcre	مفاعل	NT1
hbwr	مفاعل	NT1
hdr	مفاعل	NT1
hre-2	مفاعل	NT1
htr-10	مفاعل	NT1
httr	مفاعل	NT1
igr	مفاعل	NT1
ir-100	مفاعل	NT1
joyo	مفاعل	NT1
jpdr	مفاعل	NT1
jules horowitz	مفاعل	NT1
kiwi-tnt	مفاعل	NT1
knk	مفاعل	NT1
knk-2	مفاعل	NT1
lampre - 1	مفاعل	NT1
mh-1a	مفاعل	NT1
more	مفاعل	NT1
msre	مفاعل	NT1
nrx-a1	مفاعل	NT1
nrx-a2	مفاعل	NT1
nrx-a3	مفاعل	NT1
nrx-a4	مفاعل	NT1
nrx-a5	مفاعل	NT1
nrx-a6	مفاعل	NT1
nrx-a7	مفاعل	NT1
opal	مفاعل	NT1
sefor	مفاعل	NT1
spert-1	مفاعل	NT1
spert-2	مفاعل	NT1
spert-3	مفاعل	NT1
spert-4	مفاعل	NT1
sre	مفاعل	NT1
topaz	مفاعل	NT1

مفاعل جامعة نيفادا	NT1
مفاعل ستراسبورغ - كروننورغ	NT1
مفاعل من النوع argonaut	NT1
مفاعلات aerogel-general nucleonics	NT1

**مفاعلات WINDSCALE الانتاجية**

*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي
*BT1 مفاعلات انتاج البلوتونيوم
*BT1 مفاعلات حرارية
*BT1 مفاعلات مبردة بالهواء
*BT1 مفاعلات مهداة بالغايفيت

**مفاعلات أبحاث**

1996-01-24

مفاعل la reina	UF
مفاعل bnl	SF
مفاعل المختبر النووي في بركلي	SF
*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار	
مفاعل irt - c	NT1
مفاعل irt - f	NT1
مفاعل irt - m	NT1
مفاعل isis	NT1
مفاعل ispra - 1	NT1
مفاعل frg - 1	NT1
مفاعل frg - 2	NT1
مفاعل aarr	NT1
مفاعل acpr	NT1
مفاعل aeg-pr-10	NT1
مفاعل aftri	NT1
مفاعل afsr	NT1
مفاعل agata	NT1
مفاعل ai-l-77	NT1
مفاعل alrr	NT1
مفاعل anna	NT1
مفاعل aprf	NT1
مفاعل apsara	NT1
مفاعل arbi	NT1
مفاعل argos	NT1
مفاعل argus	NT1
مفاعل armf-1	NT1
مفاعل astra	NT1
مفاعل atrp	NT1
مفاعل atsr	NT1
مفاعل avogadro rs-1	NT1
مفاعل barn	NT1
مفاعل ber-2	NT1
مفاعل bgrr	NT1
مفاعل bigr	NT1
مفاعل bir	NT1
مفاعل br-02	NT1
مفاعل br-1	NT1
مفاعل brr	NT1
مفاعل bsr-1	NT1
مفاعل bsr-2	NT1
مفاعل byu l-77	NT1
مفاعل cabri	NT1
مفاعل cesar	NT1
مفاعل cesnef	NT1
مفاعل cirus	NT1
مفاعل consort-2	NT1
مفاعل coral-1	NT1
مفاعل cp-2	NT1
مفاعل cp-3	NT1
مفاعل cp-3m	NT1
مفاعل cp-5	NT1
مفاعل cp-6	NT1
مفاعل crocus	NT1
مفاعل democritus	NT1
مفاعل dhruva	NT1
مفاعل dido	NT1
مفاعل diorit	NT1
مفاعل dmtr	NT1
مفاعل dow triga-mk-1	NT1
مفاعل dr-1	NT1
مفاعل dr-2	NT1
مفاعل dr-3	NT1
مفاعل ebor	NT1
مفاعل ebr-1	NT1
مفاعل eco	NT1
مفاعل el-1	NT1

مفاعل apsara	NT1
مفاعل arbi	NT1
مفاعل argos	NT1
مفاعل atrp	NT1
مفاعل bgrr	NT1
مفاعل byu l-77	NT1
مفاعل cesnef	NT1
مفاعل cirus	NT1
مفاعل consort-2	NT1
مفاعل dow triga-mk-1	NT1
مفاعل dr-1	NT1
مفاعل es-salam	NT1
مفاعل fir -1	NT1
مفاعل fnr	NT1
مفاعل fr - 0	NT1
مفاعل frf	NT1
مفاعل gleep	NT1
مفاعل gtrr	NT1
مفاعل gulf triga-mk-3	NT1
مفاعل hor	NT1
مفاعل htr	NT1
مفاعل ian-r1	NT1
مفاعل iowa utr - 10	NT1
مفاعل ir-100	NT1
مفاعل jason	NT1
مفاعل jrr-1	NT1
مفاعل kur	NT1
مفاعل lfr	NT1
مفاعل melusine-1	NT1
مفاعل merlin	NT1
مفاعل mitr	NT1
مفاعل moata	NT1
مفاعل murr	NT1
مفاعل nscer-1	NT1
مفاعل nscr	NT1
مفاعل ostr	NT1
مفاعل osur	NT1
مفاعل panc-l-77	NT1
مفاعل pstr	NT1
مفاعل pur-1	NT1
مفاعل r-b	NT1
مفاعل ra-1	NT1
مفاعل rien-1	NT1
مفاعل rts-1	NT1
مفاعل rv-1	NT1
مفاعل sr-3p	NT1
مفاعل srcc-utr-100	NT1
مفاعل stark	NT1
مفاعل thetis	NT1
مفاعل thor	NT1
مفاعل tr-1	NT1
مفاعل trico	NT1
مفاعل triga-1 ميتشيفان	NT1
مفاعل triga-2 بافيا	NT1
مفاعل triga-mk-2 في كورنيل	NT1
مفاعل trr-1	NT1
مفاعل ucbr	NT1
مفاعل ufr	NT1
مفاعل ulyse	NT1
مفاعل umne-1	NT1
مفاعل umrr	NT1
مفاعل urr	NT1
مفاعل utr-10-kinki	NT1
مفاعل utr-b في كلية كوين ماري	NT1
مفاعل uvar	NT1
مفاعل uwnr	NT1
مفاعل uwtr	NT1
مفاعل vpi-utr-10	NT1
مفاعل vr-1	NT1
مفاعل wntr	NT1
مفاعل wpir	NT1
مفاعل x-10	NT1
مفاعل zlftr	NT1
مفاعل zpr	NT1
مفاعل أثينا	NT1
مفاعل بودابست wwr-s	NT1
مفاعل بودابست للتدريب	NT1
مفاعل تريغا - 3 mk-3 في كولورادو	NT1
مفاعل توشيبا	NT1

**مفاعلات OMR**

مفاعل مبرّد ومهدىء عضوي	UF
*BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية	
*BT1 مفاعلات مهداة بمادة عضوية	
مفاعل arbus	NT1
مفاعل more	NT1
مفاعل pnpf	NT1
مفاعلات الطاقة	RT

**مفاعلات ROVER**

تجربة المفاعل الصاروخي rover	UF
*BT1 مفاعلات تجريبية	
*BT1 مفاعلات الدفع الفضائية	
*BT1 مفاعلات مبردة بالهدروجين	

**مفاعلات SNAP**

مفاعل snap 4	UF
مفاعل s4	SF
*BT1 مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية	
مفاعل snap 10	NT1
مفاعل s10fs-1	NT2
مفاعل s10fs-3	NT2
مفاعل s10fs-4	NT2
مفاعل snap 2	NT1
مفاعل s2ds	NT2
مفاعل snap 50	NT1
مفاعل snap 8	NT1
مفاعل s8dr	NT2
مفاعل s8er	NT2
مفاعلات ترميونية	RT

**مفاعلات SNAPTRAN**

مفاعل snaptran-1	UF
مفاعل snaptran-2	UF
مفاعل snaptran-3	UF
مفاعل اختباري انتقالي snap-10a	UF
*BT1 مفاعلات اختبارية	
*BT1 مفاعلات مبردة باليوتاسيوم	
*BT1 مفاعلات مبردة بالصوديوم	
*BT1 مفاعلات مبردة nak	
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب	

**مفاعلات surmac**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
USE توكاماك surmac

**مفاعلات TENTOK**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
UF توكاماك تينيسي
*BT1 مفاعلات من نمط توكاماك

**مفاعلات TFCX**

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
UF تجرية توكاماك القلب الانمماجي
*BT1 مفاعلات من نمط توكاماك

**مفاعلات tftr**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE توكاماك tftr

**مفاعلات TMR**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27
UF مفاعلات من نمط المرأة الترادفية
SF أجهزة مرآة ترادفية
*BT1 مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية
RT حواجز حرارية
RT مرايا ترادفية
RT مرايا مغناطيسية

**مفاعلات TNS**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03
UF جهاز الخطوة التالية
UF مفاعل الخطوة التالية النووي الحراري
*BT1 مفاعلات من نمط توكاماك

**مفاعلات TRAINING**

*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار
NT1 سلسلة مفاعلات sur-100
NT1 مفاعل 1 - frg
NT1 مفاعل aftri
NT1 مفاعل ai-l-77
NT1 مفاعل akr-1

srcc-utr-100	مفاعل	NT1	lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT1	el-2	مفاعل	NT1
stf	مفاعل	NT1	lpr	مفاعل	NT1	el-3	مفاعل	NT1
supo	مفاعل	NT1	lprr	مفاعل	NT1	eocr	مفاعل	NT1
swierk r-2	مفاعل	NT1	ltir	مفاعل	NT1	eole	مفاعل	NT1
tapiro	مفاعل	NT1	lvrr - 15	مفاعل	NT1	es-salam	مفاعل	NT1
tca	مفاعل	NT1	marius	مفاعل	NT1	etr	مفاعل	NT1
thetis	مفاعل	NT1	maryla	مفاعل	NT1	etrc	مفاعل	NT1
thor	مفاعل	NT1	melusine-1	مفاعل	NT1	etrr-1	مفاعل	NT1
tibr	مفاعل	NT1	merlin	مفاعل	NT1	etrr-2	مفاعل	NT1
tory-2a	مفاعل	NT1	minerve	مفاعل	NT1	ewa	مفاعل	NT1
tr-1	مفاعل	NT1	mitr	مفاعل	NT1	f - 1	مفاعل	NT1
tr-2	مفاعل	NT1	mnr	مفاعل	NT1	fbrf	مفاعل	NT1
triga-1	مفاعل	ميثيغيان	moata	مفاعل	NT1	fftf	مفاعل	NT1
triton	مفاعل	NT1	mr	مفاعل	NT1	fir - 1	مفاعل	NT1
trr-1	مفاعل	NT1	mrr	مفاعل	NT1	fmr	مفاعل	NT1
tsr-2	مفاعل	NT1	murr	مفاعل	NT1	fmr	مفاعل	NT1
ufr	مفاعل	NT1	nbsr	مفاعل	NT1	fr - 0	مفاعل	NT1
uknr	مفاعل	NT1	ncscr-1	مفاعل	NT1	fr - 2	مفاعل	NT1
umne-1	مفاعل	NT1	nestor	مفاعل	NT1	frf	مفاعل	NT1
umrr	مفاعل	NT1	nhr-5	مفاعل	NT1	frj - 1	مفاعل	NT1
utr-10-kinki	مفاعل	NT1	nora	مفاعل	NT1	frj - 2	مفاعل	NT1
utrr	مفاعل	NT1	nru	مفاعل	NT1	frm	مفاعل	NT1
uvar	مفاعل	NT1	nrx	مفاعل	NT1	frm-ii	مفاعل	NT1
vera	مفاعل	NT1	nsrr	مفاعل	NT1	frm	مفاعل	NT1
viper	مفاعل	NT1	ntr	مفاعل	NT1	ga siwabessy	مفاعل	NT1
vpi-utr-10	مفاعل	NT1	nur	مفاعل	NT1	gidra	مفاعل	NT1
wrrr	مفاعل	NT1	orphee	مفاعل	NT1	gleep	مفاعل	NT1
wsur	مفاعل	NT1	osiris	مفاعل	NT1	gtrr	مفاعل	NT1
wtr	مفاعل	NT1	owr	مفاعل	NT1	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT1
wwr-2	مفاعل	NT1	panc-l-77	مفاعل	NT1	hanaro	مفاعل	NT1
wwr-z	مفاعل	NT1	parar-1	مفاعل	NT1	harmonie	مفاعل	NT1
x-10	مفاعل	NT1	pat	مفاعل	NT1	hector	مفاعل	NT1
xapr	مفاعل	NT1	pbr	مفاعل	NT1	herald	مفاعل	NT1
zebra	مفاعل	NT1	pctr	مفاعل	NT1	hero	مفاعل	NT1
zeep	مفاعل	NT1	phebus	مفاعل	NT1	hew-305	مفاعل	NT1
zenith	مفاعل	NT1	pik	مفاعل	NT1	hfbr	مفاعل	NT1
zerlina	مفاعل	NT1	proteus	مفاعل	NT1	hfir	مفاعل	NT1
zlftr	مفاعل	NT1	prtr	مفاعل	NT1	hfr	مفاعل	NT1
zppr	مفاعل	NT1	pstr	مفاعل	NT1	hifar	مفاعل	NT1
مفاعل أثينا	مفاعل	NT1	ptr	مفاعل	NT1	hor	مفاعل	NT1
wwr-k	مفاعل	الماتي	pulstar-buffalo	مفاعل	NT1	horace	مفاعل	NT1
wwr-s	مفاعل	القاهرة	pulstar-raleigh	مفاعل	NT1	hpr	مفاعل	NT1
wwr-s	مفاعل	بخارست	r-1	مفاعل	NT1	hre-2	مفاعل	NT1
wwr-s	مفاعل	براغ	r-2	مفاعل	NT1	htlrr	مفاعل	NT1
irt	مفاعل	بخداد	r-a	مفاعل	NT1	htr	مفاعل	NT1
مفاعل بيبو	مفاعل	NT1	r2-0	مفاعل	NT1	hwrr	مفاعل	NT1
مفاعل تابوران للبحوث	مفاعل	NT1	ra-0	مفاعل	NT1	ian-r1	مفاعل	NT1
مفاعل توشيبا	مفاعل	NT1	ra-2	مفاعل	NT1	ibr - 2	مفاعل	NT1
irt - 2000	مفاعل	جاكرتا	ra-3	مفاعل	NT1	ibr - 30	مفاعل	NT1
wwr-sm	مفاعل	روسندورف	ra-4	مفاعل	NT1	iear - 1	مفاعل	NT1
irt	مفاعل	صوفيا	ra-5	مفاعل	NT1	iear - zpr	مفاعل	NT1
wwr-s	مفاعل	طشقند	ra-6	مفاعل	NT1	irl	مفاعل	NT1
مفاعل غرونوبل	مفاعل	NT1	ra-8	مفاعل	NT1	irr - 1	مفاعل	NT1
مفاعل كليمنتين	مفاعل	NT1	rake-2	مفاعل	NT1	irr - 2	مفاعل	NT1
wwr-m	مفاعل	كيبف	rana	مفاعل	NT1	irt	مفاعل	NT1
wwr-m	مفاعل	لينغراد	rb-1	مفاعل	NT1	مفاعل irt-1 الليبي	مفاعل	NT1
argonaut	مفاعل	من النوع	rg-1m	مفاعل	NT1	ivv - 7	مفاعل	NT1
irt - 2000	مفاعل	موسكو	rien-1	مفاعل	NT1	ivv-2m	مفاعل	NT1
wwr-s	مفاعل	موسكو	rinsc	مفاعل	NT1	janus	مفاعل	NT1
مفاعل نموذج pik الفيزيائي	مفاعل	NT1	ritmo	مفاعل	NT1	jason	مفاعل	NT1
aerojet-general nucleonics	مفاعلات	NT1	romashka	مفاعل	NT1	jeep-2	مفاعل	NT1
مفاعلات من نمط سلوبوك	مفاعل	NT1	rp-10	مفاعل	NT1	jen	مفاعل	NT1
wnre	مفاعل	سلوبوك -	rpt	مفاعل	NT1	jen-1	مفاعل	NT1
مفاعل سلوبوك - أليرتا	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT1	jen-2	مفاعل	NT1
مفاعل سلوبوك - أوتوا	مفاعل	NT2	rv-1	مفاعل	NT1	jmrr	مفاعل	NT1
مفاعل سلوبوك - تورنتو	مفاعل	NT2	safari-1	مفاعل	NT1	jrr-1	مفاعل	NT1
مفاعل سلوبوك - دالهوزي	مفاعل	NT2	sbr-1	مفاعل	NT1	jrr-2	مفاعل	NT1
مفاعل سلوبوك - مونتريال	مفاعل	NT2	sbr-2	مفاعل	NT1	jrr-3	مفاعل	NT1
مفاعلات من نوع mnsr	مفاعل	NT1	sbr-5	مفاعل	NT1	jrr-3m	مفاعل	NT1
gharr-1	مفاعل	NT2	scarabee	مفاعل	NT1	jrr-4	مفاعل	NT1
mnsr-iae	مفاعل	NT2	silene	مفاعل	NT1	juno	مفاعل	NT1
mnsr-sh	مفاعل	NT2	sneak	مفاعل	NT1	kartini-ppny	مفاعل	NT1
mnsr-sz	مفاعل	NT2	sora	مفاعل	NT1	king	مفاعل	NT1
mnsr-sd	مفاعل	NT2	spert-1	مفاعل	NT1	kstr	مفاعل	NT1
nirr-1	مفاعل	NT2	spr-2	مفاعل	NT1	kuhfr	مفاعل	NT1
parar-2	مفاعل	NT2	spr-3	مفاعل	NT1	kur	مفاعل	NT1
spr-1	مفاعل	NT2	spr-4	مفاعل	NT1	la reina rech - 1	مفاعل	NT1
myrrha	منشأة	NT1	sr-1	مفاعل	NT1	lfr	مفاعل	NT1
			sr-oa	مفاعل	NT1	lido	مفاعل	NT1

opal	مفاعل	NT2
sefor	مفاعل	NT2
spert-1	مفاعل	NT2
spert-2	مفاعل	NT2
spert-3	مفاعل	NT2
spert-4	مفاعل	NT2
sre	مفاعل	NT2
topaz	مفاعل	NT2
tory-2	مفاعل	NT2
tory-2a	مفاعل	NT2
treat	مفاعل	NT2
tz1	مفاعل	NT2
tz2	مفاعل	NT2
uhtrex	مفاعل	NT2
venus	مفاعل	NT2
vhtr	مفاعل	NT2
xe-2	مفاعل	NT2
xe-prime	مفاعل	NT2
xma-1	مفاعل	NT2
zrr	مفاعل	NT2
مفاعل مير		NT2
rover	مفاعلات	NT2
مفاعلات القدرة الصغرى		NT2
تجميعية قلب بلازمية		NT3
pca	مفاعل في مخبر أوك ريدج الوطني	NT3
agata	مفاعل	NT3
akr-1	مفاعل	NT3
anex	مفاعل	NT3
anna	مفاعل	NT3
apfa-3	مفاعل	NT3
aquilon	مفاعل	NT3
bfs	مفاعل	NT3
big ten	مفاعل	NT3
cfmf	مفاعل	NT3
cml	مفاعل	NT3
coral-1	مفاعل	NT3
crocus	مفاعل	NT3
dca	مفاعل	NT3
dimple	مفاعل	NT3
ecel	مفاعل	NT3
ermine	مفاعل	NT3
etrc	مفاعل	NT3
fca	مفاعل	NT3
flattop	مفاعل	NT3
fr - 0	مفاعل	NT3
godiva	مفاعل	NT3
hero	مفاعل	NT3
hitrex-1	مفاعل	NT3
horace	مفاعل	NT3
hwzpr	مفاعل	NT3
iear - zpr	مفاعل	NT3
ifr	مفاعل	NT3
ipen - mb - 1	مفاعل	NT3
jezebel	مفاعل	NT3
juno	مفاعل	NT3
kahter	مفاعل	NT3
kbr-1	مفاعل	NT3
kritz	مفاعل	NT3
kuca	مفاعل	NT3
lptf	مفاعل	NT3
lr - 0	مفاعل	NT3
lvr - 15	مفاعل	NT3
marius	مفاعل	NT3
maryla	مفاعل	NT3
masurca	مفاعل	NT3
minerve	مفاعل	NT3
nsf-rfp	مفاعل	NT3
or - cef	مفاعل	NT3
parka	مفاعل	NT3
pdp	مفاعل	NT3
peggy	مفاعل	NT3
pelinduna	مفاعل	NT3
pref	مفاعل	NT3
ptf-unc	مفاعل	NT3
puvima	مفاعل	NT3
puvima-2	مفاعل	NT3
r-b	مفاعل	NT3
ra-0	مفاعل	NT3
ra-2	مفاعل	NT3

مفاعل triga-2 بافيا		NT2
tsr-1	مفاعل	NT2
tsr-2	مفاعل	NT2
urr	مفاعل	NT2
uvar	مفاعل	NT2
viper	مفاعل	NT2
wr-1	مفاعل	NT2
wtr	مفاعل	NT2
s1c	مفاعل أولي لمفاعل	NT2
bawtr	مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار	NT2
irt	مفاعل بغداد	NT2
irt - 2000	مفاعل جاكوتا	NT2
مفاعل غرونوبل		NT2
irt - 2000	مفاعل موسكو	NT2
snaptran	مفاعلات	NT2
kalpakkam pfr	مفاعل	NT1
kamini	مفاعل	NT1
maple	مفاعل	NT1
maria	مفاعل	NT1
puvima-3	مفاعل	NT1
super kukla	مفاعل	NT1
yellow creek	مفاعل	NT1
مفاعل قرن نووي		NT1
مفاعلات تجريبية		NT1
تجميعات دون حرجة		NT2
المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع		NT3
venus	مفاعل	NT4
myrrha	منشأة	NT4
منشآت التحويل الناشئ عن المسرع		NT4
منشأة براهما		NT4
منشأة يالينا		NT4
تجميعية stsf		NT3
pse	مفاعل	NT3
atrc	مفاعل	NT2
aps	مفاعل	NT2
arbus	مفاعل	NT2
bilibin	مفاعل	NT2
bor-60	مفاعل	NT2
borax-1	مفاعل	NT2
borax-2	مفاعل	NT2
borax-3	مفاعل	NT2
borax-4	مفاعل	NT2
cefr	مفاعل	NT2
cesar	مفاعل	NT2
dfr	مفاعل	NT2
dragon	مفاعل	NT2
ebr-1	مفاعل	NT2
ebr-2	مفاعل	NT2
ebwr	مفاعل	NT2
egcr	مفاعل	NT2
el-1	مفاعل	NT2
eoer	مفاعل	NT2
esada-vesr	مفاعل	NT2
ewg-1m	مفاعل	NT2
gcre	مفاعل	NT2
hbwr	مفاعل	NT2
hdr	مفاعل	NT2
hre-2	مفاعل	NT2
htr-10	مفاعل	NT2
httr	مفاعل	NT2
igr	مفاعل	NT2
ir-100	مفاعل	NT2
joyo	مفاعل	NT2
jpdr	مفاعل	NT2
jules horowitz	مفاعل	NT2
kiwi-tnt	مفاعل	NT2
knk	مفاعل	NT2
knk-2	مفاعل	NT2
lampre - 1	مفاعل	NT2
mh-1a	مفاعل	NT2
more	مفاعل	NT2
msre	مفاعل	NT2
nrx-a1	مفاعل	NT2
nrx-a2	مفاعل	NT2
nrx-a3	مفاعل	NT2
nrx-a4	مفاعل	NT2
nrx-a5	مفاعل	NT2
nrx-a6	مفاعل	NT2
nrx-a7	مفاعل	NT2

مفاعلات أبحاث واختبار		
مفاعلات	BT1	
مفاعلات اختيارية	NT1	
ispra - 1	مفاعل	NT2
fig - 1	مفاعل	NT2
aipfr	مفاعل	NT2
arbus	مفاعل	NT2
astr	مفاعل	NT2
astra	مفاعل	NT2
atpr	مفاعل	NT2
atr	مفاعل	NT2
barn	مفاعل	NT2
bgr	مفاعل	NT2
borax-5	مفاعل	NT2
br-02	مفاعل	NT2
brr	مفاعل	NT2
cesnef	مفاعل	NT2
cirus	مفاعل	NT2
cp-5	مفاعل	NT2
dhruva	مفاعل	NT2
dimple	مفاعل	NT2
diorit	مفاعل	NT2
ebor	مفاعل	NT2
ebr-1	مفاعل	NT2
eco	مفاعل	NT2
eoer	مفاعل	NT2
esada-vesr	مفاعل	NT2
essor	مفاعل	NT2
etr	مفاعل	NT2
etrc	مفاعل	NT2
ffif	مفاعل	NT2
fir - 1	مفاعل	NT2
fmr	مفاعل	NT2
fnr	مفاعل	NT2
fr - 2	مفاعل	NT2
frctf	مفاعل	NT2
frn	مفاعل	NT2
getr	مفاعل	NT2
gtr	مفاعل	NT2
gtrr	مفاعل	NT2
hanaro	مفاعل	NT2
harmonie	مفاعل	NT2
herald	مفاعل	NT2
hero	مفاعل	NT2
hew-305	مفاعل	NT2
hfir	مفاعل	NT2
hifar	مفاعل	NT2
hre-2	مفاعل	NT2
htltr	مفاعل	NT2
htr-10	مفاعل	NT2
irl	مفاعل	NT2
irr - 1	مفاعل	NT2
jmtr	مفاعل	NT2
kalpakkam lmfbr	مفاعل	NT2
loft	مفاعل	NT2
mzfr	مفاعل	NT2
netr	مفاعل	NT2
nru	مفاعل	NT2
ntr	مفاعل	NT2
orphee	مفاعل	NT2
owr	مفاعل	NT2
pat	مفاعل	NT2
pegase	مفاعل	NT2
proteus	مفاعل	NT2
ra-3	مفاعل	NT2
ra-4	مفاعل	NT2
ra-5	مفاعل	NT2
ra-6	مفاعل	NT2
ra-8	مفاعل	NT2
rapsodie	مفاعل	NT2
rts-1	مفاعل	NT2
safari-1	مفاعل	NT2
sbr-5	مفاعل	NT2
stf	مفاعل	NT2
tapiro	مفاعل	NT2
tory-2	مفاعل	NT2
tory-2a	مفاعل	NT2
treat	مفاعل	NT2
مفاعل ميشيغان triga-1		NT2



byu l-77	مفاعل	NT2	ra-1	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT3
cabri	مفاعل	NT2	rien-1	مفاعل	NT2	rake-2	مفاعل	NT3
cesar	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT2	rb-1	مفاعل	NT3
cesnef	مفاعل	NT2	rv-1	مفاعل	NT2	rb-3	مفاعل	NT3
cirus	مفاعل	NT2	sr-3p	مفاعل	NT2	ritmo	مفاعل	NT3
consort-2	مفاعل	NT2	srcc-utr-100	مفاعل	NT2	rospo	مفاعل	NT3
coral-1	مفاعل	NT2	stark	مفاعل	NT2	saref	مفاعل	NT3
cp-2	مفاعل	NT2	thetis	مفاعل	NT2	shca	مفاعل	NT3
cp-3	مفاعل	NT2	thor	مفاعل	NT2	silene	مفاعل	NT3
cp-3m	مفاعل	NT2	tr-1	مفاعل	NT2	silhouette	مفاعل	NT3
cp-5	مفاعل	NT2	trico	مفاعل	NT2	sneak	مفاعل	NT3
cp-6	مفاعل	NT2	triga-1	مفاعل	ميثشيجان	sr-oa	مفاعل	NT3
crocus	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	بافيا	stacy	مفاعل	NT3
democritus	مفاعل	NT2	triga-mk-2	مفاعل	في كورنيل	tca	مفاعل	NT3
dhruva	مفاعل	NT2	trr-1	مفاعل	NT2	tr-0	مفاعل	NT3
dido	مفاعل	NT2	ucbrr	مفاعل	NT2	tracy	مفاعل	NT3
diorit	مفاعل	NT2	ufr	مفاعل	NT2	vera	مفاعل	NT3
dmtr	مفاعل	NT2	ulysse	مفاعل	NT2	zebra	مفاعل	NT3
dow triga-mk-1	مفاعل	NT2	umne-1	مفاعل	NT2	zeep	مفاعل	NT3
dr-1	مفاعل	NT2	umrr	مفاعل	NT2	zenith	مفاعل	NT3
dr-2	مفاعل	NT2	urr	مفاعل	NT2	zephyr	مفاعل	NT3
dr-3	مفاعل	NT2	utr-10-kinki	مفاعل	NT2	zerlina	مفاعل	NT3
ebor	مفاعل	NT2	utr-b	مفاعل	في كلية كوين ماري	zlfr	مفاعل	NT3
ebr-1	مفاعل	NT2	uvar	مفاعل	NT2	zppr	مفاعل	NT3
eco	مفاعل	NT2	uwnr	مفاعل	NT2	zpr	مفاعل	NT3
el-1	مفاعل	NT2	uwtr	مفاعل	NT2	zpr-3	مفاعل	NT3
el-2	مفاعل	NT2	vpi-utr-10	مفاعل	NT2	zpr-6	مفاعل	NT3
el-3	مفاعل	NT2	vr-1	مفاعل	NT2	zpr-9	مفاعل	NT3
eoctr	مفاعل	NT2	wntr	مفاعل	NT2	zr-6	مفاعل	NT3
eole	مفاعل	NT2	wpir	مفاعل	NT2	مفاعل ذو طاوله متحركة	NT3	
es-salam	مفاعل	NT2	x-10	مفاعل	NT2	مفاعل نبتون	NT3	
etr	مفاعل	NT2	zlfr	مفاعل	NT2	منشأة rensseleer	الحرجه	NT3
etrc	مفاعل	NT2	zpr	مفاعل	NT2	مفاعلات	training	NT1
etrr-1	مفاعل	NT2	مفاعل	أثينا	NT2	سلسلة مفاعلات	sur-100	NT2
etrr-2	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل	بودابست	مفاعل 1 - frg	NT2	
ewa	مفاعل	NT2	مفاعل	بودابست للتدريب	NT2	مفاعل afri	NT2	
f-1	مفاعل	NT2	مفاعل	تريغا - mk-3 في كولورادو	NT2	مفاعل ai-l-77	NT2	
fbrf	مفاعل	NT2	مفاعل	توشيبا	NT2	مفاعل akr-1	NT2	
fftf	مفاعل	NT2	مفاعل	جامعة نيفادا	NT2	مفاعل apsara	NT2	
fir-1	مفاعل	NT2	مفاعل	سنتر اسبورغ - كرونينورغ	NT2	مفاعل arbi	NT2	
fmr	مفاعل	NT2	مفاعل	من النوع argonaut	NT2	مفاعل argos	NT2	
fmr	مفاعل	NT2	مفاعلات	aerojet-general nucleonics	NT2	مفاعل atr	NT2	
fr - 0	مفاعل	NT2	مفاعلات	أبحاث	NT1	مفاعل bgrr	NT2	
fr - 2	مفاعل	NT2	irt - c	مفاعل	NT2	مفاعل byu l-77	NT2	
frf	مفاعل	NT2	irt - f	مفاعل	NT2	مفاعل cesnef	NT2	
frj - 1	مفاعل	NT2	irt - m	مفاعل	NT2	مفاعل cirus	NT2	
frj - 2	مفاعل	NT2	isis	مفاعل	NT2	مفاعل consort-2	NT2	
frm	مفاعل	NT2	ispra - 1	مفاعل	NT2	مفاعل dow triga-mk-1	NT2	
frm-ii	مفاعل	NT2	frg - 1	مفاعل	NT2	مفاعل dr-1	NT2	
frn	مفاعل	NT2	frg - 2	مفاعل	NT2	مفاعل es-salam	NT2	
ga siwabessy	مفاعل	NT2	aarr	مفاعل	NT2	مفاعل fir-1	NT2	
gidra	مفاعل	NT2	acpr	مفاعل	NT2	مفاعل fnr	NT2	
gleep	مفاعل	NT2	aeg-pr-10	مفاعل	NT2	مفاعل fr - 0	NT2	
gtrr	مفاعل	NT2	afri	مفاعل	NT2	مفاعل frf	NT2	
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2	afsr	مفاعل	NT2	مفاعل gleep	NT2	
hanaro	مفاعل	NT2	agata	مفاعل	NT2	مفاعل gtrr	NT2	
harmonie	مفاعل	NT2	ai-l-77	مفاعل	NT2	مفاعل gulf triga-mk-3	NT2	
hector	مفاعل	NT2	alrr	مفاعل	NT2	مفاعل hor	NT2	
herald	مفاعل	NT2	anna	مفاعل	NT2	مفاعل htr	NT2	
hero	مفاعل	NT2	aprf	مفاعل	NT2	مفاعل ian-r1	NT2	
hew-305	مفاعل	NT2	apsara	مفاعل	NT2	مفاعل iowa utr - 10	NT2	
hfbr	مفاعل	NT2	arbi	مفاعل	NT2	مفاعل ir-100	NT2	
hfir	مفاعل	NT2	argos	مفاعل	NT2	مفاعل jason	NT2	
hfr	مفاعل	NT2	argus	مفاعل	NT2	مفاعل jrr-1	NT2	
hifar	مفاعل	NT2	armf-1	مفاعل	NT2	مفاعل kur	NT2	
hor	مفاعل	NT2	astra	مفاعل	NT2	مفاعل lfr	NT2	
horace	مفاعل	NT2	atr	مفاعل	NT2	مفاعل melusine-1	NT2	
hpr	مفاعل	NT2	atsr	مفاعل	NT2	مفاعل merlin	NT2	
hre-2	مفاعل	NT2	avogadro rs-1	مفاعل	NT2	مفاعل mitr	NT2	
htl	مفاعل	NT2	bam	مفاعل	NT2	مفاعل moata	NT2	
htr	مفاعل	NT2	ber-2	مفاعل	NT2	مفاعل murr	NT2	
hwrr	مفاعل	NT2	bgrr	مفاعل	NT2	مفاعل nscr-1	NT2	
ian-r1	مفاعل	NT2	bigr	مفاعل	NT2	مفاعل nscr	NT2	
ibr - 2	مفاعل	NT2	bir	مفاعل	NT2	مفاعل ostr	NT2	
ibr - 30	مفاعل	NT2	br-02	مفاعل	NT2	مفاعل osur	NT2	
iear - 1	مفاعل	NT2	br-1	مفاعل	NT2	مفاعل panc-l-77	NT2	
iear - zpr	مفاعل	NT2	brr	مفاعل	NT2	مفاعل pstr	NT2	
irl	مفاعل	NT2	bsr-1	مفاعل	NT2	مفاعل pur-1	NT2	
irr - 1	مفاعل	NT2	bsr-2	مفاعل	NT2	مفاعل r-b	NT2	

مفاعل كليمنتين NT2	rake-2 مفاعل NT2	مفاعل irr - 2 NT2
مفاعل كييف wwr-m NT2	مفاعل rana NT2	مفاعل irt NT2
مفاعل لينتغراد wwr-m NT2	مفاعل rb-1 NT2	مفاعل irt-1 الليبي NT2
مفاعل من النوع argonaut NT2	مفاعل rg-1m NT2	مفاعل ivv - 7 NT2
مفاعل موسكو irt - 2000 NT2	مفاعل rien-1 NT2	مفاعل ivv-2m NT2
مفاعل موسكو wwr-s NT2	مفاعل rinc NT2	مفاعل janus NT2
مفاعل نموذج pik الفيزيائي NT2	مفاعل ritmo NT2	مفاعل jason NT2
مفاعلات aeroprojet-general nucleonics NT2	مفاعل romashka NT2	مفاعل jeep-2 NT2
مفاعلات من نمط سلوبوك NT2	مفاعل rp-10 NT2	مفاعل jen NT2
مفاعل سلوبوك wnre - NT3	مفاعل rpt NT2	مفاعل jen-1 NT2
مفاعل سلوبوك - ألبرتا NT3	مفاعل rts-1 NT2	مفاعل jen-2 NT2
مفاعل سلوبوك - أوتوا NT3	مفاعل rv-1 NT2	مفاعل jmtr NT2
مفاعل سلوبوك - تورنتو NT3	مفاعل safari-1 NT2	مفاعل jrr-1 NT2
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي NT3	مفاعل sbr-1 NT2	مفاعل jrr-2 NT2
مفاعل سلوبوك - مونتريال NT3	مفاعل sbr-2 NT2	مفاعل jrr-3 NT2
مفاعلات من نوع mnsr NT2	مفاعل sbr-5 NT2	مفاعل jrr-3m NT2
مفاعل gharr-1 NT3	مفاعل scarabee NT2	مفاعل jrr-4 NT2
مفاعل mnsr-iae NT3	مفاعل silene NT2	مفاعل juno NT2
مفاعل mnsr-sh NT3	مفاعل sneak NT2	مفاعل kartini-ppny NT2
مفاعل mnsr-sz NT3	مفاعل sora NT2	مفاعل king NT2
مفاعل mnst-sd NT3	مفاعل spert-1 NT2	مفاعل kstr NT2
مفاعل nirr-1 NT3	مفاعل spr-2 NT2	مفاعل kuhfr NT2
مفاعل parar-2 NT3	مفاعل spr-3 NT2	مفاعل kur NT2
مفاعل srp-1 NT3	مفاعل spr-4 NT2	مفاعل la reina rech - 1 NT2
منشأة myrrha NT2	مفاعل sr-1 NT2	مفاعل lfr NT2
مفاعلات من النمط triga NT1	مفاعل sr-0a NT2	مفاعل lido NT2
مفاعل firf - 2 NT2	مفاعل srcc-utr-100 NT2	مفاعل lo aguirre rech - 2 NT2
مفاعل afri NT2	مفاعل stf NT2	مفاعل lpr NT2
مفاعل atrp NT2	مفاعل supo NT2	مفاعل lprr NT2
مفاعل dow triga-mk-1 NT2	مفاعل swierk r-2 NT2	مفاعل ltir NT2
مفاعل fir - 1 NT2	مفاعل tapiro NT2	مفاعل lvr - 15 NT2
مفاعل frn NT2	مفاعل tca NT2	مفاعل marius NT2
مفاعل gulf triga-mk-3 NT2	مفاعل thetis NT2	مفاعل maryla NT2
مفاعل kartini-ppny NT2	مفاعل thor NT2	مفاعل melusine-1 NT2
مفاعل lopra NT2	مفاعل tibr NT2	مفاعل merlin NT2
مفاعل nscr NT2	مفاعل tory-2a NT2	مفاعل minerve NT2
مفاعل ostr NT2	مفاعل tr-1 NT2	مفاعل mitr NT2
مفاعل prpr NT2	مفاعل tr-2 NT2	مفاعل mnr NT2
مفاعل pstr NT2	مفاعل triga-1 مبيتشيان NT2	مفاعل moata NT2
مفاعل rtr NT2	مفاعل triton NT2	مفاعل mr NT2
مفاعل trico NT2	مفاعل trr-1 NT2	مفاعل mrr NT2
مفاعل triga - تكساس NT2	مفاعل tsr-2 NT2	مفاعل murr NT2
مفاعل triga - فيترانس NT2	مفاعل ufr NT2	مفاعل nbsr NT2
مفاعل triga - برازيل NT2	مفاعل uknr NT2	مفاعل nscr-1 NT2
مفاعل triga-1 أريزونا NT2	مفاعل umne-1 NT2	مفاعل nestor NT2
مفاعل triga-1 كاليفورنيا NT2	مفاعل umrr NT2	مفاعل nhr-5 NT2
مفاعل triga-1 مبيتشيان NT2	مفاعل utr-10-kinki NT2	مفاعل nora NT2
مفاعل triga-1 هانفورد NT2	مفاعل utrr NT2	مفاعل nru NT2
مفاعل triga-1 هانوفر NT2	مفاعل uvar NT2	مفاعل nrx NT2
مفاعل triga-1 هايدلبرغ NT2	مفاعل vera NT2	مفاعل nsrr NT2
مفاعل triga-2 NT2	مفاعل viper NT2	مفاعل ntr NT2
مفاعل triga-2 إلبينوي NT2	مفاعل vpi-utr-10 NT2	مفاعل nur NT2
مفاعل triga-2 بافيا NT2	مفاعل wrrr NT2	مفاعل orphee NT2
مفاعل triga-2 باندونغ NT2	مفاعل wsur NT2	مفاعل osiris NT2
مفاعل triga-2 بنغلادش NT2	مفاعل wtr NT2	مفاعل ovr NT2
مفاعل triga-2 بيتستي NT2	مفاعل wwr-2 NT2	مفاعل panc-l-77 NT2
مفاعل triga-2 دالات NT2	مفاعل wwr-z NT2	مفاعل parar-1 NT2
مفاعل triga-2 روما NT2	مفاعل x-10 NT2	مفاعل pat NT2
مفاعل triga-2 ريكويو NT2	مفاعل xapr NT2	مفاعل pbr NT2
مفاعل triga-2 سيؤول NT2	مفاعل zebra NT2	مفاعل pctr NT2
مفاعل triga-2 فيينا NT2	مفاعل zeep NT2	مفاعل phebus NT2
مفاعل triga-2 كنساس NT2	مفاعل zenith NT2	مفاعل pik NT2
مفاعل triga-2 لوبليانا NT2	مفاعل zerlina NT2	مفاعل proteus NT2
مفاعل triga-2 موساشي NT2	مفاعل zlfr NT2	مفاعل ptrr NT2
مفاعل triga-2 ميزن NT2	مفاعل zppr NT2	مفاعل pstr NT2
مفاعل triga-3 سالازار NT2	مفاعل ألتينا NT2	مفاعل ptr NT2
مفاعل triga-3 سيؤول NT2	مفاعل ألماتي wwr-k NT2	مفاعل pulstar-buffalo NT2
مفاعل triga-3 ميونيخ NT2	مفاعل القاهرة wwr-s NT2	مفاعل pulstar-raleigh NT2
مفاعل triga-3 يولا NT2	مفاعل بخارست wwr-s NT2	مفاعل r-1 NT2
مفاعل triga-mk-2 في كورنيل NT2	مفاعل براغ wwr-s NT2	مفاعل r-2 NT2
مفاعل ucbr NT2	مفاعل بغداد irt NT2	مفاعل r-a NT2
مفاعل uwnr NT2	مفاعل بيبو NT2	مفاعل r2-0 NT2
مفاعل wsur NT2	مفاعل تايوان للبحوث NT2	مفاعل ra-0 NT2
مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو NT2	مفاعل توشيبا NT2	مفاعل ra-2 NT2
مفاعلات من النوع argonaut NT1	مفاعل جاكوتا irt - 2000 NT2	مفاعل ra-3 NT2
مفاعل aeg-pr-10 NT2	مفاعل روسدورف wwr-sm NT2	مفاعل ra-4 NT2
مفاعل arbi NT2	مفاعل صوفيا irt NT2	مفاعل ra-5 NT2
مفاعل argos NT2	مفاعل طشقند wwr-s NT2	مفاعل ra-6 NT2
مفاعل jason NT2	مفاعل غرونوبل NT2	مفاعل ra-8 NT2

thetis	مفاعل	NT1	wolsung-2	مفاعل	NT2	lfr	مفاعل	NT2
thor	مفاعل	NT1	wolsung-3	مفاعل	NT2	moata	مفاعل	NT2
tr-1	مفاعل	NT1	wolsung-4	مفاعل	NT2	nestor	مفاعل	NT2
trico	مفاعل	NT1	1	مفاعل راجستان	NT2	ra-1	مفاعل	NT2
مفاعل - تكساس	triga	NT1	2	مفاعل راجستان	NT2	rb-2	مفاعل	NT2
مفاعل - فيترانس	triga	NT1	3	مفاعل راجستان	NT2	rien-1	مفاعل	NT2
مفاعل - برازيل	triga	NT1	4	مفاعل راجستان	NT2	srrc-utr-100	مفاعل	NT2
مفاعل triga-1 كاليفورنيا	triga	NT1	<b>مفاعلات إنتاج HANFORD</b>			stark	مفاعل	NT2
مفاعل triga-1 ميتشيغان	triga	NT1	*BT1 مفاعلات انتاج البلوتونيوم			uftr	مفاعل	NT2
مفاعل triga-1 هانوفر	triga	NT1	<b>مفاعلات إنتاج نظائر</b>			ulyse	مفاعل	NT2
مفاعل triga-2	triga	NT1	<b>1995-01-10</b>			urr	مفاعل	NT2
مفاعل triga-2 ايليوني	triga	NT1	*BT1 مفاعلات التشعيع			utr-10-kinki	مفاعل	NT2
مفاعل triga-2 بافيا	triga	NT1	irt - c	مفاعل	NT1	مفاعل utr-b في كلية كوين ماري	NT2	
مفاعل triga-2 بانثونغ	triga	NT1	irt - f	مفاعل	NT1	vpi-utr-10	مفاعل	NT2
مفاعل triga-2 بنغلادش	triga	NT1	ispra - 1	مفاعل	NT1	مفاعل أثينا	NT2	
مفاعل triga-2 بيتستي	triga	NT1	frg - 2	مفاعل	NT1	مفاعل ستراسبورغ - كرونبورغ	NT2	
مفاعل triga-2 دالات	triga	NT1	aftri	مفاعل	NT1	مفاعل من النوع argonaut	NT2	
مفاعل triga-2 روما	triga	NT1	ai-l-77	مفاعل	NT1	مفاعلات من نوع maple	NT1	
مفاعل triga-2 ريكويو	triga	NT1	alrr	مفاعل	NT1	<b>مفاعلات إزالة الملوحة</b>		
مفاعل triga-2 سيؤول	triga	NT1	apsara	مفاعل	NT1	مفاعلات	BT1	
مفاعل triga-2 فيينا	triga	NT1	astra	مفاعل	NT1	bn-350	مفاعل	NT1
مفاعل triga-2 كنساس	triga	NT1	atpr	مفاعل	NT1	إزالة الملوحة	RT	
مفاعل triga-2 لوبلانا	triga	NT1	ber-2	مفاعل	NT1	مفاعلات الطاقة	RT	
مفاعل triga-2 موساشي	triga	NT1	bgr	مفاعل	NT1	مشتات إزالة الملوحة	RT	
مفاعل triga-2 مينز	triga	NT1	brr	مفاعل	NT1	<b>مفاعلات أنابيب الضغط</b>		
مفاعل triga-3 سالازار	triga	NT1	byu l-77	مفاعل	NT1	<b>1999-09-07</b>		
مفاعل triga-3 سيؤول	triga	NT1	celestin	مفاعل	NT1	*BT1 مفاعلات الطاقة		
مفاعل triga-3 ميونخ	triga	NT1	cesnef	مفاعل	NT1	atucha	مفاعل	NT1
مفاعل tz1	NT1		cirus	مفاعل	NT1	atucha-2	مفاعل	NT1
مفاعل ucbr	NT1		consort-2	مفاعل	NT1	cirene	مفاعل	NT1
مفاعل uftr	NT1		cp-5	مفاعل	NT1	cvtr	مفاعل	NT1
مفاعل uknr	NT1		dhruva	مفاعل	NT1	el-4	مفاعل	NT1
مفاعل uvar	NT1		dido	مفاعل	NT1	jatr	مفاعل	NT1
مفاعل uwnr	NT1		dmt	مفاعل	NT1	kalpakkam-1	مفاعل	NT1
مفاعل wtr	NT1		dow triga-mk-1	مفاعل	NT1	kalpakkam-2	مفاعل	NT1
مفاعل wwr-2	NT1		dr-2	مفاعل	NT1	lucens	مفاعل	NT1
مفاعل x-10	NT1		dr-3	مفاعل	NT1	niederaichbach	مفاعل	NT1
مفاعل بودابست wwr-s	NT1		el-1	مفاعل	NT1	prtr	مفاعل	NT1
مفاعل بيبو	NT1		el-2	مفاعل	NT1	sghwr	مفاعل	NT1
مفاعل تايوان للبحوث	NT1		el-3	مفاعل	NT1	مفاعلات من النوع candu	NT1	
مفاعل روسدورف wwr-sm	NT1		etr	مفاعل	NT1	bruce-1	مفاعل	NT2
مفاعل صوفيا irt	NT1		ewa	مفاعل	NT1	bruce-2	مفاعل	NT2
مفاعل كيبف wwr-m	NT1		fir -1	مفاعل	NT1	bruce-3	مفاعل	NT2
مفاعل ليننغراد wwr-m	NT1		fir	مفاعل	NT1	bruce-4	مفاعل	NT2
مفاعل موسكو wwr-s	NT1		fr - 2	مفاعل	NT1	bruce-5	مفاعل	NT2
مفاعلات من نمط سلوبوك	NT1		fif	مفاعل	NT1	bruce-6	مفاعل	NT2
مفاعل سلوبوك - wnre	NT2		fjz - 2	مفاعل	NT1	bruce-7	مفاعل	NT2
مفاعل سلوبوك - أليرتا	NT2		getr	مفاعل	NT1	bruce-8	مفاعل	NT2
مفاعل سلوبوك - أوتورا	NT2		gtr	مفاعل	NT1	cernavoda-1	مفاعل	NT2
مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT2		gulf triga-mk-3	مفاعل	NT1	cernavoda-2	مفاعل	NT2
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT2		hanaro	مفاعل	NT1	cordoba	مفاعل	NT2
مفاعل سلوبوك - مونتريال	NT2		hfir	مفاعل	NT1	darlington-1	مفاعل	NT2
إنتاج نظيري	RT		hifar	مفاعل	NT1	darlington-2	مفاعل	NT2
<b>مفاعلات اختبار المواد</b>			htr	مفاعل	NT1	darlington-3	مفاعل	NT2
*BT1 مفاعلات التشعيع			hwrr	مفاعل	NT1	darlington-4	مفاعل	NT2
frg - 2	مفاعل	NT1	ian-r1	مفاعل	NT1	مفاعل douglas point في أونتاريو	NT2	
atr	مفاعل	NT1	irt	مفاعل	NT1	embalse	مفاعل	NT2
br-2	مفاعل	NT1	jeep-2	مفاعل	NT1	gentilly	مفاعل	NT2
cp-2	مفاعل	NT1	jrr-1	مفاعل	NT1	gentilly-2	مفاعل	NT2
dido	مفاعل	NT1	jrr-3	مفاعل	NT1	kaiga-1	مفاعل	NT2
dmt	مفاعل	NT1	jrr-3m	مفاعل	NT1	kaiga-2	مفاعل	NT2
dr-3	مفاعل	NT1	kuhfr	مفاعل	NT1	kakrapar-1	مفاعل	NT2
el-3	مفاعل	NT1	lptr	مفاعل	NT1	kakrapar-2	مفاعل	NT2
ewg-1m	مفاعل	NT1	maria	مفاعل	NT1	kanupp	مفاعل	NT2
frj - 2	مفاعل	NT1	melusine-1	مفاعل	NT1	npd	مفاعل	NT2
ga siwabessy	مفاعل	NT1	mnr	مفاعل	NT1	pickering-1	مفاعل	NT2
gleep	مفاعل	NT1	mrr	مفاعل	NT1	pickering-2	مفاعل	NT2
hanaro	مفاعل	NT1	nru	مفاعل	NT1	pickering-3	مفاعل	NT2
hector	مفاعل	NT1	nrx	مفاعل	NT1	pickering-4	مفاعل	NT2
hfetr	مفاعل	NT1	opal	مفاعل	NT1	pickering-5	مفاعل	NT2
hfr	مفاعل	NT1	ostr	مفاعل	NT1	pickering-6	مفاعل	NT2
hifar	مفاعل	NT1	pulstar-buffalo	مفاعل	NT1	pickering-7	مفاعل	NT2
hwctr	مفاعل	NT1	r-1	مفاعل	NT1	pickering-8	مفاعل	NT2
hwrr	مفاعل	NT1	r-a	مفاعل	NT1	point lepreau-1	مفاعل	NT2
igr	مفاعل	NT1	r2-0	مفاعل	NT1	point lepreau-2	مفاعل	NT2
ivv-2m	مفاعل	NT1	rtr	مفاعل	NT1	qinshan-3-1	مفاعل	NT2
jmtr	مفاعل	NT1	rts-1	مفاعل	NT1	qinshan-3-2	مفاعل	NT2
jrr-3	مفاعل	NT1	siloe	مفاعل	NT1	wolsung-1	مفاعل	NT2

wnre - مفاعل سلويوك	NT3
البرتا - مفاعل سلويوك	NT3
أوتوا - مفاعل سلويوك	NT3
تورنتو - مفاعل سلويوك	NT3
دالهاوزي - مفاعل سلويوك	NT3
مونتريال - مفاعل سلويوك	NT3
مفاعلات اختبار المواد	NT1
frg - 2 مفاعل	NT2
atr مفاعل	NT2
br-2 مفاعل	NT2
cp-2 مفاعل	NT2
dido مفاعل	NT2
dmtr مفاعل	NT2
dr-3 مفاعل	NT2
el-3 مفاعل	NT2
ewg-1m مفاعل	NT2
frj - 2 مفاعل	NT2
ga siwabessy مفاعل	NT2
gleep مفاعل	NT2
hanaro مفاعل	NT2
hector مفاعل	NT2
hfetr مفاعل	NT2
hft مفاعل	NT2
hifar مفاعل	NT2
hwctr مفاعل	NT2
hwrr مفاعل	NT2
igr مفاعل	NT2
ivv-2m مفاعل	NT2
jmtr مفاعل	NT2
jrr-3 مفاعل	NT2
jrr-3m مفاعل	NT2
jules horowitz مفاعل	NT2
kstr مفاعل	NT2
lpr مفاعل	NT2
merlin مفاعل	NT2
mtr مفاعل	NT2
nbsr مفاعل	NT2
nrx مفاعل	NT2
osiris مفاعل	NT2
pbr مفاعل	NT2
pluto مفاعل	NT2
r-2 مفاعل	NT2
rv-1 مفاعل	NT2
sm-2 مفاعل	NT2
triga-1 هانفورد مفاعل	NT2
wr-1 مفاعل	NT2
zephyr مفاعل	NT2
مفاعل تايوان للبحوث	NT2
wwr-m مفاعل كيبف	NT2
wwr-m مفاعل لينغراد	NT2
مفاعلات لإنتاج التريتيوم	NT1
celestin مفاعل	NT2
مفاعلات معالجة المواد	NT1
مفاعلات نووية كيميائية	NT1

**مفاعلات الثوريوم**

مفاعلات	BT1
borax-4 مفاعل	NT1
dragon مفاعل	NT1
err مفاعل	NT1
sre مفاعل	NT1
thtr-300 مفاعل	NT1
avt جمهورية ألمانيا الاتحادية مفاعل	NT1
iear - zpr مفاعل	RT
zenith مفاعل	RT

**مفاعلات الحالة الوطيدة D-T**

d-t مفاعلات	*BT1
مفاعلات الحالة الوطيدة الاندماجية	*BT1

**مفاعلات الحالة الوطيدة الاندماجية**

مفاعلات نووية حرارية	BT1
d-t مفاعلات الحالة الوطيدة	NT1
شروط الحالة الوطيدة	RT

**مفاعلات الدسر**

مفاعل 710	SF
مفاعلات الطاقة	*BT1
tory-2 مفاعل	NT1
tory-2a مفاعل	NT1

مفاعل frf	NT2
مفاعل 2 - frj	NT2
مفاعل getr	NT2
مفاعل gtr	NT2
مفاعل 3-gulf triga-mk	NT2
مفاعل hanaro	NT2
مفاعل hfir	NT2
مفاعل hifar	NT2
مفاعل htr	NT2
مفاعل hwrr	NT2
مفاعل ian-r1	NT2
مفاعل irt	NT2
مفاعل jeep-2	NT2
مفاعل jrr-1	NT2
مفاعل jrr-3	NT2
مفاعل jrr-3m	NT2
مفاعل kuhfr	NT2
مفاعل lptr	NT2
مفاعل maria	NT2
مفاعل melusine-1	NT2
مفاعل mnr	NT2
مفاعل mrr	NT2
مفاعل nru	NT2
مفاعل nrx	NT2
مفاعل opal	NT2
مفاعل ostr	NT2
مفاعل pulstar-buffalo	NT2
مفاعل r-1	NT2
مفاعل r-a	NT2
مفاعل r2-0	NT2
مفاعل rtr	NT2
مفاعل rts-1	NT2
مفاعل siloe	NT2
مفاعل thetis	NT2
مفاعل thor	NT2
مفاعل tr-1	NT2
مفاعل trico	NT2
مفاعل 3-triga تكساس	NT2
مفاعل 3-triga فيترانس	NT2
مفاعل 3-triga برازيل	NT2
مفاعل 1-triga كاليفورنيا	NT2
مفاعل 1-triga ميتشيغان	NT2
مفاعل 1-triga هانوفر	NT2
مفاعل 2-triga	NT2
مفاعل 2-triga ايلينوي	NT2
مفاعل 2-triga بافيا	NT2
مفاعل 2-triga باندونغ	NT2
مفاعل 2-triga بنغلادش	NT2
مفاعل 2-triga بيتسبي	NT2
مفاعل 2-triga دالات	NT2
مفاعل 2-triga روما	NT2
مفاعل 2-triga ريكويو	NT2
مفاعل 2-triga سيؤول	NT2
مفاعل 2-triga فيينا	NT2
مفاعل 2-triga كنساس	NT2
مفاعل 2-triga لوبليانا	NT2
مفاعل 2-triga موساثي	NT2
مفاعل 2-triga مينز	NT2
مفاعل 3-triga سالازار	NT2
مفاعل 3-triga سيؤول	NT2
مفاعل 3-triga ميونيخ	NT2
مفاعل tzl	NT2
مفاعل ucbr	NT2
مفاعل uftr	NT2
مفاعل uknr	NT2
مفاعل uvar	NT2
مفاعل uwnr	NT2
مفاعل wtr	NT2
مفاعل wwr-2	NT2
مفاعل x-10	NT2
مفاعل بودابست wwr-s	NT2
مفاعل بيبو	NT2
مفاعل تايوان للبحوث	NT2
مفاعل روسندورف wwr-sm	NT2
مفاعل صوفيا irt	NT2
مفاعل كيبف wwr-m	NT2
مفاعل لينغراد wwr-m	NT2
مفاعل موسكو wwr-s	NT2
مفاعلات من نمط سلويوك	NT2

مفاعل jrr-3m	NT1
مفاعل jules horowitz	NT1
مفاعل kstr	NT1
مفاعل lpr	NT1
مفاعل merlin	NT1
مفاعل mtr	NT1
مفاعل nbsr	NT1
مفاعل nrx	NT1
مفاعل osiris	NT1
مفاعل pbr	NT1
مفاعل pluto	NT1
مفاعل r-2	NT1
مفاعل rv-1	NT1
مفاعل sm-2	NT1
مفاعل 1-triga هانفورد	NT1
مفاعل wr-1	NT1
مفاعل zephyr	NT1
مفاعل تايوان للبحوث	NT1
مفاعل كيبف wwr-m	NT1
مفاعل لينغراد wwr-m	NT1

**مفاعلات الانتاج الخاص**

*BT1 مفاعلات انتاج	
مفاعل k	NT1
مفاعل l	NT1
مفاعل p	NT1
مفاعل r	NT1
مفاعلات c	NT1

**مفاعلات الاندماج PROTO-CLEO**

\*BT1 مفاعلات اندماجية

RT مفاعل الاندماج النجمي cleo

**مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

UF مفاعلات من نمط الحزمة الإلكترونية

UF مفاعلات من نوع e-beam

BT1 مفاعلات نووية حرارية

RT أجهزة icf

RT حصر عطالي

RT مسرع الاندماج ذو الحزمة الإلكترونية

**مفاعلات البركة**

USE مفاعلات من نمط البركة

**مفاعلات التشعيع**

BT1 مفاعلات

NT1 مفاعلات إنتاج نظائر

NT2 مفاعل irt - c

NT2 مفاعل irt - f

NT2 مفاعل 1 - ispra

NT2 مفاعل 2 - frg

NT2 مفاعل afri

NT2 مفاعل ai-1-77

NT2 مفاعل alrr

NT2 مفاعل apsara

NT2 مفاعل astra

NT2 مفاعل atrp

NT2 مفاعل ber-2

NT2 مفاعل bgrr

NT2 مفاعل brr

NT2 مفاعل byu 1-77

NT2 مفاعل celestin

NT2 مفاعل cesnef

NT2 مفاعل cirus

NT2 مفاعل 2 - consort

NT2 مفاعل cp-5

NT2 مفاعل dhruva

NT2 مفاعل dido

NT2 مفاعل dmtr

NT2 مفاعل 1-dow triga-mk

NT2 مفاعل dr-2

NT2 مفاعل dr-3

NT2 مفاعل el-1

NT2 مفاعل el-2

NT2 مفاعل el-3

NT2 مفاعل etr

NT2 مفاعل ewa

NT2 مفاعل fir - 1

NT2 مفاعل fnr

NT2 مفاعل fr - 2

snr-2	مفاعل	NT1	bugey-1	مفاعل	NT1	xe-prime	مفاعل	NT1
sre	مفاعل	NT1	cdfr	مفاعل	NT1	مفاعلات الدفع الفضائية		NT1
summit-1	مفاعل	NT1	chernobylsk-1	مفاعل	NT1	nerva	مفاعل	NT2
summit-2	مفاعل	NT1	chernobylsk-2	مفاعل	NT1	nrx-a1	مفاعل	NT2
tarapur-3	مفاعل	NT1	chernobylsk-3	مفاعل	NT1	nrx-a2	مفاعل	NT2
tarapur-4	مفاعل	NT1	chernobylsk-4	مفاعل	NT1	nrx-a3	مفاعل	NT2
thtr-300	مفاعل	NT1	chinson-a1	مفاعل	NT1	nrx-a4	مفاعل	NT2
topaz	مفاعل	NT1	chinson-a2	مفاعل	NT1	nrx-a5	مفاعل	NT2
torness	مفاعل	NT1	chinson-a3	مفاعل	NT1	nrx-a6	مفاعل	NT2
vandellos	مفاعل	NT1	clinch river	مفاعل	NT1	nrx-a7	مفاعل	NT2
vg-400	مفاعل	NT1	connah quay-b	مفاعل	NT1	pewee-1	مفاعل	NT2
vgr-50	مفاعل	NT1	dfr	مفاعل	NT1	pewee-2	مفاعل	NT2
vhtr	مفاعل	NT1	dragon	مفاعل	NT1	pewee-3	مفاعل	NT2
vidal-1	مفاعل	NT1	dungeness-b	مفاعل	NT1	pewee-4	مفاعل	NT2
vidal-2	مفاعل	NT1	ebor	مفاعل	NT1	phoebus-1a	مفاعل	NT2
vrain	مفاعل	NT1	ebr-1	مفاعل	NT1	phoebus-1b	مفاعل	NT2
wagr	مفاعل	NT1	ebr-2	مفاعل	NT1	phoebus-2a	مفاعل	NT2
مفاعل أنريكو فيرمي - 1		NT1	eger	مفاعل	NT1	twmr	مفاعل	NT2
مفاعل بلويارسك - 1		NT1	epec	مفاعل	NT1	xe-2	مفاعل	NT2
مفاعل بلويارسك - 1		NT1	escom	مفاعل	NT1	مفاعلات		NT2
مفاعل بلويارسك - 3		NT1	evsr	مفاعل	NT1	kiwi	مفاعلات	NT3
مفاعل بلويارسك - 4		NT1	fulton - 1	مفاعل	NT1	kiwi-tnt	مفاعلات	NT3
مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr		NT1	fulton - 2	مفاعل	NT1	مفاعلات		NT2
مفاعل معياري ga		NT1	gcre	مفاعل	NT1	مفاعلات دفع السفن		NT1
مفاعلات أنابيب الضغط		NT1	ginna-2	مفاعل	NT1	efdr-50	مفاعل	NT2
atucha	مفاعل	NT2	hurtlepool	مفاعل	NT1	otto hahn	مفاعل	NT2
atucha-2	مفاعل	NT2	hbwr	مفاعل	NT1	sibir	مفاعل	NT2
cirene	مفاعل	NT2	heysham-a	مفاعل	NT1	مفاعل سافاناه		NT2
cvtr	مفاعل	NT2	heysham-b	مفاعل	NT1	مفاعل لينين		NT2
el-4	مفاعل	NT2	hinkley point-b	مفاعل	NT1	مفاعل ليونيد بريجنيف		NT2
jatr	مفاعل	NT2	hnpf	مفاعل	NT1	مفاعل موتسو		NT2
kalpakkam-1	مفاعل	NT2	hokuriku-1	مفاعل	NT1	مفاعلات دفع الطائرات		NT1
kalpakkam-2	مفاعل	NT2	hre-2	مفاعل	NT1	xma-1	مفاعل	NT2
lucens	مفاعل	NT2	hunterston-b	مفاعل	NT1	دفع		RT
niederaichbach	مفاعل	NT2	ignalina - 1	مفاعل	NT1	zpr-9	مفاعل	RT
ptrr	مفاعل	NT2	ignalina - 2	مفاعل	NT1	منظومات النسر		RT
sghwr	مفاعل	NT2	jervis bay	مفاعل	NT1	<b>مفاعلات الدفع الفضائية</b>		
مفاعلات من النوع candu		NT2	joyo	مفاعل	NT1	مفاعلات النسر		*BT1
bruce-1	مفاعل	NT3	kaiga-3	مفاعل	NT1	مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية		*BT1
bruce-2	مفاعل	NT3	kaiga-4	مفاعل	NT1	nerva	مفاعل	NT1
bruce-3	مفاعل	NT3	knk	مفاعل	NT1	nrx-a1	مفاعل	NT1
bruce-4	مفاعل	NT3	knk-2	مفاعل	NT1	nrx-a2	مفاعل	NT1
bruce-5	مفاعل	NT3	kursk-1	مفاعل	NT1	nrx-a3	مفاعل	NT1
bruce-6	مفاعل	NT3	kursk-2	مفاعل	NT1	nrx-a4	مفاعل	NT1
bruce-7	مفاعل	NT3	kursk-3	مفاعل	NT1	nrx-a5	مفاعل	NT1
bruce-8	مفاعل	NT3	kursk-4	مفاعل	NT1	nrx-a6	مفاعل	NT1
cernavoda-1	مفاعل	NT3	lampre - 1	مفاعل	NT1	nrx-a7	مفاعل	NT1
cernavoda-2	مفاعل	NT3	leningrad - 1	مفاعل	NT1	pewee-1	مفاعل	NT1
cordoba	مفاعل	NT3	leningrad - 2	مفاعل	NT1	pewee-2	مفاعل	NT1
darlington-1	مفاعل	NT3	leningrad - 3	مفاعل	NT1	pewee-3	مفاعل	NT1
darlington-2	مفاعل	NT3	leningrad - 4	مفاعل	NT1	pewee-4	مفاعل	NT1
darlington-3	مفاعل	NT3	marviken	مفاعل	NT1	phoebus-1a	مفاعل	NT1
darlington-4	مفاعل	NT3	ml-1	مفاعل	NT1	phoebus-1b	مفاعل	NT1
مفاعل douglas point في أونتاريو		NT3	monju	مفاعل	NT1	phoebus-2a	مفاعل	NT1
embalse	مفاعل	NT3	msre	مفاعل	NT1	twmr	مفاعل	NT1
gentilly	مفاعل	NT3	mzfr	مفاعل	NT1	xe-2	مفاعل	NT1
gentilly-2	مفاعل	NT3	narora-1	مفاعل	NT1	مفاعلات		NT1
kaiga-1	مفاعل	NT3	narora-2	مفاعل	NT1	kiwi	مفاعلات	NT2
kaiga-2	مفاعل	NT3	okg - 4	مفاعل	NT1	kiwi-tnt	مفاعل	NT2
kakrapar-1	مفاعل	NT3	oldbury - b	مفاعل	NT1	مفاعلات		NT1
kakrapar-2	مفاعل	NT3	peach bottom-1	مفاعل	NT1	مفاعلات		RT
kanupp	مفاعل	NT3	pec brasimone	مفاعل	NT1	مفاعلات مبردة بالهدروجين		RT
npd	مفاعل	NT3	perryman-1	مفاعل	NT1	<b>مفاعلات الطاقة</b>		
pickering-1	مفاعل	NT3	perryman-2	مفاعل	NT1	1996-02-09		
pickering-2	مفاعل	NT3	pfr	مفاعل	NT1	مفاعلات		BT1
pickering-3	مفاعل	NT3	phenix	مفاعل	NT1	n - مفاعل		NT1
pickering-4	مفاعل	NT3	plbr	مفاعل	NT1	agesta	مفاعل	NT1
pickering-5	مفاعل	NT3	pnpf	مفاعل	NT1	aipfr	مفاعل	NT1
pickering-6	مفاعل	NT3	rajasthan-5	مفاعل	NT1	ao-phai-1	مفاعل	NT1
pickering-7	مفاعل	NT3	rajasthan-6	مفاعل	NT1	aps	مفاعل	NT1
pickering-8	مفاعل	NT3	rancho seco-2	مفاعل	NT1	arbus	مفاعل	NT1
point lepreau-1	مفاعل	NT3	saint laurent-a1	مفاعل	NT1	bilibin	مفاعل	NT1
point lepreau-2	مفاعل	NT3	saint laurent-a2	مفاعل	NT1	bn-1600	مفاعل	NT1
qinshan-3-1	مفاعل	NT3	schmehausen-2	مفاعل	NT1	bn-350	مفاعل	NT1
qinshan-3-2	مفاعل	NT3	sefor	مفاعل	NT1	bohunice a-1	مفاعل	NT1
wolsung-1	مفاعل	NT3	smolensk-1	مفاعل	NT1	bohunice a-2	مفاعل	NT1
wolsung-2	مفاعل	NT3	smolensk-2	مفاعل	NT1	bor-60	مفاعل	NT1
wolsung-3	مفاعل	NT3	smolensk-3	مفاعل	NT1	borax-3	مفاعل	NT1
wolsung-4	مفاعل	NT3	snr	مفاعل	NT1	borax-4	مفاعل	NT1
						borax-5	مفاعل	NT1

daya bay-2	مفاعل	NT2	aguirre	مفاعل	NT2	1	مفاعل	راجستان	NT3	
diablo canyon-1	مفاعل	NT2	almaraz-1	مفاعل	NT2	2	مفاعل	راجستان	NT3	
diablo canyon-2	مفاعل	NT2	almaraz-2	مفاعل	NT2	3	مفاعل	راجستان	NT3	
doel-1	مفاعل	NT2	angra-2	مفاعل	NT2	4	مفاعل	راجستان	NT3	
doel-2	مفاعل	NT2	angra-3	مفاعل	NT2			مفاعلات	الذسر	NT1
doel-3	مفاعل	NT2	angrh-1	مفاعل	NT2	tory-2	مفاعل		NT2	
doel-4	مفاعل	NT2	asco-1	مفاعل	NT2	tory-2a	مفاعل		NT2	
efdr-50	مفاعل	NT2	asco-2	مفاعل	NT2	xe-prime	مفاعل		NT2	
emsland	مفاعل	NT2	atlantic-1	مفاعل	NT2			مفاعلات	الدفع الفضائية	NT2
erie-1	مفاعل	NT2	atlantic-2	مفاعل	NT2	nerva	مفاعل		NT3	
erie-2	مفاعل	NT2	basf-1	مفاعل	NT2	nrx-a1	مفاعل		NT3	
farley - 1	مفاعل	NT2	basf-2	مفاعل	NT2	nrx-a2	مفاعل		NT3	
farley - 2	مفاعل	NT2	beaver valley-1	مفاعل	NT2	nrx-a3	مفاعل		NT3	
fessenheim - 1	مفاعل	NT2	beaver valley-2	مفاعل	NT2	nrx-a4	مفاعل		NT3	
fessenheim - 2	مفاعل	NT2	belleville-1	مفاعل	NT2	nrx-a5	مفاعل		NT3	
flamanville - 1	مفاعل	NT2	belleville-2	مفاعل	NT2	nrx-a6	مفاعل		NT3	
flamanville - 2	مفاعل	NT2	beznau-1	مفاعل	NT2	nrx-a7	مفاعل		NT3	
flamanville-3	مفاعل	NT2	beznau-2	مفاعل	NT2	pewee-1	مفاعل		NT3	
forked river - 1	مفاعل	NT2	blayais-1	مفاعل	NT2	pewee-2	مفاعل		NT3	
genkai-1	مفاعل	NT2	blayais-2	مفاعل	NT2	pewee-3	مفاعل		NT3	
genkai-2	مفاعل	NT2	blayais-3	مفاعل	NT2	pewee-4	مفاعل		NT3	
genkai-3	مفاعل	NT2	blayais-4	مفاعل	NT2	phoebus-1a	مفاعل		NT3	
genkai-4	مفاعل	NT2	blue hills-1	مفاعل	NT2	phoebus-1b	مفاعل		NT3	
ginna-1	مفاعل	NT2	borssele	مفاعل	NT2	phoebus-2a	مفاعل		NT3	
goesgen	مفاعل	NT2	br-3	مفاعل	NT2	twmr	مفاعل		NT3	
golfech-1	مفاعل	NT2	braidwood-1	مفاعل	NT2	xe-2	مفاعل		NT3	
golfech-2	مفاعل	NT2	braidwood-2	مفاعل	NT2	kiwi	مفاعلات		NT3	
grafenrheinfeld	مفاعل	NT2	brokdorf	مفاعل	NT2	kiwi-tnt	مفاعل		NT4	
gravelines-1	مفاعل	NT2	bugey-2	مفاعل	NT2	rover	مفاعلات		NT3	
gravelines-2	مفاعل	NT2	bugey-3	مفاعل	NT2		مفاعلات	دفع السفن	NT2	
gravelines-3	مفاعل	NT2	bugey-4	مفاعل	NT2	efdr-50	مفاعل		NT3	
gravelines-4	مفاعل	NT2	bugey-5	مفاعل	NT2	otto hahn	مفاعل		NT3	
gravelines-5	مفاعل	NT2	البياري bw	مفاعل	NT2	sibir	مفاعل		NT3	
gravelines-6	مفاعل	NT2	byron-1	مفاعل	NT2	مفاعلات	سافاناه		NT3	
greene county	مفاعل	NT2	byron-2	مفاعل	NT2	مفاعل	لينين		NT3	
greenwood-2	مفاعل	NT2	calhoun-1	مفاعل	NT2	مفاعل	ليونيد بريجنيف		NT3	
greenwood-3	مفاعل	NT2	calhoun-2	مفاعل	NT2	مفاعل	موتسو		NT3	
grohnde	مفاعل	NT2	callaway-1	مفاعل	NT2		مفاعلات	دفع الطائرات	NT2	
hamm-uentrop	مفاعل	NT2	callaway-2	مفاعل	NT2	xma-1	مفاعل		NT3	
harris-1	مفاعل	NT2	calvert cliffs-1	مفاعل	NT2		مفاعلات	ترميونية	NT1	
harris-2	مفاعل	NT2	calvert cliffs-2	مفاعل	NT2		مفاعلات	توليد الكهرباء الفضائية	NT1	
harris-3	مفاعل	NT2	catawba-1	مفاعل	NT2	snap	مفاعلات		NT2	
harris-4	مفاعل	NT2	catawba-2	مفاعل	NT2	snap 10	مفاعل		NT3	
haven-1	مفاعل	NT2	cattenom-1	مفاعل	NT2	s10fs-1	مفاعل		NT4	
koshkonong-1	مفاعل	NT3	cattenom-2	مفاعل	NT2	s10fs-3	مفاعل		NT4	
haven-2	مفاعل	NT2	cattenom-3	مفاعل	NT2	s10fs-4	مفاعل		NT4	
koshkonong-2	مفاعل	NT3	cattenom-4	مفاعل	NT2	snap 2	مفاعل		NT3	
ikata	مفاعل	NT2	البياري ce	مفاعل	NT2	s2ds	مفاعل		NT4	
ikata - 2	مفاعل	NT2	cherokee-1	مفاعل	NT2	snap 50	مفاعل		NT3	
ikata - 3	مفاعل	NT2	cherokee-2	مفاعل	NT2	snap 8	مفاعل		NT3	
indian point - 1	مفاعل	NT2	cherokee-3	مفاعل	NT2	s8dr	مفاعل		NT4	
indian point - 2	مفاعل	NT2	chinon-b1	مفاعل	NT2	s8er	مفاعل		NT4	
indian point - 3	مفاعل	NT2	chinon-b2	مفاعل	NT2			مفاعلات	الدفع الفضائية	NT2
iran - 1	مفاعل	NT2	chinon-b3	مفاعل	NT2	nerva	مفاعل		NT3	
iran - 2	مفاعل	NT2	chinon-b4	مفاعل	NT2	nrx-a1	مفاعل		NT3	
jamesport-1	مفاعل	NT2	chooz	مفاعل	NT2	nrx-a2	مفاعل		NT3	
jamesport-2	مفاعل	NT2	chooz b-1	مفاعل	NT2	nrx-a3	مفاعل		NT3	
kewaunee	مفاعل	NT2	chooz b-2	مفاعل	NT2	nrx-a4	مفاعل		NT3	
koeberg-1	مفاعل	NT2	civaux-1	مفاعل	NT2	nrx-a5	مفاعل		NT3	
koeberg-2	مفاعل	NT2	civaux-2	مفاعل	NT2	nrx-a6	مفاعل		NT3	
kori-1	مفاعل	NT2	comanche peak-1	مفاعل	NT2	nrx-a7	مفاعل		NT3	
kori-2	مفاعل	NT2	comanche peak-2	مفاعل	NT2	pewee-1	مفاعل		NT3	
kori-3	مفاعل	NT2	connecticut yankee	مفاعل	NT2	pewee-2	مفاعل		NT3	
kori-4	مفاعل	NT2	cook-1	مفاعل	NT2	pewee-3	مفاعل		NT3	
krsko	مفاعل	NT2	cook-2	مفاعل	NT2	pewee-4	مفاعل		NT3	
lemoniz - 1	مفاعل	NT2	cruas-1	مفاعل	NT2	phoebus-1a	مفاعل		NT3	
lemoniz - 2	مفاعل	NT2	cruas-2	مفاعل	NT2	phoebus-1b	مفاعل		NT3	
lingao - 1	مفاعل	NT2	cruas-3	مفاعل	NT2	phoebus-2a	مفاعل		NT3	
lingao - 2	مفاعل	NT2	cruas-4	مفاعل	NT2	twmr	مفاعل		NT3	
loft	مفاعل	NT2	crystal river-3	مفاعل	NT2	xe-2	مفاعل		NT3	
lucie - 1	مفاعل	NT2	crystal river-4	مفاعل	NT2	kiwi	مفاعلات		NT3	
lucie - 2	مفاعل	NT2	dampierre-1	مفاعل	NT2	kiwi-tnt	مفاعل		NT4	
maanshan-1	مفاعل	NT2	dampierre-2	مفاعل	NT2	rover	مفاعلات		NT3	
maine yankee	مفاعل	NT2	dampierre-3	مفاعل	NT2		مفاعلات	رسمية	NT1	
malibu-1	مفاعل	NT2	dampierre-4	مفاعل	NT2		مفاعلات	كهرحرارية	NT1	
marble hill-1	مفاعل	NT2	davis besse-1	مفاعل	NT2	pwr	مفاعلات	من النمط	NT1	
marble hill-2	مفاعل	NT2	davis besse-2	مفاعل	NT2	isar - 2	مفاعل		NT2	
mc guire-1	مفاعل	NT2	davis besse-3	مفاعل	NT2	sterling-1	مفاعل		NT2	
mc guire-2	مفاعل	NT2	daya bay-1	مفاعل	NT2	sterling-2	مفاعل		NT2	

مفاعل أركانساس-2	NT2	salem - 2	مفاعل	NT2	mh-1a	مفاعل	NT2
مفاعل أولي لمفاعل s1c	NT2	san onofre -1	مفاعل	NT2	midland-1	مفاعل	NT2
مفاعل بلفونت - 1	NT2	san onofre -2	مفاعل	NT2	midland-2	مفاعل	NT2
مفاعل بلفونت - 2	NT2	san onofre -3	مفاعل	NT2	mihama-1	مفاعل	NT2
مفاعل بيبيليس - 1	NT2	seabrook-1	مفاعل	NT2	mihama-2	مفاعل	NT2
مفاعل بيبيليس - 3	NT2	seabrook-2	مفاعل	NT2	mihama-3	مفاعل	NT2
مفاعل بيبيليس - 4	NT2	selni	مفاعل	NT2	millstone-2	مفاعل	NT2
مفاعل بيبيليس - 2	NT2	senda-1	مفاعل	NT2	millstone-3	مفاعل	NT2
مفاعل تري مايل آيلاند -1	NT2	senda-2	مفاعل	NT2	muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2
مفاعل تري مايل آيلاند -2	NT2	sequoyah-1	مفاعل	NT2	neckar-1	مفاعل	NT2
مفاعل راينيبيرغ akw1	NT2	sequoyah-2	مفاعل	NT2	neckar-2	مفاعل	NT2
مفاعل سافاناه	NT2	shippingport	مفاعل	NT2	nep-1	مفاعل	NT2
مفاعل ساكستون	NT2	sizewell-b	مفاعل	NT2	nep-2	مفاعل	NT2
مفاعل سان ألبان - 1	NT2	sm-1	مفاعل	NT2	neupotz-1	مفاعل	NT2
مفاعل سان ألبان - 2	NT2	sm-1a	مفاعل	NT2	neupotz-2	مفاعل	NT2
مفاعل سان لوران - 3	NT2	stade	مفاعل	NT2	nogent-1	مفاعل	NT2
مفاعل لينين	NT2	summer-1	مفاعل	NT2	nogent-2	مفاعل	NT2
مفاعل ليونيد بريجنيف	NT2	sundesert-1	مفاعل	NT2	north anna-1	مفاعل	NT2
مفاعل موتسو	NT2	sundesert-2	مفاعل	NT2	north anna-2	مفاعل	NT2
مفاعل وستغيفاوس العياري	NT2	surry-1	مفاعل	NT2	north anna-3	مفاعل	NT2
مفاعل blue hills-2	NT2	surry-2	مفاعل	NT2	north anna-4	مفاعل	NT2
مفاعلات من النمط wwer	NT2	surry-3	مفاعل	NT2	north coast-1	مفاعل	NT2
مفاعل balakovo-1	NT3	surry-4	مفاعل	NT2	obrigheim	مفاعل	NT2
مفاعل balakovo-2	NT3	takahama-1	مفاعل	NT2	oconee - 1	مفاعل	NT2
مفاعل balakovo-3	NT3	takahama-2	مفاعل	NT2	oconee - 2	مفاعل	NT2
مفاعل balakovo-4	NT3	takahama-3	مفاعل	NT2	oconee - 3	مفاعل	NT2
مفاعل bohunice v-1	NT3	takahama-4	مفاعل	NT2	oi - 1	مفاعل	NT2
مفاعل bohunice v-2	NT3	tihange	مفاعل	NT2	oi - 2	مفاعل	NT2
مفاعل dukovany-1	NT3	tihange-2	مفاعل	NT2	oi - 3	مفاعل	NT2
مفاعل dukovany-2	NT3	tihange-3	مفاعل	NT2	oi - 4	مفاعل	NT2
مفاعل dukovany-3	NT3	tomari-1	مفاعل	NT2	oktemberian - 3	مفاعل	NT2
مفاعل dukovany-4	NT3	tomari-2	مفاعل	NT2	olkiluoto-3	مفاعل	NT2
مفاعل greifswald-1	NT3	tomari-3	مفاعل	NT2	otto hahn	مفاعل	NT2
مفاعل greifswald-2	NT3	tricastin-1	مفاعل	NT2	pairie island-2	مفاعل	NT2
مفاعل greifswald-3	NT3	tricastin-2	مفاعل	NT2	palisades-1	مفاعل	NT2
مفاعل greifswald-4	NT3	tricastin-3	مفاعل	NT2	palo verde-1	مفاعل	NT2
مفاعل greifswald-5	NT3	tricastin-4	مفاعل	NT2	palo verde-2	مفاعل	NT2
مفاعل greifswald-6	NT3	trillo-1	مفاعل	NT2	palo verde-3	مفاعل	NT2
مفاعل juragua	NT3	trojan	مفاعل	NT2	palo verde-4	مفاعل	NT2
مفاعل kalinin-1	NT3	tsuruga-2	مفاعل	NT2	palo verde-5	مفاعل	NT2
مفاعل kalinin-3	NT3	turkey point-3	مفاعل	NT2	paluel-1	مفاعل	NT2
مفاعل kecerovce-1	NT3	turkey point-4	مفاعل	NT2	paluel-2	مفاعل	NT2
مفاعل khmelnitskij-1	NT3	tva-1	مفاعل	NT2	paluel-3	مفاعل	NT2
مفاعل kola-1	NT3	tva-2	مفاعل	NT2	paluel-4	مفاعل	NT2
مفاعل kola-2	NT3	tyrone-1	مفاعل	NT2	pat	مفاعل	NT2
مفاعل kola-3	NT3	tyrone-2	مفاعل	NT2	pebble springs-1	مفاعل	NT2
مفاعل kola-4	NT3	ulchin-1	مفاعل	NT2	pebble springs-2	مفاعل	NT2
مفاعل kozloduy-1	NT3	ulchin-2	مفاعل	NT2	penly-1	مفاعل	NT2
مفاعل kozloduy-2	NT3	ulchin-3	مفاعل	NT2	penyl-2	مفاعل	NT2
مفاعل kozloduy-3	NT3	ulchin-4	مفاعل	NT2	penyl-3	مفاعل	NT2
مفاعل kozloduy-4	NT3	unterweser	مفاعل	NT2	perkins-1	مفاعل	NT2
مفاعل kozloduy-5	NT3	vahnum-1	مفاعل	NT2	perkins-2	مفاعل	NT2
مفاعل kozloduy-6	NT3	vahnum-2	مفاعل	NT2	perkins-3	مفاعل	NT2
مفاعل kudankulam-1	NT3	vandellos-2	مفاعل	NT2	philippsburg-2	مفاعل	NT2
مفاعل kudankulam-2	NT3	vogtle-1	مفاعل	NT2	pilgrim-2	مفاعل	NT2
مفاعل loviisa - 1	NT3	vogtle-2	مفاعل	NT2	pilgrim-3	مفاعل	NT2
مفاعل loviisa - 2	NT3	vogtle-3	مفاعل	NT2	pm-2a	مفاعل	NT2
مفاعل mochovce-1	NT3	vogtle-4	مفاعل	NT2	pm-3a	مفاعل	NT2
مفاعل mochovce-2	NT3	waterford-3	مفاعل	NT2	pnp-1	مفاعل	NT2
مفاعل novovoronezh-1	NT3	waterford-4	مفاعل	NT2	point beach-1	مفاعل	NT2
مفاعل novovoronezh-2	NT3	watts bar-1	مفاعل	NT2	point beach-2	مفاعل	NT2
مفاعل novovoronezh-3	NT3	watts bar-2	مفاعل	NT2	prairie island-1	مفاعل	NT2
مفاعل novovoronezh-4	NT3	wnp-1	مفاعل	NT2	project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2
مفاعل novovoronezh-5	NT3	wnp-3	مفاعل	NT2	project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2
مفاعل paks-1	NT3	wnp-4	مفاعل	NT2	qinshan-1	مفاعل	NT2
مفاعل paks-2	NT3	wnp-5	مفاعل	NT2	qinshan-2-1	مفاعل	NT2
مفاعل paks-3	NT3	wolf creek-1	مفاعل	NT2	qinshan-2-2	مفاعل	NT2
مفاعل paks-4	NT3	wup-3	مفاعل	NT2	quanicassee-1	مفاعل	NT2
مفاعل rovno-1	NT3	wup-4	مفاعل	NT2	quanicassee-2	مفاعل	NT2
مفاعل rovno-2	NT3	wup-5	مفاعل	NT2	rancho seco-1	مفاعل	NT2
مفاعل rovno-3	NT3	wup-6	مفاعل	NT2	remerschen	مفاعل	NT2
مفاعل rovno-4	NT3	wyhl-1	مفاعل	NT2	ringhals-2	مفاعل	NT2
مفاعل rovno-5	NT3	wyhl-2	مفاعل	NT2	ringhals-3	مفاعل	NT2
مفاعل stendal-1	NT3	yellow creek-1	مفاعل	NT2	ringhals-4	مفاعل	NT2
مفاعل tatarian	NT3	yellow creek-2	مفاعل	NT2	robinson-2	مفاعل	NT2
مفاعل temelin-1	NT3	zion-1	مفاعل	NT2	rooppur	مفاعل	NT2
مفاعل temelin-2	NT3	zion-2	مفاعل	NT2	rowe yankee	مفاعل	NT2
مفاعل tianwan-1	NT3	zorita-1	مفاعل	NT2	saint laurent-b2	مفاعل	NT2
مفاعل zaporozhe-1	NT3	مفاعل أركانساس-1	مفاعل	NT2	salem - 1	مفاعل	NT2

vak	مفاعل	NT2
vbwr	مفاعل	NT2
vermont yankee	مفاعل	NT2
verplanck-1	مفاعل	NT2
verplanck-2	مفاعل	NT2
vk-50	مفاعل	NT2
wnp-2	مفاعل	NT2
wuergassen	مفاعل	NT2
zimmer-1	مفاعل	NT2
zimmer-2	مفاعل	NT2
2	مفاعل أنريكو فيرمي -	NT2
ge	مفاعل المعيارى	NT2
	مفاعل بل	NT2
1	مفاعل بلاك فوكس -	NT2
2	مفاعل بلاك فوكس -	NT2
	مفاعل بيغ روكوينت	NT2
oyster creek-1	مفاعل	NT2
magnox	مفاعلات من نوع	NT1
bradwell	مفاعل	NT2
calder hall a-1	مفاعل	NT2
calder hall a-2	مفاعل	NT2
calder hall b-3	مفاعل	NT2
calder hall b-4	مفاعل	NT2
chapelcross-1	مفاعل	NT2
chapelcross-2	مفاعل	NT2
chapelcross-3	مفاعل	NT2
chapelcross-4	مفاعل	NT2
dungeness-a	مفاعل	NT2
hinkley point-a	مفاعل	NT2
hunterston-a	مفاعل	NT2
latina	مفاعل	NT2
oldbury - a	مفاعل	NT2
sizewell-a	مفاعل	NT2
tokai-mura	مفاعل	NT2
trawsfynydd	مفاعل	NT2
wylfa	مفاعل	NT2
	مفاعل بركلي	NT2
	طريقة الكفاءة الحالية	RT
	محطات نووية تحت أرضية	RT
bhwr	مفاعل من نوع	RT
htgr	مفاعل من نوع	RT
omr	مفاعلات	RT
	مفاعلات إزالة الملوحة	RT
	مفاعلات حرارة العمليات	RT
sgr	مفاعلات من النمط	RT
szr	مفاعلات من النمط	RT
agr	مفاعلات من النوع	RT
phwr	مفاعلات من النوع	RT
fbr	مفاعلات من نوع	RT
gcr	مفاعلات من نوع	RT
hwgcr	مفاعلات من نوع	RT
hwlwr	مفاعلات من نوع	RT
lwgr	مفاعلات من نوع	RT
lwor	مفاعلات من نوع	RT
	منشآت الكهرياء النووية	RT
<b>مفاعلات القدرة الصفريّة</b>		
1995-12-08		
trce	تجارب المفاعل الترميوني الحرجة	UF
	تجارب حرجة في مفاعل ترميوني	UF
	تجميعات حرجة	UF
cepfr-1	مفاعل	UF
hitrex-2	مفاعل	UF
itr	مفاعل	UF
sr-of	مفاعل	UF
	مفاعل كهرياء داخل القلب	UF
bnl	مفاعل	SF
fccl	مفاعل	SF
	مفاعل المختبر النووي في بركلي	SF
	مفاعلات تجريبية	*BT1
	تجميعية قلب بلازمية	NT1
pca	مفاعل في مخبر أوك ريدج الوطني	NT1
agata	مفاعل	NT1
akr-1	مفاعل	NT1
anex	مفاعل	NT1
anna	مفاعل	NT1
apfa-3	مفاعل	NT1
aquilon	مفاعل	NT1
bfs	مفاعل	NT1

hamaoka-5	مفاعل	NT2
hartsville-1	مفاعل	NT2
hartsville-2	مفاعل	NT2
hartsville-3	مفاعل	NT2
hartsville-4	مفاعل	NT2
hatch-1	مفاعل	NT2
hatch-2	مفاعل	NT2
hdr	مفاعل	NT2
hope creek-1	مفاعل	NT2
hope creek-2	مفاعل	NT2
humboldt bay	مفاعل	NT2
jpdr	مفاعل	NT2
jpdr-2	مفاعل	NT2
kaiseraugst	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	NT2
kruemmel	مفاعل	NT2
kuosheng-1	مفاعل	NT2
kuosheng-2	مفاعل	NT2
la salle county - 1	مفاعل	NT2
la salle county - 2	مفاعل	NT2
lacbwr	مفاعل	NT2
laguna verde - 1	مفاعل	NT2
laguna verde - 2	مفاعل	NT2
leibstadt	مفاعل	NT2
limerick - 1	مفاعل	NT2
limerick - 2	مفاعل	NT2
lingen	مفاعل	NT2
mendocino-1	مفاعل	NT2
mendocino-2	مفاعل	NT2
millstone-1	مفاعل	NT2
montague-1	مفاعل	NT2
montague-2	مفاعل	NT2
montalto di castro-1	مفاعل	NT2
montalto di castro-2	مفاعل	NT2
monticello	مفاعل	NT2
muehleberg	مفاعل	NT2
nine mile point-1	مفاعل	NT2
nine mile point-2	مفاعل	NT2
okg - 1	مفاعل	NT2
okg - 2	مفاعل	NT2
okg - 3	مفاعل	NT2
olkiluoto - 1	مفاعل	NT2
olkiluoto - 2	مفاعل	NT2
onagawa - 1	مفاعل	NT2
onagawa - 2	مفاعل	NT2
onagawa - 3	مفاعل	NT2
pathfinder	مفاعل	NT2
peach bottom-2	مفاعل	NT2
peach bottom-3	مفاعل	NT2
perry-1	مفاعل	NT2
perry-2	مفاعل	NT2
philippsburg-1	مفاعل	NT2
phippis bend-1	مفاعل	NT2
phippis bend-2	مفاعل	NT2
pilgrim-1	مفاعل	NT2
quad cities-1	مفاعل	NT2
quad cities-2	مفاعل	NT2
ringhals-1	مفاعل	NT2
river bend-1	مفاعل	NT2
river bend-2	مفاعل	NT2
rwe-bayernwerk	مفاعل	NT2
shika-1	مفاعل	NT2
shimane-1	مفاعل	NT2
shimane-2	مفاعل	NT2
shoreham	مفاعل	NT2
skagit-1	مفاعل	NT2
skagit-2	مفاعل	NT2
sl-1	مفاعل	NT2
tarapur-1	مفاعل	NT2
tarapur-2	مفاعل	NT2
tokai-2	مفاعل	NT2
tsuruga	مفاعل	NT2
tullnerfeld	مفاعل	NT2

zaporozhe-2	مفاعل	NT3
zaporozhe-3	مفاعل	NT3
zaporozhe-4	مفاعل	NT3
zaporozhe-5	مفاعل	NT3
zaporozhe-6	مفاعل	NT3
	مفاعل أرمني-1	NT3
	مفاعل أرمني-2	NT3
	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT3
	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT3
	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT3
	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT3
	مفاعلات من النوع bwr	NT1
shika,	شركة hokuriku للطاقة الكهريائية	NT2
	ishikawa, japan	NT2
	شركة tohoku للطاقة الكهريائية	NT2
higashidori, aomori, japan	مفاعل 1- سوسكويهاننا	NT2
	مفاعل 2- سوسكويهاننا	NT2
	مفاعل isar	NT2
	مفاعل allens creek-1	NT2
	مفاعل allens creek-2	NT2
	مفاعل bailly-1	NT2
	مفاعل barsebaeck-1	NT2
	مفاعل barsebaeck-2	NT2
	مفاعل barton-1	NT2
	مفاعل barton-2	NT2
	مفاعل barton-3	NT2
	مفاعل barton-4	NT2
	مفاعل bolsa chica-1	NT2
	مفاعل bolsa chica-2	NT2
	مفاعل bonus	NT2
	مفاعل browns ferry-1	NT2
	مفاعل browns ferry-2	NT2
	مفاعل browns ferry-3	NT2
	مفاعل brunsbuettel	NT2
	مفاعل brunswick-1	NT2
	مفاعل brunswick-2	NT2
	مفاعل chinshan-1	NT2
	مفاعل chinshan-2	NT2
	مفاعل clinton-1	NT2
	مفاعل clinton-2	NT2
	مفاعل cofrentes	NT2
	مفاعل cooper	NT2
	مفاعل dodeward	NT2
	مفاعل douglas point-1	NT2
	مفاعل douglas point-2	NT2
	مفاعل dresden-1	NT2
	مفاعل dresden-2	NT2
	مفاعل dresden-3	NT2
	مفاعل duane arnold-1	NT2
	مفاعل ebwr	NT2
	مفاعل enel-4	NT2
	مفاعل err	NT2
	مفاعل fitzpatrick	NT2
	مفاعل forsmark - 1	NT2
	مفاعل forsmark - 2	NT2
	مفاعل forsmark - 3	NT2
	مفاعل fukushima - 1	NT2
	مفاعل fukushima - 2	NT2
	مفاعل fukushima - 3	NT2
	مفاعل fukushima - 4	NT2
	مفاعل fukushima - 5	NT2
	مفاعل fukushima - 6	NT2
	مفاعل fukushima - ii - 1	NT2
	مفاعل fukushima - ii - 2	NT2
	مفاعل fukushima - ii - 3	NT2
	مفاعل fukushima - ii - 4	NT2
	مفاعل garigliano	NT2
	مفاعل garona	NT2
	مفاعل graben-1	NT2
	مفاعل graben-2	NT2
	مفاعل grand gulf-1	NT2
	مفاعل grand gulf-2	NT2
	مفاعل gundremmingen-2	NT2
	مفاعل gundremmingen-3	NT2
	مفاعل hamaoka-1	NT2
	مفاعل hamaoka-2	NT2
	مفاعل hamaoka-3	NT2
	مفاعل hamaoka-4	NT2



wolsung-1	مفاعل	NT1	شببكات المفاعل	RT	big ten	مفاعل	NT1
wolsung-2	مفاعل	NT1	مفاعلات الماء المضغوط		cfrmf	مفاعل	NT1
wolsung-3	مفاعل	NT1	USE	مفاعلات من النمط pwr	cml	مفاعل	NT1
wolsung-4	مفاعل	NT1	stone-webster	مفاعلات الماء المضغوط المرجعية	coral-1	مفاعل	NT1
x-10	مفاعل	NT1	INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13		crocus	مفاعل	NT1
zed-2	مفاعل	NT1	USE	مشاشة swessar المعيارية	dca	مفاعل	NT1
zeep	مفاعل	NT1	مفاعلات اليورانيوم الطبيعي		dimple	مفاعل	NT1
zephyr	مفاعل	NT1	مفاعلات	BT1	ecel	مفاعل	NT1
مفاعل بيبو	مفاعل	NT1	agesta	مفاعل	ermine	مفاعل	NT1
مفاعل تايبوان للبحوث	مفاعل	NT1	aquila	مفاعل	etrc	مفاعل	NT1
مفاعل راجستان - 1	مفاعل	NT1	atucha	مفاعل	fca	مفاعل	NT1
مفاعل راجستان - 2	مفاعل	NT1	atucha-2	مفاعل	flattop	مفاعل	NT1
مفاعل راجستان - 3	مفاعل	NT1	bohunice a-1	مفاعل	fr - 0	مفاعل	NT1
مفاعل راجستان - 4	مفاعل	NT1	bohunice a-2	مفاعل	godiva	مفاعل	NT1
مفاعلات الانتاجية windscale	مفاعل	NT1	bohunice a-2	مفاعل	hero	مفاعل	NT1
magnox	مفاعلات من نوع	NT1	br-1	مفاعل	hitrex-1	مفاعل	NT1
bradwell	مفاعل	NT2	bruce-1	مفاعل	horace	مفاعل	NT1
calder hall a-1	مفاعل	NT2	bruce-2	مفاعل	hwzpr	مفاعل	NT1
calder hall a-2	مفاعل	NT2	bruce-3	مفاعل	iear - zpr	مفاعل	NT1
calder hall b-3	مفاعل	NT2	bruce-4	مفاعل	ifr	مفاعل	NT1
calder hall b-4	مفاعل	NT2	bruce-5	مفاعل	ipen - mb - 1	مفاعل	NT1
chapelcross-1	مفاعل	NT2	bruce-6	مفاعل	jezebel	مفاعل	NT1
chapelcross-2	مفاعل	NT2	bruce-7	مفاعل	juno	مفاعل	NT1
chapelcross-3	مفاعل	NT2	bruce-8	مفاعل	kahter	مفاعل	NT1
chapelcross-4	مفاعل	NT2	cernavoda-1	مفاعل	kbr-1	مفاعل	NT1
dungeness-a	مفاعل	NT2	cernavoda-2	مفاعل	kritz	مفاعل	NT1
hinkley point-a	مفاعل	NT2	cesar	مفاعل	kuca	مفاعل	NT1
hunterston-a	مفاعل	NT2	cirus	مفاعل	lptf	مفاعل	NT1
latina	مفاعل	NT2	cordoba	مفاعل	lr - 0	مفاعل	NT1
oldbury - a	مفاعل	NT2	cp-2	مفاعل	lvr - 15	مفاعل	NT1
sizewell-a	مفاعل	NT2	cp-3	مفاعل	maris	مفاعل	NT1
tokai-mura	مفاعل	NT2	darlington-1	مفاعل	maryla	مفاعل	NT1
trawsfynydd	مفاعل	NT2	darlington-2	مفاعل	masurca	مفاعل	NT1
wylfa	مفاعل	NT2	darlington-3	مفاعل	minerve	مفاعل	NT1
مفاعل بركلي	مفاعل	NT2	darlington-4	مفاعل	nsf-rfp	مفاعل	NT1
ebr-1	مفاعل	RT	dhruva	مفاعل	or - cef	مفاعل	NT1
eole	مفاعل	RT	diorit	مفاعل	parka	مفاعل	NT1
nora	مفاعل	RT	eco	مفاعل	pdp	مفاعل	NT1
pdp	مفاعل	RT	el-1	مفاعل	peggy	مفاعل	NT1
مفاعلات انتاج			el-2	مفاعل	pelinduna	مفاعل	NT1
مفاعلات	BT1		essor	مفاعل	prcf	مفاعل	NT1
rtr	مفاعل	NT1	f - 1	مفاعل	ptf-unc	مفاعل	NT1
sr-305	مفاعل	NT1	fr - 2	مفاعل	purnima	مفاعل	NT1
مفاعلات الانتاج الخاص	مفاعل	NT1	gentilly	مفاعل	purnima-2	مفاعل	NT1
k	مفاعل	NT2	gentilly-2	مفاعل	r-b	مفاعل	NT1
l	مفاعل	NT2	gleep	مفاعل	ra-0	مفاعل	NT1
p	مفاعل	NT2	hew-305	مفاعل	ra-2	مفاعل	NT1
r	مفاعل	NT2	hwzpr	مفاعل	ra-8	مفاعل	NT1
مفاعلات c	مفاعل	NT2	jatr	مفاعل	rake-2	مفاعل	NT1
مفاعلات انتاج البلوتونيوم	مفاعل	NT1	jrr-3	مفاعل	rb-1	مفاعل	NT1
n -	مفاعل	NT2	kaiga-1	مفاعل	rb-3	مفاعل	NT1
calder hall a-1	مفاعل	NT2	kaiga-2	مفاعل	ritmo	مفاعل	NT1
calder hall a-2	مفاعل	NT2	kakrapar-1	مفاعل	rospo	مفاعل	NT1
calder hall b-3	مفاعل	NT2	kakrapar-2	مفاعل	saref	مفاعل	NT1
calder hall b-4	مفاعل	NT2	kalpakkam-1	مفاعل	shca	مفاعل	NT1
chapelcross-1	مفاعل	NT2	kalpakkam-2	مفاعل	silene	مفاعل	NT1
chapelcross-2	مفاعل	NT2	kanupp	مفاعل	silhouette	مفاعل	NT1
chapelcross-3	مفاعل	NT2	marius	مفاعل	sneak	مفاعل	NT1
chapelcross-4	مفاعل	NT2	mzfr	مفاعل	sr-0a	مفاعل	NT1
g-1	مفاعل	NT2	narora-1	مفاعل	stacy	مفاعل	NT1
g-2	مفاعل	NT2	narora-2	مفاعل	tca	مفاعل	NT1
g-3	مفاعل	NT2	npd	مفاعل	tr-0	مفاعل	NT1
مفاعلات الانتاجية windscale	مفاعل	NT2	nru	مفاعل	tracy	مفاعل	NT1
hanford	مفاعلات انتاج	NT2	pickering-1	مفاعل	vera	مفاعل	NT1
مفاعلات انتاج البلوتونيوم			pickering-2	مفاعل	zebra	مفاعل	NT1
*BT1	مفاعلات انتاج		pickering-3	مفاعل	zeep	مفاعل	NT1
n -	مفاعل	NT1	pickering-4	مفاعل	zenith	مفاعل	NT1
calder hall a-1	مفاعل	NT1	pickering-5	مفاعل	zephyr	مفاعل	NT1
calder hall a-2	مفاعل	NT1	pickering-6	مفاعل	zlerlina	مفاعل	NT1
calder hall b-3	مفاعل	NT1	pickering-7	مفاعل	zlfz	مفاعل	NT1
calder hall b-4	مفاعل	NT1	pickering-8	مفاعل	zppr	مفاعل	NT1
chapelcross-1	مفاعل	NT1	point lepreau-1	مفاعل	zpr	مفاعل	NT1
chapelcross-2	مفاعل	NT1	point lepreau-2	مفاعل	zpr-3	مفاعل	NT1
chapelcross-3	مفاعل	NT1	pse	مفاعل	zpr-6	مفاعل	NT1
chapelcross-4	مفاعل	NT1	r-1	مفاعل	zpr-9	مفاعل	NT1
g-1	مفاعل	NT1	r-b	مفاعل	zr-6	مفاعل	NT1
g-2	مفاعل	NT1			مفاعل ذو طاوله متحركة	مفاعل	NT1
g-3	مفاعل	NT1			مفاعل نبتون	مفاعل	NT1
					مشاشة renselaer الحرجة	مفاعل	NT1

**مفاعلات تدفق محوري**

\*BT1 مفاعلات بوقود غازي

**مفاعلات ترميونية**

UF تجارب المفاعل الترميوني الحرجة tree

UF تجارب حرجة في مفاعل ترميوني

UF تجربة المفاعل الترميوني (trex)

UF مفاعل itr

UF مفاعل كهرحراري داخل القلب

\*BT1 مفاعلات الطاقة

RT عناصر وقود ترميونية

RT محولات ترميونية

RT مفاعلات snap

RT مفاعلات متحركة

**مفاعلات تشلشلية**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23

\*BT1 مفاعلات اندماج ليزيرية

RT أجهزة icf

**مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور**

\*BT1 مفاعلات ذات وقود مائع

\*BT1 مفاعلات ملح مصهور

**مفاعلات تفريع**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07

\*BT1 تجهيزات كهربائية

RT خطوط نقل الطاقة الكهربائية

RT نقل الطاقة الكهربائية

**مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية**

UF مفاعل فانق

UF مفاعل وحدة توليد الكهرباء الفضائي

\*BT1 مفاعلات الطاقة

\*BT1 مفاعلات متحركة

NT1 مفاعلات snap

NT2 مفاعل snap 10

NT3 مفاعل s10fs-1

NT3 مفاعل s10fs-3

NT3 مفاعل s10fs-4

NT2 مفاعل snap 2

NT3 مفاعل s2ds

NT2 مفاعل snap 50

NT2 مفاعل snap 8

NT3 مفاعل s8dr

NT3 مفاعل s8er

NT1 مفاعلات الدفع الفضائية

NT2 مفاعل nerva

NT2 مفاعل nrx-a1

NT2 مفاعل nrx-a2

NT2 مفاعل nrx-a3

NT2 مفاعل nrx-a4

NT2 مفاعل nrx-a5

NT2 مفاعل nrx-a6

NT2 مفاعل nrx-a7

NT2 مفاعل pewee-1

NT2 مفاعل pewee-2

NT2 مفاعل pewee-3

NT2 مفاعل pewee-4

NT2 مفاعل phoebus-1a

NT2 مفاعل phoebus-1b

NT2 مفاعل phoebus-2a

NT2 مفاعل twmr

NT2 مفاعل xe-2

NT2 مفاعلات kiwi

NT3 مفاعل kiwi-tnt

NT2 مفاعلات rover

**مفاعلات ثنائية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

\*BT1 مفاعلات من نمط توكاماك

**مفاعلات حرارة العمليات**

BT1 مفاعلات

NT1 مفاعل snap 10

NT2 مفاعل s10fs-1

NT2 مفاعل s10fs-3

NT2 مفاعل s10fs-4

NT1 مفاعل agesta

NT1 مفاعل midland-1

NT1 مفاعل midland-2

NT1 حلقة البلازما ims

NT1 مفاعل الاندماج النجمي cleo

NT1 مفاعل اندماج jipp

NT1 مفاعل اندماج wega

NT1 مفاعل اندماج ويندشتاين - 7

NT1 مفاعل اندماج ويندشتاين 2b-

NT1 مفاعل اندماجي I-2

NT1 مفاعل اندماجي uragan

NT1 مفاعل اندماجي نموذج c

NT1 مفاعل اندماجي هليوترون e -

NT1 مفاعلات الاندماج proto-cleo

NT1 مفاعلات اندماج تورساترون

NT2 تورساترون atf

NT2 تورساترون chs

NT2 تورساترون vint

NT2 مفاعل tj-iu torsatron

NT1 مفاعلات اندماج لولبية

NT2 مفاعل tj-ii heliac

NT2 مفاعل اندماج sheila heliac

NT2 مفاعل اندماجي hsk

NT2 هلياك h-1

RT إشعاع الطرف الامتظار

RT اهتزازات بشكل أسنان المنشار

RT بروفيلات قطرية بلازمية

RT حد كروسكال

RT سطوح مغناطيسية

RT سطوح مغناطيسية تجاوبية

RT مفاعلات من النمط stellarator

RT مفزعات

RT نظام الموزة

RT نظام بفيرش - ثلوتر

**مفاعلات بحرية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

USE مفاعلات دفع السفن

**مفاعلات بلوتونيوم**

BT1 مفاعلات

NT1 مفاعل ebr-1

NT1 مفاعل jatr

NT1 مفاعل lampre - 1

NT1 مفاعل masurca

NT1 مفاعل phenix

NT1 مفاعل prf

NT1 مفاعل rapsodie

NT1 مفاعل sbr-1

NT1 مفاعل sbr-2

NT1 مفاعل sbr-5

NT1 مفاعل sefor

NT1 مفاعل stacy

NT1 مفاعل superphenix

NT1 مفاعل tracy

NT1 مفاعل zeep

NT1 مفاعل zephyr

NT1 مفاعل كليمنتين

NT1 مفاعلات من نوع hclwr

RT مفاعل bn-350

RT مفاعل clinch river

RT مفاعل ebr-2

RT مفاعل pfr

RT مفاعل sneak

RT مفاعل vera

RT مفاعل zebra

RT مفاعل zenith

RT مفاعل بلويارسك - 3

**مفاعلات بوقود غازي**

\*BT1 مفاعلات ذات وقود مائع

\*BT1 مفاعلات متجانسة

NT1 تجميعية قلب بلازمية

NT1 مفاعلات تدفق محوري

NT1 مفاعلات من نوع المصباح الضوئي

RT وقود غازي

**مفاعلات بوقود غازي**

USE مفاعلات ذات وقود مائع

**مفاعلات بيولوجية**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07

USE مفاعلات حيوية

NT1 مفاعلات windscale الانتاجية

NT1 مفاعلات إنتاج hanford

**مفاعلات اندماج**

USE مفاعلات نووية حرارية

**مفاعلات اندماج w**

2000-04-12

SEE مفاعل اندماج ويندشتاين - 7

SEE مفاعل اندماج ويندشتاين 2b-

**مفاعلات اندماج تورساترون**

1996-03-04

UF مفاعل اندماجي 3 - uragan

\*BT1 مفاعلات اندماجية

NT1 تورساترون atf

NT1 تورساترون chs

NT1 تورساترون vint

NT1 مفاعل tj-iu torsatron

RT جهاز لولي كبير lhd

RT هليوترون

**مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09

UF مفاعلات اندماج من نوع الحزمة الأيونية

BT1 مفاعلات من نوع i-beam

BT1 مفاعلات نووية حرارية

RT أجهزة icf

RT حصر عطالي

RT سواقات الاندماج العطالي

RT مسرع حزمة الجسيمات الاندماجي

**مفاعلات اندماج لولبية**

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

\*BT1 مفاعلات اندماجية

NT1 مفاعل tj-ii heliac

NT1 مفاعل اندماج sheila heliac

NT1 مفاعل اندماجي hsk

NT1 هلياك h-1

**مفاعلات اندماج ليزيرية**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15

BT1 مفاعلات نووية حرارية

NT1 محول hylife

NT1 مفاعلات تشلشلية

RT أجهزة icf

RT انبجار بواسطة الليزر غير مباشر

RT انبجار بواسطة الليزر مباشر

RT انبجارات ليزيرية

RT حصر عطالي

RT سواقات الاندماج العطالي

RT منشأة antares

RT منشأة gdl

RT منشأة gekko

RT منشأة nova

RT منشأة omega

RT منشأة trident

RT منشأة vulcan

RT منشأة أورورا

RT منشأة شيفا

RT منشأة هليوس

**مفاعلات اندماج من نوع الحزمة الأيونية**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

USE مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية

**مفاعلات اندماج نبضية**

BT1 مفاعلات نووية حرارية

NT1 مفاعلات d-t نبضية

NT2 مفاعل تضيق ثنائي مرجعي

RT انبجار بواسطة الليزر غير مباشر

RT انبجار بواسطة الليزر مباشر

RT انبجارات ليزيرية

**مفاعلات اندماجية**

1996-07-18

UF أدوات tor

UF جهاز clasp

UF مفاعل اندماجي نابض

\*BT1 أجهزة بلازمية مغلقة

NT1 جهاز jippt-2

NT1 جهاز sirus

janus	مفاعل	NT1	chinon-a3	مفاعل	NT1	nhr-5	مفاعل	NT1
jatr	مفاعل	NT1	cirene	مفاعل	NT1	pm-2a	مفاعل	NT1
jen	مفاعل	NT1	cirus	مفاعل	NT1	ser	مفاعل	NT1
jen-1	مفاعل	NT1	consort-2	مفاعل	NT1	sl-1	مفاعل	NT1
jules horowitz	مفاعل	NT1	cp-2	مفاعل	NT1	sm-1a	مفاعل	NT1
juno	مفاعل	NT1	cp-3	مفاعل	NT1	snap-tsfr	مفاعل	NT1
kaiga-3	مفاعل	NT1	cp-3m	مفاعل	NT1	thermos	مفاعل	NT1
kaiga-4	مفاعل	NT1	cp-5	مفاعل	NT1	wvre	مفاعل سلوبوك -	NT1
kamini	مفاعل	NT1	cvtr	مفاعل	NT1	حرارة العمليات الصناعية	RT	
knk	مفاعل	NT1	democritus	مفاعل	NT1	مفاعلات الطاقة	RT	
kuhfr	مفاعل	NT1	dhruva	مفاعل	NT1	<b>مفاعلات حرارية</b>		
kursk-1	مفاعل	NT1	dido	مفاعل	NT1	<i>1996-02-09</i>		
kursk-2	مفاعل	NT1	dimple	مفاعل	NT1	مفاعلات	BT1	
kursk-3	مفاعل	NT1	dmtr	مفاعل	NT1	سلسلة مفاعلات sur-100	NT1	
kursk-4	مفاعل	NT1	dow triga-mk-1	مفاعل	NT1	atrc	مفاعل	NT1
latina	مفاعل	NT1	dr-1	مفاعل	NT1	irt - c	مفاعل	NT1
leningrad - 1	مفاعل	NT1	dr-2	مفاعل	NT1	irt - f	مفاعل	NT1
leningrad - 2	مفاعل	NT1	dr-3	مفاعل	NT1	isis	مفاعل	NT1
leningrad - 3	مفاعل	NT1	dragon	مفاعل	NT1	frg - 1	مفاعل	NT1
leningrad - 4	مفاعل	NT1	dungeness-a	مفاعل	NT1	aeg-pr-10	مفاعل	NT1
lfr	مفاعل	NT1	dungeness-b	مفاعل	NT1	afirri	مفاعل	NT1
lido	مفاعل	NT1	ebor	مفاعل	NT1	agesta	مفاعل	NT1
litr	مفاعل	NT1	egcr	مفاعل	NT1	ai-l-77	مفاعل	NT1
lpr	مفاعل	NT1	el-1	مفاعل	NT1	akr-1	مفاعل	NT1
lptr	مفاعل	NT1	el-2	مفاعل	NT1	alrr	مفاعل	NT1
lucens	مفاعل	NT1	el-4	مفاعل	NT1	anex	مفاعل	NT1
lvr - 15	مفاعل	NT1	eocr	مفاعل	NT1	anna	مفاعل	NT1
maria	مفاعل	NT1	es-salam	مفاعل	NT1	aps	مفاعل	NT1
marius	مفاعل	NT1	esada-vesr	مفاعل	NT1	apsara	مفاعل	NT1
melusine-1	مفاعل	NT1	essor	مفاعل	NT1	aquilon	مفاعل	NT1
merlin	مفاعل	NT1	etr	مفاعل	NT1	arbi	مفاعل	NT1
minerve	مفاعل	NT1	etrc	مفاعل	NT1	arbus	مفاعل	NT1
mitr	مفاعل	NT1	etrr-2	مفاعل	NT1	argos	مفاعل	NT1
mrr	مفاعل	NT1	ewg-1m	مفاعل	NT1	argus	مفاعل	NT1
msre	مفاعل	NT1	fir - 1	مفاعل	NT1	armf-1	مفاعل	NT1
mtr	مفاعل	NT1	fmr	مفاعل	NT1	astra	مفاعل	NT1
mzfr	مفاعل	NT1	fr - 2	مفاعل	NT1	atpr	مفاعل	NT1
nbsr	مفاعل	NT1	frm-ii	مفاعل	NT1	atr	مفاعل	NT1
nscr-1	مفاعل	NT1	fulton - 1	مفاعل	NT1	atsr	مفاعل	NT1
nestor	مفاعل	NT1	fulton - 2	مفاعل	NT1	atucha	مفاعل	NT1
netr	مفاعل	NT1	g-1	مفاعل	NT1	atucha-2	مفاعل	NT1
nhr-5	مفاعل	NT1	g-2	مفاعل	NT1	avogadro rs-1	مفاعل	NT1
niederaichbach	مفاعل	NT1	g-3	مفاعل	NT1	ber-2	مفاعل	NT1
nora	مفاعل	NT1	ga siwabessy	مفاعل	NT1	bgr	مفاعل	NT1
nrx	مفاعل	NT1	getr	مفاعل	NT1	bilibin	مفاعل	NT1
ntr	مفاعل	NT1	gidra	مفاعل	NT1	bohunice a-1	مفاعل	NT1
nur	مفاعل	NT1	gleep	مفاعل	NT1	bohunice a-2	مفاعل	NT1
oldbury - a	مفاعل	NT1	hartlepool	مفاعل	NT1	borax-1	مفاعل	NT1
oldbury - b	مفاعل	NT1	hbwr	مفاعل	NT1	borax-2	مفاعل	NT1
opal	مفاعل	NT1	hector	مفاعل	NT1	borax-3	مفاعل	NT1
osiris	مفاعل	NT1	herald	مفاعل	NT1	borax-4	مفاعل	NT1
owr	مفاعل	NT1	hew-305	مفاعل	NT1	borax-5	مفاعل	NT1
pctr	مفاعل	NT1	heysham-a	مفاعل	NT1	br-02	مفاعل	NT1
peach bottom-1	مفاعل	NT1	heysham-b	مفاعل	NT1	br-1	مفاعل	NT1
pegase	مفاعل	NT1	hfbr	مفاعل	NT1	br-2	مفاعل	NT1
pelinduna	مفاعل	NT1	hfetr	مفاعل	NT1	bradwell	مفاعل	NT1
perryman-1	مفاعل	NT1	hfir	مفاعل	NT1	brr	مفاعل	NT1
perryman-2	مفاعل	NT1	hfr	مفاعل	NT1	bsr-1	مفاعل	NT1
phebus	مفاعل	NT1	hifar	مفاعل	NT1	bsr-2	مفاعل	NT1
pik	مفاعل	NT1	hinkley point-a	مفاعل	NT1	bugey-1	مفاعل	NT1
pluto	مفاعل	NT1	hinkley point-b	مفاعل	NT1	byu l-77	مفاعل	NT1
pnpf	مفاعل	NT1	hitrex-1	مفاعل	NT1	cabri	مفاعل	NT1
prr	مفاعل	NT1	hnpf	مفاعل	NT1	calder hall a-1	مفاعل	NT1
pse	مفاعل	NT1	hor	مفاعل	NT1	calder hall a-2	مفاعل	NT1
pstr	مفاعل	NT1	htr	مفاعل	NT1	calder hall b-3	مفاعل	NT1
pur-1	مفاعل	NT1	hunterston-a	مفاعل	NT1	calder hall b-4	مفاعل	NT1
purnima-3	مفاعل	NT1	hunterston-b	مفاعل	NT1	cesar	مفاعل	NT1
r-1	مفاعل	NT1	hwctr	مفاعل	NT1	cesnef	مفاعل	NT1
r-a	مفاعل	NT1	hwzpr	مفاعل	NT1	chapelcross-1	مفاعل	NT1
ra-5	مفاعل	NT1	ian-r1	مفاعل	NT1	chapelcross-2	مفاعل	NT1
ra-6	مفاعل	NT1	iear - 1	مفاعل	NT1	chapelcross-3	مفاعل	NT1
ra-8	مفاعل	NT1	ignalina - 1	مفاعل	NT1	chapelcross-4	مفاعل	NT1
rajasthan-5	مفاعل	NT1	ignalina - 2	مفاعل	NT1	chernobylsk-1	مفاعل	NT1
rajasthan-6	مفاعل	NT1	igr	مفاعل	NT1	chernobylsk-2	مفاعل	NT1
rb-1	مفاعل	NT1	irl	مفاعل	NT1	chernobylsk-3	مفاعل	NT1
rb-2	مفاعل	NT1	irr - 1	مفاعل	NT1	chernobylsk-4	مفاعل	NT1
rg-1m	مفاعل	NT1	irt	مفاعل	NT1	chinon-a1	مفاعل	NT1
ritmo	مفاعل	NT1	irt-1	مفاعل الليبي	NT1	chinon-a2	مفاعل	NT1
rts-1	مفاعل	NT1	ivv-2m	مفاعل	NT1			

beznav-1	مفاعل	NT2	uvar	مفاعل	NT1	safari-1	مفاعل	NT1
beznav-2	مفاعل	NT2	uwnr	مفاعل	NT1	saint laurent-a1	مفاعل	NT1
blayais-1	مفاعل	NT2	uwtr	مفاعل	NT1	saint laurent-a2	مفاعل	NT1
blayais-2	مفاعل	NT2	vandellos	مفاعل	NT1	saphir	مفاعل	NT1
blayais-3	مفاعل	NT2	venus	مفاعل	NT1	scarabee	مفاعل	NT1
blayais-4	مفاعل	NT2	vg-400	مفاعل	NT1	sghwr	مفاعل	NT1
blue hills-1	مفاعل	NT2	vgr-50	مفاعل	NT1	shca	مفاعل	NT1
borssele	مفاعل	NT2	vhr	مفاعل	NT1	siloe	مفاعل	NT1
br-3	مفاعل	NT2	vidal-1	مفاعل	NT1	silhouette	مفاعل	NT1
braidwood-1	مفاعل	NT2	vidal-2	مفاعل	NT1	sizewell-a	مفاعل	NT1
braidwood-2	مفاعل	NT2	voronezh ast-500	مفاعل	NT1	sm-2	مفاعل	NT1
brokdorf	مفاعل	NT2	vpi-utr-10	مفاعل	NT1	smolensk-1	مفاعل	NT1
bugey-2	مفاعل	NT2	vr-1	مفاعل	NT1	smolensk-2	مفاعل	NT1
bugey-3	مفاعل	NT2	wagr	مفاعل	NT1	smolensk-3	مفاعل	NT1
bugey-4	مفاعل	NT2	wpir	مفاعل	NT1	spert-1	مفاعل	NT1
bugey-5	مفاعل	NT2	wr-1	مفاعل	NT1	spert-2	مفاعل	NT1
بمعياري bw	مفاعل	NT2	wrrr	مفاعل	NT1	spert-3	مفاعل	NT1
byron-1	مفاعل	NT2	wsur	مفاعل	NT1	spert-4	مفاعل	NT1
byron-2	مفاعل	NT2	wtr	مفاعل	NT1	spr-2	مفاعل	NT1
calhoun-1	مفاعل	NT2	wwr-2	مفاعل	NT1	sr-1	مفاعل	NT1
calhoun-2	مفاعل	NT2	wwr-z	مفاعل	NT1	sr-305	مفاعل	NT1
callaway-1	مفاعل	NT2	wylfa	مفاعل	NT1	sr-3p	مفاعل	NT1
callaway-2	مفاعل	NT2	x-10	مفاعل	NT1	sre	مفاعل	NT1
calvert cliffs-1	مفاعل	NT2	zed-2	مفاعل	NT1	srcc-utr-100	مفاعل	NT1
calvert cliffs-2	مفاعل	NT2	zenith	مفاعل	NT1	stark	مفاعل	NT1
catawba-1	مفاعل	NT2	zerlina	مفاعل	NT1	stek	مفاعل	NT1
catawba-2	مفاعل	NT2	zlfr	مفاعل	NT1	stir	مفاعل	NT1
cattenom-1	مفاعل	NT2	zpr	مفاعل	NT1	supo	مفاعل	NT1
cattenom-2	مفاعل	NT2	مفاعل أثينا	NT1	tarapur-3	مفاعل	NT1	
cattenom-3	مفاعل	NT2	wwr-k ألماني	NT1	tarapur-4	مفاعل	NT1	
cattenom-4	مفاعل	NT2	wwr-s القاهرة	NT1	thermos	مفاعل	NT1	
معياري ce	مفاعل	NT2	مفاعل بابكوك وويلكوكس للاختبار bawtr	NT1	thetis	مفاعل	NT1	
cherokee-1	مفاعل	NT2	wwr-s مفاعل بخارست	NT1	thtr-300	مفاعل	NT1	
cherokee-2	مفاعل	NT2	wwr-s مفاعل براغ	NT1	tokai-mura	مفاعل	NT1	
cherokee-3	مفاعل	NT2	مفاعل بركلي	NT1	torness	مفاعل	NT1	
chinon-b1	مفاعل	NT2	irt مفاعل بغداد	NT1	tr-1	مفاعل	NT1	
chinon-b2	مفاعل	NT2	1 مفاعل بلويارسك -	NT1	tr-2	مفاعل	NT1	
chinon-b3	مفاعل	NT2	1 مفاعل بلويارسك -	NT1	trawsfynydd	مفاعل	NT1	
chinon-b4	مفاعل	NT2	wwr-s مفاعل بودابست	NT1	treat	مفاعل	NT1	
chooz	مفاعل	NT2	مفاعل بودابست للتدريب	NT1	trico	مفاعل	NT1	
chooz b-1	مفاعل	NT2	مفاعل بيبو	NT1	مفاعل تريغاس - triga	NT1		
chooz b-2	مفاعل	NT2	مفاعل تايوان للبحوث	NT1	مفاعل تريغاس - triga	NT1		
civaux-1	مفاعل	NT2	مفاعل توشيبا	NT1	مفاعل برازيل - triga	NT1		
civaux-2	مفاعل	NT2	irt مفاعل جاكوتا 2000 -	NT1	مفاعل كاليفورنيا triga-1	مفاعل	NT1	
comanche peak-1	مفاعل	NT2	مفاعل جامعة نيفادا	NT1	مفاعل ميتشيغان triga-1	مفاعل	NT1	
comanche peak-2	مفاعل	NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	NT1	مفاعل هانوفر triga-1	مفاعل	NT1	
connecticut yankee	مفاعل	NT2	wwr-sm مفاعل روسندورف	NT1	مفاعل هايدلبرغ triga-1	مفاعل	NT1	
cook-1	مفاعل	NT2	irt مفاعل صوفيا	NT1	triga-2	مفاعل	NT1	
cook-2	مفاعل	NT2	wwr-s مفاعل طشقند	NT1	مفاعل ايلينوي triga-2	مفاعل	NT1	
cruas-1	مفاعل	NT2	wwr-m مفاعل كييف	NT1	مفاعل بافيا triga-2	مفاعل	NT1	
cruas-2	مفاعل	NT2	wwr-m مفاعل ليننجراد	NT1	مفاعل باندونج triga-2	مفاعل	NT1	
cruas-3	مفاعل	NT2	مفاعل معياري ga	NT1	مفاعل بنغلادش triga-2	مفاعل	NT1	
cruas-4	مفاعل	NT2	مفاعل من النوع argonaut	NT1	مفاعل بيتستي triga-2	مفاعل	NT1	
crystal river-3	مفاعل	NT2	irt مفاعل موسكو 2000 -	NT1	مفاعل تريجا-2 دالات	مفاعل	NT1	
crystal river-4	مفاعل	NT2	wwr-s مفاعل موسكو	NT1	مفاعل روما triga-2	مفاعل	NT1	
dampierre-1	مفاعل	NT2	مفاعل مير	NT1	مفاعل تريجو triga-2	مفاعل	NT1	
dampierre-2	مفاعل	NT2	مفاعل نموذج pik الفيزيائي	NT1	مفاعل تريجو-2 سيزول	مفاعل	NT1	
dampierre-3	مفاعل	NT2	مفاعلات aerojet-general nucleonics	NT1	مفاعل تريجا-2 فيينا	مفاعل	NT1	
dampierre-4	مفاعل	NT2	مفاعلات windscale الانتاجية	NT1	مفاعل تريجا-2 كنساس	مفاعل	NT1	
davis besse-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط pwr	NT1	مفاعل تريجا-2 لوبليانا	مفاعل	NT1	
davis besse-2	مفاعل	NT2	isar - 2 مفاعل	NT2	مفاعل تريجا-2 موساشي	مفاعل	NT1	
davis besse-3	مفاعل	NT2	sterling - 1 مفاعل	NT2	مفاعل تريجا-2 مينز	مفاعل	NT1	
daya bay-1	مفاعل	NT2	sterling-2 مفاعل	NT2	مفاعل تريجا-3 سالازار	مفاعل	NT1	
daya bay-2	مفاعل	NT2	aguirre مفاعل	NT2	مفاعل تريجا-3 سيزول	مفاعل	NT1	
diablo canyon-1	مفاعل	NT2	almaraz-1 مفاعل	NT2	مفاعل تريجا-3 ميونيخ	مفاعل	NT1	
diablo canyon-2	مفاعل	NT2	almaraz-2 مفاعل	NT2	triton	مفاعل	NT1	
doel-1	مفاعل	NT2	angra-2 مفاعل	NT2	trr-1	مفاعل	NT1	
doel-2	مفاعل	NT2	angra-3 مفاعل	NT2	tz1	مفاعل	NT1	
doel-3	مفاعل	NT2	angrh-1 مفاعل	NT2	tz2	مفاعل	NT1	
doel-4	مفاعل	NT2	asco-1 مفاعل	NT2	ucbrr	مفاعل	NT1	
efdr-50	مفاعل	NT2	asco-2 مفاعل	NT2	ufr	مفاعل	NT1	
emsland	مفاعل	NT2	atlantic-1 مفاعل	NT2	uhtrix	مفاعل	NT1	
erie-1	مفاعل	NT2	atlantic-2 مفاعل	NT2	uknr	مفاعل	NT1	
erie-2	مفاعل	NT2	basf-1 مفاعل	NT2	ulyse	مفاعل	NT1	
farley - 1	مفاعل	NT2	basf-2 مفاعل	NT2	umne-1	مفاعل	NT1	
farley - 2	مفاعل	NT2	beaver valley-1 مفاعل	NT2	umrr	مفاعل	NT1	
fessenheim - 1	مفاعل	NT2	beaver valley-2 مفاعل	NT2	urr	مفاعل	NT1	
fessenheim - 2	مفاعل	NT2	belleville-1 مفاعل	NT2	utr-10-kinki	مفاعل	NT1	
flamanville - 1	مفاعل	NT2	belleville-2 مفاعل	NT2	utrr	مفاعل	NT1	

summer-1	مفاعل	NT2	nogent-2	مفاعل	NT2	flamanville - 2	مفاعل	NT2
sundesert-1	مفاعل	NT2	north anna-1	مفاعل	NT2	flamanville-3	مفاعل	NT2
sundesert-2	مفاعل	NT2	north anna-2	مفاعل	NT2	forked river - 1	مفاعل	NT2
surry-1	مفاعل	NT2	north anna-3	مفاعل	NT2	genkai-1	مفاعل	NT2
surry-2	مفاعل	NT2	north anna-4	مفاعل	NT2	genkai-2	مفاعل	NT2
surry-3	مفاعل	NT2	north coast-1	مفاعل	NT2	genkai-3	مفاعل	NT2
surry-4	مفاعل	NT2	obrigheim	مفاعل	NT2	genkai-4	مفاعل	NT2
takahama-1	مفاعل	NT2	oconee - 1	مفاعل	NT2	ginna-1	مفاعل	NT2
takahama-2	مفاعل	NT2	oconee - 2	مفاعل	NT2	goesgen	مفاعل	NT2
takahama-3	مفاعل	NT2	oconee - 3	مفاعل	NT2	golfech-1	مفاعل	NT2
takahama-4	مفاعل	NT2	oi - 1	مفاعل	NT2	golfech-2	مفاعل	NT2
tihange	مفاعل	NT2	oi - 2	مفاعل	NT2	grafenrheinfeld	مفاعل	NT2
tihange-2	مفاعل	NT2	oi - 3	مفاعل	NT2	gravelines-1	مفاعل	NT2
tihange-3	مفاعل	NT2	oi - 4	مفاعل	NT2	gravelines-2	مفاعل	NT2
tomari-1	مفاعل	NT2	oktemberian - 3	مفاعل	NT2	gravelines-3	مفاعل	NT2
tomari-2	مفاعل	NT2	olkiluoto-3	مفاعل	NT2	gravelines-4	مفاعل	NT2
tomari-3	مفاعل	NT2	otto hahn	مفاعل	NT2	gravelines-5	مفاعل	NT2
tricastin-1	مفاعل	NT2	pairie island-2	مفاعل	NT2	gravelines-6	مفاعل	NT2
tricastin-2	مفاعل	NT2	palisades-1	مفاعل	NT2	greene county	مفاعل	NT2
tricastin-3	مفاعل	NT2	palo verde-1	مفاعل	NT2	greenwood-2	مفاعل	NT2
tricastin-4	مفاعل	NT2	palo verde-2	مفاعل	NT2	greenwood-3	مفاعل	NT2
trillo-1	مفاعل	NT2	palo verde-3	مفاعل	NT2	grohnde	مفاعل	NT2
trojan	مفاعل	NT2	palo verde-4	مفاعل	NT2	hamm-uentrop	مفاعل	NT2
tsuruga-2	مفاعل	NT2	palo verde-5	مفاعل	NT2	harris-1	مفاعل	NT2
turkey point-3	مفاعل	NT2	paluel-1	مفاعل	NT2	harris-2	مفاعل	NT2
turkey point-4	مفاعل	NT2	paluel-2	مفاعل	NT2	harris-3	مفاعل	NT2
tva-1	مفاعل	NT2	paluel-3	مفاعل	NT2	harris-4	مفاعل	NT2
tva-2	مفاعل	NT2	paluel-4	مفاعل	NT2	haven-1	مفاعل	NT2
tyrone-1	مفاعل	NT2	pat	مفاعل	NT2	koshkonong-1	مفاعل	NT3
tyrone-2	مفاعل	NT2	pebble springs-1	مفاعل	NT2	haven-2	مفاعل	NT2
ulchin-1	مفاعل	NT2	pebble springs-2	مفاعل	NT2	koshkonong-2	مفاعل	NT3
ulchin-2	مفاعل	NT2	penly-1	مفاعل	NT2	ikata	مفاعل	NT2
ulchin-3	مفاعل	NT2	penyl-2	مفاعل	NT2	ikata - 2	مفاعل	NT2
ulchin-4	مفاعل	NT2	penyl-3	مفاعل	NT2	ikata - 3	مفاعل	NT2
unterweser	مفاعل	NT2	perkins-1	مفاعل	NT2	indian point - 1	مفاعل	NT2
vahnum-1	مفاعل	NT2	perkins-2	مفاعل	NT2	indian point - 2	مفاعل	NT2
vahnum-2	مفاعل	NT2	perkins-3	مفاعل	NT2	indian point - 3	مفاعل	NT2
vandellos-2	مفاعل	NT2	philippsburg-2	مفاعل	NT2	iran - 1	مفاعل	NT2
vogtle-1	مفاعل	NT2	pilgrim-2	مفاعل	NT2	iran - 2	مفاعل	NT2
vogtle-2	مفاعل	NT2	pilgrim-3	مفاعل	NT2	jamesport-1	مفاعل	NT2
vogtle-3	مفاعل	NT2	pm-2a	مفاعل	NT2	jamesport-2	مفاعل	NT2
vogtle-4	مفاعل	NT2	pm-3a	مفاعل	NT2	kewaunee	مفاعل	NT2
waterford-3	مفاعل	NT2	pnp-1	مفاعل	NT2	koeberg-1	مفاعل	NT2
waterford-4	مفاعل	NT2	point beach-1	مفاعل	NT2	koeberg-2	مفاعل	NT2
watts bar-1	مفاعل	NT2	point beach-2	مفاعل	NT2	kori-1	مفاعل	NT2
watts bar-2	مفاعل	NT2	prairie island-1	مفاعل	NT2	kori-2	مفاعل	NT2
wnp-1	مفاعل	NT2	project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2	kori-3	مفاعل	NT2
wnp-3	مفاعل	NT2	project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2	kori-4	مفاعل	NT2
wnp-4	مفاعل	NT2	qinshan-1	مفاعل	NT2	krsko	مفاعل	NT2
wnp-5	مفاعل	NT2	qinshan-2-1	مفاعل	NT2	lemoniz - 1	مفاعل	NT2
wolf creek-1	مفاعل	NT2	qinshan-2-2	مفاعل	NT2	lemoniz - 2	مفاعل	NT2
wup-3	مفاعل	NT2	quanicassee-1	مفاعل	NT2	lingao - 1	مفاعل	NT2
wup-4	مفاعل	NT2	quanicassee-2	مفاعل	NT2	lingao - 2	مفاعل	NT2
wup-5	مفاعل	NT2	rancho seco-1	مفاعل	NT2	loft	مفاعل	NT2
wup-6	مفاعل	NT2	remerschen	مفاعل	NT2	lucie - 1	مفاعل	NT2
wyhl-1	مفاعل	NT2	ringhals-2	مفاعل	NT2	lucie - 2	مفاعل	NT2
wyhl-2	مفاعل	NT2	ringhals-3	مفاعل	NT2	maanshan-1	مفاعل	NT2
yellow creek-1	مفاعل	NT2	ringhals-4	مفاعل	NT2	maine yankee	مفاعل	NT2
yellow creek-2	مفاعل	NT2	robinson-2	مفاعل	NT2	malibu-1	مفاعل	NT2
zion-1	مفاعل	NT2	rooppur	مفاعل	NT2	marble hill-1	مفاعل	NT2
zion-2	مفاعل	NT2	rowe yankee	مفاعل	NT2	marble hill-2	مفاعل	NT2
zorita-1	مفاعل	NT2	saint laurent-b2	مفاعل	NT2	mc guire-1	مفاعل	NT2
1 مفاعل أركانساس-1	مفاعل	NT2	salem - 1	مفاعل	NT2	mc guire-2	مفاعل	NT2
2 مفاعل أركانساس-2	مفاعل	NT2	salem - 2	مفاعل	NT2	mh-1a	مفاعل	NT2
s1c مفاعل أولي لمفاعل	مفاعل	NT2	san onofre - 1	مفاعل	NT2	midland-1	مفاعل	NT2
1 مفاعل بلفونت - 1	مفاعل	NT2	san onofre - 2	مفاعل	NT2	midland-2	مفاعل	NT2
2 مفاعل بلفونت - 2	مفاعل	NT2	san onofre - 3	مفاعل	NT2	mihama-1	مفاعل	NT2
1 مفاعل بيبيليس - 1	مفاعل	NT2	seabrook-1	مفاعل	NT2	mihama-2	مفاعل	NT2
3 مفاعل بيبيليس - 3	مفاعل	NT2	seabrook-2	مفاعل	NT2	mihama-3	مفاعل	NT2
4 مفاعل بيبيليس - 4	مفاعل	NT2	selni	مفاعل	NT2	millstone-2	مفاعل	NT2
2 مفاعل بيبيليس - 2	مفاعل	NT2	senda-1	مفاعل	NT2	millstone-3	مفاعل	NT2
1 مفاعل تري مايل آيلاند - 1	مفاعل	NT2	senda-2	مفاعل	NT2	muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2
2 مفاعل تري مايل آيلاند - 2	مفاعل	NT2	sequoyah-1	مفاعل	NT2	neckar-1	مفاعل	NT2
akw1 مفاعل راينيبيرغ	مفاعل	NT2	sequoyah-2	مفاعل	NT2	neckar-2	مفاعل	NT2
مفاعل سافاناه	مفاعل	NT2	shippingport	مفاعل	NT2	nep-1	مفاعل	NT2
مفاعل ساكستون	مفاعل	NT2	sizewell-b	مفاعل	NT2	nep-2	مفاعل	NT2
1 مفاعل سان ألبيان - 1	مفاعل	NT2	sm-1	مفاعل	NT2	neupotz-1	مفاعل	NT2
2 مفاعل سان ألبيان - 2	مفاعل	NT2	sm-1a	مفاعل	NT2	neupotz-2	مفاعل	NT2
3 مفاعل سان لوران - 3	مفاعل	NT2	stade	مفاعل	NT2	nogent-1	مفاعل	NT2

kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل NT2	مفاعل 1- سوسكويهاانا	NT2	مفاعل لينين	NT2
kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل NT2	مفاعل 2- سوسكويهاانا	NT2	مفاعل ليونيد برجنبيف	NT2
kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل NT2	isar	مفاعل NT2	مفاعل موتسو	NT2
kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل NT2	allens creek-1	مفاعل NT2	مفاعل وستغهاوس العياري	NT2
kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل NT2	allens creek-2	مفاعل NT2	مفاعل blue hills-2	NT2
krummel	مفاعل NT2	bailly-1	مفاعل NT2	مفاعلات من النمط wwr	NT2
kuosheng-1	مفاعل NT2	barsebaeck-1	مفاعل NT2	balakovo-1	مفاعل NT3
kuosheng-2	مفاعل NT2	barsebaeck-2	مفاعل NT2	balakovo-2	مفاعل NT3
la salle county - 1	مفاعل NT2	barton-1	مفاعل NT2	balakovo-3	مفاعل NT3
la salle county - 2	مفاعل NT2	barton-2	مفاعل NT2	balakovo-4	مفاعل NT3
lacbwr	مفاعل NT2	barton-3	مفاعل NT2	bohunice v-1	مفاعل NT3
laguna verde - 1	مفاعل NT2	barton-4	مفاعل NT2	bohunice v-2	مفاعل NT3
laguna verde - 2	مفاعل NT2	bolsa chica-1	مفاعل NT2	dukovany-1	مفاعل NT3
leibstadt	مفاعل NT2	bolsa chica-2	مفاعل NT2	dukovany-2	مفاعل NT3
limerick - 1	مفاعل NT2	bonus	مفاعل NT2	dukovany-3	مفاعل NT3
limerick - 2	مفاعل NT2	browns ferry-1	مفاعل NT2	dukovany-4	مفاعل NT3
lingen	مفاعل NT2	browns ferry-2	مفاعل NT2	greifswald-1	مفاعل NT3
mendocino-1	مفاعل NT2	browns ferry-3	مفاعل NT2	greifswald-2	مفاعل NT3
mendocino-2	مفاعل NT2	brunsbuetel	مفاعل NT2	greifswald-3	مفاعل NT3
millstone-1	مفاعل NT2	brunswick-1	مفاعل NT2	greifswald-4	مفاعل NT3
montague-1	مفاعل NT2	brunswick-2	مفاعل NT2	greifswald-5	مفاعل NT3
montague-2	مفاعل NT2	chinshan-1	مفاعل NT2	greifswald-6	مفاعل NT3
montalto di castro-1	مفاعل NT2	chinshan-2	مفاعل NT2	juragua	مفاعل NT3
montalto di castro-2	مفاعل NT2	clinton-1	مفاعل NT2	kalinin-1	مفاعل NT3
monticello	مفاعل NT2	clinton-2	مفاعل NT2	kalinin-3	مفاعل NT3
muehleberg	مفاعل NT2	cofrentes	مفاعل NT2	kecerovce-1	مفاعل NT3
nine mile point-1	مفاعل NT2	cooper	مفاعل NT2	khmelnitskij-1	مفاعل NT3
nine mile point-2	مفاعل NT2	dodewaard	مفاعل NT2	kola-1	مفاعل NT3
okg - 1	مفاعل NT2	douglas point-1	مفاعل NT2	kola-2	مفاعل NT3
okg - 2	مفاعل NT2	douglas point-2	مفاعل NT2	kola-3	مفاعل NT3
okg - 3	مفاعل NT2	dresden-1	مفاعل NT2	kola-4	مفاعل NT3
olkiluoto - 1	مفاعل NT2	dresden-2	مفاعل NT2	kozloduy-1	مفاعل NT3
olkiluoto - 2	مفاعل NT2	dresden-3	مفاعل NT2	kozloduy-2	مفاعل NT3
onagawa - 1	مفاعل NT2	duane arnold-1	مفاعل NT2	kozloduy-3	مفاعل NT3
onagawa - 2	مفاعل NT2	ebwr	مفاعل NT2	kozloduy-4	مفاعل NT3
onagawa - 3	مفاعل NT2	enel-4	مفاعل NT2	kozloduy-5	مفاعل NT3
pathfinder	مفاعل NT2	err	مفاعل NT2	kozloduy-6	مفاعل NT3
peach bottom-2	مفاعل NT2	fitzpatrick	مفاعل NT2	kudankulam-1	مفاعل NT3
peach bottom-3	مفاعل NT2	forsmark - 1	مفاعل NT2	kudankulam-2	مفاعل NT3
perry-1	مفاعل NT2	forsmark - 2	مفاعل NT2	loviisa - 1	مفاعل NT3
perry-2	مفاعل NT2	forsmark - 3	مفاعل NT2	loviisa - 2	مفاعل NT3
philippsburg-1	مفاعل NT2	fukushima - 1	مفاعل NT2	mochovce-1	مفاعل NT3
phippis bend-1	مفاعل NT2	fukushima - 2	مفاعل NT2	mochovce-2	مفاعل NT3
phippis bend-2	مفاعل NT2	fukushima - 3	مفاعل NT2	novovoronezh-1	مفاعل NT3
pilgrim-1	مفاعل NT2	fukushima - 4	مفاعل NT2	novovoronezh-2	مفاعل NT3
quad cities-1	مفاعل NT2	fukushima - 5	مفاعل NT2	novovoronezh-3	مفاعل NT3
quad cities-2	مفاعل NT2	fukushima - 6	مفاعل NT2	novovoronezh-4	مفاعل NT3
ringhals-1	مفاعل NT2	fukushima - ii - 1	مفاعل NT2	novovoronezh-5	مفاعل NT3
river bend-1	مفاعل NT2	fukushima - ii - 2	مفاعل NT2	paks-1	مفاعل NT3
river bend-2	مفاعل NT2	fukushima - ii - 3	مفاعل NT2	paks-2	مفاعل NT3
rwe-bayernwerk	مفاعل NT2	fukushima - ii - 4	مفاعل NT2	paks-3	مفاعل NT3
shika-1	مفاعل NT2	garigliano	مفاعل NT2	paks-4	مفاعل NT3
shimane-1	مفاعل NT2	garona	مفاعل NT2	rovno-1	مفاعل NT3
shimane-2	مفاعل NT2	graben-1	مفاعل NT2	rovno-2	مفاعل NT3
shoreham	مفاعل NT2	graben-2	مفاعل NT2	rovno-3	مفاعل NT3
skagit-1	مفاعل NT2	grand gulf-1	مفاعل NT2	rovno-4	مفاعل NT3
skagit-2	مفاعل NT2	grand gulf-2	مفاعل NT2	rovno-5	مفاعل NT3
sl-1	مفاعل NT2	gundremmingen-2	مفاعل NT2	stendal-1	مفاعل NT3
tarapur-1	مفاعل NT2	gundremmingen-3	مفاعل NT2	tatarian	مفاعل NT3
tarapur-2	مفاعل NT2	hamaoka-1	مفاعل NT2	temelin-1	مفاعل NT3
tokai-2	مفاعل NT2	hamaoka-2	مفاعل NT2	temelin-2	مفاعل NT3
tsuruga	مفاعل NT2	hamaoka-3	مفاعل NT2	tianwan-1	مفاعل NT3
tullnerfeld	مفاعل NT2	hamaoka-4	مفاعل NT2	zaporozhe-1	مفاعل NT3
vak	مفاعل NT2	hamaoka-5	مفاعل NT2	zaporozhe-2	مفاعل NT3
vbwr	مفاعل NT2	hartsville-1	مفاعل NT2	zaporozhe-3	مفاعل NT3
vermont yankee	مفاعل NT2	hartsville-2	مفاعل NT2	zaporozhe-4	مفاعل NT3
verplanck-1	مفاعل NT2	hartsville-3	مفاعل NT2	zaporozhe-5	مفاعل NT3
verplanck-2	مفاعل NT2	hartsville-4	مفاعل NT2	zaporozhe-6	مفاعل NT3
vk-50	مفاعل NT2	hatch-1	مفاعل NT2	مفاعل أرمني-1	NT3
wnp-2	مفاعل NT2	hatch-2	مفاعل NT2	مفاعل أرمني-2	NT3
wuergassen	مفاعل NT2	hdr	مفاعل NT2	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT3
zimmer-1	مفاعل NT2	hope creek-1	مفاعل NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT3
zimmer-2	مفاعل NT2	hope creek-2	مفاعل NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT3
مفاعل أنريكو فيرمي - 2	NT2	humboldt bay	مفاعل NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT3
مفاعل المعيارى ge	NT2	jpd	مفاعل NT2	مفاعلات من النوع bwr	NT1
مفاعل بل	NT2	jpd-2	مفاعل NT2	شركة hokuriku للطاقة الكهربائية shika,	NT2
مفاعل بلاك فوكس - 1	NT2	kaiseraugst	مفاعل NT2	ishikawa, japan	
مفاعل بلاك فوكس - 2	NT2	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل NT2	شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT2
مفاعل بيغ روكوينت	NT2	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل NT2	higashidori, aomori, japan	

avt جمهورية ألمانيا الاتحادية NT1

## مفاعلات سريعة

1995-12-08

710 مفاعل SF

fcel مفاعل SF

مفاعلات فوق حرارية \*BT1

afsr مفاعل NT1

aprf مفاعل NT1

bfs مفاعل NT1

bigr مفاعل NT1

bir مفاعل NT1

cefr مفاعل NT1

cfmfm مفاعل NT1

coral-1 مفاعل NT1

ecel مفاعل NT1

fbrf مفاعل NT1

fca مفاعل NT1

fftf مفاعل NT1

fr - 0 مفاعل NT1

harmonie مفاعل NT1

hprr مفاعل NT1

ibr - 2 مفاعل NT1

ibr - 30 مفاعل NT1

ifr مفاعل NT1

kalpakkam pfr مفاعل NT1

kbr-1 مفاعل NT1

knk-2 مفاعل NT1

lampre - 1 مفاعل NT1

masurca مفاعل NT1

purnima مفاعل NT1

purnima-2 مفاعل NT1

saref مفاعل NT1

sefor مفاعل NT1

sneak مفاعل NT1

sora مفاعل NT1

stf مفاعل NT1

tapiro مفاعل NT1

tibr مفاعل NT1

vera مفاعل NT1

vipr مفاعل NT1

wntr مفاعل NT1

yellow creek مفاعل NT1

zephyr مفاعل NT1

zppr مفاعل NT1

zpr-3 مفاعل NT1

zpr-6 مفاعل NT1

zpr-9 مفاعل NT1

zrr مفاعل NT1

مفاعل كلينتين NT1

مفاعلات حرق الأكتينيدات NT1

fbr مفاعل NT1

aipfr مفاعل NT2

kalpakkam pfr مفاعل NT2

pec brasimone مفاعل NT2

zebra مفاعل NT2

مفاعلات من نوع gcf NT2

gcf مفاعل NT3

lmfbr مفاعلات من نوع NT2

bn-1600 مفاعل NT3

bn-350 مفاعل NT3

bor-60 مفاعل NT3

cdfr مفاعل NT3

مفاعل clinch river الولود NT3

dfr مفاعل NT3

ebr-1 مفاعل NT3

ebr-2 مفاعل NT3

joyo مفاعل NT3

kalpakkam lmfbr مفاعل NT3

monju مفاعل NT3

pfr مفاعل NT3

phenix مفاعل NT3

plbr مفاعل NT3

rapsodie مفاعل NT3

sbr-1 مفاعل NT3

sbr-2 مفاعل NT3

sbr-5 مفاعل NT3

snr مفاعل NT3

snr-2 مفاعل NT3

مفاعلات الدسر \*BT1

efdr-50 مفاعل NT1

otto hahn مفاعل NT1

sibir مفاعل NT1

مفاعل سافانا NT1

مفاعل لينين NT1

مفاعل ليونيد بريجنيف NT1

مفاعل موتسو NT1

سفن نووية RT

## مفاعلات دفع الطائرات

مفاعلات الدسر \*BT1

xma-1 مفاعل NT1

## مفاعلات ذات سرير مميّع

مفاعلات ذات وقود مبيّث \*BT1

تمبيّع RT

مفاعلات ذات وقود مانع RT

## مفاعلات ذات طيف ممزوج

UF مفاعل طيف سريع - مختلط

مفاعلات BT1

acpr مفاعل NT1

browns ferry-1 مفاعل NT1

browns ferry-2 مفاعل NT1

browns ferry-3 مفاعل NT1

diorit مفاعل NT1

more مفاعل NT1

nsrr مفاعل NT1

rpt مفاعل NT1

## مفاعلات ذات مرايا حقل معكوس

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06

مرايا الحقل المعكوس USE

مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية USE

## مفاعلات ذات وقود مانع

UF مفاعلات بوقود غباري

مفاعلات BT1

مفاعلات بوقود غازي NT1

تجميعية قلب بلازمية NT2

مفاعلات تندفق محوري NT2

مفاعلات من نوع المصباح الضوئي NT2

مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور NT1

مفاعلات متجانسة سائلة NT1

مفاعلات متجانسة مائية NT2

ai-1-77 مفاعل NT3

argus مفاعل NT3

ber-2 مفاعل NT3

byu 1-77 مفاعل NT3

cesnef مفاعل NT3

dr-1 مفاعل NT3

fif مفاعل NT3

gidra مفاعل NT3

hre-2 مفاعل NT3

jrr-1 مفاعل NT3

kewb مفاعل NT3

kstr مفاعل NT3

ncscr-1 مفاعل NT3

panc-1-77 مفاعل NT3

supo مفاعل NT3

wrr مفاعل NT3

مفاعل جامعة نيفادا RT

مفاعلات ذات سرير مميّع RT

مفاعلات من معادن سائل RT

## مفاعلات ذات وقود مبيّث

مفاعلات متجانسة \*BT1

مفاعلات ذات سرير مميّع NT1

مفاعلات محلية NT1

مفاعلات حربية RT

## مفاعلات رزمية

مفاعلات الطاقة \*BT1

مفاعلات قابلة للنقل \*BT1

## مفاعلات سرير الحصى

مفاعلات صلبة متجانسة \*BT1

مفاعلات مبردة بالغاز \*BT1

thtr-300 مفاعل NT1

vg-400 مفاعل NT1

vgr-50 مفاعل NT1

oyster creek-1 مفاعل NT2

مفاعلات من النوع candu NT1

bruce-1 مفاعل NT2

bruce-2 مفاعل NT2

bruce-3 مفاعل NT2

bruce-4 مفاعل NT2

bruce-5 مفاعل NT2

bruce-6 مفاعل NT2

bruce-7 مفاعل NT2

bruce-8 مفاعل NT2

cernavoda-1 مفاعل NT2

cernavoda-2 مفاعل NT2

cordoba مفاعل NT2

darlington-1 مفاعل NT2

darlington-2 مفاعل NT2

darlington-3 مفاعل NT2

darlington-4 مفاعل NT2

مفاعل douglas point في أونتاريو NT2

embalse مفاعل NT2

gentilly مفاعل NT2

gentilly-2 مفاعل NT2

kaiga-1 مفاعل NT2

kaiga-2 مفاعل NT2

kakarapar-1 مفاعل NT2

kakarapar-2 مفاعل NT2

kanupp مفاعل NT2

npd مفاعل NT2

pickering-1 مفاعل NT2

pickering-2 مفاعل NT2

pickering-3 مفاعل NT2

pickering-4 مفاعل NT2

pickering-5 مفاعل NT2

pickering-6 مفاعل NT2

pickering-7 مفاعل NT2

pickering-8 مفاعل NT2

point lepreau-1 مفاعل NT2

point lepreau-2 مفاعل NT2

qinshan-3-1 مفاعل NT2

qinshan-3-2 مفاعل NT2

wolsung-1 مفاعل NT2

wolsung-2 مفاعل NT2

wolsung-3 مفاعل NT2

wolsung-4 مفاعل NT2

مفاعل راجستان - 1 NT2

مفاعل راجستان - 2 NT2

مفاعل راجستان - 3 NT2

مفاعل راجستان - 4 NT2

مفاعلات من نوع lwbr NT1

مفاعلات من نوع mnsr NT1

مفاعل gharr-1 NT2

مفاعل mnsr-iae NT2

مفاعل mnsr-sh NT2

مفاعل mnsr-sz NT2

مفاعل mnst-sd NT2

مفاعل nirr-1 NT2

مفاعل parar-2 NT2

مفاعل srp-1 NT2

مفاعلات من نوع lwgr RT

## مفاعلات حرارية نثرونية

مكاشيف النثرونات RT

## مفاعلات حرق الأكتينيدات

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28

مفاعلات سريعة \*BT1

مكبّ نفايات مشعة RT

## مفاعلات حيوية

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23

مفاعلات بيولوجية UF

أكسدة RT

تدهور حيوي RT

ماء مستهلك RT

معالجة المياه RT

مفاعلات كيميائية RT

## مفاعلات دفع السفن

مفاعلات بحرية UF

نموذج أولي لمفاعل s8g UF

مفاعل أنريكو فيرمي SF

rapso die	مفاعل	NT4	مفاعل 3-triga	يولا	NT2	superphenix	مفاعل	NT3
sbr-1	مفاعل	NT4	مفاعل 2-triga-mk	في كورنيل	NT2	venus	مفاعل	NT3
sbr-2	مفاعل	NT4	مفاعل ucbr		NT2	مفاعل أنريكو فيرمي - 1		NT3
sbr-5	مفاعل	NT4	مفاعل uwnr		NT2	مفاعل بلويارسك - 3		NT3
snr	مفاعل	NT4	مفاعل wsur		NT2	مفاعل بلويارسك - 4		NT3
snr-2	مفاعل	NT4	مفاعل تريغا - 3-mk	في كولورادو	NT2	منشأة myrrha		NT1
superphenix	مفاعل	NT4	<b>مفاعلات عوادم السيارات</b>			عامل الانشطار السريع	RT	
venus	مفاعل	NT4	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11</i>			نظرونات سريعة	RT	
مفاعل أنريكو فيرمي - 1		NT4	حراقات لاحقة			USE		
مفاعل بلويارسك - 3		NT4	<b>مفاعلات فوق حرارية</b>					
مفاعل بلويارسك - 4		NT4	مفاعلات			BT1		
منشأة myrrha		NT2	مفاعلات سريعة			NT1		
مفاعلات متوسطة		NT1	مفاعل afsr			NT2		
مفاعل thor		NT2	مفاعل aprf			NT2		
نظرونات فوق حرارية		RT	مفاعل bfs			NT2		
<b>مفاعلات قابلة للنقل</b>			مفاعل bigr			NT2		
مفاعلات			مفاعل bir			NT2		
مفاعل tibr			مفاعل cefr			NT2		
مفاعلات رزمية			مفاعل cfrmf			NT2		
<b>مفاعلات كهرحرارية</b>			مفاعل coral-1			NT2		
<i>INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12</i>			مفاعل ecel			NT2		
*BT1 مفاعلات الطاقة			مفاعل fbrf			NT2		
<b>مفاعلات كيميائية</b>			مفاعل fca			NT2		
<i>INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19</i>			مفاعل ftf			NT2		
أوعية (تفاعلات كيميائية)			مفاعل fr - 0			NT2		
معوجات			مفاعل harmonie			NT2		
أسرة ممبعة			مفاعل hpr			NT2		
تفاعلات كيميائية			مفاعل ibr - 2			NT2		
حاويات			مفاعل ibr - 30			NT2		
مفاعلات حيوية			مفاعل ifr			NT2		
نسبة التحميل			مفاعل kalpakkam pfr			NT2		
<b>مفاعلات لإنتاج التريتيوم</b>			مفاعل kbr-1			NT2		
*BT1 مفاعلات التشعيع			مفاعل knk-2			NT2		
celestin			مفاعل lampre - 1			NT2		
NT1			مفاعل masurca			NT2		
<b>مفاعلات مبردة باليوتاسيوم</b>			مفاعل purnima			NT2		
*BT1 مفاعلات مبردة بمعادن سائل			مفاعل purnima-2			NT2		
snap 10			مفاعل saref			NT2		
مفاعل s10fs-1			مفاعل sefor			NT2		
مفاعل s10fs-3			مفاعل sneak			NT2		
مفاعل s10fs-4			مفاعل sora			NT2		
مفاعل ebr-1			مفاعل stf			NT2		
مفاعل ser			مفاعل tapiro			NT2		
مفاعل snap-tsf			مفاعل tibr			NT2		
مفاعلات snaptran			مفاعل vera			NT2		
مفاعلات مبردة nak			مفاعل viper			NT2		
RT			مفاعل wnt			NT2		
<b>مفاعلات مبردة بالزنابق</b>			مفاعل yellow creek			NT2		
*BT1 مفاعلات مبردة بمعادن سائل			مفاعل zephyr			NT2		
مفاعل sbr-2			مفاعل zppr			NT2		
مفاعل كليمنتين			مفاعل zpr-3			NT2		
<b>مفاعلات مبردة بالصوديوم</b>			مفاعل zpr-6			NT2		
*BT1 مفاعلات مبردة بمعادن سائل			مفاعل zpr-9			NT2		
snap 10			مفاعل zrr			NT2		
مفاعل s10fs-1			مفاعل كليمنتين			NT2		
مفاعل s10fs-3			مفاعلات حرق الاكتينيدات			NT2		
مفاعل s10fs-4			مفاعلات من نوع fbr			NT2		
مفاعل bn-1600			مفاعل aipfr			NT3		
مفاعل bn-350			مفاعل kalpakkam pfr			NT3		
مفاعل bor-60			مفاعل pec brasimone			NT3		
مفاعل cdfr			مفاعل zebra			NT3		
مفاعل clinch river الولود			مفاعلات من نوع gcfr			NT3		
مفاعل ebr-1			مفاعل gcfr			NT4		
مفاعل ebr-2			مفاعلات من نوع lmfr			NT3		
مفاعل ftf			مفاعل bn-1600			NT4		
مفاعل hmpf			مفاعل bn-350			NT4		
مفاعل knk			مفاعل bor-60			NT4		
مفاعل knk-2			مفاعل cdfr			NT4		
مفاعل lampre - 1			مفاعل clinch river الولود			NT4		
مفاعل monju			مفاعل dfr			NT4		
مفاعل pfr			مفاعل ebr-1			NT4		
مفاعل phenix			مفاعل ebr-2			NT4		
مفاعل rapso die			مفاعل joyo			NT4		
مفاعل sbr-5			مفاعل kalpakkam lmfr			NT4		
مفاعل sefor			مفاعل monju			NT4		
مفاعل ser			مفاعل pfr			NT4		
NT1			مفاعل phenix			NT4		
NT1			مفاعل plbr			NT4		



cattenom-3	مفاعل NT2	spert-3	مفاعل NT1	snap-tsf	مفاعل NT1
cattenom-4	مفاعل NT2	sr-1	مفاعل NT1	snr	مفاعل NT1
ce	مفاعل NT2	sr-3p	مفاعل NT1	snr-2	مفاعل NT1
cherokee-1	مفاعل NT2	sr-oa	مفاعل NT1	superphenix	مفاعل NT1
cherokee-2	مفاعل NT2	tca	مفاعل NT1	zrr	مفاعل NT1
cherokee-3	مفاعل NT2	tsr-2	مفاعل NT1	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT1
chinon-b1	مفاعل NT2	voronezh ast-500	مفاعل NT1	مفاعل بلويارسك - 3	NT1
chinon-b2	مفاعل NT2	wntr	مفاعل NT1	مفاعل بلويارسك - 4	NT1
chinon-b3	مفاعل NT2	wtr	مفاعل NT1	مفاعلات snaptran	NT1
chinon-b4	مفاعل NT2	zlfr	مفاعل NT1	مفاعلات من النمط sgr	NT1
chooz	مفاعل NT2	zr-6	مفاعل NT1	مفاعل sre	NT2
chooz b-1	مفاعل NT2	مفاعل مير	NT1	مفاعلات مبردة nak	RT
chooz b-2	مفاعل NT2	مفاعلات متجانسة مائية	NT1	<b>مفاعلات مبردة بالصوديوم ومهدأ بالغاز افيت</b>	
civaux-1	مفاعل NT2	ai-l-77	مفاعل NT2	1999-09-17	
civaux-2	مفاعل NT2	argus	مفاعل NT2	مفاعلات من النمط sgr USE	
comanche peak-1	مفاعل NT2	ber-2	مفاعل NT2	<b>مفاعلات مبردة بالصوديوم ومهدأ بالزركونيوم</b>	
comanche peak-2	مفاعل NT2	byu l-77	مفاعل NT2	1993-11-09	
connecticut yankee	مفاعل NT2	cesnef	مفاعل NT2	مفاعلات من النمط szr USE	
cook-1	مفاعل NT2	dr-1	مفاعل NT2	<b>مفاعلات مبردة بالماء</b>	
cook-2	مفاعل NT2	frf	مفاعل NT2	مفاعلات مبردة بالماء الخفيف UF	
cruas-1	مفاعل NT2	gidra	مفاعل NT2	مفاعلات من نوع lwr UF	
cruas-2	مفاعل NT2	hre-2	مفاعل NT2	مفاعلات BT1	
cruas-3	مفاعل NT2	jrr-1	مفاعل NT2	مفاعل aarr NT1	
cruas-4	مفاعل NT2	kewb	مفاعل NT2	مفاعل acpr NT1	
crystal river-3	مفاعل NT2	kstr	مفاعل NT2	مفاعل anna NT1	
crystal river-4	مفاعل NT2	ncscr-1	مفاعل NT2	مفاعل astr NT1	
dampierre-1	مفاعل NT2	panc-l-77	مفاعل NT2	مفاعل atr NT1	
dampierre-2	مفاعل NT2	supo	مفاعل NT2	مفاعل atrs NT1	
dampierre-3	مفاعل NT2	wrrr	مفاعل NT2	مفاعل borax-1 NT1	
dampierre-4	مفاعل NT2	مفاعل جامعة نيفادا	NT2	مفاعل borax-2 NT1	
davis besse-1	مفاعل NT2	مفاعلات من النمط pwr	NT1	مفاعل borax-3 NT1	
davis besse-2	مفاعل NT2	isar - 2	مفاعل NT2	مفاعل borax-4 NT1	
davis besse-3	مفاعل NT2	sterling -1	مفاعل NT2	مفاعل borax-5 NT1	
daya bay-1	مفاعل NT2	sterling-2	مفاعل NT2	مفاعل br-02 NT1	
daya bay-2	مفاعل NT2	aguirre	مفاعل NT2	مفاعل br-2 NT1	
diablo canyon-1	مفاعل NT2	almaraz-1	مفاعل NT2	مفاعل cirus NT1	
diablo canyon-2	مفاعل NT2	almaraz-2	مفاعل NT2	مفاعل esada-vesr NT1	
doel-1	مفاعل NT2	angra-2	مفاعل NT2	مفاعل etr NT1	
doel-2	مفاعل NT2	angra-3	مفاعل NT2	مفاعل evsr NT1	
doel-3	مفاعل NT2	angrh-1	مفاعل NT2	مفاعل ewa NT1	
doel-4	مفاعل NT2	asco-1	مفاعل NT2	مفاعل ewg-1m NT1	
efdr-50	مفاعل NT2	asco-2	مفاعل NT2	مفاعل getr NT1	
emsland	مفاعل NT2	atlantic-1	مفاعل NT2	مفاعل hfetr NT1	
erie-1	مفاعل NT2	atlantic-2	مفاعل NT2	مفاعل hfir NT1	
erie-2	مفاعل NT2	basf-1	مفاعل NT2	مفاعل hfr NT1	
farley - 1	مفاعل NT2	basf-2	مفاعل NT2	مفاعل igr NT1	
farley - 2	مفاعل NT2	beaver valley-1	مفاعل NT2	مفاعل iowa utr - 10 NT1	
fessenheim - 1	مفاعل NT2	beaver valley-2	مفاعل NT2	مفاعل janus NT1	
fessenheim - 2	مفاعل NT2	belleville-1	مفاعل NT2	مفاعل jmr NT1	
flamanville - 1	مفاعل NT2	belleville-2	مفاعل NT2	مفاعل kamini NT1	
flamanville - 2	مفاعل NT2	beznau-1	مفاعل NT2	مفاعل kuhfr NT1	
flamanville-3	مفاعل NT2	beznau-2	مفاعل NT2	مفاعل litr NT1	
forked river - 1	مفاعل NT2	blayais-1	مفاعل NT2	مفاعل maple NT1	
genkai-1	مفاعل NT2	blayais-2	مفاعل NT2	مفاعل mrr NT1	
genkai-2	مفاعل NT2	blayais-3	مفاعل NT2	مفاعل mtr NT1	
genkai-3	مفاعل NT2	blayais-4	مفاعل NT2	مفاعل murr NT1	
genkai-4	مفاعل NT2	blue hills-1	مفاعل NT2	مفاعل netr NT1	
ginna-1	مفاعل NT2	borssele	مفاعل NT2	مفاعل nhr-5 NT1	
goesgen	مفاعل NT2	br-3	مفاعل NT2	مفاعل nsrr NT1	
golfech-1	مفاعل NT2	braidwood-1	مفاعل NT2	مفاعل ntr NT1	
golfech-2	مفاعل NT2	braidwood-2	مفاعل NT2	مفاعل orphee NT1	
grafenrheinfeld	مفاعل NT2	brokdorf	مفاعل NT2	مفاعل orr NT1	
gravelines-1	مفاعل NT2	bugey-2	مفاعل NT2	مفاعل osiris NT1	
gravelines-2	مفاعل NT2	bugey-3	مفاعل NT2	مفاعل ovr NT1	
gravelines-3	مفاعل NT2	bugey-4	مفاعل NT2	مفاعل pbr NT1	
gravelines-4	مفاعل NT2	bugey-5	مفاعل NT2	مفاعل pegase NT1	
gravelines-5	مفاعل NT2	مفاعل البو العياري	NT2	مفاعل peggy NT1	
gravelines-6	مفاعل NT2	byron-1	مفاعل NT2	مفاعل perryman-1 NT1	
greene county	مفاعل NT2	byron-2	مفاعل NT2	مفاعل perryman-2 NT1	
greenwood-2	مفاعل NT2	calhoun-1	مفاعل NT2	مفاعل purnima-3 NT1	
greenwood-3	مفاعل NT2	calhoun-2	مفاعل NT2	مفاعل r-2 NT1	
grohnde	مفاعل NT2	callaway-1	مفاعل NT2	مفاعل ra-5 NT1	
hamm-uentrop	مفاعل NT2	callaway-2	مفاعل NT2	مفاعل rg-1m NT1	
harris-1	مفاعل NT2	calvert cliffs-1	مفاعل NT2	مفاعل safari-1 NT1	
harris-2	مفاعل NT2	calvert cliffs-2	مفاعل NT2	مفاعل sghwr NT1	
harris-3	مفاعل NT2	catawba-1	مفاعل NT2	مفاعل sm-2 NT1	
harris-4	مفاعل NT2	catawba-2	مفاعل NT2	مفاعل spert-2 NT1	
haven-1	مفاعل NT2	cattenom-1	مفاعل NT2		
koshkonong-1	مفاعل NT3	cattenom-2	مفاعل NT2		

tyrone-2	مفاعل	NT2	pebble springs-1	مفاعل	NT2	haven-2	مفاعل	NT2
ulchin-1	مفاعل	NT2	pebble springs-2	مفاعل	NT2	koshkonong-2	مفاعل	NT3
ulchin-2	مفاعل	NT2	penly-1	مفاعل	NT2	ikata	مفاعل	NT2
ulchin-3	مفاعل	NT2	penyl-2	مفاعل	NT2	ikata - 2	مفاعل	NT2
ulchin-4	مفاعل	NT2	penyl-3	مفاعل	NT2	ikata - 3	مفاعل	NT2
unterweser	مفاعل	NT2	perkins-1	مفاعل	NT2	indian point - 1	مفاعل	NT2
vahnum-1	مفاعل	NT2	perkins-2	مفاعل	NT2	indian point - 2	مفاعل	NT2
vahnum-2	مفاعل	NT2	perkins-3	مفاعل	NT2	indian point - 3	مفاعل	NT2
vandellos-2	مفاعل	NT2	philippsburg-2	مفاعل	NT2	iran- 1	مفاعل	NT2
vogtle-1	مفاعل	NT2	pilgrim-2	مفاعل	NT2	iran- 2	مفاعل	NT2
vogtle-2	مفاعل	NT2	pilgrim-3	مفاعل	NT2	jamesport-1	مفاعل	NT2
vogtle-3	مفاعل	NT2	pm-2a	مفاعل	NT2	jamesport-2	مفاعل	NT2
vogtle-4	مفاعل	NT2	pm-3a	مفاعل	NT2	kewaunee	مفاعل	NT2
waterford-3	مفاعل	NT2	pnp-1	مفاعل	NT2	koeberg-1	مفاعل	NT2
waterford-4	مفاعل	NT2	point beach-1	مفاعل	NT2	koeberg-2	مفاعل	NT2
watts bar-1	مفاعل	NT2	point beach-2	مفاعل	NT2	kori-1	مفاعل	NT2
watts bar-2	مفاعل	NT2	prairie island-1	مفاعل	NT2	kori-2	مفاعل	NT2
wnp-1	مفاعل	NT2	project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2	kori-3	مفاعل	NT2
wnp-3	مفاعل	NT2	project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2	kori-4	مفاعل	NT2
wnp-4	مفاعل	NT2	qinshan-1	مفاعل	NT2	krsko	مفاعل	NT2
wnp-5	مفاعل	NT2	qinshan-2-1	مفاعل	NT2	lemoniz - 1	مفاعل	NT2
wolf creek-1	مفاعل	NT2	qinshan-2-2	مفاعل	NT2	lemoniz - 2	مفاعل	NT2
wup-3	مفاعل	NT2	quanicassee-1	مفاعل	NT2	lingao - 1	مفاعل	NT2
wup-4	مفاعل	NT2	quanicassee-2	مفاعل	NT2	lingao - 2	مفاعل	NT2
wup-5	مفاعل	NT2	rancho seco-1	مفاعل	NT2	loft	مفاعل	NT2
wup-6	مفاعل	NT2	remerschen	مفاعل	NT2	lucie - 1	مفاعل	NT2
wyhl-1	مفاعل	NT2	ringhals-2	مفاعل	NT2	lucie - 2	مفاعل	NT2
wyhl-2	مفاعل	NT2	ringhals-3	مفاعل	NT2	maanshan-1	مفاعل	NT2
yellow creek-1	مفاعل	NT2	ringhals-4	مفاعل	NT2	maine yankee	مفاعل	NT2
yellow creek-2	مفاعل	NT2	robinson-2	مفاعل	NT2	malibu-1	مفاعل	NT2
zion-1	مفاعل	NT2	rooppur	مفاعل	NT2	marble hill-1	مفاعل	NT2
zion-2	مفاعل	NT2	rowe yankee	مفاعل	NT2	marble hill-2	مفاعل	NT2
zorita-1	مفاعل	NT2	saint laurent-b2	مفاعل	NT2	mc guire-1	مفاعل	NT2
1 مفاعل أركانساس-1	مفاعل	NT2	saalem - 1	مفاعل	NT2	mc guire-2	مفاعل	NT2
2 مفاعل أركانساس-2	مفاعل	NT2	saalem - 2	مفاعل	NT2	mh-1 a	مفاعل	NT2
1 مفاعل أولي لمفاعل 1c	مفاعل	NT2	san onofre -1	مفاعل	NT2	midland-1	مفاعل	NT2
1 مفاعل بلقونت - 1	مفاعل	NT2	san onofre -2	مفاعل	NT2	midland-2	مفاعل	NT2
2 مفاعل بلقونت - 2	مفاعل	NT2	san onofre -3	مفاعل	NT2	mihama-1	مفاعل	NT2
1 مفاعل بيبليس - 1	مفاعل	NT2	seabrook-1	مفاعل	NT2	mihama-2	مفاعل	NT2
3 مفاعل بيبليس - 3	مفاعل	NT2	seabrook-2	مفاعل	NT2	mihama-3	مفاعل	NT2
4 مفاعل بيبليس - 4	مفاعل	NT2	selni	مفاعل	NT2	millstone-2	مفاعل	NT2
2 مفاعل بيبليس - 2	مفاعل	NT2	senda-1	مفاعل	NT2	millstone-3	مفاعل	NT2
1 مفاعل ثري مايل أيلاند - 1	مفاعل	NT2	senda-2	مفاعل	NT2	muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2
2 مفاعل ثري مايل أيلاند - 2	مفاعل	NT2	sequoyah-1	مفاعل	NT2	neckar-1	مفاعل	NT2
مفاعل راينسبرغ akw1	مفاعل	NT2	sequoyah-2	مفاعل	NT2	neckar-2	مفاعل	NT2
مفاعل سافاناه	مفاعل	NT2	shippingport	مفاعل	NT2	nep-1	مفاعل	NT2
مفاعل ساكستون	مفاعل	NT2	sizewell-b	مفاعل	NT2	nep-2	مفاعل	NT2
1 مفاعل سان أليان - 1	مفاعل	NT2	sm-1	مفاعل	NT2	neupotz-1	مفاعل	NT2
2 مفاعل سان أليان - 2	مفاعل	NT2	sm-1a	مفاعل	NT2	neupotz-2	مفاعل	NT2
3 مفاعل سان لوران - 3	مفاعل	NT2	stade	مفاعل	NT2	nogent-1	مفاعل	NT2
مفاعل لينين	مفاعل	NT2	summer-1	مفاعل	NT2	nogent-2	مفاعل	NT2
مفاعل ليونيد بريجنيف	مفاعل	NT2	sundesert-1	مفاعل	NT2	north anna-1	مفاعل	NT2
مفاعل موتسو	مفاعل	NT2	sundesert-2	مفاعل	NT2	north anna-2	مفاعل	NT2
مفاعل وستنغهاوس العياري	مفاعل	NT2	surry-1	مفاعل	NT2	north anna-3	مفاعل	NT2
blue hills-2	مفاعل	NT2	surry-2	مفاعل	NT2	north anna-4	مفاعل	NT2
wwer مفاعلات من النمط	مفاعل	NT2	surry-3	مفاعل	NT2	north coast-1	مفاعل	NT2
balakovo-1	مفاعل	NT3	surry-4	مفاعل	NT2	obrigheim	مفاعل	NT2
balakovo-2	مفاعل	NT3	takahama-1	مفاعل	NT2	oconee - 1	مفاعل	NT2
balakovo-3	مفاعل	NT3	takahama-2	مفاعل	NT2	oconee - 2	مفاعل	NT2
balakovo-4	مفاعل	NT3	takahama-3	مفاعل	NT2	oconee - 3	مفاعل	NT2
bohunice v-1	مفاعل	NT3	takahama-4	مفاعل	NT2	oi - 1	مفاعل	NT2
bohunice v-2	مفاعل	NT3	tihange	مفاعل	NT2	oi - 2	مفاعل	NT2
dukovany-1	مفاعل	NT3	tihange-2	مفاعل	NT2	oi - 3	مفاعل	NT2
dukovany-2	مفاعل	NT3	tihange-3	مفاعل	NT2	oi - 4	مفاعل	NT2
dukovany-3	مفاعل	NT3	tomari-1	مفاعل	NT2	oktemberian - 3	مفاعل	NT2
dukovany-4	مفاعل	NT3	tomari-2	مفاعل	NT2	olkiluoto-3	مفاعل	NT2
greifswald-1	مفاعل	NT3	tomari-3	مفاعل	NT2	otto hahn	مفاعل	NT2
greifswald-2	مفاعل	NT3	tricastin-1	مفاعل	NT2	pairie island-2	مفاعل	NT2
greifswald-3	مفاعل	NT3	tricastin-2	مفاعل	NT2	palisades-1	مفاعل	NT2
greifswald-4	مفاعل	NT3	tricastin-3	مفاعل	NT2	palo verde-1	مفاعل	NT2
greifswald-5	مفاعل	NT3	tricastin-4	مفاعل	NT2	palo verde-2	مفاعل	NT2
greifswald-6	مفاعل	NT3	trillo-1	مفاعل	NT2	palo verde-3	مفاعل	NT2
juragua	مفاعل	NT3	trojan	مفاعل	NT2	palo verde-4	مفاعل	NT2
kalinin-1	مفاعل	NT3	tsuruga-2	مفاعل	NT2	palo verde-5	مفاعل	NT2
kalinin-3	مفاعل	NT3	turkey point-3	مفاعل	NT2	paluel-1	مفاعل	NT2
kecerovce-1	مفاعل	NT3	turkey point-4	مفاعل	NT2	paluel-2	مفاعل	NT2
khmelnitskij-1	مفاعل	NT3	tva-1	مفاعل	NT2	paluel-3	مفاعل	NT2
kola-1	مفاعل	NT3	tva-2	مفاعل	NT2	paluel-4	مفاعل	NT2
kola-2	مفاعل	NT3	tyrone-1	مفاعل	NT2	pat	مفاعل	NT2

brunswick-2	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2	kola-3	مفاعل	NT3
chinshan-1	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2	kola-4	مفاعل	NT3
chinshan-2	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2	kozloduy-1	مفاعل	NT3
clinton-1	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2	kozloduy-2	مفاعل	NT3
clinton-2	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2	kozloduy-3	مفاعل	NT3
cofrentes	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2	kozloduy-4	مفاعل	NT3
cooper	مفاعل	NT2	triga-3	مفاعل	NT2	kozloduy-5	مفاعل	NT3
dodewaard	مفاعل	NT2	triga-3	مفاعل	NT2	kozloduy-6	مفاعل	NT3
douglas point-1	مفاعل	NT2	triga-3	مفاعل	NT2	kudankulam-1	مفاعل	NT3
douglas point-2	مفاعل	NT2	triga-3	مفاعل	NT2	kudankulam-2	مفاعل	NT3
dresden-1	مفاعل	NT2	triga-3	مفاعل	NT2	loviisa - 1	مفاعل	NT3
dresden-2	مفاعل	NT2	triga-mk-2	مفاعل	NT2	loviisa - 2	مفاعل	NT3
dresden-3	مفاعل	NT2	ucbrr	مفاعل	NT2	mochovce-1	مفاعل	NT3
duane arnold-1	مفاعل	NT2	uwnr	مفاعل	NT2	mochovce-2	مفاعل	NT3
ebwr	مفاعل	NT2	wsur	مفاعل	NT2	novovoronezh-1	مفاعل	NT3
enel-4	مفاعل	NT2	mk-3	مفاعل تريغا - 3 في كولورادو	NT2	novovoronezh-2	مفاعل	NT3
err	مفاعل	NT2	wwr	مفاعلات من النمط	NT1	novovoronezh-3	مفاعل	NT3
fitzpatrick	مفاعل	NT2	irt-1	مفاعل الليثي	NT2	novovoronezh-4	مفاعل	NT3
forsmark - 1	مفاعل	NT2	lvr - 15	مفاعل	NT2	novovoronezh-5	مفاعل	NT3
forsmark - 2	مفاعل	NT2	wwr-2	مفاعل	NT2	paks-1	مفاعل	NT3
forsmark - 3	مفاعل	NT2	wwr-z	مفاعل	NT2	paks-2	مفاعل	NT3
fukushima - 1	مفاعل	NT2	wwr-k	مفاعل ألماتي	NT2	paks-3	مفاعل	NT3
fukushima - 2	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل القاهرة	NT2	paks-4	مفاعل	NT3
fukushima - 3	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل بخارست	NT2	rovno-1	مفاعل	NT3
fukushima - 4	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل براغ	NT2	rovno-2	مفاعل	NT3
fukushima - 5	مفاعل	NT2	irt	مفاعل بغداد	NT2	rovno-3	مفاعل	NT3
fukushima - 6	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل بودابست	NT2	rovno-4	مفاعل	NT3
fukushima - ii - 1	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل بودابست للتدريب	NT2	rovno-5	مفاعل	NT3
fukushima - ii - 2	مفاعل	NT2	wwr-sm	مفاعل روسندورف	NT2	stendal-1	مفاعل	NT3
fukushima - ii - 3	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل طشقند	NT2	tatarian	مفاعل	NT3
fukushima - ii - 4	مفاعل	NT2	wwr-m	مفاعل كييف	NT2	temelin-1	مفاعل	NT3
garigliano	مفاعل	NT2	wwr-m	مفاعل لينغراد	NT2	temelin-2	مفاعل	NT3
garona	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل موسكو	NT2	tianwan-1	مفاعل	NT3
graben-1	مفاعل	NT2	argonaut	مفاعلات من النوع	NT1	zaporozhe-1	مفاعل	NT3
graben-2	مفاعل	NT2	aeg-pr-10	مفاعل	NT2	zaporozhe-2	مفاعل	NT3
grand gulf-1	مفاعل	NT2	arbi	مفاعل	NT2	zaporozhe-3	مفاعل	NT3
grand gulf-2	مفاعل	NT2	argos	مفاعل	NT2	zaporozhe-4	مفاعل	NT3
gundremmingen-2	مفاعل	NT2	jason	مفاعل	NT2	zaporozhe-5	مفاعل	NT3
gundremmingen-3	مفاعل	NT2	lfr	مفاعل	NT2	zaporozhe-6	مفاعل	NT3
hamaoka-1	مفاعل	NT2	moata	مفاعل	NT2	1	مفاعل أرمني-	NT3
hamaoka-2	مفاعل	NT2	nestor	مفاعل	NT2	2	مفاعل أرمني-	NT3
hamaoka-3	مفاعل	NT2	ra-1	مفاعل	NT2	1	مفاعل بلاهوتوفيس -	NT3
hamaoka-4	مفاعل	NT2	rb-2	مفاعل	NT2	2	مفاعل جنوب أوكرانيا -	NT3
hamaoka-5	مفاعل	NT2	rien-1	مفاعل	NT2	3	مفاعل جنوب أوكرانيا -	NT3
hartsville-1	مفاعل	NT2	src-utr-100	مفاعل	NT2	triga	مفاعلات من النمط	NT1
hartsville-2	مفاعل	NT2	stark	مفاعل	NT2	frf - 2	مفاعل	NT2
hartsville-3	مفاعل	NT2	ufr	مفاعل	NT2	afrii	مفاعل	NT2
hartsville-4	مفاعل	NT2	ulyse	مفاعل	NT2	atpr	مفاعل	NT2
hatch-1	مفاعل	NT2	urr	مفاعل	NT2	dow triga-mk-1	مفاعل	NT2
hatch-2	مفاعل	NT2	utr-10-kinki	مفاعل	NT2	fir - 1	مفاعل	NT2
hdr	مفاعل	NT2	utr-b	مفاعل في كلية كوين ماري	NT2	fm	مفاعل	NT2
hope creek-1	مفاعل	NT2	vpi-utr-10	مفاعل	NT2	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2
hope creek-2	مفاعل	NT2	مفاعل أثينا	NT2	kartini-ppny	مفاعل	NT2	
humboldt bay	مفاعل	NT2	مفاعل ستراسبورغ - كرونينورغ	NT2	lopra	مفاعل	NT2	
jpdr	مفاعل	NT2	مفاعل من النوع	NT2	nscr	مفاعل	NT2	
jpdr-2	مفاعل	NT2	argonaut	مفاعلات من النوع	NT1	ostr	مفاعل	NT2
kaiseraugst	مفاعل	NT2	bwr	مفاعلات من النوع	NT1	prpr	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT2	shika,	شركة hokuriku للطاقة الكهربائية	NT2	pstr	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT2	ishikawa, japan	شركة tohoku للطاقة الكهربائية	NT2	rtr	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	NT2	شركة higashidori, aomori, japan	مفاعل 1- سوسكو يهانا	NT2	trico	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	NT2	مفاعل 2- سوسكو يهانا	NT2	triga - تكساس	مفاعل	NT2	
kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	NT2	isar	مفاعل	NT2	triga - فيترانس	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	NT2	allens creek-1	مفاعل	NT2	triga-برازيل	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	NT2	allens creek-2	مفاعل	NT2	triga-1	مفاعل أريزون	NT2
kruemmel	مفاعل	NT2	bailly-1	مفاعل	NT2	triga-1	مفاعل كاليفورنيا	NT2
kuosheng-1	مفاعل	NT2	barsebaeck-1	مفاعل	NT2	triga-1	مفاعل ميتشيغان	NT2
kuosheng-2	مفاعل	NT2	barsebaeck-2	مفاعل	NT2	triga-1	مفاعل هانفورد	NT2
la salle county - 1	مفاعل	NT2	barton-1	مفاعل	NT2	triga-1	مفاعل هانوفر	NT2
la salle county - 2	مفاعل	NT2	barton-2	مفاعل	NT2	triga-1	مفاعل هايدلبرغ	NT2
lacbwr	مفاعل	NT2	barton-3	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2
laguna verde - 1	مفاعل	NT2	barton-4	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل إيلينوي	NT2
laguna verde - 2	مفاعل	NT2	bolsa chica-1	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل بافيا	NT2
leibstadt	مفاعل	NT2	bolsa chica-2	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل باندونغ	NT2
limerick - 1	مفاعل	NT2	bonus	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل بنغلادش	NT2
limerick - 2	مفاعل	NT2	browns ferry-1	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل بيتستي	NT2
lingen	مفاعل	NT2	browns ferry-2	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل دالات	NT2
mendocino-1	مفاعل	NT2	browns ferry-3	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل روما	NT2
mendocino-2	مفاعل	NT2	brunsbuetel	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل ريكيو	NT2
millstone-1	مفاعل	NT2	brunswick-1	مفاعل	NT2			

thor	مفاعل	NT2	cp-6	مفاعل	NT2	montague-1	مفاعل	NT2
tr-1	مفاعل	NT2	crocus	مفاعل	NT2	montague-2	مفاعل	NT2
tr-2	مفاعل	NT2	democritus	مفاعل	NT2	montalto di castro-1	مفاعل	NT2
triton	مفاعل	NT2	dr-2	مفاعل	NT2	montalto di castro-2	مفاعل	NT2
trr-1	مفاعل	NT2	etrc	مفاعل	NT2	monticello	مفاعل	NT2
tz1	مفاعل	NT2	etrr-2	مفاعل	NT2	muehleberg	مفاعل	NT2
tz2	مفاعل	NT2	fmr	مفاعل	NT2	nine mile point-1	مفاعل	NT2
uknr	مفاعل	NT2	fmr	مفاعل	NT2	nine mile point-2	مفاعل	NT2
umne-1	مفاعل	NT2	frj - 1	مفاعل	NT2	okg - 1	مفاعل	NT2
umrr	مفاعل	NT2	frm	مفاعل	NT2	okg - 2	مفاعل	NT2
utrr	مفاعل	NT2	frm-ii	مفاعل	NT2	okg - 3	مفاعل	NT2
uvar	مفاعل	NT2	frm	مفاعل	NT2	olkiluoto - 1	مفاعل	NT2
uwrr	مفاعل	NT2	ga siwabessy	مفاعل	NT2	olkiluoto - 2	مفاعل	NT2
vr-1	مفاعل	NT2	gtr	مفاعل	NT2	onagawa - 1	مفاعل	NT2
wpir	مفاعل	NT2	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2	onagawa - 2	مفاعل	NT2
wsur	مفاعل	NT2	hanaro	مفاعل	NT2	onagawa - 3	مفاعل	NT2
xapr	مفاعل	NT2	herald	مفاعل	NT2	pathfinder	مفاعل	NT2
bawtr	مفاعل بابوكوك وويلكوكس للاختبار	NT2	hor	مفاعل	NT2	peach bottom-2	مفاعل	NT2
	مفاعل توشيبا	NT2	horace	مفاعل	NT2	peach bottom-3	مفاعل	NT2
irt - 2000	مفاعل جاكوتا	NT2	htr	مفاعل	NT2	perry-1	مفاعل	NT2
irt	مفاعل صوفيا	NT2	ian-r1	مفاعل	NT2	perry-2	مفاعل	NT2
irt - 2000	مفاعل موسكو	NT2	iear - 1	مفاعل	NT2	philippsburg-1	مفاعل	NT2
pik	مفاعل نموذج الفيزيائي	NT2	ir-100	مفاعل	NT2	phippis bend-1	مفاعل	NT2
	مفاعلات من نمط سلوبوك	NT2	irl	مفاعل	NT2	phippis bend-2	مفاعل	NT2
wrr	مفاعل سلوبوك	NT3	irr - 1	مفاعل	NT2	pilgrim-1	مفاعل	NT2
	مفاعل سلوبوك - ألبرتا	NT3	irt	مفاعل	NT2	quad cities-1	مفاعل	NT2
	مفاعل سلوبوك - أوتوا	NT3	ivv - 7	مفاعل	NT2	quad cities-2	مفاعل	NT2
	مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT3	ivv-2m	مفاعل	NT2	ringhals-1	مفاعل	NT2
	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT3	jen	مفاعل	NT2	river bend-1	مفاعل	NT2
	مفاعل سلوبوك - مونتريال	NT3	jen-1	مفاعل	NT2	river bend-2	مفاعل	NT2
hclwr	مفاعلات من نوع	NT1	jen-2	مفاعل	NT2	rwe-bayernwerk	مفاعل	NT2
hwlwr	مفاعلات من نوع	NT1	jrr-3m	مفاعل	NT2	shika-1	مفاعل	NT2
cirene	مفاعل	NT2	jrr-4	مفاعل	NT2	shimane-1	مفاعل	NT2
gentilly	مفاعل	NT2	jules horowitz	مفاعل	NT2	shimane-2	مفاعل	NT2
jatr	مفاعل	NT2	kur	مفاعل	NT2	shoreham	مفاعل	NT2
lwbr	مفاعلات من نوع	NT1	la reina rech - 1	مفاعل	NT2	skagit-1	مفاعل	NT2
lwgr	مفاعلات من نوع	NT1	lido	مفاعل	NT2	skagit-2	مفاعل	NT2
n	مفاعل	NT2	lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT2	sl-1	مفاعل	NT2
aps	مفاعل	NT2	lpr	مفاعل	NT2	tarapur-1	مفاعل	NT2
bilibin	مفاعل	NT2	lptr	مفاعل	NT2	tarapur-2	مفاعل	NT2
chernobylsk-1	مفاعل	NT2	lr - 0	مفاعل	NT2	tokai-2	مفاعل	NT2
chernobylsk-2	مفاعل	NT2	ltir	مفاعل	NT2	tsuruga	مفاعل	NT2
chernobylsk-3	مفاعل	NT2	maria	مفاعل	NT2	tullnerfeld	مفاعل	NT2
chernobylsk-4	مفاعل	NT2	maryla	مفاعل	NT2	vak	مفاعل	NT2
ignalina - 1	مفاعل	NT2	melusine-1	مفاعل	NT2	vbwr	مفاعل	NT2
ignalina - 2	مفاعل	NT2	merlin	مفاعل	NT2	vermont yankee	مفاعل	NT2
kursk-1	مفاعل	NT2	minerve	مفاعل	NT2	verplanck-1	مفاعل	NT2
kursk-2	مفاعل	NT2	mnr	مفاعل	NT2	verplanck-2	مفاعل	NT2
kursk-3	مفاعل	NT2	nsr	مفاعل	NT2	vk-50	مفاعل	NT2
kursk-4	مفاعل	NT2	nur	مفاعل	NT2	wnp-2	مفاعل	NT2
leningrad - 1	مفاعل	NT2	opal	مفاعل	NT2	wuergassen	مفاعل	NT2
leningrad - 2	مفاعل	NT2	osur	مفاعل	NT2	zimmer-1	مفاعل	NT2
leningrad - 3	مفاعل	NT2	parar-1	مفاعل	NT2	zimmer-2	مفاعل	NT2
leningrad - 4	مفاعل	NT2	phebus	مفاعل	NT2	مفاعل أنريكو فيرمي - 2	NT2	
rpt	مفاعل	NT2	prpr	مفاعل	NT2	مفاعل المعيارى	NT2	
smolensk-1	مفاعل	NT2	prrr-1	مفاعل	NT2	مفاعل بل	NT2	
smolensk-2	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2	مفاعل بلاك فوكس - 1	NT2	
smolensk-3	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2	مفاعل بلاك فوكس - 2	NT2	
uwtr	مفاعل	NT2	pulstar-buffalo	مفاعل	NT2	مفاعل بيغ روكبوينت	NT2	
مفاعل بلويارسك - 1	NT2		pulstar-raleigh	مفاعل	NT2	oyster creek-1	مفاعل	NT2
مفاعل بلويارسك - 1	NT2		pur-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من نمط البركة	NT1	
maple	مفاعلات من نوع	NT1	r2-0	مفاعل	NT2	atrc	مفاعل	NT2
mnsr	مفاعلات من نوع	NT1	ra-6	مفاعل	NT2	irt - c	مفاعل	NT2
gharr-1	مفاعل	NT2	ra-8	مفاعل	NT2	irt - f	مفاعل	NT2
mnsr-iae	مفاعل	NT2	rana	مفاعل	NT2	isis	مفاعل	NT2
mnsr-sh	مفاعل	NT2	rinsc	مفاعل	NT2	frg - 1	مفاعل	NT2
mnsr-sz	مفاعل	NT2	ritmo	مفاعل	NT2	frg - 2	مفاعل	NT2
mnst-sd	مفاعل	NT2	rp-10	مفاعل	NT2	agata	مفاعل	NT2
nirr-1	مفاعل	NT2	rts-1	مفاعل	NT2	apsara	مفاعل	NT2
parar-2	مفاعل	NT2	rv-1	مفاعل	NT2	armf-1	مفاعل	NT2
srp-1	مفاعل	NT2	saphir	مفاعل	NT2	astra	مفاعل	NT2
كيمياء الماء	RT		scarabee	مفاعل	NT2	avogadro rs-1	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بالماء مهدأة بالغايفيت			siloe	مفاعل	NT2	barn	مفاعل	NT2
1993-11-10			silhouette	مفاعل	NT2	ber-2	مفاعل	NT2
lwgr	مفاعلات من نوع	USE	spert-4	مفاعل	NT2	brr	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة NAK			stek	مفاعل	NT2	bsr-1	مفاعل	NT2
1986-03-04			stir	مفاعل	NT2	bsr-2	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بمعادن سائل	*BT1		swierk r-2	مفاعل	NT2	cabri	مفاعل	NT2
			thetis	مفاعل	NT2	consort-2	مفاعل	NT2

oldbury - b	مفاعل	NT2	dragon	مفاعل	NT2	ebr-1	مفاعل	NT1
saint laurent-a1	مفاعل	NT2	ebor	مفاعل	NT2	s10fs-1	مفاعل	NT1
saint laurent-a2	مفاعل	NT2	eger	مفاعل	NT2	s10fs-3	مفاعل	NT1
sizewell-a	مفاعل	NT2	fulton - 1	مفاعل	NT2	s10fs-4	مفاعل	NT1
tokai-mura	مفاعل	NT2	fulton - 2	مفاعل	NT2	s2ds	مفاعل	NT1
torness	مفاعل	NT2	gcfr	مفاعل	NT2	s8dr	مفاعل	NT1
trawsfynydd	مفاعل	NT2	gere	مفاعل	NT2	s8er	مفاعل	NT1
vandellos	مفاعل	NT2	htr-10	مفاعل	NT2	ser	مفاعل	NT1
wagr	مفاعل	NT2	htrr	مفاعل	NT2	snaptran	مفاعلات	NT1
wylfa	مفاعل	NT2	iear - zpr	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة باليوتاسيوم	RT	
مفاعل بركلي	NT2		peach bottom-1	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة بالصوديوم	RT	
مفاعلات من نوع gcfr	NT1		schmehausen-2	مفاعل	NT2	<b>مفاعلات مبردة بالأزوت</b>		
gcfr	مفاعل	NT2	summit-1	مفاعل	NT2	*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	
مفاعلات من نوع gcr	NT1		summit-2	مفاعل	NT2	htlrr	مفاعل	NT1
bugey-1	مفاعل	NT2	thtr-300	مفاعل	NT2	ml-1	مفاعل	NT1
chinon-a1	مفاعل	NT2	uhtrex	مفاعل	NT2	zenith	مفاعل	NT1
chinon-a2	مفاعل	NT2	vg-400	مفاعل	NT2	<b>مفاعلات مبردة بالبخار</b>		
chinon-a3	مفاعل	NT2	vgr-50	مفاعل	NT2	1999-10-14		
g-1	مفاعل	NT2	vhtr	مفاعل	NT2	مفاعلات	BT1	
g-2	مفاعل	NT2	vidal-1	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة بالغاز	RT	
g-3	مفاعل	NT2	vidal-2	مفاعل	NT2	<b>مفاعلات مبردة بالضباب</b>		
saint laurent-a1	مفاعل	NT2	vrain	مفاعل	NT2	مفاعلات	BT1	
saint laurent-a2	مفاعل	NT2	avr	مفاعل	NT2	تبريد بالضباب	RT	
vandellos	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة بالهواء	NT1		منظومات ترديد القلب	RT	
agr	مفاعلات من النوع	NT2	afsr	مفاعل	NT2	<b>مفاعلات مبردة بالغاز</b>		
connah quay-b	مفاعل	NT3	bgrr	مفاعل	NT2	710	مفاعل	SF
dungeness-b	مفاعل	NT3	br-1	مفاعل	NT2	مفاعلات	BT1	
hartlepool	مفاعل	NT3	g-1	مفاعل	NT2	ewg-1m	مفاعل	NT1
heysham-a	مفاعل	NT3	gleep	مفاعل	NT2	htgr	مفاعل من نوع	NT1
heysham-b	مفاعل	NT3	harmonie	مفاعل	NT2	dragon	مفاعل	NT2
hinkley point-b	مفاعل	NT3	hpr	مفاعل	NT2	fulton - 1	مفاعل	NT2
hunterston-b	مفاعل	NT3	kalpakkam pfr	مفاعل	NT2	fulton - 2	مفاعل	NT2
torness	مفاعل	NT3	masurca	مفاعل	NT2	htr-10	مفاعل	NT2
wagr	مفاعل	NT3	sneak	مفاعل	NT2	htrr	مفاعل	NT2
مفاعلات من نوع magnox	NT2		stf	مفاعل	NT2	kahter	مفاعل	NT2
bradwell	مفاعل	NT3	tory-2	مفاعل	NT2	peach bottom-1	مفاعل	NT2
calder hall a-1	مفاعل	NT3	tory-2a	مفاعل	NT2	schmehausen-2	مفاعل	NT2
calder hall a-2	مفاعل	NT3	treat	مفاعل	NT2	summit-1	مفاعل	NT2
calder hall b-3	مفاعل	NT3	x-10	مفاعل	NT2	summit-2	مفاعل	NT2
calder hall b-4	مفاعل	NT3	xma-1	مفاعل	NT2	thtr-300	مفاعل	NT2
chapelcross-1	مفاعل	NT3	zed-2	مفاعل	NT2	vg-400	مفاعل	NT2
chapelcross-2	مفاعل	NT3	مفاعل بيبو	NT2		vgr-50	مفاعل	NT2
chapelcross-3	مفاعل	NT3	مفاعلات windscale الانتاجية	NT2		vhtr	مفاعل	NT2
chapelcross-4	مفاعل	NT3	مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون	NT1		vidal-1	مفاعل	NT2
dungeness-a	مفاعل	NT3	bohunice a-1	مفاعل	NT2	vidal-2	مفاعل	NT2
hinkley point-a	مفاعل	NT3	bradwell	مفاعل	NT2	vrain	مفاعل	NT2
hunterston-a	مفاعل	NT3	bugey-1	مفاعل	NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT2	
latina	مفاعل	NT3	calder hall a-1	مفاعل	NT2	ga	مفاعل معياري	NT2
oldbury - a	مفاعل	NT3	calder hall a-2	مفاعل	NT2	مفاعلات سرير الحصى	NT1	
sizewell-a	مفاعل	NT3	calder hall b-3	مفاعل	NT2	thtr-300	مفاعل	NT2
tokai-mura	مفاعل	NT3	calder hall b-4	مفاعل	NT2	vg-400	مفاعل	NT2
trawsfynydd	مفاعل	NT3	cesar	مفاعل	NT2	vgr-50	مفاعل	NT2
wylfa	مفاعل	NT3	chapelcross-1	مفاعل	NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT2	
مفاعل بركلي	NT3		chapelcross-2	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة بالأزوت	NT1	
مفاعلات من نوع hwgcr	NT1		chapelcross-3	مفاعل	NT2	htlrr	مفاعل	NT2
bohunice a-1	مفاعل	NT2	chapelcross-4	مفاعل	NT2	ml-1	مفاعل	NT2
bohunice a-2	مفاعل	NT2	chinon-a1	مفاعل	NT2	zenith	مفاعل	NT2
el-4	مفاعل	NT2	chinon-a2	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة بالهدروجين	NT1	
lucens	مفاعل	NT2	chinon-a3	مفاعل	NT2	nerva	مفاعل	NT2
niederaichbach	مفاعل	NT2	connah quay-b	مفاعل	NT2	nrx-a2	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بالبخار	RT		dungeness-a	مفاعل	NT2	nrx-a3	مفاعل	NT2
<b>مفاعلات مبردة بالغاز عالية درجة الحرارة ومهدأة</b>			dungeness-b	مفاعل	NT2	nrx-a4	مفاعل	NT2
<b>بالغرافيت</b>			el-2	مفاعل	NT2	nrx-a5	مفاعل	NT2
1993-11-08			el-4	مفاعل	NT2	nrx-a6	مفاعل	NT2
htgr	مفاعل من نوع	USE	g-2	مفاعل	NT2	pewee-1	مفاعل	NT2
<b>مفاعلات مبردة بالبخار</b>			g-3	مفاعل	NT2	pewee-2	مفاعل	NT2
مفاعلات	BT1		hartlepool	مفاعل	NT2	pewee-3	مفاعل	NT2
<b>مفاعلات مبردة بالليثيوم</b>			hector	مفاعل	NT2	pewee-4	مفاعل	NT2
1976-05-07			hero	مفاعل	NT2	phoebus-1a	مفاعل	NT2
تجربة مفاعل مبرد بالليثيوم	UF		heysham-a	مفاعل	NT2	phoebus-1b	مفاعل	NT2
lcre	مفاعل	UF	heysham-b	مفاعل	NT2	phoebus-2a	مفاعل	NT2
مفاعلات مبردة بمعدن سائل	*BT1		hinkley point-a	مفاعل	NT2	xe-prime	مفاعل	NT2
<b>مفاعلات مبردة بالماء الثقيل</b>			hinkley point-b	مفاعل	NT2	kiwi	مفاعلات	NT2
مفاعلات	BT1		hunterston-a	مفاعل	NT2	kiwi-tnt	مفاعل	NT3
ispra - 1	مفاعل	NT1	hunterston-b	مفاعل	NT2	rover	مفاعلات	NT2
alrr	مفاعل	NT1	latina	مفاعل	NT2	مفاعلات مبردة بالهليوم	NT1	
			lucens	مفاعل	NT2			
			niederaichbach	مفاعل	NT2			
			oldbury - a	مفاعل	NT2			

vg-400	مفاعل	NT1
vgr-50	مفاعل	NT1
vhr	مفاعل	NT1
vidal-1	مفاعل	NT1
vidal-2	مفاعل	NT1
vrain	مفاعل	NT1
avr	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	NT1
htgr	مفاعل من نوع	RT

## مفاعلات مبردة بالهواء

*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	
afsr	مفاعل	NT1
bgr	مفاعل	NT1
br-1	مفاعل	NT1
g-1	مفاعل	NT1
gleep	مفاعل	NT1
harmonie	مفاعل	NT1
hpr	مفاعل	NT1
kalpakkam pfr	مفاعل	NT1
masurca	مفاعل	NT1
sneak	مفاعل	NT1
stf	مفاعل	NT1
tory-2	مفاعل	NT1
tory-2a	مفاعل	NT1
treat	مفاعل	NT1
x-10	مفاعل	NT1
xma-1	مفاعل	NT1
zed-2	مفاعل	NT1
	مفاعل بيبو	NT1
windscale	مفاعلات الانتاجية	NT1

## مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون

*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	
bohunce a-1	مفاعل	NT1
bradwell	مفاعل	NT1
bugey-1	مفاعل	NT1
calder hall a-1	مفاعل	NT1
calder hall a-2	مفاعل	NT1
calder hall b-3	مفاعل	NT1
calder hall b-4	مفاعل	NT1
cesar	مفاعل	NT1
chapelcross-1	مفاعل	NT1
chapelcross-2	مفاعل	NT1
chapelcross-3	مفاعل	NT1
chapelcross-4	مفاعل	NT1
chinon-a1	مفاعل	NT1
chinon-a2	مفاعل	NT1
chinon-a3	مفاعل	NT1
connah quay-b	مفاعل	NT1
dungeness-a	مفاعل	NT1
dungeness-b	مفاعل	NT1
el-2	مفاعل	NT1
el-4	مفاعل	NT1
g-2	مفاعل	NT1
g-3	مفاعل	NT1
hartlepool	مفاعل	NT1
hector	مفاعل	NT1
hero	مفاعل	NT1
heysham-a	مفاعل	NT1
heysham-b	مفاعل	NT1
hinkley point-a	مفاعل	NT1
hinkley point-b	مفاعل	NT1
hunterston-a	مفاعل	NT1
hunterston-b	مفاعل	NT1
latina	مفاعل	NT1
lucens	مفاعل	NT1
niederaichbach	مفاعل	NT1
oldbury - a	مفاعل	NT1
oldbury - b	مفاعل	NT1
saint laurent-a1	مفاعل	NT1
saint laurent-a2	مفاعل	NT1
sizewell-a	مفاعل	NT1
tokai-mura	مفاعل	NT1
torness	مفاعل	NT1
trawsfynydd	مفاعل	NT1
vandello	مفاعل	NT1
wagr	مفاعل	NT1
wylfa	مفاعل	NT1
	مفاعل بركلي	NT1
agr	مفاعلات من النوع	RT

kanupp	مفاعل	NT2
mzfr	مفاعل	NT2
narora-1	مفاعل	NT2
narora-2	مفاعل	NT2
npd	مفاعل	NT2
pickering-1	مفاعل	NT2
pickering-2	مفاعل	NT2
pickering-3	مفاعل	NT2
pickering-4	مفاعل	NT2
pickering-5	مفاعل	NT2
pickering-6	مفاعل	NT2
pickering-7	مفاعل	NT2
pickering-8	مفاعل	NT2
point lepreau-1	مفاعل	NT2
point lepreau-2	مفاعل	NT2
qinshan-3-1	مفاعل	NT2
qinshan-3-2	مفاعل	NT2
rajasthan-5	مفاعل	NT2
rajasthan-6	مفاعل	NT2
tarapur-3	مفاعل	NT2
tarapur-4	مفاعل	NT2
wolsung-1	مفاعل	NT2
wolsung-2	مفاعل	NT2
wolsung-3	مفاعل	NT2
wolsung-4	مفاعل	NT2
	مفاعل راجستان - 1	NT2
	مفاعل راجستان - 2	NT2
	مفاعل راجستان - 3	NT2
	مفاعل راجستان - 4	NT2

## مفاعلات مبردة بالماء الخفيف

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17  
مفاعلات مبردة بالماء USE

## مفاعلات مبردة بالملح المصهور

*BT1	مفاعلات ملح مصهور	
msre	مفاعل	NT1

## مفاعلات مبردة بالهدروجين

*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	
nerva	مفاعل	NT1
nrx-a2	مفاعل	NT1
nrx-a3	مفاعل	NT1
nrx-a4	مفاعل	NT1
nrx-a5	مفاعل	NT1
nrx-a6	مفاعل	NT1
pewee-1	مفاعل	NT1
pewee-2	مفاعل	NT1
pewee-3	مفاعل	NT1
pewee-4	مفاعل	NT1
phoebus-1a	مفاعل	NT1
phoebus-1b	مفاعل	NT1
phoebus-2a	مفاعل	NT1
xe-prime	مفاعل	NT1
kiwi	مفاعلات	NT1
kiwi-tnt	مفاعل	NT2
rover	مفاعلات	NT1
nrx-a7	مفاعل	RT
xe-2	مفاعل	RT
	مفاعلات الدفع الفضائية	RT

## مفاعلات مبردة بالهليوم

1998-01-29

*BT1	مفاعلات مبردة بالغاز	
dragon	مفاعل	NT1
ebor	مفاعل	NT1
egcr	مفاعل	NT1
fulton - 1	مفاعل	NT1
fulton - 2	مفاعل	NT1
gcftr	مفاعل	NT1
gere	مفاعل	NT1
htr-10	مفاعل	NT1
htr	مفاعل	NT1
iear - zpr	مفاعل	NT1
peach bottom-1	مفاعل	NT1
schmehausen-2	مفاعل	NT1
summit-1	مفاعل	NT1
summit-2	مفاعل	NT1
thtr-300	مفاعل	NT1
uhtrex	مفاعل	NT1

aquilon	مفاعل	NT1
celestin	مفاعل	NT1
cp-3	مفاعل	NT1
cp-3m	مفاعل	NT1
cp-5	مفاعل	NT1
dca	مفاعل	NT1
dhruva	مفاعل	NT1
dido	مفاعل	NT1
diorit	مفاعل	NT1
dmtr	مفاعل	NT1
dr-3	مفاعل	NT1
el-1	مفاعل	NT1
el-3	مفاعل	NT1
eoie	مفاعل	NT1
es-salam	مفاعل	NT1
essor	مفاعل	NT1
ft - 2	مفاعل	NT1
frj - 2	مفاعل	NT1
gtr	مفاعل	NT1
hfbr	مفاعل	NT1
hifar	مفاعل	NT1
hwctr	مفاعل	NT1
hwrr	مفاعل	NT1
irr - 2	مفاعل	NT1
jeep-2	مفاعل	NT1
jrr-2	مفاعل	NT1
jrr-3	مفاعل	NT1
mitr	مفاعل	NT1
nbsr	مفاعل	NT1
nora	مفاعل	NT1
nru	مفاعل	NT1
nrx	مفاعل	NT1
pdp	مفاعل	NT1
pelinduna	مفاعل	NT1
pik	مفاعل	NT1
pluto	مفاعل	NT1
pr	مفاعل	NT1
prtr	مفاعل	NT1
pse	مفاعل	NT1
r-1	مفاعل	NT1
r-a	مفاعل	NT1
spert-2	مفاعل	NT1
zed-2	مفاعل	NT1
	مفاعل تايوان للبحوث	NT1
	مفاعل غرونوبل	NT1
bhwr	مفاعل من نوع	NT1
hbwr	مفاعل	NT2
marviken	مفاعل	NT2
phwr	مفاعلات من النوع	NT1
agesta	مفاعل	NT2
atucha	مفاعل	NT2
atucha-2	مفاعل	NT2
bruce-1	مفاعل	NT2
bruce-2	مفاعل	NT2
bruce-3	مفاعل	NT2
bruce-4	مفاعل	NT2
bruce-5	مفاعل	NT2
bruce-6	مفاعل	NT2
bruce-7	مفاعل	NT2
bruce-8	مفاعل	NT2
cernavoda-1	مفاعل	NT2
cernavoda-2	مفاعل	NT2
cordoba	مفاعل	NT2
cvtr	مفاعل	NT2
darlington-1	مفاعل	NT2
darlington-2	مفاعل	NT2
darlington-3	مفاعل	NT2
darlington-4	مفاعل	NT2
douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT2
embalse	مفاعل	NT2
gentilly-2	مفاعل	NT2
kaiga-1	مفاعل	NT2
kaiga-2	مفاعل	NT2
kaiga-3	مفاعل	NT2
kaiga-4	مفاعل	NT2
kakrapar-1	مفاعل	NT2
kakrapar-2	مفاعل	NT2
kalpakkam-1	مفاعل	NT2
kalpakkam-2	مفاعل	NT2

مفاعل 2-triga بافيا	NT3	مفاعلات من نوع lmfbr	NT1	مفاعلات من نوع ger	RT	
مفاعل 2-triga باندونغ	NT3	مفاعل bn-1600	NT2	مفاعلات من نوع magnox	RT	
مفاعل 2-triga بنغلادش	NT3	مفاعل bn-350	NT2	<b>مفاعلات مبردة بمادة عضوية</b>		
مفاعل 2-triga بيتسي	NT3	مفاعل bor-60	NT2	مفاعلات	BT1	
مفاعل 2-triga دالات	NT3	مفاعل cdf	NT2	مفاعل eco	NT1	
مفاعل 2-triga روما	NT3	مفاعل clinch river الولود	NT2	مفاعل eocr	NT1	
مفاعل 2-triga ريكيو	NT3	مفاعل dfr	NT2	مفاعل essor	NT1	
مفاعل 2-triga سيؤول	NT3	مفاعل ebr-1	NT2	مفاعل wr-1	NT1	
مفاعل 2-triga فيينا	NT3	مفاعل ebr-2	NT2	مفاعل zed-2	NT1	
مفاعل 2-triga كنساس	NT3	مفاعل joyo	NT2	مفاعلات omr	NT1	
مفاعل 2-triga لوبليانا	NT3	مفاعل kalpakkam lmfbr	NT2	مفاعل arbus	NT2	
مفاعل 2-triga موساشي	NT3	مفاعل monju	NT2	مفاعل more	NT2	
مفاعل 2-triga مينز	NT3	مفاعل pfr	NT2	مفاعل pnpf	NT2	
مفاعل 3-triga سالازار	NT3	مفاعل phenix	NT2	مفاعلات من نوع lwor	NT1	
مفاعل 3-triga سيؤول	NT3	مفاعل plbr	NT2	ميردات عضوية	RT	
مفاعل 3-triga ميونخ	NT3	مفاعل rapsodie	NT2	<b>مفاعلات مبردة بمعدن سائل</b>		
مفاعل 3-triga يولا	NT3	مفاعل sbr-1	NT2	مفاعلات	BT1	
مفاعل 2-triga-mk في كوريل	NT3	مفاعل sbr-2	NT2	مفاعلات مبردة باليوتاسيوم	NT1	
مفاعل ucbr	NT3	مفاعل sbr-5	NT2	مفاعل snap 10	NT2	
مفاعل uwnr	NT3	مفاعل snr	NT2	مفاعل s10fs-1	NT3	
مفاعل wsur	NT3	مفاعل snr-2	NT2	مفاعل s10fs-3	NT3	
مفاعل تريغا - 3-mk في كولورادو	NT3	مفاعل superphenix	NT2	مفاعل s10fs-4	NT3	
مفاعلات متجانسة سائلة	NT1	مفاعل venus	NT2	مفاعل ebr-1	NT2	
مفاعلات متجانسة مائية	NT2	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT2	مفاعل ser	NT2	
مفاعل ai-l-77	NT3	مفاعل بلويارسك - 3	NT2	مفاعل snap-tsf	NT2	
مفاعل argus	NT3	مفاعل بلويارسك - 4	NT2	مفاعلات snaptran	NT2	
مفاعل ber-2	NT3	<b>مفاعلات متجانسة</b>			مفاعلات مبردة بالزئبق	NT1
مفاعل byu l-77	NT3	مفاعلات	BT1	مفاعل sbr-2	NT2	
مفاعل cesnef	NT3	مفاعلات بوقود غازي	NT1	مفاعل كليمنتين	NT2	
مفاعل dr-1	NT3	تجميعية قلب بلازمية	NT2	مفاعلات مبردة بالصوديوم	NT1	
مفاعل frf	NT3	مفاعلات تدفق محوري	NT2	مفاعل snap 10	NT2	
مفاعل gidra	NT3	مفاعلات من نوع المصباح الضوئي	NT2	مفاعل s10fs-1	NT3	
مفاعل hre-2	NT3	مفاعلات ذات وقود مبعثر	NT1	مفاعل s10fs-3	NT3	
مفاعل jrr-1	NT3	مفاعلات ذات سيرير مميع	NT2	مفاعل s10fs-4	NT3	
مفاعل kewb	NT3	مفاعلات وحلية	NT2	مفاعل bn-1600	NT2	
مفاعل kstr	NT3	مفاعلات صلبة متجانسة	NT1	مفاعل bn-350	NT2	
مفاعل nscr-1	NT3	سلسلة مفاعلات sur-100	NT2	مفاعل bor-60	NT2	
مفاعل panc-l-77	NT3	مفاعل acpr	NT2	مفاعل cdf	NT2	
مفاعل supo	NT3	مفاعل akr-1	NT2	مفاعل clinch river الولود	NT2	
مفاعل wrrr	NT3	مفاعل anex	NT2	مفاعل ebr-1	NT2	
مفاعل جامعة نيفادا	NT3	مفاعل ebor	NT2	مفاعل ebr-2	NT2	
<b>مفاعلات متجانسة سائلة</b>		مفاعل nsrr	NT2	مفاعل ffff	NT2	
مفاعلات ذات وقود مائع	*BT1	مفاعل romashka	NT2	مفاعل hnpf	NT2	
مفاعلات متجانسة	*BT1	مفاعل shca	NT2	مفاعل knk	NT2	
مفاعلات متجانسة مائية	NT1	مفاعل treat	NT2	مفاعل knk-2	NT2	
مفاعل ai-l-77	NT2	مفاعلات aerojet-general nucleonics	NT2	مفاعل lampre - 1	NT2	
مفاعل argus	NT2	مفاعلات سيرير الحصى	NT2	مفاعل monju	NT2	
مفاعل ber-2	NT2	مفاعل thtr-300	NT3	مفاعل pfr	NT2	
مفاعل byu l-77	NT2	مفاعل vg-400	NT3	مفاعل phenix	NT2	
مفاعل cesnef	NT2	مفاعل vgr-50	NT3	مفاعل rapsodie	NT2	
مفاعل dr-1	NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية avr	NT3	مفاعل sbr-5	NT2	
مفاعل frf	NT2	مفاعلات من النمط triga	NT2	مفاعل sefor	NT2	
مفاعل gidra	NT2	مفاعل frf - 2	NT3	مفاعل ser	NT2	
مفاعل hre-2	NT2	مفاعل afrr	NT3	مفاعل snap-tsf	NT2	
مفاعل jrr-1	NT2	مفاعل atrp	NT3	مفاعل snr	NT2	
مفاعل kewb	NT2	مفاعل dow triga-mk-1	NT3	مفاعل snr-2	NT2	
مفاعل kstr	NT2	مفاعل fir - 1	NT3	مفاعل superphenix	NT2	
مفاعل nscr-1	NT2	مفاعل fn	NT3	مفاعل zrr	NT2	
مفاعل panc-l-77	NT2	مفاعل gulf triga-mk-3	NT3	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT2	
مفاعل supo	NT2	مفاعل kartini-ppny	NT3	مفاعل بلويارسك - 3	NT2	
مفاعل wrrr	NT2	مفاعل lopra	NT3	مفاعل بلويارسك - 4	NT2	
مفاعل جامعة نيفادا	NT2	مفاعل nscr	NT3	مفاعلات snaptran	NT2	
محاليل الوقود	RT	مفاعل ostr	NT3	مفاعلات من النمط sgr	NT2	
<b>مفاعلات متجانسة مائية</b>		مفاعل prpr	NT3	مفاعل sre	NT3	
مفاعلات مبردة بالماء	*BT1	مفاعل pstr	NT3	مفاعلات مبردة nak	NT1	
مفاعلات متجانسة سائلة	*BT1	مفاعل rtr	NT3	مفاعل ebr-1	NT2	
مفاعلات مهدأة بالماء	*BT1	مفاعل trico	NT3	مفاعل s10fs-1	NT2	
مفاعل ai-l-77	NT1	مفاعل triga - تكساس	NT3	مفاعل s10fs-3	NT2	
مفاعل argus	NT1	مفاعل triga - فيترانس	NT3	مفاعل s10fs-4	NT2	
مفاعل ber-2	NT1	مفاعل triga - برازيل	NT3	مفاعل s2ds	NT2	
مفاعل byu l-77	NT1	مفاعل triga-1 أريزونا	NT3	مفاعل s8dr	NT2	
مفاعل cesnef	NT1	مفاعل triga-1 كاليفورنيا	NT3	مفاعل s8er	NT2	
مفاعل dr-1	NT1	مفاعل triga-1 ميتشيغان	NT3	مفاعل ser	NT2	
مفاعل frf	NT1	مفاعل triga-1 هانفورد	NT3	مفاعلات snaptran	NT2	
مفاعل gidra	NT1	مفاعل triga-1 هانوفر	NT3	مفاعلات مبردة بالليثيوم	NT1	
مفاعل hre-2	NT1	مفاعل triga-1 هايدلبرغ	NT3	مفاعلات من النمط szr	NT1	
مفاعل jrr-1	NT1	مفاعل triga-2	NT3	مفاعل knk	NT2	
مفاعل kewb	NT1	مفاعل triga-2 إيلينوي	NT3	مفاعل knk-2	NT2	

doel-1 مفاعل NT1  
doel-2 مفاعل NT1  
doel-3 مفاعل NT1  
doel-4 مفاعل NT1  
efdr-50 مفاعل NT1  
emsland مفاعل NT1  
erie-1 مفاعل NT1  
erie-2 مفاعل NT1  
farley - 1 مفاعل NT1  
farley - 2 مفاعل NT1  
fessenheim - 1 مفاعل NT1  
fessenheim - 2 مفاعل NT1  
flamanville - 1 مفاعل NT1  
flamanville - 2 مفاعل NT1  
flamanville-3 مفاعل NT1  
forked river - 1 مفاعل NT1  
genkai-1 مفاعل NT1  
genkai-2 مفاعل NT1  
genkai-3 مفاعل NT1  
genkai-4 مفاعل NT1  
ginna-1 مفاعل NT1  
goesgen مفاعل NT1  
golfech-1 مفاعل NT1  
golfech-2 مفاعل NT1  
grafenhainfeld مفاعل NT1  
gravelines-1 مفاعل NT1  
gravelines-2 مفاعل NT1  
gravelines-3 مفاعل NT1  
gravelines-4 مفاعل NT1  
gravelines-5 مفاعل NT1  
gravelines-6 مفاعل NT1  
greene county مفاعل NT1  
greenwood-2 مفاعل NT1  
greenwood-3 مفاعل NT1  
grohnde مفاعل NT1  
hamm-uentrop مفاعل NT1  
harris-1 مفاعل NT1  
harris-2 مفاعل NT1  
harris-3 مفاعل NT1  
harris-4 مفاعل NT1  
haven-1 مفاعل NT1  
koshkonong-1 مفاعل NT2  
haven-2 مفاعل NT1  
koshkonong-2 مفاعل NT2  
ikata مفاعل NT1  
ikata - 2 مفاعل NT1  
ikata - 3 مفاعل NT1  
indian point - 1 مفاعل NT1  
indian point - 2 مفاعل NT1  
indian point - 3 مفاعل NT1  
iran- 1 مفاعل NT1  
iran- 2 مفاعل NT1  
jamesport-1 مفاعل NT1  
jamesport-2 مفاعل NT1  
kewaunee مفاعل NT1  
koeberg-1 مفاعل NT1  
koeberg-2 مفاعل NT1  
kori-1 مفاعل NT1  
kori-2 مفاعل NT1  
kori-3 مفاعل NT1  
kori-4 مفاعل NT1  
krsko مفاعل NT1  
lemoniz - 1 مفاعل NT1  
lemoniz - 2 مفاعل NT1  
lingao - 1 مفاعل NT1  
lingao - 2 مفاعل NT1  
loft مفاعل NT1  
lucie - 1 مفاعل NT1  
lucie - 2 مفاعل NT1  
maanshan-1 مفاعل NT1  
maine yankee مفاعل NT1  
malibu-1 مفاعل NT1  
marble hill-1 مفاعل NT1  
marble hill-2 مفاعل NT1  
mc guire-1 مفاعل NT1  
mc guire-2 مفاعل NT1  
mh-1a مفاعل NT1  
midland-1 مفاعل NT1  
midland-2 مفاعل NT1

angra-2 مفاعل NT1  
angra-3 مفاعل NT1  
angrh-1 مفاعل NT1  
asco-1 مفاعل NT1  
asco-2 مفاعل NT1  
atlantic-1 مفاعل NT1  
atlantic-2 مفاعل NT1  
basf-1 مفاعل NT1  
basf-2 مفاعل NT1  
beaver valley-1 مفاعل NT1  
beaver valley-2 مفاعل NT1  
belleville-1 مفاعل NT1  
belleville-2 مفاعل NT1  
beznau-1 مفاعل NT1  
beznau-2 مفاعل NT1  
blayais-1 مفاعل NT1  
blayais-2 مفاعل NT1  
blayais-3 مفاعل NT1  
blayais-4 مفاعل NT1  
blue hills-1 مفاعل NT1  
borssele مفاعل NT1  
br-3 مفاعل NT1  
braidwood-1 مفاعل NT1  
braidwood-2 مفاعل NT1  
brokdorf مفاعل NT1  
bugey-2 مفاعل NT1  
bugey-3 مفاعل NT1  
bugey-4 مفاعل NT1  
bugey-5 مفاعل NT1  
bw العياري مفاعل NT1  
byron-1 مفاعل NT1  
byron-2 مفاعل NT1  
calhoun-1 مفاعل NT1  
calhoun-2 مفاعل NT1  
callaway-1 مفاعل NT1  
callaway-2 مفاعل NT1  
calvert cliffs-1 مفاعل NT1  
calvert cliffs-2 مفاعل NT1  
catawba-1 مفاعل NT1  
catawba-2 مفاعل NT1  
cattenom-1 مفاعل NT1  
cattenom-2 مفاعل NT1  
cattenom-3 مفاعل NT1  
cattenom-4 مفاعل NT1  
cc العياري مفاعل NT1  
cherokee-1 مفاعل NT1  
cherokee-2 مفاعل NT1  
cherokee-3 مفاعل NT1  
chinon-b1 مفاعل NT1  
chinon-b2 مفاعل NT1  
chinon-b3 مفاعل NT1  
chinon-b4 مفاعل NT1  
chooz مفاعل NT1  
chooz b-1 مفاعل NT1  
chooz b-2 مفاعل NT1  
civaux-1 مفاعل NT1  
civaux-2 مفاعل NT1  
comanche peak-1 مفاعل NT1  
comanche peak-2 مفاعل NT1  
connecticut yankee مفاعل NT1  
cook-1 مفاعل NT1  
cook-2 مفاعل NT1  
cruas-1 مفاعل NT1  
cruas-2 مفاعل NT1  
cruas-3 مفاعل NT1  
cruas-4 مفاعل NT1  
crystal river-3 مفاعل NT1  
crystal river-4 مفاعل NT1  
dampierre-1 مفاعل NT1  
dampierre-2 مفاعل NT1  
dampierre-3 مفاعل NT1  
dampierre-4 مفاعل NT1  
davis besse-1 مفاعل NT1  
davis besse-2 مفاعل NT1  
davis besse-3 مفاعل NT1  
daya bay-1 مفاعل NT1  
daya bay-2 مفاعل NT1  
diablo canyon-1 مفاعل NT1  
diablo canyon-2 مفاعل NT1

kstr مفاعل NT1  
ncscr-1 مفاعل NT1  
panc-l-77 مفاعل NT1  
supo مفاعل NT1  
wrrr مفاعل NT1  
مفاعل جامعة نيفادا NT1

## مفاعلات متحركة

710 مفاعل SF  
مفاعلات BT1  
mh-1a مفاعل NT1  
ml-1 مفاعل NT1  
مفاعل أولي لمفاعل s1c NT1  
مفاعلات توليد الكهرباء الفضائية NT1  
snap مفاعلات NT2  
snap 10 مفاعل NT3  
s10fs-1 مفاعل NT4  
s10fs-3 مفاعل NT4  
s10fs-4 مفاعل NT4  
snap 2 مفاعل NT3  
s2ds مفاعل NT4  
snap 50 مفاعل NT3  
snap 8 مفاعل NT3  
s8dr مفاعل NT4  
s8er مفاعل NT4  
مفاعلات الدفع الفضائية NT2  
nerva مفاعل NT3  
nrx-a1 مفاعل NT3  
nrx-a2 مفاعل NT3  
nrx-a3 مفاعل NT3  
nrx-a4 مفاعل NT3  
nrx-a5 مفاعل NT3  
nrx-a6 مفاعل NT3  
nrx-a7 مفاعل NT3  
pewee-1 مفاعل NT3  
pewee-2 مفاعل NT3  
pewee-3 مفاعل NT3  
pewee-4 مفاعل NT3  
phoebus-1a مفاعل NT3  
phoebus-1b مفاعل NT3  
phoebus-2a مفاعل NT3  
twmr مفاعل NT3  
xe-2 مفاعل NT3  
kiwi مفاعلات NT3  
kiwi-tnt مفاعل NT4  
rover مفاعلات NT3  
مفاعلات ترميونية RT

## مفاعلات متوسطة

\*BT1 مفاعلات فوق حرارية  
thor مفاعل NT1  
RT نترونات التجاوب

## مفاعلات معالجة المواد

\*BT1 مفاعلات التشعيع

## مفاعلات ملح مصهور

مفاعلات BT1  
مفاعلات تعمل بوقود ملح مصهور NT1  
مفاعلات مبردة بالملح المصهور NT1  
msre مفاعل NT2  
RT استخلاص اختزالي  
RT عملية نقل المعدن  
RT وقود ملح مصهور

## مفاعلات من النمط PWR

1997-10-03

UF مفاعل مبرّد ومهدأ بالماء المضغوط  
UF مفاعلات الماء المضغوط  
SF مفاعل أنريكو فيرمي  
\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
NT1 isar - 2 مفاعل  
NT1 sterling-1 مفاعل  
NT1 sterling-2 مفاعل  
NT1 aguirre مفاعل  
NT1 almaraz-1 مفاعل  
NT1 almaraz-2 مفاعل



مفاعل بلفونت - 2	NT1	san onofre -3	مفاعل	NT1	مفاعل mihama-1	NT1
مفاعل بييليس - 1	NT1	seabrook-1	مفاعل	NT1	مفاعل mihama-2	NT1
مفاعل بييليس - 3	NT1	seabrook-2	مفاعل	NT1	مفاعل mihama-3	NT1
مفاعل بييليس - 4	NT1	selni	مفاعل	NT1	مفاعل millstone-2	NT1
مفاعل بييليس - 2	NT1	senda-1	مفاعل	NT1	مفاعل millstone-3	NT1
مفاعل ثري مايل آيلاند - 1	NT1	senda-2	مفاعل	NT1	مفاعل muelheim-kaerlich	NT1
مفاعل ثري مايل آيلاند - 2	NT1	sequoyah-1	مفاعل	NT1	مفاعل neckar-1	NT1
مفاعل راينيبيرغ akw1	NT1	sequoyah-2	مفاعل	NT1	مفاعل neckar-2	NT1
مفاعل سافاناه	NT1	shippingport	مفاعل	NT1	مفاعل nep-1	NT1
مفاعل ساكستون	NT1	sizewell-b	مفاعل	NT1	مفاعل nep-2	NT1
مفاعل سان ألبان - 1	NT1	sm-1	مفاعل	NT1	مفاعل neupotz-1	NT1
مفاعل سان ألبان - 2	NT1	sm-1a	مفاعل	NT1	مفاعل neupotz-2	NT1
مفاعل سان لوران - 3	NT1	stade	مفاعل	NT1	مفاعل nogent-1	NT1
مفاعل لينين	NT1	summer-1	مفاعل	NT1	مفاعل nogent-2	NT1
مفاعل ليونيد بريجنيف	NT1	sundesert-1	مفاعل	NT1	مفاعل north anna-1	NT1
مفاعل موتسو	NT1	sundesert-2	مفاعل	NT1	مفاعل north anna-2	NT1
مفاعل ويستغهاوس العياري	NT1	surry-1	مفاعل	NT1	مفاعل north anna-3	NT1
مفاعل blue hills-2	NT1	surry-2	مفاعل	NT1	مفاعل north anna-4	NT1
مفاعلات من النمط wwr	NT1	surry-3	مفاعل	NT1	مفاعل north coast-1	NT1
مفاعل balakovo-1	NT2	surry-4	مفاعل	NT1	مفاعل obrigheim	NT1
مفاعل balakovo-2	NT2	takahama-1	مفاعل	NT1	مفاعل oconee - 1	NT1
مفاعل balakovo-3	NT2	takahama-2	مفاعل	NT1	مفاعل oconee - 2	NT1
مفاعل balakovo-4	NT2	takahama-3	مفاعل	NT1	مفاعل oconee - 3	NT1
مفاعل bohunice v-1	NT2	takahama-4	مفاعل	NT1	مفاعل oi - 1	NT1
مفاعل bohunice v-2	NT2	tihange	مفاعل	NT1	مفاعل oi - 2	NT1
مفاعل dukovany-1	NT2	tihange-2	مفاعل	NT1	مفاعل oi - 3	NT1
مفاعل dukovany-2	NT2	tihange-3	مفاعل	NT1	مفاعل oi - 4	NT1
مفاعل dukovany-3	NT2	tomari-1	مفاعل	NT1	مفاعل oktoberian - 3	NT1
مفاعل dukovany-4	NT2	tomari-2	مفاعل	NT1	مفاعل olkiluoto-3	NT1
مفاعل greifswald-1	NT2	tomari-3	مفاعل	NT1	مفاعل otto hahn	NT1
مفاعل greifswald-2	NT2	tricastin-1	مفاعل	NT1	مفاعل pairie island-2	NT1
مفاعل greifswald-3	NT2	tricastin-2	مفاعل	NT1	مفاعل palisades-1	NT1
مفاعل greifswald-4	NT2	tricastin-3	مفاعل	NT1	مفاعل palo verde-1	NT1
مفاعل greifswald-5	NT2	tricastin-4	مفاعل	NT1	مفاعل palo verde-2	NT1
مفاعل greifswald-6	NT2	trillo-1	مفاعل	NT1	مفاعل palo verde-3	NT1
مفاعل juragua	NT2	trojan	مفاعل	NT1	مفاعل palo verde-4	NT1
مفاعل kalinin-1	NT2	tsuruga-2	مفاعل	NT1	مفاعل palo verde-5	NT1
مفاعل kalinin-3	NT2	turkey point-3	مفاعل	NT1	مفاعل paluel-1	NT1
مفاعل kecerovce-1	NT2	turkey point-4	مفاعل	NT1	مفاعل paluel-2	NT1
مفاعل khmelnitskij-1	NT2	tva-1	مفاعل	NT1	مفاعل paluel-3	NT1
مفاعل kola-1	NT2	tva-2	مفاعل	NT1	مفاعل paluel-4	NT1
مفاعل kola-2	NT2	tyrone-1	مفاعل	NT1	مفاعل pat	NT1
مفاعل kola-3	NT2	tyrone-2	مفاعل	NT1	مفاعل pebble springs-1	NT1
مفاعل kola-4	NT2	ulchin-1	مفاعل	NT1	مفاعل pebble springs-2	NT1
مفاعل kozloduy-1	NT2	ulchin-2	مفاعل	NT1	مفاعل penly-1	NT1
مفاعل kozloduy-2	NT2	ulchin-3	مفاعل	NT1	مفاعل penyl-2	NT1
مفاعل kozloduy-3	NT2	ulchin-4	مفاعل	NT1	مفاعل penyl-3	NT1
مفاعل kozloduy-4	NT2	unterweser	مفاعل	NT1	مفاعل perkins-1	NT1
مفاعل kozloduy-5	NT2	vahnum-1	مفاعل	NT1	مفاعل perkins-2	NT1
مفاعل kozloduy-6	NT2	vahnum-2	مفاعل	NT1	مفاعل perkins-3	NT1
مفاعل kudankulam-1	NT2	vandellos-2	مفاعل	NT1	مفاعل philippsburg-2	NT1
مفاعل kudankulam-2	NT2	vogle-1	مفاعل	NT1	مفاعل pilgrim-2	NT1
مفاعل loviisa - 1	NT2	vogle-2	مفاعل	NT1	مفاعل pilgrim-3	NT1
مفاعل loviisa - 2	NT2	vogle-3	مفاعل	NT1	مفاعل pm-2a	NT1
مفاعل mochovce-1	NT2	vogle-4	مفاعل	NT1	مفاعل pm-3a	NT1
مفاعل mochovce-2	NT2	waterford-3	مفاعل	NT1	مفاعل pnpp-1	NT1
مفاعل novovoronezh-1	NT2	waterford-4	مفاعل	NT1	مفاعل point beach-1	NT1
مفاعل novovoronezh-2	NT2	watts bar-1	مفاعل	NT1	مفاعل point beach-2	NT1
مفاعل novovoronezh-3	NT2	watts bar-2	مفاعل	NT1	مفاعل prairie island-1	NT1
مفاعل novovoronezh-4	NT2	wnp-1	مفاعل	NT1	مفاعل project-1 في جنوب تكساس	NT1
مفاعل novovoronezh-5	NT2	wnp-3	مفاعل	NT1	مفاعل project-2 في جنوب تكساس	NT1
مفاعل paks-1	NT2	wnp-4	مفاعل	NT1	مفاعل qinshan-1	NT1
مفاعل paks-2	NT2	wnp-5	مفاعل	NT1	مفاعل qinshan-2-1	NT1
مفاعل paks-3	NT2	wolf creek-1	مفاعل	NT1	مفاعل qinshan-2-2	NT1
مفاعل paks-4	NT2	wup-3	مفاعل	NT1	مفاعل quanicassee-1	NT1
مفاعل rovno-1	NT2	wup-4	مفاعل	NT1	مفاعل quanicassee-2	NT1
مفاعل rovno-2	NT2	wup-5	مفاعل	NT1	مفاعل rancho seco-1	NT1
مفاعل rovno-3	NT2	wup-6	مفاعل	NT1	مفاعل remerschen	NT1
مفاعل rovno-4	NT2	wyhl-1	مفاعل	NT1	مفاعل ringhals-2	NT1
مفاعل rovno-5	NT2	wyhl-2	مفاعل	NT1	مفاعل ringhals-3	NT1
مفاعل stendal-1	NT2	yellow creek-1	مفاعل	NT1	مفاعل ringhals-4	NT1
مفاعل tatarian	NT2	yellow creek-2	مفاعل	NT1	مفاعل robinson-2	NT1
مفاعل temelin-1	NT2	zion-1	مفاعل	NT1	مفاعل rooppur	NT1
مفاعل temelin-2	NT2	zion-2	مفاعل	NT1	مفاعل rowe yankee	NT1
مفاعل tianwan-1	NT2	zorita-1	مفاعل	NT1	مفاعل saint laurent-b2	NT1
مفاعل zaporozhe-1	NT2	1	مفاعل	NT1	مفاعل salem - 1	NT1
مفاعل zaporozhe-2	NT2	2	مفاعل	NT1	مفاعل salem - 2	NT1
مفاعل zaporozhe-3	NT2	slc	مفاعل أولي لمفاعل	NT1	مفاعل san onofre -1	NT1
مفاعل zaporozhe-4	NT2	1	مفاعل بلفونت -	NT1	مفاعل san onofre -2	NT1

zaporozhe-2	مفاعل	NT1
zaporozhe-3	مفاعل	NT1
zaporozhe-4	مفاعل	NT1
zaporozhe-5	مفاعل	NT1
zaporozhe-6	مفاعل	NT1
مفاعل أرميني-1	مفاعل	NT1
مفاعل أرميني-2	مفاعل	NT1
مفاعل بلاهوتوفيس - 1	مفاعل	NT1
مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	مفاعل	NT1
مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	مفاعل	NT1
مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	مفاعل	NT1

**مفاعلات من النمط WWR**

zarnowiec	مفاعل	UF
مفاعلات مبردة بالماء	*BT1	
مفاعلات من نمط الصهرج	*BT1	
مفاعلات مهدأة بالماء	*BT1	
مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1	
مفاعل irt-1	NT1	
مفاعل lvr - 15	NT1	
مفاعل wwr-2	NT1	
مفاعل wwr-z	NT1	
مفاعل ألماتي wwr-k	NT1	
مفاعل القاهرة wwr-s	NT1	
مفاعل بخارست wwr-s	NT1	
مفاعل براغ wwr-s	NT1	
مفاعل بغداد irt	NT1	
مفاعل بودابست wwr-s	NT1	
مفاعل بودابست للتدريب	NT1	
مفاعل روسدورف wwr-sm	NT1	
مفاعل طشقند wwr-s	NT1	
مفاعل كييف wwr-m	NT1	
مفاعل ليننجراد wwr-m	NT1	
مفاعل موسكو wwr-s	NT1	

**مفاعلات من النوع AGR**

مفاعل مبدأ بالغايفيت مبرد بالغاز متطور	UF	
مفاعلات من نوع gcr	*BT1	
مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1	
مفاعل connah quay-b	NT1	
مفاعل dungeness-b	NT1	
مفاعل hartlepool	NT1	
مفاعل heysham-a	NT1	
مفاعل heysham-b	NT1	
مفاعل hinkley point-b	NT1	
مفاعل hunterston-b	NT1	
مفاعل torness	NT1	
مفاعل wagr	NT1	
مفاعلات الطاقة	RT	
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون	RT	

**مفاعلات من النوع ARGONAUT**

مفاعلات أبحاث واختبار	*BT1	
مفاعلات مبردة بالماء	*BT1	
مفاعلات مهدأة بالماء	*BT1	
مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1	
مفاعل aeg-pr-10	NT1	
مفاعل arbi	NT1	
مفاعل argos	NT1	
مفاعل jason	NT1	
مفاعل lfr	NT1	
مفاعل moata	NT1	
مفاعل nestor	NT1	
مفاعل ra-1	NT1	
مفاعل rb-2	NT1	
مفاعل rien-1	NT1	
مفاعل srcc-utr-100	NT1	
مفاعل stark	NT1	
مفاعل ufr	NT1	
مفاعل ulyse	NT1	
مفاعل urr	NT1	
مفاعل utr-10-kinki	NT1	
مفاعل utr-b في كلية كوين ماري	NT1	
مفاعل vpi-utr-10	NT1	
مفاعل أثينا	NT1	
مفاعل ستراسبورغ - كرونينورغ	NT1	
مفاعل من النوع argonaut	NT1	

**مفاعلات من النوع BWR**

مفاعل مبرد ومهدأ بالماء المغلي	UF	
--------------------------------	----	--

مفاعل triga-2 دالات	NT1	
مفاعل triga-2 روما	NT1	
مفاعل triga-2 ريكويو	NT1	
مفاعل triga-2 سيؤول	NT1	
مفاعل triga-2 فيينا	NT1	
مفاعل triga-2 كنساس	NT1	
مفاعل triga-2 لوليبانا	NT1	
مفاعل triga-2 موساشي	NT1	
مفاعل triga-2 مينز	NT1	
مفاعل triga-3 سالازار	NT1	
مفاعل triga-3 سيؤول	NT1	
مفاعل triga-3 ميونخ	NT1	
مفاعل triga-3 يولا	NT1	
مفاعل triga-mk-2 في كورنيل	NT1	
مفاعل ucbr	NT1	
مفاعل uwnr	NT1	
مفاعل wsur	NT1	
مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو	NT1	

**مفاعلات من النمط WWER**

1997-08-20

مفاعلات من النمط pwr	*BT1	
مفاعل balakovo-1	NT1	
مفاعل balakovo-2	NT1	
مفاعل balakovo-3	NT1	
مفاعل balakovo-4	NT1	
مفاعل bohunice v-1	NT1	
مفاعل bohunice v-2	NT1	
مفاعل dukovany-1	NT1	
مفاعل dukovany-2	NT1	
مفاعل dukovany-3	NT1	
مفاعل dukovany-4	NT1	
مفاعل greifswald-1	NT1	
مفاعل greifswald-2	NT1	
مفاعل greifswald-3	NT1	
مفاعل greifswald-4	NT1	
مفاعل greifswald-5	NT1	
مفاعل greifswald-6	NT1	
مفاعل juragua	NT1	
مفاعل kalinin-1	NT1	
مفاعل kalinin-3	NT1	
مفاعل kecerovce-1	NT1	
مفاعل khmel'nitskij-1	NT1	
مفاعل kola-1	NT1	
مفاعل kola-2	NT1	
مفاعل kola-3	NT1	
مفاعل kola-4	NT1	
مفاعل kozloduy-1	NT1	
مفاعل kozloduy-2	NT1	
مفاعل kozloduy-3	NT1	
مفاعل kozloduy-4	NT1	
مفاعل kozloduy-5	NT1	
مفاعل kozloduy-6	NT1	
مفاعل kudankulam-1	NT1	
مفاعل kudankulam-2	NT1	
مفاعل loviisa - 1	NT1	
مفاعل loviisa - 2	NT1	
مفاعل mochovce-1	NT1	
مفاعل mochovce-2	NT1	
مفاعل novovoronezh-1	NT1	
مفاعل novovoronezh-2	NT1	
مفاعل novovoronezh-3	NT1	
مفاعل novovoronezh-4	NT1	
مفاعل novovoronezh-5	NT1	
مفاعل paks-1	NT1	
مفاعل paks-2	NT1	
مفاعل paks-3	NT1	
مفاعل paks-4	NT1	
مفاعل rovno-1	NT1	
مفاعل rovno-2	NT1	
مفاعل rovno-3	NT1	
مفاعل rovno-4	NT1	
مفاعل rovno-5	NT1	
مفاعل stendal-1	NT1	
مفاعل tatarian	NT1	
مفاعل temelin-1	NT1	
مفاعل temelin-2	NT1	
مفاعل tianwan-1	NT1	
مفاعل zaporozhe-1	NT1	

zaporozhe-5	مفاعل	NT2
zaporozhe-6	مفاعل	NT2
مفاعل أرميني-1	مفاعل	NT2
مفاعل أرميني-2	مفاعل	NT2
مفاعل بلاهوتوفيس - 1	مفاعل	NT2
مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	مفاعل	NT2
مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	مفاعل	NT2
مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	مفاعل	NT2

**مفاعلات من النمط pwr/241**

2000-04-12

مفاعل bw العياري USE

**مفاعلات من النمط pwr/41**

2000-04-12

مفاعل وستنغهاوس العياري USE

**مفاعلات من النمط pwr/80**

2000-04-12

مفاعل ce العياري USE

**مفاعلات من النمط SGR**

مفاعلات مبردة بالصوديوم ومهدأ بالغايفيت UF

مفاعلات مبردة بالصوديوم \*BT1

مفاعلات مهدأة بالغايفيت \*BT1

مفاعل sre NT1

مفاعلات الطاقة RT

**مفاعلات من النمط STELLARATOR**

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

مفاعلات نووية حرارية BT1

مفاعلات اندماجية RT

**مفاعلات من النمط SZR**

مفاعلات مبردة بالصوديوم ومهدأة بهيدريد UF

الزركونيوم

مفاعلات مبردة بمعادن سائل \*BT1

مفاعلات مهدأة بالهيدريد \*BT1

مفاعل knk NT1

مفاعل knk-2 NT1

مفاعلات الطاقة RT

مهندئات هيدريدية RT

**مفاعلات من النمط TRIGA**

1995-01-10

مفاعلات أبحاث واختبار \*BT1

مفاعلات صلبة متجانسة \*BT1

مفاعلات مبردة بالماء \*BT1

مفاعلات مهدأة بالماء \*BT1

مفاعلات مهدأة بالهيدريد \*BT1

مفاعلات يورانيوم مخصب \*BT1

مفاعل fir - 2 NT1

مفاعل afri NT1

مفاعل atrp NT1

مفاعل dow triga-mk-1 NT1

مفاعل fir - 1 NT1

مفاعل frm NT1

مفاعل gulf triga-mk-3 NT1

مفاعل kartini-ppny NT1

مفاعل lopra NT1

مفاعل nscr NT1

مفاعل ostr NT1

مفاعل prpr NT1

مفاعل pstr NT1

مفاعل rtr NT1

مفاعل trico NT1

مفاعل triga - تكساس NT1

مفاعل triga - فيترانس NT1

مفاعل triga-برازيل NT1

مفاعل triga-1 أريزونا NT1

مفاعل triga-1 كاليفورنيا NT1

مفاعل triga-1 ميتشيغان NT1

مفاعل triga-1 هانفورد NT1

مفاعل triga-1 هانوفر NT1

مفاعل triga-1 هايدلبرغ NT1

مفاعل triga-2 NT1

مفاعل triga-2 إيلينوي NT1

مفاعل triga-2 بافيا NT1

مفاعل triga-2 باندونغ NT1

مفاعل triga-2 بنغلادش NT1

مفاعل triga-2 بيتستي NT1

vk-50	مفاعل	NT1	hatch-1	مفاعل	NT1	جزيرة العنفة العيارية cf براون	SF
wnp-2	مفاعل	NT1	hatch-2	مفاعل	NT1	مولدات براون العنفة للكهرباء	SF
wuergassen	مفاعل	NT1	hdr	مفاعل	NT1	مفاعلات الطاقة	*BT1
zimmer-1	مفاعل	NT1	hope creek-1	مفاعل	NT1	مفاعلات حرارية	*BT1
zimmer-2	مفاعل	NT1	hope creek-2	مفاعل	NT1	مفاعلات مبردة بالماء	*BT1
2	مفاعل أنريكو فيرمي -	NT1	humboldt bay	مفاعل	NT1	مفاعلات مهدأة بالماء	*BT1
ge	مفاعل المعيارى	NT1	jpdrr	مفاعل	NT1	مفاعلات يورانيوم مخصب	*BT1
	مفاعل بل	NT1	jpdr-2	مفاعل	NT1	شركة hokuriku للطاقة الكهربية، shika,	NT1
1	مفاعل بلاك فوكس -	NT1	kaiseraugst	مفاعل	NT1	ishikawa, japan	
2	مفاعل بلاك فوكس -	NT1	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT1	شركة tohoku للطاقة الكهربية، higashidori,	NT1
	مفاعل بيغ روكوبونت	NT1	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT1	aomori, japan	
oyster creek-1	مفاعل	NT1	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	NT1	مفاعل -1 سوسكويهاننا	NT1
	<b>مفاعلات من النوع bwr/6</b>		kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	NT1	مفاعل -2 سوسكويهاننا	NT1
	2000-01-10		kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	NT1	isarl	NT1
ge	مفاعل المعيارى USE		kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	NT1	allens creek-1	مفاعل
	<b>مفاعلات من النوع CANDU</b>		kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	NT1	allens creek-2	مفاعل
INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28			kruemmel	مفاعل	NT1	bailly-1	مفاعل
candu	مفاعلات UF		kuosheng-1	مفاعل	NT1	barsebaeck-1	مفاعل
	*BT1 مفاعلات أنابيب الضغط		kuosheng-2	مفاعل	NT1	barsebaeck-2	مفاعل
	*BT1 مفاعلات حرارية		la salle county - 1	مفاعل	NT1	barton-1	مفاعل
	*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل		la salle county - 2	مفاعل	NT1	barton-2	مفاعل
bruce-1	مفاعل	NT1	lacbwr	مفاعل	NT1	barton-3	مفاعل
bruce-2	مفاعل	NT1	laguna verde - 1	مفاعل	NT1	barton-4	مفاعل
bruce-3	مفاعل	NT1	laguna verde - 2	مفاعل	NT1	bolsa chica-1	مفاعل
bruce-4	مفاعل	NT1	leibstadt	مفاعل	NT1	bolsa chica-2	مفاعل
bruce-5	مفاعل	NT1	limerick - 1	مفاعل	NT1	bonus	مفاعل
bruce-6	مفاعل	NT1	limerick - 2	مفاعل	NT1	browns ferry-1	مفاعل
bruce-7	مفاعل	NT1	lingen	مفاعل	NT1	browns ferry-2	مفاعل
bruce-8	مفاعل	NT1	lingen	مفاعل	NT1	browns ferry-3	مفاعل
cernavoda-1	مفاعل	NT1	mendocino-1	مفاعل	NT1	brunswick-1	مفاعل
cernavoda-2	مفاعل	NT1	mendocino-2	مفاعل	NT1	brunswick-2	مفاعل
cordoba	مفاعل	NT1	millstone-1	مفاعل	NT1	chinshan-1	مفاعل
darlington-1	مفاعل	NT1	montague-1	مفاعل	NT1	chinshan-2	مفاعل
darlington-2	مفاعل	NT1	montague-2	مفاعل	NT1	clinton-1	مفاعل
darlington-3	مفاعل	NT1	montalto di castro-1	مفاعل	NT1	clinton-2	مفاعل
darlington-4	مفاعل	NT1	montalto di castro-2	مفاعل	NT1	cofrentes	مفاعل
douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT1	monticello	مفاعل	NT1	cooper	مفاعل
embalse	مفاعل	NT1	muehleberg	مفاعل	NT1	dodewaard	مفاعل
gentilly	مفاعل	NT1	nine mile point-1	مفاعل	NT1	douglas point-1	مفاعل
gentilly-2	مفاعل	NT1	nine mile point-2	مفاعل	NT1	douglas point-2	مفاعل
kaiga-1	مفاعل	NT1	okg - 1	مفاعل	NT1	dresden-1	مفاعل
kaiga-2	مفاعل	NT1	okg - 2	مفاعل	NT1	dresden-2	مفاعل
kakrapar-1	مفاعل	NT1	okg - 3	مفاعل	NT1	dresden-3	مفاعل
kakrapar-2	مفاعل	NT1	olkiluoto - 1	مفاعل	NT1	duane arnold-1	مفاعل
kanupp	مفاعل	NT1	olkiluoto - 2	مفاعل	NT1	ebwr	مفاعل
npd	مفاعل	NT1	onagawa - 1	مفاعل	NT1	enel-4	مفاعل
pickering-1	مفاعل	NT1	onagawa - 2	مفاعل	NT1	err	مفاعل
pickering-2	مفاعل	NT1	onagawa - 3	مفاعل	NT1	fitzpatrick	مفاعل
pickering-3	مفاعل	NT1	onagawa - 3	مفاعل	NT1	forsmark - 1	مفاعل
pickering-4	مفاعل	NT1	pathfinder	مفاعل	NT1	forsmark - 2	مفاعل
pickering-5	مفاعل	NT1	peach bottom-2	مفاعل	NT1	forsmark - 3	مفاعل
pickering-6	مفاعل	NT1	peach bottom-3	مفاعل	NT1	fukushima - 1	مفاعل
pickering-7	مفاعل	NT1	perry-1	مفاعل	NT1	fukushima - 2	مفاعل
pickering-8	مفاعل	NT1	perry-2	مفاعل	NT1	fukushima - 3	مفاعل
point lepreau-1	مفاعل	NT1	philippsburg-1	مفاعل	NT1	fukushima - 4	مفاعل
point lepreau-2	مفاعل	NT1	phippis bend-1	مفاعل	NT1	fukushima - 5	مفاعل
qinshan-3-1	مفاعل	NT1	phippis bend-2	مفاعل	NT1	fukushima - 6	مفاعل
qinshan-3-2	مفاعل	NT1	pilgrim-1	مفاعل	NT1	fukushima - ii - 1	مفاعل
wolsung-1	مفاعل	NT1	quad cities-1	مفاعل	NT1	fukushima - ii - 2	مفاعل
wolsung-2	مفاعل	NT1	quad cities-2	مفاعل	NT1	fukushima - ii - 3	مفاعل
wolsung-3	مفاعل	NT1	ringhals-1	مفاعل	NT1	fukushima - ii - 4	مفاعل
wolsung-4	مفاعل	NT1	river bend-1	مفاعل	NT1	garigliano	مفاعل
1	مفاعل راجستان -	NT1	river bend-2	مفاعل	NT1	garona	مفاعل
2	مفاعل راجستان -	NT1	river bend-2	مفاعل	NT1	graben-1	مفاعل
3	مفاعل راجستان -	NT1	rwe-bayernwerk	مفاعل	NT1	graben-2	مفاعل
4	مفاعل راجستان -	NT1	shika-1	مفاعل	NT1	grand gulf-1	مفاعل
	<b>مفاعلات من النوع PHWR</b>		shimane-1	مفاعل	NT1	grand gulf-2	مفاعل
	مفاعل ميزد ومهدأ بالماء الثقيل المضغوط	UF	shimane-2	مفاعل	NT1	gundremmingen-2	مفاعل
	*BT1 مفاعلات مبردة بالماء الثقيل		shoreham	مفاعل	NT1	gundremmingen-3	مفاعل
	*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل		skagit-1	مفاعل	NT1	hamaoka-1	مفاعل
agesta	مفاعل	NT1	skagit-2	مفاعل	NT1	hamaoka-2	مفاعل
atucha	مفاعل	NT1	sl-1	مفاعل	NT1	hamaoka-3	مفاعل
atucha-2	مفاعل	NT1	tarapur-1	مفاعل	NT1	hamaoka-4	مفاعل
bruce-1	مفاعل	NT1	tarapur-2	مفاعل	NT1	hamaoka-5	مفاعل
bruce-2	مفاعل	NT1	tokai-2	مفاعل	NT1	hartsville-1	مفاعل
bruce-3	مفاعل	NT1	tsuruga	مفاعل	NT1	hartsville-2	مفاعل
bruce-4	مفاعل	NT1	tullnerfeld	مفاعل	NT1	hartsville-3	مفاعل
			vak	مفاعل	NT1	hartsville-4	مفاعل
			vbwr	مفاعل	NT1		
			vermont yankee	مفاعل	NT1		
			verplanck-1	مفاعل	NT1		
			verplanck-2	مفاعل	NT1		

triton	مفاعل	NT1
trr-1	مفاعل	NT1
tz1	مفاعل	NT1
tz2	مفاعل	NT1
uknr	مفاعل	NT1
umne-1	مفاعل	NT1
umrr	مفاعل	NT1
utrr	مفاعل	NT1
uvar	مفاعل	NT1
uwnr	مفاعل	NT1
vr-1	مفاعل	NT1
wpir	مفاعل	NT1
wsur	مفاعل	NT1
xapr	مفاعل	NT1
bawtr	مفاعل بايكوكس وويلكوكس للاختبار	NT1
	مفاعل توشيبا	NT1
irt - 2000	مفاعل جاكوتا	NT1
irt	مفاعل صوفيا	NT1
irt - 2000	مفاعل موسكو	NT1
	مفاعل نموذج pik الفيزيائي	NT1
	مفاعلات من نمط سلوبوك	NT1
wnre	مفاعل سلوبوك	NT2
	مفاعل سلوبوك - ألبرت	NT2
	مفاعل سلوبوك - أوتاوا	NT2
	مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT2
	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT2
	مفاعل سلوبوك - مونتريال	NT2

## مفاعلات من نمط التضيق السواري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

USE أجهزة تضيق سواري

## مفاعلات من نمط الحزمة الإلكترونية

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

USE مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية

## مفاعلات من نمط الصهرج

	مفاعلات	BT1
ispra	مفاعل 1	NT1
aarr	مفاعل	NT1
alrr	مفاعل	NT1
aquilon	مفاعل	NT1
atr	مفاعل	NT1
atsr	مفاعل	NT1
borax-1	مفاعل	NT1
borax-2	مفاعل	NT1
borax-3	مفاعل	NT1
borax-4	مفاعل	NT1
borax-5	مفاعل	NT1
br-02	مفاعل	NT1
br-1	مفاعل	NT1
br-2	مفاعل	NT1
cirus	مفاعل	NT1
cp-3	مفاعل	NT1
cp-3m	مفاعل	NT1
cp-5	مفاعل	NT1
dca	مفاعل	NT1
dido	مفاعل	NT1
diorit	مفاعل	NT1
dmtr	مفاعل	NT1
dr-3	مفاعل	NT1
eco	مفاعل	NT1
el-1	مفاعل	NT1
el-2	مفاعل	NT1
el-3	مفاعل	NT1
eocr	مفاعل	NT1
eole	مفاعل	NT1
esada-vesr	مفاعل	NT1
essor	مفاعل	NT1
etr	مفاعل	NT1
etr-1	مفاعل	NT1
ewa	مفاعل	NT1
ewg-1m	مفاعل	NT1
fir - 1	مفاعل	NT1
fr - 2	مفاعل	NT1
fijs - 2	مفاعل	NT1
getr	مفاعل	NT1
gtrr	مفاعل	NT1
hbwr	مفاعل	NT1
hfbr	مفاعل	NT1

dr-2	مفاعل	NT1
etrc	مفاعل	NT1
etr-2	مفاعل	NT1
fmr	مفاعل	NT1
fmr	مفاعل	NT1
fijs - 1	مفاعل	NT1
frm	مفاعل	NT1
frm-ii	مفاعل	NT1
frm	مفاعل	NT1
ga siwabessy	مفاعل	NT1
gtr	مفاعل	NT1
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT1
hanaro	مفاعل	NT1
herald	مفاعل	NT1
hor	مفاعل	NT1
horace	مفاعل	NT1
htr	مفاعل	NT1
ian-r1	مفاعل	NT1
iear - 1	مفاعل	NT1
ir-100	مفاعل	NT1
iri	مفاعل	NT1
irr - 1	مفاعل	NT1
irt	مفاعل	NT1
ivv - 7	مفاعل	NT1
ivv-2m	مفاعل	NT1
jen	مفاعل	NT1
jen-1	مفاعل	NT1
jen-2	مفاعل	NT1
jen-3m	مفاعل	NT1
jrr-4	مفاعل	NT1
jules horowitz	مفاعل	NT1
kur	مفاعل	NT1
la reina rech - 1	مفاعل	NT1
lido	مفاعل	NT1
lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT1
lpr	مفاعل	NT1
lptr	مفاعل	NT1
lr - 0	مفاعل	NT1
ltir	مفاعل	NT1
maria	مفاعل	NT1
maryla	مفاعل	NT1
melusine-1	مفاعل	NT1
merlin	مفاعل	NT1
minerve	مفاعل	NT1
mnr	مفاعل	NT1
nscr	مفاعل	NT1
nur	مفاعل	NT1
opal	مفاعل	NT1
osur	مفاعل	NT1
parar-1	مفاعل	NT1
phebus	مفاعل	NT1
prpr	مفاعل	NT1
pr-1	مفاعل	NT1
pstr	مفاعل	NT1
ptr	مفاعل	NT1
pulstar-buffalo	مفاعل	NT1
pulstar-raleigh	مفاعل	NT1
pur-1	مفاعل	NT1
r2-0	مفاعل	NT1
ra-6	مفاعل	NT1
ra-8	مفاعل	NT1
rana	مفاعل	NT1
rinsc	مفاعل	NT1
ritmo	مفاعل	NT1
rp-10	مفاعل	NT1
rts-1	مفاعل	NT1
rv-1	مفاعل	NT1
saphir	مفاعل	NT1
scarabee	مفاعل	NT1
siloe	مفاعل	NT1
silhouette	مفاعل	NT1
spert-4	مفاعل	NT1
stek	مفاعل	NT1
stir	مفاعل	NT1
swierk r-2	مفاعل	NT1
thetis	مفاعل	NT1
thor	مفاعل	NT1
tr-1	مفاعل	NT1
tr-2	مفاعل	NT1

bruce-5	مفاعل	NT1
bruce-6	مفاعل	NT1
bruce-7	مفاعل	NT1
bruce-8	مفاعل	NT1
cernavoda-1	مفاعل	NT1
cernavoda-2	مفاعل	NT1
cordoba	مفاعل	NT1
cvtr	مفاعل	NT1
darlington-1	مفاعل	NT1
darlington-2	مفاعل	NT1
darlington-3	مفاعل	NT1
darlington-4	مفاعل	NT1
douglas point	مفاعل في أونتاريو	NT1
embalse	مفاعل	NT1
gentilly-2	مفاعل	NT1
kaiga-1	مفاعل	NT1
kaiga-2	مفاعل	NT1
kaiga-3	مفاعل	NT1
kaiga-4	مفاعل	NT1
kakrapar-1	مفاعل	NT1
kakrapar-2	مفاعل	NT1
kalpakkam-1	مفاعل	NT1
kalpakkam-2	مفاعل	NT1
kanupp	مفاعل	NT1
mzfr	مفاعل	NT1
narora-1	مفاعل	NT1
narora-2	مفاعل	NT1
npd	مفاعل	NT1
pickering-1	مفاعل	NT1
pickering-2	مفاعل	NT1
pickering-3	مفاعل	NT1
pickering-4	مفاعل	NT1
pickering-5	مفاعل	NT1
pickering-6	مفاعل	NT1
pickering-7	مفاعل	NT1
pickering-8	مفاعل	NT1
point lepreau-1	مفاعل	NT1
point lepreau-2	مفاعل	NT1
qinshan-3-1	مفاعل	NT1
qinshan-3-2	مفاعل	NT1
rajasthan-5	مفاعل	NT1
rajasthan-6	مفاعل	NT1
tarapur-3	مفاعل	NT1
tarapur-4	مفاعل	NT1
wolsung-1	مفاعل	NT1
wolsung-2	مفاعل	NT1
wolsung-3	مفاعل	NT1
wolsung-4	مفاعل	NT1
1	مفاعل راجستان	NT1
2	مفاعل راجستان	NT1
3	مفاعل راجستان	NT1
4	مفاعل راجستان	NT1
	مفاعلات الطاقة	RT

## مفاعلات من نمط البركة

	مفاعلات البركة	UF
*BT1	مفاعلات مبردة بالماء	
*BT1	مفاعلات مهدأة بالماء	
atrc	مفاعل	NT1
irt - c	مفاعل	NT1
irt - f	مفاعل	NT1
isis	مفاعل	NT1
frg - 1	مفاعل	NT1
frg - 2	مفاعل	NT1
agata	مفاعل	NT1
apsara	مفاعل	NT1
armf-1	مفاعل	NT1
astra	مفاعل	NT1
avogadro rs-1	مفاعل	NT1
bam	مفاعل	NT1
ber-2	مفاعل	NT1
brr	مفاعل	NT1
bsr-1	مفاعل	NT1
bsr-2	مفاعل	NT1
cabri	مفاعل	NT1
consort-2	مفاعل	NT1
cp-6	مفاعل	NT1
crocus	مفاعل	NT1
democritus	مفاعل	NT1

plbr	مفاعل	NT2
rapsoodie	مفاعل	NT2
sbr-1	مفاعل	NT2
sbr-2	مفاعل	NT2
sbr-5	مفاعل	NT2
snr	مفاعل	NT2
snr-2	مفاعل	NT2
superphenix	مفاعل	NT2
venus	مفاعل	NT2
1 - مفاعل أنريكو فيرمي	NT2	
3 - مفاعل بلويارسك	NT2	
4 - مفاعل بلويارسك	NT2	
عملية سيفكس	RT	
قلوب مفاعلات لامتجانسة	RT	
مفاعلات الطاقة	RT	

**مفاعلات من نوع GCFR**

1977-06-17

مفاعلات ولودة سريعة مبردة بالغاز	UF
*BT1 مفاعلات مبردة بالغاز	
*BT1 مفاعلات من نوع fbr	
gcftr مفاعل	NT1

**مفاعلات من نوع GCR**

مفاعلات مهداة بالغررافيت مبردة بالغاز	UF
*BT1 مفاعلات مبردة بالغاز	
*BT1 مفاعلات مهداة بالغررافيت	
bugey-1 مفاعل	NT1
chinon-a1 مفاعل	NT1
chinon-a2 مفاعل	NT1
chinon-a3 مفاعل	NT1
g-1 مفاعل	NT1
g-2 مفاعل	NT1
g-3 مفاعل	NT1
saint laurent-a1 مفاعل	NT1
saint laurent-a2 مفاعل	NT1
vandellos مفاعل	NT1
مفاعلات من النوع agr	NT1

connah quay-b مفاعل	NT2
dungeness-b مفاعل	NT2
hartlepool مفاعل	NT2
heysham-a مفاعل	NT2
heysham-b مفاعل	NT2
hinkley point-b مفاعل	NT2
hunterston-b مفاعل	NT2
torness مفاعل	NT2
wagr مفاعل	NT2
مفاعلات من نوع magnox	NT1
bradwell مفاعل	NT2
calder hall a-1 مفاعل	NT2
calder hall a-2 مفاعل	NT2
calder hall b-3 مفاعل	NT2
calder hall b-4 مفاعل	NT2
chapelcross-1 مفاعل	NT2
chapelcross-2 مفاعل	NT2
chapelcross-3 مفاعل	NT2
chapelcross-4 مفاعل	NT2
dungeness-a مفاعل	NT2
hinkley point-a مفاعل	NT2
hunterston-a مفاعل	NT2
latina مفاعل	NT2
oldbury - a مفاعل	NT2
sizewell-a مفاعل	NT2
tokai-mura مفاعل	NT2
trawsfynydd مفاعل	NT2
wylfa مفاعل	NT2
مفاعل بركلي	NT2
مفاعلات الطاقة	RT
مفاعلات مبردة بثنائي أكسيد الكربون	RT

**مفاعلات من نوع HCLWR**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 مفاعلات بلوتونيوم	
*BT1 مفاعلات مبردة بالماء	
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء	

**مفاعلات من نوع HWGCR**

مفاعلات مهداة بالماء الثقيل ومبردة بالغاز	UF
*BT1 مفاعلات مبردة بالغاز	
*BT1 مفاعلات مهداة بالماء الثقيل	

wwr-k الماتي	مفاعل	NT2
wwr-s القاهرة	مفاعل	NT2
wwr-s بخارست	مفاعل	NT2
wwr-s براغ	مفاعل	NT2
irt بغداد	مفاعل	NT2
wwr-s بودابست	مفاعل	NT2
مفاعل بودابست للتدريب	NT2	
wwr-sm روسندورف	مفاعل	NT2
wwr-s طشقند	مفاعل	NT2
wwr-m كييف	مفاعل	NT2
wwr-m ليننجراد	مفاعل	NT2
wwr-s موسكو	مفاعل	NT2
مفاعلات من نوع mnsr	NT1	
gharr-1 مفاعل	NT2	
mnsr-iae مفاعل	NT2	
mnsr-sh مفاعل	NT2	
mnsr-sz مفاعل	NT2	
mnst-sd مفاعل	NT2	
nirr-1 مفاعل	NT2	
parar-2 مفاعل	NT2	
srp-1 مفاعل	NT2	

**مفاعلات من نمط المرأة الترادفية**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE مفاعلات tmr

**مفاعلات من نمط توكاماك**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

BT1 مفاعلات نووية حرارية	
توكاماك iter	NT1
توكاماك الإشعاع المتراص	NT1
مفاعلات tentok	NT1
مفاعلات tfex	NT1
مفاعلات tns	NT1
مفاعلات ثنائية	NT1
أجهزة التوكاماك	RT
مشتات اندماج منبع النيوترونات	RT

**مفاعلات من نمط سلوبوك**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF تجربة حرجة أمانة منخفضة الاستطاعة	
*BT1 مفاعلات أبحاث	
*BT1 مفاعلات إنتاج نظائر	
*BT1 مفاعلات من نمط البركة	
*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصص	
مفاعل سلوبوك - wnre	NT1
مفاعل سلوبوك - أليزتا	NT1
مفاعل سلوبوك - أوتواوا	NT1
مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT1
مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT1
مفاعل سلوبوك - مونتريال	NT1

**مفاعلات من نوع e-beam**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

USE مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية

**مفاعلات من نوع FBR**

UF مفاعل طيف سريع - مختلط	
UF مفاعلات من نوع ولود سريع	
*BT1 مفاعلات سريعة	
*BT1 مفاعلات ولودة	
مفاعل aipfr	NT1
مفاعل kalpakkam pfbf	NT1
مفاعل pec brasimone	NT1
مفاعل zebra	NT1
مفاعلات من نوع gcftr	NT1
مفاعل gcftr	NT2
مفاعلات من نوع lmfbf	NT1
مفاعل bn-1600	NT2
مفاعل bn-350	NT2
مفاعل bor-60	NT2
مفاعل cdfr	NT2
مفاعل clinch river الولود	NT2
مفاعل dfr	NT2
مفاعل ebr-1	NT2
مفاعل ebr-2	NT2
مفاعل joyo	NT2
مفاعل kalpakkam lmfbf	NT2
مفاعل monju	NT2
مفاعل pfr	NT2
مفاعل phenix	NT2

مفاعل hfir	NT1
مفاعل hfr	NT1
مفاعل hifar	NT1
مفاعل hwctr	NT1
مفاعل igr	NT1
مفاعل irr - 2	NT1
مفاعل janus	NT1
مفاعل jeep-2	NT1
مفاعل jmr	NT1
مفاعل jrr-2	NT1
مفاعل jrr-3	NT1
مفاعل junio	NT1
مفاعل kamini	NT1
مفاعل litr	NT1
مفاعل loft	NT1
مفاعل lptr	NT1
مفاعل mitr	NT1
مفاعل mrr	NT1
مفاعل mtr	NT1
مفاعل murr	NT1
مفاعل nbsr	NT1
مفاعل netr	NT1
مفاعل nora	NT1
مفاعل nru	NT1
مفاعل nrx	NT1
مفاعل ntr	NT1
مفاعل orphee	NT1
مفاعل orr	NT1
مفاعل osiris	NT1
مفاعل ovr	NT1
مفاعل pbf	NT1
مفاعل pbr	NT1
مفاعل pegase	NT1
مفاعل pelinduna	NT1
مفاعل pik	NT1
مفاعل pluto	NT1
مفاعل puf	NT1
مفاعل prr	NT1
مفاعل pse	NT1
مفاعل purnima-3	NT1
مفاعل r-1	NT1
مفاعل r-2	NT1
مفاعل r-a	NT1
مفاعل ra-0	NT1
مفاعل ra-2	NT1
مفاعل ra-3	NT1
مفاعل ra-4	NT1
مفاعل ra-5	NT1
مفاعل rake-2	NT1
مفاعل rb-3	NT1
مفاعل rospo	NT1
مفاعل rpt	NT1
مفاعل safari-1	NT1
مفاعل sm-2	NT1
مفاعل spert-1	NT1
مفاعل spert-2	NT1
مفاعل spert-3	NT1
مفاعل sr-1	NT1
مفاعل sr-oa	NT1
مفاعل tea	NT1
مفاعل thermos	NT1
مفاعل triga-1 ميتشيغان	NT1
مفاعل tsr-1	NT1
مفاعل wntr	NT1
مفاعل wr-1	NT1
مفاعل wtr	NT1
مفاعل zed-2	NT1
مفاعل zeep	NT1
مفاعل zlfr	NT1
مفاعل zpr	NT1
مفاعل تايوان للبحوث	NT1
مفاعل غرونوبل	NT1
مفاعل فرن نووي	NT1
مفاعل مير	NT1
مفاعلات من النمط wwr	NT1
مفاعل irt-1 الليبي	NT2
مفاعل lvr - 15	NT2
مفاعل wwr-2	NT2
مفاعل wwr-z	NT2

## مفاعلات من نوع التضييق الخطي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

مفاعلات نووية حرارية BT1  
أجهزة التضييق الخطي RT

## مفاعلات من نوع المصباح الضوئي

\*BT1 مفاعلات بوقود غازي

## مفاعلات من نوع مرآة مغناطيسية

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

مفاعل frm مغناطيسية UF (نووي حراري)  
مفاعلات ذات مرآة حقل معكوس UF  
مفاعلات نووية حرارية BT1  
مفاعل mars NT1  
مفاعل minimars NT1  
مفاعلات tmr NT1  
أجهزة tmx RT  
مرآة مغناطيسية RT

## مفاعلات من نوع ولود سريع

USE مفاعلات من نوع fbr

## مفاعلات منابع نترونية صغيرة

2004-03-15

USE مفاعلات من نوع mnrs

## مفاعلات مهدأة بالبيريوليوم

مفاعل itr مغناطيسية UF  
مفاعل كهر حراري داخل القلب UF  
مفاعلات مهدأة بالمعدن \*BT1  
مفاعل agata NT1  
مفاعل br-02 NT1  
مفاعل ebor NT1  
مفاعل ewg-1m NT1  
مفاعل maria NT1  
مفاعل قرن نووي NT1

## مفاعلات مهدأة بالغر افيت

1996-01-24

مفاعل bnl مغناطيسية SF  
مفاعل smr مغناطيسية SF  
مفاعل المختبر النووي في بركلي SF  
مفاعل بمهدئي صلب SF  
مفاعلات BT1  
مفاعل anna NT1  
مفاعل bgrr NT1  
مفاعل bigr NT1  
مفاعل br-1 NT1  
مفاعل cesar NT1  
مفاعل cp-2 NT1  
مفاعل egcr NT1  
مفاعل f-1 NT1  
مفاعل gleep NT1  
مفاعل hector NT1  
مفاعل hero NT1  
مفاعل hew-305 NT1  
مفاعل hitrex-1 NT1  
مفاعل hmpf NT1  
مفاعل htltr NT1  
مفاعل iear - zpr NT1  
مفاعل igr NT1  
مفاعل iowa utr - 10 NT1  
مفاعل kuca NT1  
مفاعل marius NT1  
مفاعل msre NT1  
مفاعل ntr NT1  
مفاعل pctr NT1  
مفاعل proteus NT1  
مفاعل rb-1 NT1  
مفاعل shca NT1  
مفاعل sr-305 NT1  
مفاعل treat NT1  
مفاعل uhtrex NT1  
مفاعل x-10 NT1  
مفاعل zenith NT1  
مفاعل بيبو NT1  
مفاعل من نوع htgr NT1  
مفاعل dragon NT2  
مفاعل fulton - 1 NT2  
مفاعل fulton - 2 NT2  
مفاعل htr-10 NT2

مفاعل leningrad - 3 NT1

مفاعل leningrad - 4 NT1

مفاعل rpt NT1

مفاعل smolensk-1 NT1

مفاعل smolensk-2 NT1

مفاعل smolensk-3 NT1

مفاعل uwtr NT1

مفاعل بلويارسك - 1 NT1

مفاعل بلويارسك - 1 NT1

مفاعلات الطاقة RT

مفاعلات حرارية RT

مفاعلات يورانيوم مخصب RT

## مفاعلات من نوع LWOR

UF مفاعلات مهدأة بالماء ومبردة بمواد عضوية

\*BT1 مفاعلات مبردة بمادة عضوية

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

RT مفاعلات الطاقة

## مفاعلات من نوع lwr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

USE مفاعلات مبردة بالماء

## مفاعلات من نوع MAGNOX

\*BT1 مفاعلات الطاقة  
\*BT1 مفاعلات اليورانيوم الطبيعي  
\*BT1 مفاعلات من نوع gcr  
مفاعل bradwell NT1  
مفاعل calder hall a-1 NT1  
مفاعل calder hall a-2 NT1  
مفاعل calder hall b-3 NT1  
مفاعل calder hall b-4 NT1  
مفاعل chapelcross-1 NT1  
مفاعل chapelcross-2 NT1  
مفاعل chapelcross-3 NT1  
مفاعل chapelcross-4 NT1  
مفاعل dungeness-a NT1  
مفاعل hinkley point-a NT1  
مفاعل hunterston-a NT1  
مفاعل latina NT1  
مفاعل oldbury - a NT1  
مفاعل sizewell-a NT1  
مفاعل tokai-mura NT1  
مفاعل trawsfynydd NT1  
مفاعل wylfa NT1  
مفاعل بركلي NT1  
مفاعل ماغنوكس RT  
مفاعلات مبردة بنتاني أكسيد الكربون RT

## مفاعلات من نوع MAPLE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22

UF مفاعل شبكي للفيزياء التطبيقية متعدد الأغراض  
\*BT1 مفاعلات أبحاث واختبار  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب

## مفاعلات من نوع MNSR

2004-03-15

UF مفاعلات منابع نترونية صغيرة  
\*BT1 مفاعلات أبحاث  
\*BT1 مفاعلات حرارية  
\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء  
\*BT1 مفاعلات من نمط الصهرج  
\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب  
مفاعل gharr-1 NT1  
مفاعل mnsr-iae NT1  
مفاعل mnsr-sh NT1  
مفاعل mnsr-sz NT1  
مفاعل mnst-sd NT1  
مفاعل nirr-1 NT1  
مفاعل parar-2 NT1  
مفاعل srp-1 NT1

## مفاعلات من نوع rbmk

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

USE مفاعلات من نوع lwgr

مفاعل bohunice a-1 NT1

مفاعل bohunice a-2 NT1

مفاعل el-4 NT1

مفاعل lucens NT1

مفاعل niederaichbach NT1

مفاعلات الطاقة RT

## مفاعلات من نوع HWLWR

UF مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل ومبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل

مفاعل cirene NT1

مفاعل gentilly NT1

مفاعل jatr NT1

مفاعلات الطاقة RT

## مفاعلات من نوع i-beam

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

USE مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية

## مفاعلات من نوع kiwi

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23

USE مفاعلات kiwi

## مفاعلات من نوع LMFBR

SF عملية medec  
\*BT1 مفاعلات مبردة بمعدن سائل  
\*BT1 مفاعلات من نوع fbr  
مفاعل bn-1600 NT1  
مفاعل bn-350 NT1  
مفاعل bor-60 NT1  
مفاعل cdf NT1  
مفاعل clinch river الولود NT1  
مفاعل dfr NT1  
مفاعل ebr-1 NT1  
مفاعل ebr-2 NT1  
مفاعل joyo NT1  
مفاعل kalpakkam lmfbr NT1  
مفاعل monju NT1  
مفاعل pfr NT1  
مفاعل phenix NT1  
مفاعل plbr NT1  
مفاعل rapsodie NT1  
مفاعل sbr-1 NT1  
مفاعل sbr-2 NT1  
مفاعل sbr-5 NT1  
مفاعل snr NT1  
مفاعل snr-2 NT1  
مفاعل superphenix NT1  
مفاعل venus NT1  
مفاعل أنريكو فيرمي - 1 NT1  
مفاعل بلويارسك - 3 NT1  
مفاعل بلويارسك - 4 NT1

## مفاعلات من نوع LWBR

\*BT1 مفاعلات حرارية

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالماء

\*BT1 مفاعلات ولودة

## مفاعلات من نوع LWGR

1996-02-09

UF مفاعلات مبردة بالماء مهدأة بالغر افيت

UF مفاعلات من نوع rbmk

\*BT1 مفاعلات مبردة بالماء

\*BT1 مفاعلات مهدأة بالغر افيت

مفاعل n - NT1

مفاعل aps NT1

مفاعل bilibin NT1

مفاعل chernobylsk-1 NT1

مفاعل chernobylsk-2 NT1

مفاعل chernobylsk-3 NT1

مفاعل chernobylsk-4 NT1

مفاعل ignalina - 1 NT1

مفاعل ignalina - 2 NT1

مفاعل kursk-1 NT1

مفاعل kursk-2 NT1

مفاعل kursk-3 NT1

مفاعل kursk-4 NT1

مفاعل leningrad - 1 NT1

مفاعل leningrad - 2 NT1

ai-l-77	مفاعل	NT2	smolensk-2	مفاعل	NT2	htr	مفاعل	NT2
argus	مفاعل	NT2	smolensk-3	مفاعل	NT2	kahter	مفاعل	NT2
ber-2	مفاعل	NT2	uwtr	مفاعل	NT2	peach bottom-1	مفاعل	NT2
byu l-77	مفاعل	NT2	1	مفاعل بلويارسك -	NT2	schmehausen-2	مفاعل	NT2
cesnef	مفاعل	NT2	1	مفاعل بلويارسك -	NT2	summit-1	مفاعل	NT2
dr-1	مفاعل	NT2	<b>مفاعلات مهدأة بالماء</b>			summit-2	مفاعل	NT2
frf	مفاعل	NT2	<i>UF</i> مفاعلات مهدأة بالماء الخفيف			thtr-300	مفاعل	NT2
gidra	مفاعل	NT2	مفاعلات	BT1	vg-400	مفاعل	NT2	
hre-2	مفاعل	NT2	مفاعلات	BT1	vgr-50	مفاعل	NT2	
jrr-1	مفاعل	NT2	aarr	مفاعل	NT1	vhtr	مفاعل	NT2
kewb	مفاعل	NT2	acpr	مفاعل	NT1	vidal-1	مفاعل	NT2
kstr	مفاعل	NT2	anna	مفاعل	NT1	vidal-2	مفاعل	NT2
nscr-1	مفاعل	NT2	astr	مفاعل	NT1	vrain	مفاعل	NT2
panc-l-77	مفاعل	NT2	atr	مفاعل	NT1	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	avr	NT2
supo	مفاعل	NT2	atsr	مفاعل	NT1	مفاعل معياري	ga	NT2
wrrr	مفاعل	NT2	borax-1	مفاعل	NT1	مفاعلات الانتاجية	windscale	NT1
مفاعل جامعة نييفادا	مفاعل	NT2	borax-2	مفاعل	NT1	مفاعلات من النمط	sgr	NT1
pwr	مفاعلات من النمط	NT1	borax-3	مفاعل	NT1	sre	مفاعل	NT2
isar - 2	مفاعل	NT2	borax-4	مفاعل	NT1	مفاعلات من نوع	gcr	NT1
sterling -1	مفاعل	NT2	borax-5	مفاعل	NT1	bugey-1	مفاعل	NT2
sterling-2	مفاعل	NT2	br-02	مفاعل	NT1	chinon-a1	مفاعل	NT2
aguirre	مفاعل	NT2	br-2	مفاعل	NT1	chinon-a2	مفاعل	NT2
almaraz-1	مفاعل	NT2	esada-vesr	مفاعل	NT1	chinon-a3	مفاعل	NT2
almaraz-2	مفاعل	NT2	etr	مفاعل	NT1	g-1	مفاعل	NT2
angra-2	مفاعل	NT2	evsr	مفاعل	NT1	g-2	مفاعل	NT2
angra-3	مفاعل	NT2	ewa	مفاعل	NT1	g-3	مفاعل	NT2
angrh-1	مفاعل	NT2	ewg-1m	مفاعل	NT1	saint laurent-a1	مفاعل	NT2
asco-1	مفاعل	NT2	gcre	مفاعل	NT1	saint laurent-a2	مفاعل	NT2
asco-2	مفاعل	NT2	getr	مفاعل	NT1	vandellos	مفاعل	NT2
atlantic-1	مفاعل	NT2	hfetr	مفاعل	NT1	مفاعلات من النوع	agr	NT2
atlantic-2	مفاعل	NT2	hfir	مفاعل	NT1	connah quay-b	مفاعل	NT3
basf-1	مفاعل	NT2	hfr	مفاعل	NT1	dungeness-b	مفاعل	NT3
basf-2	مفاعل	NT2	igr	مفاعل	NT1	hartlepool	مفاعل	NT3
beaver valley-1	مفاعل	NT2	janus	مفاعل	NT1	heysham-a	مفاعل	NT3
beaver valley-2	مفاعل	NT2	jmtr	مفاعل	NT1	heysham-b	مفاعل	NT3
belleville-1	مفاعل	NT2	juno	مفاعل	NT1	hinkley point-b	مفاعل	NT3
belleville-2	مفاعل	NT2	kamini	مفاعل	NT1	hunterston-b	مفاعل	NT3
beznau-1	مفاعل	NT2	kuca	مفاعل	NT1	tormess	مفاعل	NT3
beznau-2	مفاعل	NT2	kuhfr	مفاعل	NT1	wagr	مفاعل	NT3
blayais-1	مفاعل	NT2	litr	مفاعل	NT1	مفاعلات من نوع	magnox	NT2
blayais-2	مفاعل	NT2	maple	مفاعل	NT1	bradwell	مفاعل	NT3
blayais-3	مفاعل	NT2	ml-1	مفاعل	NT1	calder hall a-1	مفاعل	NT3
blayais-4	مفاعل	NT2	mrr	مفاعل	NT1	calder hall a-2	مفاعل	NT3
blue hills-1	مفاعل	NT2	mtr	مفاعل	NT1	calder hall b-3	مفاعل	NT3
borssele	مفاعل	NT2	murr	مفاعل	NT1	calder hall b-4	مفاعل	NT3
br-3	مفاعل	NT2	netr	مفاعل	NT1	chapelcross-1	مفاعل	NT3
braidwood-1	مفاعل	NT2	nhr-5	مفاعل	NT1	chapelcross-2	مفاعل	NT3
braidwood-2	مفاعل	NT2	nsrr	مفاعل	NT1	chapelcross-3	مفاعل	NT3
brokdorf	مفاعل	NT2	ntr	مفاعل	NT1	chapelcross-4	مفاعل	NT3
bugey-2	مفاعل	NT2	orr	مفاعل	NT1	dungeness-a	مفاعل	NT3
bugey-3	مفاعل	NT2	osiris	مفاعل	NT1	hinkley point-a	مفاعل	NT3
bugey-4	مفاعل	NT2	owr	مفاعل	NT1	hunterston-a	مفاعل	NT3
bugey-5	مفاعل	NT2	pbr	مفاعل	NT1	latina	مفاعل	NT3
مفاعل العياري bw	مفاعل	NT2	pegase	مفاعل	NT1	oldbury - a	مفاعل	NT3
byron-1	مفاعل	NT2	peggy	مفاعل	NT1	sizewell-a	مفاعل	NT3
byron-2	مفاعل	NT2	perryman-1	مفاعل	NT1	tokai-mura	مفاعل	NT3
calhoun-1	مفاعل	NT2	perryman-2	مفاعل	NT1	trawsfynydd	مفاعل	NT3
calhoun-2	مفاعل	NT2	purnima-3	مفاعل	NT1	wylfa	مفاعل	NT3
callaway-1	مفاعل	NT2	r-2	مفاعل	NT1	مفاعل بركلي	NT3	
callaway-2	مفاعل	NT2	ra-5	مفاعل	NT1	مفاعلات من نوع	lwgr	NT1
calvert cliffs-1	مفاعل	NT2	rake-2	مفاعل	NT1	n -	مفاعل	NT2
calvert cliffs-2	مفاعل	NT2	rg-1m	مفاعل	NT1	aps	مفاعل	NT2
catawba-1	مفاعل	NT2	safari-1	مفاعل	NT1	bilibin	مفاعل	NT2
catawba-2	مفاعل	NT2	sm-2	مفاعل	NT1	chernobylsk-1	مفاعل	NT2
cattenom-1	مفاعل	NT2	spert-1	مفاعل	NT1	chernobylsk-2	مفاعل	NT2
cattenom-2	مفاعل	NT2	spert-2	مفاعل	NT1	chernobylsk-3	مفاعل	NT2
cattenom-3	مفاعل	NT2	spert-3	مفاعل	NT1	chernobylsk-4	مفاعل	NT2
cattenom-4	مفاعل	NT2	sr-1	مفاعل	NT1	ignalina - 1	مفاعل	NT2
مفاعل العياري ce	مفاعل	NT2	sr-oa	مفاعل	NT1	ignalina - 2	مفاعل	NT2
cherokee-1	مفاعل	NT2	tca	مفاعل	NT1	kursk-1	مفاعل	NT2
cherokee-2	مفاعل	NT2	tsr-2	مفاعل	NT1	kursk-2	مفاعل	NT2
cherokee-3	مفاعل	NT2	twmr	مفاعل	NT1	kursk-3	مفاعل	NT2
chinon-b1	مفاعل	NT2	voronezh ast-500	مفاعل	NT1	kursk-4	مفاعل	NT2
chinon-b2	مفاعل	NT2	wntn	مفاعل	NT1	leningrad - 1	مفاعل	NT2
chinon-b3	مفاعل	NT2	wtr	مفاعل	NT1	leningrad - 2	مفاعل	NT2
chinon-b4	مفاعل	NT2	zlftr	مفاعل	NT1	leningrad - 3	مفاعل	NT2
chooz	مفاعل	NT2	مفاعل فرن نووي	NT1	leningrad - 4	مفاعل	NT2	
chooz b-1	مفاعل	NT2	مفاعل مير	NT1	rpt	مفاعل	NT2	
chooz b-2	مفاعل	NT2	مفاعلات متجانسة مائية	NT1	smolensk-1	مفاعل	NT2	

pnpp-1	مفاعل	NT2	koeberg-1	مفاعل	NT2	civaux-1	مفاعل	NT2
point beach-1	مفاعل	NT2	koeberg-2	مفاعل	NT2	civaux-2	مفاعل	NT2
point beach-2	مفاعل	NT2	kori-1	مفاعل	NT2	comanche peak-1	مفاعل	NT2
prairie island-1	مفاعل	NT2	kori-2	مفاعل	NT2	comanche peak-2	مفاعل	NT2
project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2	kori-3	مفاعل	NT2	connecticut yankee	مفاعل	NT2
project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2	kori-4	مفاعل	NT2	cook-1	مفاعل	NT2
qinshan-1	مفاعل	NT2	krsko	مفاعل	NT2	cook-2	مفاعل	NT2
qinshan-2-1	مفاعل	NT2	lemoniz - 1	مفاعل	NT2	cruas-1	مفاعل	NT2
qinshan-2-2	مفاعل	NT2	lemoniz - 2	مفاعل	NT2	cruas-2	مفاعل	NT2
quanicassee-1	مفاعل	NT2	lingao - 1	مفاعل	NT2	cruas-3	مفاعل	NT2
quanicassee-2	مفاعل	NT2	lingao - 2	مفاعل	NT2	cruas-4	مفاعل	NT2
rancho seco-1	مفاعل	NT2	loft	مفاعل	NT2	crystal river-3	مفاعل	NT2
remerschen	مفاعل	NT2	lucie - 1	مفاعل	NT2	crystal river-4	مفاعل	NT2
ringhals-2	مفاعل	NT2	lucie - 2	مفاعل	NT2	dampierre-1	مفاعل	NT2
ringhals-3	مفاعل	NT2	maanshan-1	مفاعل	NT2	dampierre-2	مفاعل	NT2
ringhals-4	مفاعل	NT2	maine yankee	مفاعل	NT2	dampierre-3	مفاعل	NT2
robinson-2	مفاعل	NT2	malibu-1	مفاعل	NT2	dampierre-4	مفاعل	NT2
rooppur	مفاعل	NT2	marble hill-1	مفاعل	NT2	davis besse-1	مفاعل	NT2
rowe yankee	مفاعل	NT2	marble hill-2	مفاعل	NT2	davis besse-2	مفاعل	NT2
saint laurent-b2	مفاعل	NT2	mc guire-1	مفاعل	NT2	davis besse-3	مفاعل	NT2
salem - 1	مفاعل	NT2	mc guire-2	مفاعل	NT2	daya bay-1	مفاعل	NT2
salem - 2	مفاعل	NT2	mh-1a	مفاعل	NT2	daya bay-2	مفاعل	NT2
san onofre -1	مفاعل	NT2	midland-1	مفاعل	NT2	diablo canyon-1	مفاعل	NT2
san onofre -2	مفاعل	NT2	midland-2	مفاعل	NT2	diablo canyon-2	مفاعل	NT2
san onofre -3	مفاعل	NT2	mihama-1	مفاعل	NT2	doel-1	مفاعل	NT2
seabrook-1	مفاعل	NT2	mihama-2	مفاعل	NT2	doel-2	مفاعل	NT2
seabrook-2	مفاعل	NT2	mihama-3	مفاعل	NT2	doel-3	مفاعل	NT2
selni	مفاعل	NT2	millstone-2	مفاعل	NT2	doel-4	مفاعل	NT2
senda-1	مفاعل	NT2	millstone-3	مفاعل	NT2	efdr-50	مفاعل	NT2
senda-2	مفاعل	NT2	muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2	emsland	مفاعل	NT2
sequoyah-1	مفاعل	NT2	neckar-1	مفاعل	NT2	erie-1	مفاعل	NT2
sequoyah-2	مفاعل	NT2	neckar-2	مفاعل	NT2	erie-2	مفاعل	NT2
shippingport	مفاعل	NT2	nep-1	مفاعل	NT2	farley - 1	مفاعل	NT2
sizewell-b	مفاعل	NT2	nep-2	مفاعل	NT2	farley - 2	مفاعل	NT2
sm-1	مفاعل	NT2	neupotz-1	مفاعل	NT2	fessenheim - 1	مفاعل	NT2
sm-1a	مفاعل	NT2	neupotz-2	مفاعل	NT2	fessenheim - 2	مفاعل	NT2
stade	مفاعل	NT2	nogent-1	مفاعل	NT2	flamanville - 1	مفاعل	NT2
summer-1	مفاعل	NT2	nogent-2	مفاعل	NT2	flamanville - 2	مفاعل	NT2
sundesert-1	مفاعل	NT2	north anna-1	مفاعل	NT2	flamanville-3	مفاعل	NT2
sundesert-2	مفاعل	NT2	north anna-2	مفاعل	NT2	forked river - 1	مفاعل	NT2
surry-1	مفاعل	NT2	north anna-3	مفاعل	NT2	genkai-1	مفاعل	NT2
surry-2	مفاعل	NT2	north anna-4	مفاعل	NT2	genkai-2	مفاعل	NT2
surry-3	مفاعل	NT2	north coast-1	مفاعل	NT2	genkai-3	مفاعل	NT2
surry-4	مفاعل	NT2	obrigheim	مفاعل	NT2	genkai-4	مفاعل	NT2
takahama-1	مفاعل	NT2	oconee - 1	مفاعل	NT2	ginna-1	مفاعل	NT2
takahama-2	مفاعل	NT2	oconee - 2	مفاعل	NT2	goesgen	مفاعل	NT2
takahama-3	مفاعل	NT2	oconee - 3	مفاعل	NT2	golfech-1	مفاعل	NT2
takahama-4	مفاعل	NT2	oi - 1	مفاعل	NT2	golfech-2	مفاعل	NT2
tihange	مفاعل	NT2	oi - 2	مفاعل	NT2	grafenrheinfeld	مفاعل	NT2
tihange-2	مفاعل	NT2	oi - 3	مفاعل	NT2	gravelines-1	مفاعل	NT2
tihange-3	مفاعل	NT2	oi - 4	مفاعل	NT2	gravelines-2	مفاعل	NT2
tomari-1	مفاعل	NT2	oktemberian - 3	مفاعل	NT2	gravelines-3	مفاعل	NT2
tomari-2	مفاعل	NT2	olkiluoto-3	مفاعل	NT2	gravelines-4	مفاعل	NT2
tomari-3	مفاعل	NT2	otto hahn	مفاعل	NT2	gravelines-5	مفاعل	NT2
tricastin-1	مفاعل	NT2	pairie island-2	مفاعل	NT2	gravelines-6	مفاعل	NT2
tricastin-2	مفاعل	NT2	palisades-1	مفاعل	NT2	greene county	مفاعل	NT2
tricastin-3	مفاعل	NT2	palo verde-1	مفاعل	NT2	greenwood-2	مفاعل	NT2
tricastin-4	مفاعل	NT2	palo verde-2	مفاعل	NT2	greenwood-3	مفاعل	NT2
trillo-1	مفاعل	NT2	palo verde-3	مفاعل	NT2	grohnde	مفاعل	NT2
trojan	مفاعل	NT2	palo verde-4	مفاعل	NT2	hamm-uentrop	مفاعل	NT2
tsuruga-2	مفاعل	NT2	palo verde-5	مفاعل	NT2	harris-1	مفاعل	NT2
turkey point-3	مفاعل	NT2	paluel-1	مفاعل	NT2	harris-2	مفاعل	NT2
turkey point-4	مفاعل	NT2	paluel-2	مفاعل	NT2	harris-3	مفاعل	NT2
tva-1	مفاعل	NT2	paluel-3	مفاعل	NT2	harris-4	مفاعل	NT2
tva-2	مفاعل	NT2	paluel-4	مفاعل	NT2	haven-1	مفاعل	NT2
tyrone-1	مفاعل	NT2	pat	مفاعل	NT2	koshkonong-1	مفاعل	NT3
tyrone-2	مفاعل	NT2	pebble springs-1	مفاعل	NT2	haven-2	مفاعل	NT2
ulchin-1	مفاعل	NT2	pebble springs-2	مفاعل	NT2	koshkonong-2	مفاعل	NT3
ulchin-2	مفاعل	NT2	penly-1	مفاعل	NT2	ikata	مفاعل	NT2
ulchin-3	مفاعل	NT2	penyl-2	مفاعل	NT2	ikata - 2	مفاعل	NT2
ulchin-4	مفاعل	NT2	penyl-3	مفاعل	NT2	ikata - 3	مفاعل	NT2
unterweser	مفاعل	NT2	perkins-1	مفاعل	NT2	indian point - 1	مفاعل	NT2
vahnum-1	مفاعل	NT2	perkins-2	مفاعل	NT2	indian point - 2	مفاعل	NT2
vahnum-2	مفاعل	NT2	perkins-3	مفاعل	NT2	indian point - 3	مفاعل	NT2
vandellos-2	مفاعل	NT2	philippsburg	مفاعل	NT2	iran- 1	مفاعل	NT2
vogtle-1	مفاعل	NT2	pilgrim-2	مفاعل	NT2	iran- 2	مفاعل	NT2
vogtle-2	مفاعل	NT2	pilgrim-3	مفاعل	NT2	jamesport-1	مفاعل	NT2
vogtle-3	مفاعل	NT2	pm-2a	مفاعل	NT2	jamesport-2	مفاعل	NT2
vogtle-4	مفاعل	NT2	pm-3a	مفاعل	NT2	kewaunee	مفاعل	NT2



wsur	مفاعل	NT2	mochovce-2	مفاعل	NT3	waterford-3	مفاعل	NT2
mk-3	مفاعل تريغا -	NT2	novovoronezh-1	مفاعل	NT3	waterford-4	مفاعل	NT2
wwr	مفاعلات من النمط	NT1	novovoronezh-2	مفاعل	NT3	watts bar-1	مفاعل	NT2
irt-1	مفاعل الليبي	NT2	novovoronezh-3	مفاعل	NT3	watts bar-2	مفاعل	NT2
lvr - 15	مفاعل	NT2	novovoronezh-4	مفاعل	NT3	wnp-1	مفاعل	NT2
wwr-2	مفاعل	NT2	novovoronezh-5	مفاعل	NT3	wnp-3	مفاعل	NT2
wwr-z	مفاعل	NT2	paks-1	مفاعل	NT3	wnp-4	مفاعل	NT2
wwr-k	مفاعل ألماني	NT2	paks-2	مفاعل	NT3	wnp-5	مفاعل	NT2
wwr-s	مفاعل القاهرة	NT2	paks-3	مفاعل	NT3	wolf creek-1	مفاعل	NT2
wwr-s	مفاعل بخار ست	NT2	paks-4	مفاعل	NT3	wup-3	مفاعل	NT2
wwr-s	مفاعل براغ	NT2	rovno-1	مفاعل	NT3	wup-4	مفاعل	NT2
irt	مفاعل بغداد	NT2	rovno-2	مفاعل	NT3	wup-5	مفاعل	NT2
wwr-s	مفاعل بودابست	NT2	rovno-3	مفاعل	NT3	wup-6	مفاعل	NT2
wwr-s	مفاعل بودابست للتدريب	NT2	rovno-4	مفاعل	NT3	wyhl-1	مفاعل	NT2
wwr-sm	مفاعل روسندورف	NT2	rovno-5	مفاعل	NT3	wyhl-2	مفاعل	NT2
wwr-s	مفاعل طشقند	NT2	stendal-1	مفاعل	NT3	yellow creek-1	مفاعل	NT2
wwr-m	مفاعل كييف	NT2	tatarian	مفاعل	NT3	yellow creek-2	مفاعل	NT2
wwr-m	مفاعل ليننغراد	NT2	temelin-1	مفاعل	NT3	zion-1	مفاعل	NT2
wwr-s	مفاعل موسكو	NT2	temelin-2	مفاعل	NT3	zion-2	مفاعل	NT2
argonaut	مفاعلات من النوع	NT1	tianwan-1	مفاعل	NT3	zorita-1	مفاعل	NT2
aeg-pr-10	مفاعل	NT2	zaporozhe-1	مفاعل	NT3	مفاعل أركانساس-1	مفاعل	NT2
arbi	مفاعل	NT2	zaporozhe-2	مفاعل	NT3	مفاعل أركانساس-2	مفاعل	NT2
argos	مفاعل	NT2	zaporozhe-3	مفاعل	NT3	مفاعل أولي لمفاعل slc	مفاعل	NT2
jason	مفاعل	NT2	zaporozhe-4	مفاعل	NT3	مفاعل بلقونت - 1	مفاعل	NT2
lfr	مفاعل	NT2	zaporozhe-5	مفاعل	NT3	مفاعل بلقونت - 2	مفاعل	NT2
moata	مفاعل	NT2	zaporozhe-6	مفاعل	NT3	مفاعل بيبليس - 1	مفاعل	NT2
nestor	مفاعل	NT2	مفاعل أرمني-1	مفاعل	NT3	مفاعل بيبليس - 3	مفاعل	NT2
ra-1	مفاعل	NT2	مفاعل أرمني-2	مفاعل	NT3	مفاعل بيبليس - 4	مفاعل	NT2
rb-2	مفاعل	NT2	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	مفاعل	NT3	مفاعل بيبليس-2	مفاعل	NT2
rien-1	مفاعل	NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	مفاعل	NT3	مفاعل تري مايل أيلاند-1	مفاعل	NT2
srcc-utr-100	مفاعل	NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	مفاعل	NT3	مفاعل تري مايل أيلاند-2	مفاعل	NT2
stark	مفاعل	NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	مفاعل	NT3	مفاعل راينبيرغ akw1	مفاعل	NT2
ufr	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط	مفاعل	NT1	مفاعل سافانه	مفاعل	NT2
ulyse	مفاعل	NT2	fif - 2	مفاعل	NT2	مفاعل ساكستون	مفاعل	NT2
urr	مفاعل	NT2	afri	مفاعل	NT2	مفاعل سان ألبان - 1	مفاعل	NT2
utr-10-kinki	مفاعل	NT2	atpr	مفاعل	NT2	مفاعل سان ألبان - 2	مفاعل	NT2
utr-b	مفاعل في كلية كوين ماري	NT2	dow triga-mk-1	مفاعل	NT2	مفاعل سان لوران - 3	مفاعل	NT2
vpi-utr-10	مفاعل	NT2	fir - 1	مفاعل	NT2	مفاعل لينين	مفاعل	NT2
مفاعل أثينا	مفاعل	NT2	frm	مفاعل	NT2	مفاعل ليونيد بريجنيف	مفاعل	NT2
مفاعل ستراسبورغ - كرونبورغ	مفاعل	NT2	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2	مفاعل موتسو	مفاعل	NT2
argonaut	مفاعل من النوع	NT2	kartini-ppny	مفاعل	NT2	مفاعل وستغهاوس العياري	مفاعل	NT2
bwr	مفاعلات من النوع	NT1	lopra	مفاعل	NT2	blue hills-2	مفاعل	NT2
شركة hokuriku للطاقة الكهربائية shika,	مفاعل	NT2	nscr	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط wwr	مفاعل	NT2
ishikawa, japan	مفاعل	NT2	ostr	مفاعل	NT2	balakovo-1	مفاعل	NT3
شركة tohoku للطاقة الكهربائية	مفاعل	NT2	prpr	مفاعل	NT2	balakovo-2	مفاعل	NT3
higashidori, aomori, japan	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2	balakovo-3	مفاعل	NT3
مفاعل 1- سوسكويهانا	مفاعل	NT2	rt	مفاعل	NT2	balakovo-4	مفاعل	NT3
مفاعل 2- سوسكويهانا	مفاعل	NT2	trico	مفاعل	NT2	bohunice v-1	مفاعل	NT3
isar	مفاعل	NT2	مفاعل triga - تكساس	مفاعل	NT2	bohunice v-2	مفاعل	NT3
allens creek-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga - فيترانس	مفاعل	NT2	dukovany-1	مفاعل	NT3
allens creek-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga - برازيل	مفاعل	NT2	dukovany-2	مفاعل	NT3
bailly-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-1 أريزونا	مفاعل	NT2	dukovany-3	مفاعل	NT3
barsebaeck-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-1 كاليفورنيا	مفاعل	NT2	dukovany-4	مفاعل	NT3
barsebaeck-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-1 ميتشيغان	مفاعل	NT2	greifswald-1	مفاعل	NT3
barton-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-1 هانفورد	مفاعل	NT2	greifswald-2	مفاعل	NT3
barton-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-1 هانوفر	مفاعل	NT2	greifswald-3	مفاعل	NT3
barton-3	مفاعل	NT2	مفاعل triga-1 هايدلبرغ	مفاعل	NT2	greifswald-4	مفاعل	NT3
barton-4	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2	مفاعل	NT2	greifswald-5	مفاعل	NT3
bolsa chica-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 إلبينوي	مفاعل	NT2	greifswald-6	مفاعل	NT3
bolsa chica-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 بافيا	مفاعل	NT2	juragua	مفاعل	NT3
bonus	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 باندونغ	مفاعل	NT2	kalinin-1	مفاعل	NT3
browns ferry-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 بنغلادش	مفاعل	NT2	kalinin-3	مفاعل	NT3
browns ferry-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 بيتسني	مفاعل	NT2	kecerovce-1	مفاعل	NT3
browns ferry-3	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 دالات	مفاعل	NT2	khemnitskij-1	مفاعل	NT3
brunbuettel	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 روما	مفاعل	NT2	kola-1	مفاعل	NT3
brunswick-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 ريكويو	مفاعل	NT2	kola-2	مفاعل	NT3
brunswick-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 سيؤول	مفاعل	NT2	kola-3	مفاعل	NT3
chinshan-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 فيينا	مفاعل	NT2	kola-4	مفاعل	NT3
chinshan-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 كنساس	مفاعل	NT2	kozloduy-1	مفاعل	NT3
clinton-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 لوبلينا	مفاعل	NT2	kozloduy-2	مفاعل	NT3
clinton-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 موساشي	مفاعل	NT2	kozloduy-3	مفاعل	NT3
cofrentes	مفاعل	NT2	مفاعل triga-2 مينز	مفاعل	NT2	kozloduy-4	مفاعل	NT3
cooper	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 سالازار	مفاعل	NT2	kozloduy-5	مفاعل	NT3
dodewaard	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 سيؤول	مفاعل	NT2	kozloduy-6	مفاعل	NT3
douglas point-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 ميونخ	مفاعل	NT2	kudankulam-1	مفاعل	NT3
douglas point-2	مفاعل	NT2	مفاعل triga-3 يولا	مفاعل	NT2	kudankulam-2	مفاعل	NT3
dresden-1	مفاعل	NT2	مفاعل triga-mk-2 في كورنيل	مفاعل	NT2	loviisa - 1	مفاعل	NT3
dresden-2	مفاعل	NT2	ucbrr	مفاعل	NT2	loviisa - 2	مفاعل	NT3
dresden-3	مفاعل	NT2	uwnr	مفاعل	NT2	mochovce-1	مفاعل	NT3

gtr	مفاعل	NT2	onagawa - 1	مفاعل	NT2	duane arnold-1	مفاعل	NT2
gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2	onagawa - 2	مفاعل	NT2	ebwr	مفاعل	NT2
hanaro	مفاعل	NT2	onagawa - 3	مفاعل	NT2	enel-4	مفاعل	NT2
herald	مفاعل	NT2	pathfinder	مفاعل	NT2	err	مفاعل	NT2
hor	مفاعل	NT2	peach bottom-2	مفاعل	NT2	fitzpatrick	مفاعل	NT2
horace	مفاعل	NT2	peach bottom-3	مفاعل	NT2	forsmark - 1	مفاعل	NT2
htr	مفاعل	NT2	perry-1	مفاعل	NT2	forsmark - 2	مفاعل	NT2
ian-r1	مفاعل	NT2	perry-2	مفاعل	NT2	forsmark - 3	مفاعل	NT2
iear - 1	مفاعل	NT2	philippsburg-1	مفاعل	NT2	fukushima - 1	مفاعل	NT2
ir-100	مفاعل	NT2	phipps bend-1	مفاعل	NT2	fukushima - 2	مفاعل	NT2
irl	مفاعل	NT2	phipps bend-2	مفاعل	NT2	fukushima - 3	مفاعل	NT2
irr - 1	مفاعل	NT2	pilgrim-1	مفاعل	NT2	fukushima - 4	مفاعل	NT2
irt	مفاعل	NT2	quad cities-1	مفاعل	NT2	fukushima - 5	مفاعل	NT2
ivv - 7	مفاعل	NT2	quad cities-2	مفاعل	NT2	fukushima - 6	مفاعل	NT2
ivv-2m	مفاعل	NT2	ringhals-1	مفاعل	NT2	fukushima - ii - 1	مفاعل	NT2
jen	مفاعل	NT2	river bend-1	مفاعل	NT2	fukushima - ii - 2	مفاعل	NT2
jen-1	مفاعل	NT2	river bend-2	مفاعل	NT2	fukushima - ii - 3	مفاعل	NT2
jen-2	مفاعل	NT2	rwe-bayernwerk	مفاعل	NT2	fukushima - ii - 4	مفاعل	NT2
jrr-3m	مفاعل	NT2	shika-1	مفاعل	NT2	garigliano	مفاعل	NT2
jrr-4	مفاعل	NT2	shimane-1	مفاعل	NT2	garona	مفاعل	NT2
jules horowitz	مفاعل	NT2	shimane-2	مفاعل	NT2	graben-1	مفاعل	NT2
kur	مفاعل	NT2	shoreham	مفاعل	NT2	graben-2	مفاعل	NT2
la reina rech - 1	مفاعل	NT2	skagit-1	مفاعل	NT2	grand gulf-1	مفاعل	NT2
lido	مفاعل	NT2	skagit-2	مفاعل	NT2	grand gulf-2	مفاعل	NT2
lo aguirre rech - 2	مفاعل	NT2	sl-1	مفاعل	NT2	gundremmingen-2	مفاعل	NT2
lpr	مفاعل	NT2	tarapur-1	مفاعل	NT2	gundremmingen-3	مفاعل	NT2
lptr	مفاعل	NT2	tarapur-2	مفاعل	NT2	hamaoka-1	مفاعل	NT2
lr - 0	مفاعل	NT2	tokai-2	مفاعل	NT2	hamaoka-2	مفاعل	NT2
ltir	مفاعل	NT2	tsuruga	مفاعل	NT2	hamaoka-3	مفاعل	NT2
maria	مفاعل	NT2	tullnerfeld	مفاعل	NT2	hamaoka-4	مفاعل	NT2
maryla	مفاعل	NT2	vak	مفاعل	NT2	hamaoka-5	مفاعل	NT2
melusine-1	مفاعل	NT2	vbwr	مفاعل	NT2	hartsville-1	مفاعل	NT2
merlin	مفاعل	NT2	vermont yankee	مفاعل	NT2	hartsville-2	مفاعل	NT2
minerve	مفاعل	NT2	verplanck-1	مفاعل	NT2	hartsville-3	مفاعل	NT2
mnr	مفاعل	NT2	verplanck-2	مفاعل	NT2	hartsville-4	مفاعل	NT2
nscr	مفاعل	NT2	vk-50	مفاعل	NT2	hatch-1	مفاعل	NT2
nur	مفاعل	NT2	wnp-2	مفاعل	NT2	hatch-2	مفاعل	NT2
opal	مفاعل	NT2	wuergassen	مفاعل	NT2	hdr	مفاعل	NT2
osur	مفاعل	NT2	zimmer-1	مفاعل	NT2	hope creek-1	مفاعل	NT2
parar-1	مفاعل	NT2	zimmer-2	مفاعل	NT2	hope creek-2	مفاعل	NT2
phebus	مفاعل	NT2	مفاعل أنريكو فيرمي - 2	مفاعل	NT2	humboldt bay	مفاعل	NT2
prpr	مفاعل	NT2	مفاعل المعيار ي ge	مفاعل	NT2	jpdr	مفاعل	NT2
pr-1	مفاعل	NT2	مفاعل بل	مفاعل	NT2	jpdr-2	مفاعل	NT2
pstr	مفاعل	NT2	مفاعل بلاك فوكس - 1	مفاعل	NT2	kaiseraugst	مفاعل	NT2
ptr	مفاعل	NT2	مفاعل بلاك فوكس - 2	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT2
pulstar-buffalo	مفاعل	NT2	مفاعل بينغ روكوينت	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT2
pulstar-raleigh	مفاعل	NT2	oyster creek-1	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	NT2
pur-1	مفاعل	NT2	مفاعلات من نمط البركة	مفاعل	NT1	kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	NT2
r2-0	مفاعل	NT2	atrc	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	NT2
ra-6	مفاعل	NT2	irt - c	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	NT2
ra-8	مفاعل	NT2	irt - f	مفاعل	NT2	kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	NT2
rana	مفاعل	NT2	isis	مفاعل	NT2	kruemmel	مفاعل	NT2
rinsc	مفاعل	NT2	frg - 1	مفاعل	NT2	kuosheng-1	مفاعل	NT2
ritmo	مفاعل	NT2	frg - 2	مفاعل	NT2	kuosheng-2	مفاعل	NT2
rp-10	مفاعل	NT2	agata	مفاعل	NT2	la salle county - 1	مفاعل	NT2
rts-1	مفاعل	NT2	apsara	مفاعل	NT2	la salle county - 2	مفاعل	NT2
rv-1	مفاعل	NT2	armf-1	مفاعل	NT2	lacbwr	مفاعل	NT2
saphir	مفاعل	NT2	astra	مفاعل	NT2	laguna verde - 1	مفاعل	NT2
scarabee	مفاعل	NT2	avogadro rs-1	مفاعل	NT2	laguna verde - 2	مفاعل	NT2
siloe	مفاعل	NT2	barn	مفاعل	NT2	leibstadt	مفاعل	NT2
silhouette	مفاعل	NT2	ber-2	مفاعل	NT2	limerick - 1	مفاعل	NT2
spert-4	مفاعل	NT2	brr	مفاعل	NT2	limerick - 2	مفاعل	NT2
stek	مفاعل	NT2	bsr-1	مفاعل	NT2	lingen	مفاعل	NT2
stir	مفاعل	NT2	bsr-2	مفاعل	NT2	mendocino-1	مفاعل	NT2
swierk r-2	مفاعل	NT2	cabri	مفاعل	NT2	mendocino-2	مفاعل	NT2
thetis	مفاعل	NT2	consort-2	مفاعل	NT2	millstone-1	مفاعل	NT2
thor	مفاعل	NT2	cp-6	مفاعل	NT2	montague-1	مفاعل	NT2
tr-1	مفاعل	NT2	crocus	مفاعل	NT2	montague-2	مفاعل	NT2
tr-2	مفاعل	NT2	democritus	مفاعل	NT2	montalto di castro-1	مفاعل	NT2
triton	مفاعل	NT2	dr-2	مفاعل	NT2	montalto di castro-2	مفاعل	NT2
trr-1	مفاعل	NT2	etrc	مفاعل	NT2	monticello	مفاعل	NT2
tz1	مفاعل	NT2	etrr-2	مفاعل	NT2	muehleberg	مفاعل	NT2
tz2	مفاعل	NT2	fmrbr	مفاعل	NT2	nine mile point-1	مفاعل	NT2
uknr	مفاعل	NT2	fmr	مفاعل	NT2	nine mile point-2	مفاعل	NT2
umne-1	مفاعل	NT2	frj - 1	مفاعل	NT2	okg - 1	مفاعل	NT2
umrr	مفاعل	NT2	frm	مفاعل	NT2	okg - 2	مفاعل	NT2
uttr	مفاعل	NT2	frm-ii	مفاعل	NT2	okg - 3	مفاعل	NT2
uvar	مفاعل	NT2	frn	مفاعل	NT2	olkiluoto - 1	مفاعل	NT2
uwnr	مفاعل	NT2	ga siwabessy	مفاعل	NT2	olkiluoto - 2	مفاعل	NT2

bruce-4	مفاعل NT2	pdp	مفاعل NT1	vr-1	مفاعل NT2
bruce-5	مفاعل NT2	pelinduna	مفاعل NT1	wpir	مفاعل NT2
bruce-6	مفاعل NT2	pik	مفاعل NT1	wsur	مفاعل NT2
bruce-7	مفاعل NT2	pluto	مفاعل NT1	xapr	مفاعل NT2
bruce-8	مفاعل NT2	pr	مفاعل NT1	bawtr	مفاعل NT2
cernavoda-1	مفاعل NT2	prtr	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2
cernavoda-2	مفاعل NT2	pse	مفاعل NT1	irt - 2000	مفاعل NT2
cordoba	مفاعل NT2	r	مفاعل NT1	irt	مفاعل NT2
cvtr	مفاعل NT2	r-1	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2
darlington-1	مفاعل NT2	r-a	مفاعل NT1	irt - 2000	مفاعل NT2
darlington-2	مفاعل NT2	r-b	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2
darlington-3	مفاعل NT2	rb-3	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2
darlington-4	مفاعل NT2	rtr	مفاعل NT1	wnre	مفاعل NT3
douglas point	مفاعل NT2	sgshr	مفاعل NT1	مفاعل NT3	مفاعل NT3
embalse	مفاعل NT2	spert-2	مفاعل NT1	مفاعل NT3	مفاعل NT3
gentilly-2	مفاعل NT2	tr-0	مفاعل NT1	مفاعل NT3	مفاعل NT3
kaiga-1	مفاعل NT2	wr-1	مفاعل NT1	مفاعل NT3	مفاعل NT3
kaiga-2	مفاعل NT2	zed-2	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1
kaiga-3	مفاعل NT2	zeep	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1
kaiga-4	مفاعل NT2	zerlina	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1
kakrapar-1	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1
kakrapar-2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1
kalpakkam-1	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT1
kalpakkam-2	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2
kanupp	مفاعل NT2	مفاعلات NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
mzfr	مفاعل NT2	مفاعلات NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
narora-1	مفاعل NT2	مفاعلات NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
narora-2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
npd	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
pickering-1	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
pickering-2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
pickering-3	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
pickering-4	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
pickering-5	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
pickering-6	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
pickering-7	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
pickering-8	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
point lepreau-1	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
point lepreau-2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
qinshan-3-1	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
qinshan-3-2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
rajasthan-5	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
rajasthan-6	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
tarapur-3	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
tarapur-4	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
wolsung-1	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
wolsung-2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
wolsung-3	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
wolsung-4	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعل راجستان - 1	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعل راجستان - 2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعل راجستان - 3	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعل راجستان - 4	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
hwgr	مفاعلات NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
bohunice a-1	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
bohunice a-2	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
el-4	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
lucens	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
niederaichbach	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
hwlwr	مفاعلات NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
cirene	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
gentilly	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
jatr	مفاعل NT2	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
maple	مفاعلات NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل ومبردة بالغاز		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
1993-11-08		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
hwgr	مفاعلات NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعلات مهدأة بالماء الثقيل ومبردة بالماء		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
hwlwr	مفاعلات NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعلات مهدأة بالماء الخفيف		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعلات مهدأة بالماء		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
مفاعلات مهدأة بالماء ومبردة بمواد عضوية		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
lwor	مفاعلات NT1	مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2
		مفاعل NT1	مفاعل NT2	مفاعل NT2	مفاعل NT2

مفاعلات اندماج نبضية	NT1
مفاعلات d-t نبضية	NT2
مفاعل تضيق ثنائي مرجعي	NT3
stellarator مفاعلات من النمط	NT1
مفاعلات من نمط توكاماك	NT1
توكاماك iter	NT2
توكاماك الاشتعال المتراص	NT2
مفاعلات tentok	NT2
مفاعلات tfcx	NT2
مفاعلات tns	NT2
مفاعلات ثنائية	NT2
مفاعلات من نوع التضيق الخطي	NT1
مفاعلات من نوع مرة مغنطيسية	NT1
مفاعل mars	NT2
مفاعل minimars	NT2
مفاعلات tmr	NT2
أجهزة نووية حرارية	RT
إشعال نووي حراري	RT
استرداد التريتيوم	RT
استطاعة	RT
تزويد مفاعل نووي حراري بالوقود	RT
تعادل الطاقة	RT
جدران مفاعل نووي حراري	RT
حبيبات ولودة	RT
زمن الحصر	RT
مفاعلات هجينة	RT
منشأة felix	RT
منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرباء	RT
منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري	RT
منظومات حقن الوقود	RT
منظومات هجينة	RT
مواد مفاعل نووي حراري	RT
ميزان كتلي	RT
نتائج الاندماج	RT
<b>مفاعلات نووية طبيعية</b>	
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23	
ظاهرة أوكلو	NT1
أركزة اليورانيوم	RT
تفاعلات متسلسلة	RT
حزجبة	RT
مفاعلات	RT
<b>مفاعلات نووية كيميائية</b>	
مفاعلات التشعيع	*BT1
<b>مفاعلات هجينة</b>	
مفاعلات	RT
مفاعلات نووية حرارية	RT
منشأة lotus	RT
منشآت اندماج منبع النيوترونات	RT
منظومات هجينة	RT
<b>مفاعلات وحلية</b>	
مفاعلات ذات وقود مبعثر	*BT1
أحوال الوقود	RT
<b>مفاعلات ولودة</b>	
مفاعلات	BT1
مفاعلات من نوع fbr	NT1
مفاعل aipfr	NT2
مفاعل kalpakkam pfb	NT2
مفاعل pec brasimone	NT2
مفاعل zebra	NT2
مفاعلات من نوع gcf	NT2
مفاعل gcf	NT3
مفاعلات من نوع lmfb	NT2
مفاعل bn-1600	NT3
مفاعل bn-350	NT3
مفاعل bor-60	NT3
مفاعل cdfr	NT3
مفاعل clinch river الولود	NT3
مفاعل dfr	NT3
مفاعل ebr-1	NT3
مفاعل ebr-2	NT3
مفاعل joyo	NT3
مفاعل kalpakkam lmfb	NT3
مفاعل monju	NT3
مفاعل pfr	NT3
مفاعل phenix	NT3
مفاعل plbr	NT3

مفاعل zerlina	NT1
مفاعلات omr	NT1
مفاعل arbus	NT2
مفاعل more	NT2
مفاعل pnpf	NT2
مهندسات عضوية	RT

**مفاعلات مهداة بالفرايفت مبردة بالغاز**

2000-01-05

USE مفاعلات من نوع gcr

**مفاعلات نبضية**

مفاعلات نفت	UF
مفاعلات	BT1
مفاعل acpr	NT1
مفاعل aprf	NT1
مفاعل atpr	NT1
مفاعل bigr	NT1
مفاعل bir	NT1
مفاعل fbrf	NT1
مفاعل fir - 1	NT1
مفاعل gidra	NT1
مفاعل hector	NT1
مفاعل hprr	NT1
مفاعل ibr - 2	NT1
مفاعل ibr - 30	NT1
مفاعل igr	NT1
مفاعل kalpakkam pfr	NT1
مفاعل nsrr	NT1
مفاعل ostr	NT1
مفاعل pbf	NT1
مفاعل sora	NT1
مفاعل spr-2	NT1
مفاعل spr-3	NT1
مفاعل spr-4	NT1
مفاعل super kukla	NT1
مفاعل tibr	NT1
مفاعل triga - تكساس	NT1
مفاعل triga-1 كاليفورنيا	NT1
مفاعل triga-1 ميشيغان	NT1
مفاعل triga-2 إيلينوي	NT1
مفاعل triga-2 بافيا	NT1
مفاعل triga-2 بنغلادش	NT1
مفاعل triga-2 بيتستي	NT1
مفاعل triga-2 كنساس	NT1
مفاعل triga-2 مينز	NT1
مفاعل triga-3 ميونيخ	NT1
مفاعل ucbr	NT1
مفاعل viper	NT1
مفاعل wsur	NT1
مفاعل xapr	NT1
إدخالات التفاعلية	RT

**مفاعلات نفاثة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE توكاماك نفاث

**مفاعلات نفت**

USE مفاعلات نبضية

**مفاعلات نووية**

USE مفاعلات

**مفاعلات نووية حرارية**

1995-02-15

UF طاقة الاندماج

UF مفاعلات اندماج

NT1 مفاعل d-he

NT1 مفاعلات d-d

NT1 مفاعلات d-t

NT2 مفاعلات d-t نبضية

NT3 مفاعل تضيق ثنائي مرجعي

NT2 مفاعلات الحالة الوطيدة d-t

NT1 مفاعلات linus

NT1 مفاعلات الاندماج ذات الحزمة الإلكترونية

NT1 مفاعلات الحالة الوطيدة الاندماجية

NT2 مفاعلات الحالة الوطيدة d-t

NT1 مفاعلات اندماج ذات حزم أيونية

NT1 مفاعلات اندماج ليزيرية

NT2 محول hylife

NT2 مفاعلات تشلشلية

**مفاعلات مهداة بالمعدن**

مفاعلات	BT1
مفاعلات مهداة بالبيريليوم	NT1
مفاعل agata	NT2
مفاعل br-02	NT2
مفاعل ebor	NT2
مفاعل ewg-1m	NT2
مفاعل maria	NT2
مفاعل فرن نووي	NT2

**مفاعلات مهداة بالهدريد**

مفاعلات	BT1
مفاعل acpr	NT1
مفاعل anex	NT1
مفاعل nsrr	NT1
مفاعل stir	NT1
مفاعل topaz	NT1
مفاعل xma-1	NT1
مفاعلات من النمط szr	NT1
مفاعل knk	NT2
مفاعل knk-2	NT2
مفاعلات من النمط triga	NT1
مفاعل ffr - 2	NT2
مفاعل afrr	NT2
مفاعل atpr	NT2
مفاعل dow triga-mk-1	NT2
مفاعل fir - 1	NT2
مفاعل frn	NT2
مفاعل gulf triga-mk-3	NT2
مفاعل kartini-ppny	NT2
مفاعل lopra	NT2
مفاعل nscr	NT2
مفاعل ostr	NT2
مفاعل prpr	NT2
مفاعل pstr	NT2
مفاعل rtr	NT2
مفاعل trico	NT2
مفاعل triga - تكساس	NT2
مفاعل triga - فيترانس	NT2
مفاعل triga-برازيل	NT2
مفاعل triga-1 أريزونا	NT2
مفاعل triga-1 كاليفورنيا	NT2
مفاعل triga-1 ميشيغان	NT2
مفاعل triga-1 هانفورد	NT2
مفاعل triga-1 هانوفر	NT2
مفاعل triga-1 هايدلبرغ	NT2
مفاعل triga-2	NT2
مفاعل triga-2 إيلينوي	NT2
مفاعل triga-2 بافيا	NT2
مفاعل triga-2 بانونغ	NT2
مفاعل triga-2 بنغلادش	NT2
مفاعل triga-2 بيتستي	NT2
مفاعل triga-2 دالات	NT2
مفاعل triga-2 روما	NT2
مفاعل triga-2 ريكويو	NT2
مفاعل triga-2 سيؤول	NT2
مفاعل triga-2 فيينا	NT2
مفاعل triga-2 كنساس	NT2
مفاعل triga-2 لوبليانا	NT2
مفاعل triga-2 موساثي	NT2
مفاعل triga-2 مينز	NT2
مفاعل triga-3 سالازار	NT2
مفاعل triga-3 سيؤول	NT2
مفاعل triga-3 ميونيخ	NT2
مفاعل triga-3 يولا	NT2
مفاعل triga-mk-2 في كورنيل	NT2
مفاعل ucbr	NT2
مفاعل uwnr	NT2
مفاعل wsur	NT2
مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو	NT2
مهندسات هيدريدية	RT
<b>مفاعلات مهداة بمادة عضوية</b>	
مفاعلات	BT1
سلسلة مفاعلات sur-100	NT1
مفاعل akr-1	NT1
مفاعل eocr	NT1
مفاعل rospo	NT1
مفاعل viper	NT1

kuhfr	مفاعل	NT1	cvtr	مفاعل	NT1	rapso die	مفاعل	NT3
kur	مفاعل	NT1	democritus	مفاعل	NT1	sbr-1	مفاعل	NT3
kursk-1	مفاعل	NT1	dfr	مفاعل	NT1	sbr-2	مفاعل	NT3
kursk-2	مفاعل	NT1	dido	مفاعل	NT1	sbr-5	مفاعل	NT3
kursk-3	مفاعل	NT1	dmtr	مفاعل	NT1	snr	مفاعل	NT3
kursk-4	مفاعل	NT1	dr-1	مفاعل	NT1	snr-2	مفاعل	NT3
leningrad - 1	مفاعل	NT1	dr-2	مفاعل	NT1	superphenix	مفاعل	NT3
leningrad - 2	مفاعل	NT1	dr-3	مفاعل	NT1	venus	مفاعل	NT3
leningrad - 3	مفاعل	NT1	dragon	مفاعل	NT1	مفاعل أنريكو فيرمي - 1	NT3	
leningrad - 4	مفاعل	NT1	ebor	مفاعل	NT1	مفاعل بلويارسك - 3	NT3	
lido	مفاعل	NT1	egcr	مفاعل	NT1	مفاعل بلويارسك - 4	NT3	
litr	مفاعل	NT1	el-3	مفاعل	NT1	lwbr	مفاعلات من نوع	NT1
lpr	مفاعل	NT1	el-4	مفاعل	NT1	بطانات ولودة	RT	
lprr	مفاعل	NT1	eocr	مفاعل	NT1	حبيبات ولودة	RT	
lucens	مفاعل	NT1	es-salam	مفاعل	NT1	مستولدات المسرع	RT	
maple	مفاعل	NT1	esada-vesr	مفاعل	NT1	zpr-9	مفاعل	RT
maria	مفاعل	NT1	essor	مفاعل	NT1			
marviken	مفاعل	NT1	etr	مفاعل	NT1			
maryla	مفاعل	NT1	etrc	مفاعل	NT1			
masurca	مفاعل	NT1	etrr-2	مفاعل	NT1			
melusine-1	مفاعل	NT1	evsr	مفاعل	NT1			
merlin	مفاعل	NT1	ewg-1m	مفاعل	NT1			
minerve	مفاعل	NT1	fmr	مفاعل	NT1			
mitr	مفاعل	NT1	fmr	مفاعل	NT1			
ml-1	مفاعل	NT1	fr - 0	مفاعل	NT1			
mnr	مفاعل	NT1	frf	مفاعل	NT1			
more	مفاعل	NT1	frj - 1	مفاعل	NT1			
mrr	مفاعل	NT1	frj - 2	مفاعل	NT1			
msre	مفاعل	NT1	frm	مفاعل	NT1			
mtr	مفاعل	NT1	frm-ii	مفاعل	NT1			
murr	مفاعل	NT1	fulton - 1	مفاعل	NT1			
nescr-1	مفاعل	NT1	fulton - 2	مفاعل	NT1			
nhr-5	مفاعل	NT1	ga siwabessy	مفاعل	NT1			
niederaichbach	مفاعل	NT1	getr	مفاعل	NT1			
nsrr	مفاعل	NT1	gidra	مفاعل	NT1			
ntr	مفاعل	NT1	gtr	مفاعل	NT1			
nur	مفاعل	NT1	hanaro	مفاعل	NT1			
oldbury - b	مفاعل	NT1	harmonie	مفاعل	NT1			
opal	مفاعل	NT1	hbwr	مفاعل	NT1			
orr	مفاعل	NT1	hector	مفاعل	NT1			
osiris	مفاعل	NT1	herald	مفاعل	NT1			
owr	مفاعل	NT1	hero	مفاعل	NT1			
panc-l-77	مفاعل	NT1	hfbr	مفاعل	NT1			
parar-1	مفاعل	NT1	hfetr	مفاعل	NT1			
pbr	مفاعل	NT1	hfir	مفاعل	NT1			
pctr	مفاعل	NT1	hfr	مفاعل	NT1			
peach bottom-1	مفاعل	NT1	hifar	مفاعل	NT1			
pegase	مفاعل	NT1	hnpf	مفاعل	NT1			
peggy	مفاعل	NT1	hor	مفاعل	NT1			
pelinduna	مفاعل	NT1	horace	مفاعل	NT1			
perryman-1	مفاعل	NT1	hpr	مفاعل	NT1			
perryman-2	مفاعل	NT1	hre-2	مفاعل	NT1			
phebus	مفاعل	NT1	htlrr	مفاعل	NT1			
phenix	مفاعل	NT1	htr	مفاعل	NT1			
pik	مفاعل	NT1	htr-10	مفاعل	NT1			
pluto	مفاعل	NT1	htrr	مفاعل	NT1			
pnpf	مفاعل	NT1	hwctr	مفاعل	NT1			
proteus	مفاعل	NT1	ian-r1	مفاعل	NT1			
prr	مفاعل	NT1	iear - 1	مفاعل	NT1			
prr-1	مفاعل	NT1	ignalina - 1	مفاعل	NT1			
ptr	مفاعل	NT1	ignalina - 2	مفاعل	NT1			
pulstar-buffalo	مفاعل	NT1	igr	مفاعل	NT1			
pur-1	مفاعل	NT1	irl	مفاعل	NT1			
r-2	مفاعل	NT1	irr - 1	مفاعل	NT1			
r-a	مفاعل	NT1	irt	مفاعل	NT1			
r2-0	مفاعل	NT1	ivv-2m	مفاعل	NT1			
ra-5	مفاعل	NT1	janus	مفاعل	NT1			
ra-6	مفاعل	NT1	jeep-2	مفاعل	NT1			
ra-8	مفاعل	NT1	jen	مفاعل	NT1			
rana	مفاعل	NT1	jen-1	مفاعل	NT1			
rapso die	مفاعل	NT1	jmtr	مفاعل	NT1			
rb-1	مفاعل	NT1	jrr-1	مفاعل	NT1			
rg-1m	مفاعل	NT1	jrr-2	مفاعل	NT1			
ritmo	مفاعل	NT1	jrr-3m	مفاعل	NT1			
rospo	مفاعل	NT1	jrr-4	مفاعل	NT1			
rpt	مفاعل	NT1	jules horowitz	مفاعل	NT1			
rts-1	مفاعل	NT1	knk	مفاعل	NT1			
rv-1	مفاعل	NT1	knk-2	مفاعل	NT1			
safari-1	مفاعل	NT1	kuca	مفاعل	NT1			

cruas-4	مفاعل NT2	irt	مفاعل صوفيا NT1	saphir	مفاعل NT1
crystal river-3	مفاعل NT2	مفاعل قرن نووي	NT1	sbr-1	مفاعل NT1
crystal river-4	مفاعل NT2	ga	مفاعل معياري NT1	schmehausen-2	مفاعل NT1
dampierre-1	مفاعل NT2	irt - 2000	مفاعل موسكو NT1	ser	مفاعل NT1
dampierre-2	مفاعل NT2	مفاعل نموذج pik	الفيزيائي NT1	sghwr	مفاعل NT1
dampierre-3	مفاعل NT2	aerojet-general nucleonics	مفاعلات NT1	shea	مفاعل NT1
dampierre-4	مفاعل NT2	snaptran	مفاعلات NT1	silene	مفاعل NT1
davis besse-1	مفاعل NT2	pwr	مفاعلات من النمط NT1	siloe	مفاعل NT1
davis besse-2	مفاعل NT2	isar - 2	مفاعل NT2	siloe	مفاعل NT1
davis besse-3	مفاعل NT2	sterling -1	مفاعل NT2	smolensk-1	مفاعل NT1
daya bay-1	مفاعل NT2	sterling-2	مفاعل NT2	smolensk-2	مفاعل NT1
daya bay-2	مفاعل NT2	aguirre	مفاعل NT2	smolensk-3	مفاعل NT1
diablo canyon-1	مفاعل NT2	almaraz-1	مفاعل NT2	snap 2	مفاعل NT1
diablo canyon-2	مفاعل NT2	almaraz-2	مفاعل NT2	s2ds	مفاعل NT2
doel-1	مفاعل NT2	angra-2	مفاعل NT2	snap 50	مفاعل NT1
doel-2	مفاعل NT2	angra-3	مفاعل NT2	snap 8	مفاعل NT1
doel-3	مفاعل NT2	angrh-1	مفاعل NT2	s8dr	مفاعل NT2
doel-4	مفاعل NT2	asco-1	مفاعل NT2	s8er	مفاعل NT2
efdr-50	مفاعل NT2	asco-2	مفاعل NT2	snap-tsf	مفاعل NT1
emsland	مفاعل NT2	atlantic-1	مفاعل NT2	spert-1	مفاعل NT1
erie-1	مفاعل NT2	atlantic-2	مفاعل NT2	spert-2	مفاعل NT1
erie-2	مفاعل NT2	basf-1	مفاعل NT2	spert-3	مفاعل NT1
farley - 1	مفاعل NT2	basf-2	مفاعل NT2	spert-4	مفاعل NT1
farley - 2	مفاعل NT2	beaver valley-1	مفاعل NT2	sr-1	مفاعل NT1
fessenheim - 1	مفاعل NT2	beaver valley-2	مفاعل NT2	sr-0a	مفاعل NT1
fessenheim - 2	مفاعل NT2	belleville-1	مفاعل NT2	sre	مفاعل NT1
flamanville - 1	مفاعل NT2	belleville-2	مفاعل NT2	stacy	مفاعل NT1
flamanville - 2	مفاعل NT2	beznau-1	مفاعل NT2	stek	مفاعل NT1
flamanville-3	مفاعل NT2	beznau-2	مفاعل NT2	stir	مفاعل NT1
forked river - 1	مفاعل NT2	blayais-1	مفاعل NT2	summit-1	مفاعل NT1
genkai-1	مفاعل NT2	blayais-2	مفاعل NT2	summit-2	مفاعل NT1
genkai-2	مفاعل NT2	blayais-3	مفاعل NT2	superphenix	مفاعل NT1
genkai-3	مفاعل NT2	blayais-4	مفاعل NT2	supo	مفاعل NT1
genkai-4	مفاعل NT2	blue hills-1	مفاعل NT2	tca	مفاعل NT1
ginna-1	مفاعل NT2	borssele	مفاعل NT2	thetis	مفاعل NT1
goesgen	مفاعل NT2	br-3	مفاعل NT2	thor	مفاعل NT1
golfech-1	مفاعل NT2	braidwood-1	مفاعل NT2	thtr-300	مفاعل NT1
golfech-2	مفاعل NT2	braidwood-2	مفاعل NT2	tibr	مفاعل NT1
grafenrheinfeld	مفاعل NT2	brokdorf	مفاعل NT2	tr-1	مفاعل NT1
gravelines-1	مفاعل NT2	bugey-2	مفاعل NT2	tr-2	مفاعل NT1
gravelines-2	مفاعل NT2	bugey-3	مفاعل NT2	tracy	مفاعل NT1
gravelines-3	مفاعل NT2	bugey-4	مفاعل NT2	treat	مفاعل NT1
gravelines-4	مفاعل NT2	bugey-5	مفاعل NT2	triton	مفاعل NT1
gravelines-5	مفاعل NT2	مفاعل bw	العيار NT2	trr-1	مفاعل NT1
gravelines-6	مفاعل NT2	byron-1	مفاعل NT2	tsr-1	مفاعل NT1
greene county	مفاعل NT2	byron-2	مفاعل NT2	tz1	مفاعل NT1
greenwood-2	مفاعل NT2	calhoun-1	مفاعل NT2	tz2	مفاعل NT1
greenwood-3	مفاعل NT2	calhoun-2	مفاعل NT2	uhtrex	مفاعل NT1
grohnde	مفاعل NT2	callaway-1	مفاعل NT2	uknr	مفاعل NT1
hamm-uentrop	مفاعل NT2	callaway-2	مفاعل NT2	umne-1	مفاعل NT1
harris-1	مفاعل NT2	calvert cliffs-1	مفاعل NT2	umrr	مفاعل NT1
harris-2	مفاعل NT2	calvert cliffs-2	مفاعل NT2	utrr	مفاعل NT1
harris-3	مفاعل NT2	catawba-1	مفاعل NT2	uvar	مفاعل NT1
harris-4	مفاعل NT2	catawba-2	مفاعل NT2	uwtr	مفاعل NT1
haven-1	مفاعل NT2	cattenom-1	مفاعل NT2	venus	مفاعل NT1
koshkonong-1	مفاعل NT3	cattenom-2	مفاعل NT2	vg-400	مفاعل NT1
haven-2	مفاعل NT2	cattenom-3	مفاعل NT2	vgr-50	مفاعل NT1
koshkonong-2	مفاعل NT3	cattenom-4	مفاعل NT2	vhtr	مفاعل NT1
ikata	مفاعل NT2	مفاعل ce	العيار NT2	vidal-1	مفاعل NT1
ikata - 2	مفاعل NT2	cherokee-1	مفاعل NT2	vidal-2	مفاعل NT1
ikata - 3	مفاعل NT2	cherokee-2	مفاعل NT2	viper	مفاعل NT1
indian point - 1	مفاعل NT2	cherokee-3	مفاعل NT2	vr-1	مفاعل NT1
indian point - 2	مفاعل NT2	chinon-b1	مفاعل NT2	vrain	مفاعل NT1
indian point - 3	مفاعل NT2	chinon-b2	مفاعل NT2	wnttr	مفاعل NT1
iran- 1	مفاعل NT2	chinon-b3	مفاعل NT2	wpir	مفاعل NT1
iran- 2	مفاعل NT2	chinon-b4	مفاعل NT2	wr-1	مفاعل NT1
jamesport-1	مفاعل NT2	chooz	مفاعل NT2	wrrr	مفاعل NT1
jamesport-2	مفاعل NT2	chooz b-1	مفاعل NT2	wtr	مفاعل NT1
kewaunee	مفاعل NT2	chooz b-2	مفاعل NT2	xma-1	مفاعل NT1
koeberg-1	مفاعل NT2	civaux-1	مفاعل NT2	zlftr	مفاعل NT1
koeberg-2	مفاعل NT2	civaux-2	مفاعل NT2	zpr	مفاعل NT1
kori-1	مفاعل NT2	comanche peak-1	مفاعل NT2	مفاعل أنريكو	فيرمي - 1 NT1
kori-2	مفاعل NT2	comanche peak-2	مفاعل NT2	مفاعل بابوك وويلكوكس	للاختبار bawtr NT1
kori-3	مفاعل NT2	connecticut yankee	مفاعل NT2	مفاعل بلويار سك - 1	NT1
kori-4	مفاعل NT2	cook-1	مفاعل NT2	مفاعل بلويار سك - 1	NT1
krsko	مفاعل NT2	cook-2	مفاعل NT2	مفاعل توشيبا	NT1
lemoniz - 1	مفاعل NT2	cruas-1	مفاعل NT2	مفاعل جاكوتا	irt - 2000 NT1
lemoniz - 2	مفاعل NT2	cruas-2	مفاعل NT2	مفاعل جامعة نيفادا	NT1
lingao - 1	مفاعل NT2	cruas-3	مفاعل NT2	مفاعل جمهورية ألمانيا الاتحادية	avr NT1

wup-4	مفاعل	NT2	quanicassee-2	مفاعل	NT2	lingao - 2	مفاعل	NT2
wup-5	مفاعل	NT2	rancho seco-1	مفاعل	NT2	loft	مفاعل	NT2
wup-6	مفاعل	NT2	remerschen	مفاعل	NT2	lucie - 1	مفاعل	NT2
wyhl-1	مفاعل	NT2	ringhals-2	مفاعل	NT2	lucie - 2	مفاعل	NT2
wyhl-2	مفاعل	NT2	ringhals-3	مفاعل	NT2	maanshan-1	مفاعل	NT2
yellow creek-1	مفاعل	NT2	ringhals-4	مفاعل	NT2	maine yankee	مفاعل	NT2
yellow creek-2	مفاعل	NT2	robinson-2	مفاعل	NT2	malibu-1	مفاعل	NT2
zion-1	مفاعل	NT2	rooppur	مفاعل	NT2	marble hill-1	مفاعل	NT2
zion-2	مفاعل	NT2	rowe yankee	مفاعل	NT2	marble hill-2	مفاعل	NT2
zorita-1	مفاعل	NT2	saint laurent-b2	مفاعل	NT2	mc guire-1	مفاعل	NT2
1- مفاعل أركانساس	NT2		salem - 1	مفاعل	NT2	mc guire-2	مفاعل	NT2
2- مفاعل أركانساس	NT2		salem - 2	مفاعل	NT2	mh-1a	مفاعل	NT2
s1c مفاعل أولي لمفاعل	NT2		san onofre - 1	مفاعل	NT2	midland-1	مفاعل	NT2
1 - مفاعل بلفونت	NT2		san onofre - 2	مفاعل	NT2	midland-2	مفاعل	NT2
2 - مفاعل بلفونت	NT2		san onofre - 3	مفاعل	NT2	mihama-1	مفاعل	NT2
1 - مفاعل بيبيس	NT2		seabrook-1	مفاعل	NT2	mihama-2	مفاعل	NT2
3 - مفاعل بيبيس	NT2		seabrook-2	مفاعل	NT2	mihama-3	مفاعل	NT2
4 - مفاعل بيبيس	NT2		selmi	مفاعل	NT2	millstone-2	مفاعل	NT2
2- مفاعل بيبيس	NT2		senda-1	مفاعل	NT2	millstone-3	مفاعل	NT2
1- مفاعل تري مايل آيلاند	NT2		senda-2	مفاعل	NT2	muelheim-kaerlich	مفاعل	NT2
2- مفاعل تري مايل آيلاند	NT2		sequoyah-1	مفاعل	NT2	neckar-1	مفاعل	NT2
مفاعل راينيسبرغ akw1	NT2		sequoyah-2	مفاعل	NT2	neckar-2	مفاعل	NT2
مفاعل سافاناه	NT2		shippingport	مفاعل	NT2	nep-1	مفاعل	NT2
مفاعل ساكستون	NT2		sizewell-b	مفاعل	NT2	nep-2	مفاعل	NT2
1 - مفاعل سان ألين	NT2		sm-1	مفاعل	NT2	neupotz-1	مفاعل	NT2
2 - مفاعل سان ألين	NT2		sm-1a	مفاعل	NT2	neupotz-2	مفاعل	NT2
3 - مفاعل سان لوران	NT2		stade	مفاعل	NT2	nogent-1	مفاعل	NT2
مفاعل لينين	NT2		summer-1	مفاعل	NT2	nogent-2	مفاعل	NT2
مفاعل ليونيد بريجنيف	NT2		sundesert-1	مفاعل	NT2	north anna-1	مفاعل	NT2
مفاعل موتسو	NT2		sundesert-2	مفاعل	NT2	north anna-2	مفاعل	NT2
مفاعل وستغهاوس العياري	NT2		surry-1	مفاعل	NT2	north anna-3	مفاعل	NT2
مفاعل blue hills-2	NT2		surry-2	مفاعل	NT2	north anna-4	مفاعل	NT2
مفاعلات من النمط wwer	NT2		surry-3	مفاعل	NT2	north coast-1	مفاعل	NT2
balakovo-1	مفاعل	NT3	surry-4	مفاعل	NT2	obrigheim	مفاعل	NT2
balakovo-2	مفاعل	NT3	takahama-1	مفاعل	NT2	oconee - 1	مفاعل	NT2
balakovo-3	مفاعل	NT3	takahama-2	مفاعل	NT2	oconee - 2	مفاعل	NT2
balakovo-4	مفاعل	NT3	takahama-3	مفاعل	NT2	oconee - 3	مفاعل	NT2
bohunice v-1	مفاعل	NT3	takahama-4	مفاعل	NT2	oi - 1	مفاعل	NT2
bohunice v-2	مفاعل	NT3	tihange	مفاعل	NT2	oi - 2	مفاعل	NT2
dukovany-1	مفاعل	NT3	tihange-2	مفاعل	NT2	oi - 3	مفاعل	NT2
dukovany-2	مفاعل	NT3	tihange-3	مفاعل	NT2	oi - 4	مفاعل	NT2
dukovany-3	مفاعل	NT3	tomari-1	مفاعل	NT2	oktemberian - 3	مفاعل	NT2
dukovany-4	مفاعل	NT3	tomari-2	مفاعل	NT2	olkiluoto-3	مفاعل	NT2
greifswald-1	مفاعل	NT3	tomari-3	مفاعل	NT2	otto hahn	مفاعل	NT2
greifswald-2	مفاعل	NT3	tricastin-1	مفاعل	NT2	pairie island-2	مفاعل	NT2
greifswald-3	مفاعل	NT3	tricastin-2	مفاعل	NT2	palisades-1	مفاعل	NT2
greifswald-4	مفاعل	NT3	tricastin-3	مفاعل	NT2	palo verde-1	مفاعل	NT2
greifswald-5	مفاعل	NT3	tricastin-4	مفاعل	NT2	palo verde-2	مفاعل	NT2
greifswald-6	مفاعل	NT3	trillo-1	مفاعل	NT2	palo verde-3	مفاعل	NT2
juragua	مفاعل	NT3	trojan	مفاعل	NT2	palo verde-4	مفاعل	NT2
kalinin-1	مفاعل	NT3	tsuruga-2	مفاعل	NT2	palo verde-5	مفاعل	NT2
kalinin-3	مفاعل	NT3	turkey point-3	مفاعل	NT2	paluel-1	مفاعل	NT2
kecerovce-1	مفاعل	NT3	turkey point-4	مفاعل	NT2	paluel-2	مفاعل	NT2
khmel'nitskij-1	مفاعل	NT3	tva-1	مفاعل	NT2	paluel-3	مفاعل	NT2
kola-1	مفاعل	NT3	tva-2	مفاعل	NT2	paluel-4	مفاعل	NT2
kola-2	مفاعل	NT3	tyrone-1	مفاعل	NT2	pat	مفاعل	NT2
kola-3	مفاعل	NT3	tyrone-2	مفاعل	NT2	pebble springs-1	مفاعل	NT2
kola-4	مفاعل	NT3	ulchin-1	مفاعل	NT2	pebble springs-2	مفاعل	NT2
kozloduy-1	مفاعل	NT3	ulchin-2	مفاعل	NT2	penly-1	مفاعل	NT2
kozloduy-2	مفاعل	NT3	ulchin-3	مفاعل	NT2	penyl-2	مفاعل	NT2
kozloduy-3	مفاعل	NT3	ulchin-4	مفاعل	NT2	penyl-3	مفاعل	NT2
kozloduy-4	مفاعل	NT3	unterweser	مفاعل	NT2	perkins-1	مفاعل	NT2
kozloduy-5	مفاعل	NT3	vahnum-1	مفاعل	NT2	perkins-2	مفاعل	NT2
kozloduy-6	مفاعل	NT3	vahnum-2	مفاعل	NT2	perkins-3	مفاعل	NT2
kudankulam-1	مفاعل	NT3	vandellos-2	مفاعل	NT2	philippsburg-2	مفاعل	NT2
kudankulam-2	مفاعل	NT3	vogtle-1	مفاعل	NT2	pilgrim-2	مفاعل	NT2
loviisa - 1	مفاعل	NT3	vogtle-2	مفاعل	NT2	pilgrim-3	مفاعل	NT2
loviisa - 2	مفاعل	NT3	vogtle-3	مفاعل	NT2	pm-2a	مفاعل	NT2
mochovce-1	مفاعل	NT3	vogtle-4	مفاعل	NT2	pm-3a	مفاعل	NT2
mochovce-2	مفاعل	NT3	waterford-3	مفاعل	NT2	pnp-1	مفاعل	NT2
novovoronezh-1	مفاعل	NT3	waterford-4	مفاعل	NT2	point beach-1	مفاعل	NT2
novovoronezh-2	مفاعل	NT3	watts bar-1	مفاعل	NT2	point beach-2	مفاعل	NT2
novovoronezh-3	مفاعل	NT3	watts bar-2	مفاعل	NT2	prairie island-1	مفاعل	NT2
novovoronezh-4	مفاعل	NT3	wnp-1	مفاعل	NT2	project-1 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2
novovoronezh-5	مفاعل	NT3	wnp-3	مفاعل	NT2	project-2 في جنوب تكساس	مفاعل	NT2
paks-1	مفاعل	NT3	wnp-4	مفاعل	NT2	qinshan-1	مفاعل	NT2
paks-2	مفاعل	NT3	wnp-5	مفاعل	NT2	qinshan-2-1	مفاعل	NT2
paks-3	مفاعل	NT3	wolf creek-1	مفاعل	NT2	qinshan-2-2	مفاعل	NT2
paks-4	مفاعل	NT3	wup-3	مفاعل	NT2	quanicassee-1	مفاعل	NT2

duane arnold-1	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل براغ	NT2	rovno-1	مفاعل	NT3
ebwr	مفاعل	NT2	irt	مفاعل بغداد	NT2	rovno-2	مفاعل	NT3
enel-4	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل بودابست	NT2	rovno-3	مفاعل	NT3
err	مفاعل	NT2		مفاعل بودابست للتدريب	NT2	rovno-4	مفاعل	NT3
fitzpatrick	مفاعل	NT2	wwr-sm	مفاعل روسندورف	NT2	rovno-5	مفاعل	NT3
forsmark - 1	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل طشقند	NT2	stendal-1	مفاعل	NT3
forsmark - 2	مفاعل	NT2	wwr-m	مفاعل كييف	NT2	tatarian	مفاعل	NT3
forsmark - 3	مفاعل	NT2	wwr-m	مفاعل ليننغراد	NT2	temelin-1	مفاعل	NT3
fukushima - 1	مفاعل	NT2	wwr-s	مفاعل موسكو	NT2	temelin-2	مفاعل	NT3
fukushima - 2	مفاعل	NT2	agr	مفاعلات من النوع	NT1	tianwan-1	مفاعل	NT3
fukushima - 3	مفاعل	NT2	connah quay-b	مفاعل	NT2	zaporozhe-1	مفاعل	NT3
fukushima - 4	مفاعل	NT2	dungeness-b	مفاعل	NT2	zaporozhe-2	مفاعل	NT3
fukushima - 5	مفاعل	NT2	hartlepool	مفاعل	NT2	zaporozhe-3	مفاعل	NT3
fukushima - 6	مفاعل	NT2	heysham-a	مفاعل	NT2	zaporozhe-4	مفاعل	NT3
fukushima - ii - 1	مفاعل	NT2	heysham-b	مفاعل	NT2	zaporozhe-5	مفاعل	NT3
fukushima - ii - 2	مفاعل	NT2	hinkley point-b	مفاعل	NT2	zaporozhe-6	مفاعل	NT3
fukushima - ii - 3	مفاعل	NT2	hunterston-b	مفاعل	NT2	مفاعل أرمني-1	NT3	
fukushima - ii - 4	مفاعل	NT2	torness	مفاعل	NT2	مفاعل أرمني-2	NT3	
garigliano	مفاعل	NT2	wagr	مفاعل	NT2	مفاعل بلاهوتوفيس - 1	NT3	
garona	مفاعل	NT2	argonaut	مفاعلات من النوع	NT1	مفاعل جنوب أوكرانيا - 1	NT3	
graben-1	مفاعل	NT2	aeg-pr-10	مفاعل	NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 2	NT3	
graben-2	مفاعل	NT2	arbi	مفاعل	NT2	مفاعل جنوب أوكرانيا - 3	NT3	
grand gulf-1	مفاعل	NT2	argos	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط triga	NT1	
grand gulf-2	مفاعل	NT2	jason	مفاعل	NT2	frf - 2	مفاعل	NT2
gundremmingen-2	مفاعل	NT2	lfr	مفاعل	NT2	aftri	مفاعل	NT2
gundremmingen-3	مفاعل	NT2	moata	مفاعل	NT2	atpr	مفاعل	NT2
hamaoka-1	مفاعل	NT2	nestor	مفاعل	NT2	dow triga-mk-1	مفاعل	NT2
hamaoka-2	مفاعل	NT2	ra-1	مفاعل	NT2	fir - 1	مفاعل	NT2
hamaoka-3	مفاعل	NT2	rb-2	مفاعل	NT2	frn	مفاعل	NT2
hamaoka-4	مفاعل	NT2	rien-1	مفاعل	NT2	gulf triga-mk-3	مفاعل	NT2
hamaoka-5	مفاعل	NT2	srcc-utr-100	مفاعل	NT2	kartini-ppny	مفاعل	NT2
hartsville-1	مفاعل	NT2	stark	مفاعل	NT2	lopra	مفاعل	NT2
hartsville-2	مفاعل	NT2	ufr	مفاعل	NT2	nscr	مفاعل	NT2
hartsville-3	مفاعل	NT2	ulyse	مفاعل	NT2	ostr	مفاعل	NT2
hartsville-4	مفاعل	NT2	urr	مفاعل	NT2	prpr	مفاعل	NT2
hatch-1	مفاعل	NT2	utr-10-kinki	مفاعل	NT2	pstr	مفاعل	NT2
hatch-2	مفاعل	NT2	utr-b	مفاعل في كلية كوين ماري	NT2	rtr	مفاعل	NT2
hdr	مفاعل	NT2	vpi-utr-10	مفاعل	NT2	trico	مفاعل	NT2
hope creek-1	مفاعل	NT2	مفاعل أثينا	NT2	triga - تكساس	مفاعل	NT2	
hope creek-2	مفاعل	NT2	مفاعل ستراسبورغ - كروننبورغ	NT2	triga - فيترانس	مفاعل	NT2	
humboldt bay	مفاعل	NT2	argonaut	مفاعل من النوع	NT2	triga - برازيل	مفاعل	NT2
jldr	مفاعل	NT2	bwr	مفاعلات من النوع	NT1	triga-1 أريزونا	مفاعل	NT2
jldr-2	مفاعل	NT2	shika, hokuriku	شركة للطاقة الكهربائية	NT2	triga-1 كاليفورنيا	مفاعل	NT2
kaiseraugst	مفاعل	NT2	ishikawa, japan	شركة للطاقة الكهربائية	NT2	triga-1 ميتشيغان	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-1	مفاعل	NT2	higashidori, aomori, japan	مفاعل 1 - سوسكويهاانا	NT2	triga-1 هانفورد	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-2	مفاعل	NT2	مفاعل 2 - سوسكويهاانا	NT2	triga-1 هانوفر	مفاعل	NT2	
kashiwazaki-kariwa-3	مفاعل	NT2	isar	مفاعل	NT2	triga-1 هايدلبرغ	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-4	مفاعل	NT2	allens creek-1	مفاعل	NT2	triga-2	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-5	مفاعل	NT2	allens creek-2	مفاعل	NT2	triga-2 إيلينوي	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-6	مفاعل	NT2	bailly-1	مفاعل	NT2	triga-2 بافيا	مفاعل	NT2
kashiwazaki-kariwa-7	مفاعل	NT2	barsebaeck-1	مفاعل	NT2	triga-2 بانونغ	مفاعل	NT2
kruemmel	مفاعل	NT2	barsebaeck-2	مفاعل	NT2	triga-2 بنغلادش	مفاعل	NT2
kuosheng-1	مفاعل	NT2	barton-1	مفاعل	NT2	triga-2 بيتستي	مفاعل	NT2
kuosheng-2	مفاعل	NT2	barton-2	مفاعل	NT2	triga-2 دالات	مفاعل	NT2
la salle county - 1	مفاعل	NT2	barton-3	مفاعل	NT2	triga-2 روما	مفاعل	NT2
la salle county - 2	مفاعل	NT2	barton-4	مفاعل	NT2	triga-2 ريكيو	مفاعل	NT2
lacbwr	مفاعل	NT2	bolsa chica-1	مفاعل	NT2	triga-2 سيؤول	مفاعل	NT2
laguna verde - 1	مفاعل	NT2	bolsa chica-2	مفاعل	NT2	triga-2 فيينا	مفاعل	NT2
laguna verde - 2	مفاعل	NT2	bonus	مفاعل	NT2	triga-2 كنساس	مفاعل	NT2
leibstadt	مفاعل	NT2	browns ferry-1	مفاعل	NT2	triga-2 لوبليانا	مفاعل	NT2
limerick - 1	مفاعل	NT2	browns ferry-2	مفاعل	NT2	triga-2 موساثي	مفاعل	NT2
limerick - 2	مفاعل	NT2	browns ferry-3	مفاعل	NT2	triga-2 مينز	مفاعل	NT2
lingen	مفاعل	NT2	brunbuettel	مفاعل	NT2	triga-3 سالازار	مفاعل	NT2
mendocino-1	مفاعل	NT2	brunswick-1	مفاعل	NT2	triga-3 سيؤول	مفاعل	NT2
mendocino-2	مفاعل	NT2	brunswick-2	مفاعل	NT2	triga-3 ميونيخ	مفاعل	NT2
millstone-1	مفاعل	NT2	chinshan-1	مفاعل	NT2	triga-3 يولا	مفاعل	NT2
montague-1	مفاعل	NT2	chinshan-2	مفاعل	NT2	triga-mk-2 في كورنيل	مفاعل	NT2
montague-2	مفاعل	NT2	clinton-1	مفاعل	NT2	ucbrr	مفاعل	NT2
montalto di castro-1	مفاعل	NT2	clinton-2	مفاعل	NT2	uwnr	مفاعل	NT2
montalto di castro-2	مفاعل	NT2	cofrentes	مفاعل	NT2	wsur	مفاعل	NT2
monticello	مفاعل	NT2	cooper	مفاعل	NT2	مفاعل تريغا - mk-3 في كولورادو	NT2	
muehleberg	مفاعل	NT2	dodewaard	مفاعل	NT2	مفاعلات من النمط wwr	NT1	
nine mile point-1	مفاعل	NT2	douglas point-1	مفاعل	NT2	irt-1 الليبي	مفاعل	NT2
nine mile point-2	مفاعل	NT2	douglas point-2	مفاعل	NT2	lvr - 15	مفاعل	NT2
okg - 1	مفاعل	NT2	dresden-1	مفاعل	NT2	wwr-2	مفاعل	NT2
okg - 2	مفاعل	NT2	dresden-2	مفاعل	NT2	wwr-z	مفاعل	NT2
okg - 3	مفاعل	NT2	dresden-3	مفاعل	NT2	مفاعل ألماني wwr-k	NT2	
olkiluoto - 1	مفاعل	NT2				مفاعل القاهرة wwr-s	NT2	
olkiluoto - 2	مفاعل	NT2				مفاعل بخارست wwr-s	NT2	



مفاعيل معدنية	يورانيوم مخصب	RT	مفاعل 1 - onagawa	NT2
1994-07-01			مفاعل 2 - onagawa	NT2
تأثيرات السبك		مفاعيل	مفاعل 3 - onagawa	NT2
تعدين	مسارات الجسيمات	USE	مفاعل pathfinder	NT2
مفاعيل مغناطيسية - حرارية	مفاعيل الإشعاع الفيزيائية		مفاعل peach bottom-2	NT2
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16	إتلاف إشعاعي (فيزيائي)	UF	مفاعل peach bottom-3	NT2
RT	أذى (إشعاعي، فيزيائي)	UF	مفاعل perry-1	NT2
مفاعيل ميكانيكية	تأثيرات إشعاعية	BT1	مفاعل perry-2	NT2
2000-04-12	انزياحات ذرية	NT1	مفاعل philippsburg-1	NT2
USE	تقسية إشعاعية	NT1	مفاعل phipps bend-1	NT2
مفتش عام (وزارة الطاقة الأمريكية)	توليد الهيدروجين البيئي	NT1	مفاعل phipps bend-2	NT2
INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06	توليد الهليوم البيئي	NT1	مفاعل pilgrim-1	NT2
USE	تأثير الأميبي	RT	مفاعل quad cities-1	NT2
مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	تكثيف الوقود	RT	مفاعل quad cities-2	NT2
USE	حالة متدركة	RT	مفاعل ringhals-1	NT2
مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	دالات الضرر النتروني	RT	مفاعل river bend-1	NT2
INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06	دق انشطاري مكافئ	RT	مفاعل river bend-2	NT2
USE	دق نتروني مسبب للأذى	RT	مفاعل rwe-bayernwerk	NT2
مفتش عام (وزارة الطاقة الأمريكية)	رشرة نترونية	RT	مفاعل shika-1	NT2
RT			مفاعل shimane-1	NT2
مفجرات	مفاعيل الانشطار		مفاعل shimane-2	NT2
صهيرات	مسارات الجسيمات	BT1	مفاعل shoreham	NT2
صهيرات (صاعات)	تقدير العمر	RT	مفاعل skagit-1	NT2
أسلاك متفجرة	شطابا الانشطار	RT	مفاعل skagit-2	NT2
تفجيرات			مفاعل sl-1	NT2
مفردات (مضبوطة)	مفاعيل الجدران		مفاعل tarapur-1	NT2
USE	1995-07-03		مفاعل tarapur-2	NT2
مفردات	تأثرات بلازما - جدار	UF	مفاعل tokai-2	NT2
مصطلحات معيارية	مفعول الجدران	UF	مفاعل tsuruga	NT2
	بلازما	RT	مفاعل tullnerfeld	NT2
	تأين	RT	مفاعل vak	NT2
	حجرات التأين	RT	مفاعل vbwr	NT2
	شوائب بلازمية	RT	مفاعل vermont yankee	NT2
	عدادات تناسبية	RT	مفاعل verplanck-1	NT2
	عدادات دون جدران	RT	مفاعل verplanck-2	NT2
	قياس جرعة مكروي	RT	مفاعل vk-50	NT2
	مصب الجسيمات	RT	مفاعل wnp-2	NT2
	مفاعيل النهايات	RT	مفاعل wuergassen	NT2
			مفاعل zimmer-1	NT2
	مفاعيل السفح		مفاعل zimmer-2	NT2
	أمواج الصدم	RT	مفاعل أنريكو فيرمي - 2	NT2
	انزلاقات أرضية	RT	مفاعل المعيارية ge	NT2
	تأثيرات سيسمية	RT	مفاعل بل	NT2
	تفجيرات	RT	مفاعل بلاك فوكس - 1	NT2
			مفاعل بلاك فوكس - 2	NT2
	مفاعيل الضغط		مفاعل بينغ روكوبينت	NT2
	1982-11-29		مفاعل oyster creek-1	NT2
	مفاعيل النهايات		مفاعلات من نمط سلوبوك	NT1
	فقد النهايات	UF	مفاعل سلوبوك - wnre	NT2
	حقول مغناطيسية	RT	مفاعل سلوبوك - ألبرتا	NT2
	عدسات كهرمغناطيسية	RT	مفاعل سلوبوك - أوتاوا	NT2
	مفاعيل الجدران	RT	مفاعل سلوبوك - تورنتو	NT2
	مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية	RT	مفاعل سلوبوك - دالهاوزي	NT2
			مفاعل سلوبوك - مونتريال	NT2
	مفاعيل تحفيزية		مفاعلات من نوع maple	NT1
	1992-01-16		مفاعلات من نوع mnsr	NT1
	تحفيز	RT	مفاعل gharr-1	NT2
	حفارات كهربائية	RT	مفاعل mnsr-iae	NT2
			مفاعل mnsr-sh	NT2
	مفاعيل حرارية		مفاعل mnsr-sz	NT2
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28		مفاعل mnst-sd	NT2
	USE		مفاعل nirr-1	NT2
	مفاعيل كهروضوئية		مفاعل parar-2	NT2
	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04		مفاعل srp-1	NT2
	تأون كهربائي	NT1	مفاعل bn-350	RT
	آبار ضوئية - مغناطيسية	RT	مفاعل cesar	RT
	خواص ضوئية	RT	مفاعل clinch river	RT
	خواص كهربائية	RT	مفاعل ebr-2	RT
			مفاعل eole	RT
	مفاعيل لامتجانسة		مفاعل iear - zpr	RT
	امتصاص	RT	مفاعل nora	RT
	تدريج	RT	مفاعل pdp	RT
	تدفق نتروني	RT	مفاعل pfr	RT
	حركات المفاعل	RT	مفاعل sneak	RT
	صخر الخزان	RT	مفاعل vera	RT
	طرائق التجانس	RT	مفاعل zebra	RT
			مفاعل zenith	RT
			مفاعل بلويارسك - 3	RT
			مفاعلات من نوع lwgr	RT

**مفعول القشرة (بئر)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21*  
 عطب التشكل USE

**مفعول القشرة في البئر**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21*  
 عطب التشكل USE

**مفعول الكتلة الافتراضية**  
*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24*  
 مفعول الكتلة الهيدرودينامية USE

**مفعول الكتلة السالبة**  
 ديناميك الحزمة RT  
 عدم استقرار البلازما RT  
 عدم استقرار الكتلة السالبة RT

**مفعول الكتلة المضافة**  
*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24*  
 مفعول الكتلة الهيدرودينامية USE

**مفعول الكتلة الهيدرودينامية**  
*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24*  
 مفعول الكتلة الافتراضية UF  
 مفعول الكتلة المضافة UF  
 اهتزازات ميكانيكية RT  
 تخامد RT  
 تواتر ذاتي RT  
 هيدروديناميك RT

**مفعول الزينون**  
 تسمم USE

**مفعول النفق**  
 موصلية فائقة RT  
 وصلات غروانية فائقة الموصلية RT  
 وصلات نفقية RT

**مفعول باشين - باك**  
 بنية دقيقة RT  
 مفعول زيمان RT

**مفعول بريولان**  
 تبعثر بريولان UF  
 تبعثر مترابط \*BT1

**مفعول بريماكوف**  
 إنتاج ضوئي \*BT1  
 بيونات معتدلة RT

**مفعول بورتفين - لوشاتليه**  
*2000-04-12*  
 تشوه USE

**مفعول بيت-هورفيتز**  
 مفعول هورفيتز USE

**مفعول بيننغ**  
 تأين RT

**مفعول تراكمي**  
*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10*  
 إنتاج الجسيمات USE  
 تشظية محددة USE

**مفعول جوزفسون**  
 موصلية فائقة RT  
 وصلات جوزفسون RT

**مفعول جول - طومسون**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11*  
 ترموديناميك SEE

**مفعول جيسي**  
 تأين RT  
 شوائب RT  
 غازات RT

**مفعول خطوط العرض**  
*1999-07-16*  
 تغيرات جغرافية \*BT1  
 خط الاستواء RT

**مفعول دك**  
 جسيمات التجارب RT

**مفعول إبتنغهاوزن**  
 مفعول إبتنغهاوزن USE

**مفعول إبتنغهاوزن - نرنست**  
*2016-04-07*  
 مفعول نرنست USE

**مفعول إيفيموف**  
*INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13*  
 حالة مرتبطة RT  
 مسألة الأجسام الثلاثة RT  
 نظرية المدى الفعال RT

**مفعول أينشتاين**  
*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16*  
 انزياح أينشتاين UF  
 انزياح طيفي RT  
 انزياح نحو الأحمر RT  
 تتاقل RT  
 حقول ثقالية RT  
 نظرية النسبية العامة RT

**مفعول الأكسجين (بيولوجيا إشعاعية)**  
 أكسجين USE  
 عوامل تعديل الاستجابة USE

**مفعول التصيق**  
 تصيق الحقل المعكوس NT1  
 تصيق ثنائي NT1  
 تصيق طولاني NT1  
 تصيق جزامي NT2  
 تصيق في اللب القاسي NT1  
 تصيق لولبي NT1  
 أجهزة تصيق RT  
 انضغاط مغنطيسي RT  
 بلازما RT  
 تشكيلات الحقل المغنطيسي RT  
 شعيرة بلازمية RT  
 محددات RT  
 محرق بلازمي RT

**مفعول الجدران**  
*INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24*  
 مفاعيل الجدران USE

**مفعول الحجب**  
 تبعثر RT  
 تفاعلات نووية RT  
 مقاطع عرضية RT

**مفعول الدفينة**  
*INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17*  
 تسخين شامل UF  
 تغير مناخي BT1  
 أسر RT  
 إعلان ريو RT  
 انعكاس RT  
 بروتوكول كيوتو RT  
 طرح الكربون RT  
 غازات الدفينة RT  
 غلاف الجو الأرضي RT  
 نقل الحرارة RT

**مفعول السحب**  
 رحلان كهربائي USE

**مفعول السيفون الحراري**  
*INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23*  
 حقل حراري \*BT1  
 مسخنات ماء شمسية سلبية RT  
 منظومات الضخ الذاتي RT  
 منظومات تدوير RT

**مفعول القرب**  
 موصلية فائقة RT

**مفعول القشرة**  
 تدفق مغنطيسي RT  
 تيارات كهربائية RT  
 عمق الاختراق RT  
 موصلات كهربائية RT

مستقيمات الأجنحة NT2  
 جُنْدَب NT3  
 جراد NT4  
 مغمدات الأجنحة NT2  
 خنافس NT3  
 تريبوليوم NT4  
 سوسة لوزة القطن NT4  
 نصفية الأجنحة NT2  
 مَن NT3  
 يوميات الأجنحة NT2  
 عناكب NT1  
 عناكب NT2  
 عناكب NT2  
 قراد NT2  
 قُرَادَا NT2  
 قشريات NT1  
 عشاريات الأرجل NT2  
 سرطان NT3  
 سرطانات البحر (كركند) NT3  
 قريديس NT3  
 قريديس NT3  
 غُصمبات الأرجل NT2  
 أرتيميا NT3  
 دافنيا NT3  
 مجدافيات الأرجل NT2

**مفعول d\***  
*2000-04-12*  
 باريونات SEE

**مفعول ABC**  
*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10*  
 مفعول أباشيان - بوث - كراو UF  
 بيونات RT  
 تاثرات RT  
 طيوف الكتلة الناقصة RT

**مفعول EMC**  
*INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25*  
 مفعول ميون التعاوني الأوربي UF  
 بنية الجسيمات RT  
 تبعثر لا مرن عميق RT  
 تفاعلات ليتونية RT  
 دوال البنية RT

**مفعول أباشيان - بوث - كراو**  
*INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09*  
 مفعول abc USE

**مفعول أهارونوف - يوم**  
*INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05*  
 انزياح الطور RT  
 تدفق مغنطيسي RT  
 حقول كهر مغنطيسية RT  
 صمود المعيار RT  
 ميكانيك كمومي RT

**مفعول أوجيه**  
 انتقالات كوستر - كرونينغ NT1  
 إصدار الإلكترونات RT  
 انتقالات بين مستويات الطاقة RT  
 تأين الطبقات الداخلية RT  
 تأين ذاتي RT  
 مطيافية أوجيه الإلكترونية RT

**مفعول أوفرهاوزر**  
*1980-07-24*  
 استقطاب RT  
 تجارب سبيني الكتروني RT  
 تجارب مغنطيسي نووي RT  
 نوى RT

**مفعول إبتنغهاوزن**  
*2013-09-13*  
 قبل أيلول 2013 كانت هذه الوصفة تُهجأ مفعول إبتنغهاوزن.

مفعول إبتنغهاوزن UF  
 مفعول ريغي - ليدوك RT  
 مفعول نرنست RT  
 مفعول هول RT

<b>مفعول مغناطيسي ضوئي</b>	<b>مفعول فوتوفلطي</b>	RT علم الحركة
INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07	UF نموذج ريهل - شون	<b>مفعول ديمبر</b>
USE إشعاع مرئي	BT1 مفعول كهروضوئي	RT حاملات الشحنة
USE طواعية مغناطيسية	RT تحويل الطاقة	<b>مفعول دوبلر</b>
<b>مفعول موسباور</b>	RT خلايا فوتوفلطيية	RT انزياح طيفي
RT ارتدادات	<b>مفعول فويغت</b>	RT انزياح نحو الأحمر
RT تحليل كيميائي بنيوي	UF مفعول كوتن - موتون	RT توسع دوبلري
RT تفلور تجاوبي	BT1 أبار ضوئية - مغناطيسية	RT طريقة dsa
RT جزء عدم الارتداد	RT إشعاع مرئي	<b>مفعول دي هاس - فان ألفن</b>
<b>مفعول ميون التعاوني الأوربي</b>	RT استقطاب	RT مغناطيسية عكسية
INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25	RT بلازما	<b>مفعول ذاكرة الشكل</b>
USE مفعول emc	<b>مفعول فينغر</b>	1986-08-19
<b>مفعول نايت</b>	RT تأثيرات إشعاعية	UF مفعول مارمين
RT انزياح طيفي	RT غرافيت	RT تحويلات الطور
<b>مفعول نرنست</b>	<b>مفعول كازيمير</b>	RT شكل
UF مفعول إيتنغهاوزن - نرنست	INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18	RT محركات حرارية nitinol
UF مفعول نرنست - إيتنغهاوزن	UF قوة كازيمير	RT مرونة
RT مفعول إيتنغهاوزن	RT استقطاب خلالي	<b>مفعول رامان</b>
RT مفعول ريغي - ليدوك	RT حقول كهربائية	RT إشعاع فوق بنفسجي
RT مفعول هول	<b>مفعول كز</b>	RT إشعاع مرئي
<b>مفعول نرنست - إيتنغهاوزن</b>	*BT1 خواص كهروناظية	RT أطراف رامان
USE مفعول نرنست	RT أبار ضوئية - مغناطيسية	RT تبعثر
<b>مفعول هابل</b>	RT إشعاع مرئي	RT طيوف
UF انزياح هابل - هيوماسون	RT استقطاب	RT مطيافية رامان
RT العالم	<b>مفعول كهروضوئي</b>	<b>مفعول رامسور</b>
RT انزياح نحو الأحمر	UF مفعول كهروضوئي	UF مفعول رامسور - تاوئسبند
RT تمدد	UF مفعول كهروضوئي	RT تبعثر مرن
RT كوسمولوجيا	NTI إصدار كهروضوئي	<b>مفعول رامسور - تاوئسبند</b>
<b>مفعول هورويتز</b>	NTI مفعول فوتوفلطي	USE مفعول رامسور
UF مفعول بيت-هورفيتز	RT تيارات ضوئية	<b>مفعول ريغي - ليدوك</b>
RT نماذج نووية	RT كاتودات ضوئية	RT حقول مغناطيسية
<b>مفعول هول</b>	RT نظرية فاوهر - نوردهايم	RT مفعول إيتنغهاوزن
RT مفعول إيتنغهاوزن	<b>مفعول كهروضوئي ضوئي</b>	RT مفعول نرنست
RT مفعول ريغي - ليدوك	INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18	RT مفعول هول
RT مفعول نرنست	USE حقول مغناطيسية	RT موصلية حرارية
RT مفعول هول	USE مفعول كهروضوئي	RT نقل الحرارة
RT مفعول نرنست	<b>مفعول كهروضوئي ضوئي</b>	<b>مفعول زيبيك</b>
RT موصلات كهربائية	INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07	RT كهرباء حرارية
<b>مفعول يان - تيبلر</b>	USE حقول مغناطيسية	<b>مفعول زيمان</b>
RT جزئيات	USE مفعول كهروضوئي	UF انتقال زيمان
RT مستويات الطاقة	<b>مفعول كهرناري</b>	UF تجاوب زيمان
<b>مفهوم النياض</b>	2000-04-12	UF طيف زيمان
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	RT شحنات كهربائية	RT أبار ضوئية - مغناطيسية
USE انضغاط مغناطيسي	RT كمون كهربائي	RT انزياح طيفي
USE مولدات نبضات	<b>مفعول كوتن - موتون</b>	RT حقول مغناطيسية
<b>مفوضات</b>	USE مفعول فويغت	RT طرق التجاوب المزدوج
INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18	<b>مفعول كومبتون</b>	RT مفعول باثين - باك
RT سدود	1998-02-18	<b>مفعول ستارك</b>
RT منشآت توليد كهرباء مائية	UF تبعثر كومبتون	RT أبار ضوئية - مغناطيسية
<b>مقادير أثر</b>	*BT1 تأثيرات كهروضوئية	RT انزياح طيفي
1995-06-21	*BT1 تبعثر مرن	RT توسع الخط
UF عناصر أثر	RT تصوير مقطعي طيفي بتبعثر كومبتون	RT حقول كهربائية
RT تحليل مكروي	RT صيغة كلاين - نيشينا	<b>مفعول سماريوم</b>
RT تطعيم البلورات	RT طول موجة كومبتون	2000-04-12
RT زرع أيوني	<b>مفعول كوندو</b>	USE اهتزازات سماريوم
RT شوانب	RT مواد ذات مغنطة حديدية مضادة	<b>مفعول شوبنيكوف - دي هاس</b>
RT شوانب	<b>مفعول كيركندول</b>	RT حقول مغناطيسية
RT مواد مطعّمة	RT انتشار	RT مفعول هول
RT نظائر حرة من الحملات	<b>مفعول لويس</b>	RT مقاومة مغناطيسية
<b>مقارنات بين المخابر</b>	USE ذروة لويس	<b>مفعول شوتكي</b>
INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10	<b>مفعول مارمين</b>	RT كهروحراريات
RT برامج بحوث متناسقة	1986-08-19	<b>مفعول غلفاتي مغناطيسي</b>
RT تعاون	USE مفعول ذاكرة الشكل	RT حقول مغناطيسية
RT تقييمات مقارنة	<b>مفعول مايسنر - أوخسنفلد</b>	<b>مفعول فارادي</b>
RT معايير معايرة	RT موصلية فائقة	UF إشعاع فارادي
<b>مقاريب راديوية</b>	<b>مفعول محرّك</b>	RT أبار ضوئية - مغناطيسية
BT1 تلسكوبات	INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26	RT إشعاع كهروضوئي
*BT1 معدات راديو	USE قوة محرّكة	RT استقطاب
*BT1 هوائيات		
RT مقاييس التداخل		

<b>مقاومة الشد</b>	USE	خواص الشد	
<b>مقاومة المرض</b>			
أمراض	RT		
أمراض النبات	RT		
تربية النبات	RT		
طوافر	RT		
علم الأوبئة	RT		
مناعة	RT		
وقوع المرض	RT		
<b>مقاومة حدية حرارية</b>			
مقاومة كابيتزا	NT1		
نقل الحرارة	RT		
<b>مقاومة قصوى</b>			
1980-05-14			
قوة (حدية)	UF		
خواص ميكانيكية	BT1		
خواص الشد	RT		
<b>مقاومة كابيتزا</b>			
مقاومة حدية حرارية	BT1		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة مغناطيسية</b>			
موصلية كهربائية	*BT1		
مفعول شوبينيكوف - دي هاس	RT		
<b>مقاومة (كهربائية)</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقايسة FISCHER</b>			
2000-04-12			
صخر الشيل النفطى	RT		
غضار صفحي نفطي	RT		
<b>مقايسة المستقبل الراديوي</b>			
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11			
قياس المتقبل الشعاعي	USE		
<b>مقايسة حيوية</b>			
1999-03-26			
اختبار	UF		
اختبار بيولوجي	UF		
مقايسة مناعية	NT1		
مقايسة مناعية شعاعية	NT2		
مقايسة مناعية للأزيم	NT2		
اختبار الأداء	RT		
تقصي المسرطنات	RT		
تقييمات مقارنة	RT		
تكؤن اللويحات	RT		
قياس المتقبل الشعاعي	RT		
مقايسة راديوية	RT		
<b>مقايسة راديوية</b>			
قياس المتقبل الشعاعي	NT1		
كشف المناعة الشعاعية	NT1		
تصوير وميضى مناعي شعاعي	NT2		
مقايسة مناعية شعاعية	NT2		
تحليل كيميائي كفي	RT		
تقنيات العدّ	RT		
قياس أنزيمي إشعاعي	RT		
مراقبة الإشعاع	RT		
مطابقية	RT		
مقايسة حيوية	RT		
نشاط إشعاعي	RT		
<b>مقايسة مناعية</b>			
INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08			
مقايسة حيوية	BT1		
مقايسة مناعية شعاعية	NT1		
مقايسة مناعية للأزيم	NT1		
<b>مقاومة الشد</b>			
خواص الشد	USE		
<b>مقاومة المرض</b>			
أمراض	RT		
أمراض النبات	RT		
تربية النبات	RT		
طوافر	RT		
علم الأوبئة	RT		
مناعة	RT		
وقوع المرض	RT		
<b>مقاومة حدية حرارية</b>			
مقاومة كابيتزا	NT1		
نقل الحرارة	RT		
<b>مقاومة قصوى</b>			
1980-05-14			
قوة (حدية)	UF		
خواص ميكانيكية	BT1		
خواص الشد	RT		
<b>مقاومة كابيتزا</b>			
مقاومة حدية حرارية	BT1		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة مغناطيسية</b>			
موصلية كهربائية	*BT1		
مفعول شوبينيكوف - دي هاس	RT		
<b>مقاومة (كهربائية)</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقايسة FISCHER</b>			
2000-04-12			
صخر الشيل النفطى	RT		
غضار صفحي نفطي	RT		
<b>مقايسة المستقبل الراديوي</b>			
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11			
قياس المتقبل الشعاعي	USE		
<b>مقايسة حيوية</b>			
1999-03-26			
اختبار	UF		
اختبار بيولوجي	UF		
مقايسة مناعية	NT1		
مقايسة مناعية شعاعية	NT2		
مقايسة مناعية للأزيم	NT2		
اختبار الأداء	RT		
تقصي المسرطنات	RT		
تقييمات مقارنة	RT		
تكؤن اللويحات	RT		
قياس المتقبل الشعاعي	RT		
مقايسة راديوية	RT		
<b>مقايسة راديوية</b>			
قياس المتقبل الشعاعي	NT1		
كشف المناعة الشعاعية	NT1		
تصوير وميضى مناعي شعاعي	NT2		
مقايسة مناعية شعاعية	NT2		
تحليل كيميائي كفي	RT		
تقنيات العدّ	RT		
قياس أنزيمي إشعاعي	RT		
مراقبة الإشعاع	RT		
مطابقية	RT		
مقايسة حيوية	RT		
نشاط إشعاعي	RT		
<b>مقايسة مناعية</b>			
INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08			
مقايسة حيوية	BT1		
مقايسة مناعية شعاعية	NT1		
مقايسة مناعية للأزيم	NT1		
<b>مقاومة الشد</b>			
خواص الشد	USE		
<b>مقاومة المرض</b>			
أمراض	RT		
أمراض النبات	RT		
تربية النبات	RT		
طوافر	RT		
علم الأوبئة	RT		
مناعة	RT		
وقوع المرض	RT		
<b>مقاومة حدية حرارية</b>			
مقاومة كابيتزا	NT1		
نقل الحرارة	RT		
<b>مقاومة قصوى</b>			
1980-05-14			
قوة (حدية)	UF		
خواص ميكانيكية	BT1		
خواص الشد	RT		
<b>مقاومة كابيتزا</b>			
مقاومة حدية حرارية	BT1		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة مغناطيسية</b>			
موصلية كهربائية	*BT1		
مفعول شوبينيكوف - دي هاس	RT		
<b>مقاومة (كهربائية)</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقاومة كهربائية</b>			
موصلية كهربائية	USE		
<b>مقايسة FISCHER</b>			
2000-04-12			
صخر الشيل النفطى	RT		
غضار صفحي نفطي	RT		
<b>مقايسة المستقبل الراديوي</b>			
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11			
قياس المتقبل الشعاعي	USE		
<b>مقايسة حيوية</b>			
1999-03-26			
اختبار	UF		
اختبار بيولوجي	UF		
مقايسة مناعية	NT1		
مقايسة مناعية شعاعية	NT2		
مقايسة مناعية للأزيم	NT2		
اختبار الأداء	RT		
تقصي المسرطنات	RT		
تقييمات مقارنة	RT		
تكؤن اللويحات	RT		
قياس المتقبل الشعاعي	RT		
مقايسة راديوية	RT		
<b>مقايسة راديوية</b>			
قياس المتقبل الشعاعي	NT1		
كشف المناعة الشعاعية	NT1		
تصوير وميضى مناعي شعاعي	NT2		
مقايسة مناعية شعاعية	NT2		
تحليل كيميائي كفي	RT		
تقنيات العدّ	RT		
قياس أنزيمي إشعاعي	RT		
مراقبة الإشعاع	RT		
مطابقية	RT		
مقايسة حيوية	RT		
نشاط إشعاعي	RT		
<b>مقايسة مناعية</b>			
INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08			
مقايسة حيوية	BT1		
مقايسة مناعية شعاعية	NT1		
مقايسة مناعية للأزيم	NT1		

<b>مقاييس الجرعة</b>	<i>RT</i> معايرة	<b>مقاييس مناعية شعاعية</b>
<i>UF</i> مقاييس الجرعة	<b>مقاييس الامتصاص في الغلاف الأيوني</b>	<i>UF</i> مقاييس مناعية شعاعية
<i>UF</i> مقاييس الجرعة الإشعاعية	<i>BT1</i> وسائل القياس	* <i>BT1</i> كشف المناعة الشعاعية
<i>BT1</i> وسائل القياس	<b>مقاييس الانتثار المرتد بيتا</b>	<i>RT</i> مقاييس مناعية
<b>NT1</b> درجات التأين الاستقرارية	<i>USE</i> معايير إشعاعية	<i>RT</i> أعداد
<b>NT1</b> درجات تأين براغ-غراي	<b>مقاييس الانتزاح</b>	<i>RT</i> تصوير وميض مناعي شعاعي
<b>NT1</b> درجات تأين للمكثفات	<i>UF</i> مؤشرات الموضوع	<i>RT</i> تفاعلات الضد - المستضد
<b>NT1</b> مقاييس الجرعة الكيميائية	<i>BT1</i> وسائل القياس	<i>RT</i> علم المناعة الإشعاعي
<b>NT2</b> مقاييس جرعة هلام البوليمر	<b>مقاييس الانعراج</b>	<i>RT</i> فينسون
<b>NT1</b> مقاييس جرعة <i>ritac</i>	<i>BT1</i> وسائل القياس	<i>RT</i> مركبات موسومة
<b>NT1</b> مقاييس جرعة <i>ritad</i>	<i>BT1</i> وسائل القياس	<i>RT</i> مستضدات
<b>NT1</b> مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية	<b>مقاييس الانعراج</b>	<i>RT</i> نظائر مشعة
<b>NT1</b> مقاييس جرعة الإلكترونيات الخارجة	<i>NT1</i> مقاييس انعراج أشعة	<b>مقاييس مناعية شعاعية</b>
<b>NT1</b> مقاييس جرعة النترونات - أليبدو	<i>NT1</i> مقاييس انعراج أشعة - x	<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11</i>
<b>NT1</b> مقاييس جرعة بيولوجية	<i>NT1</i> مقاييس انعراج النترونات	<i>USE</i> مقاييس مناعية شعاعية
<b>NT1</b> مقاييس جرعة تألفية	<i>RT</i> انعراج	<b>مقاييس مناعية للأنزيم</b>
<i>RT</i> مجراع بالتألق الحراري	<i>RT</i> شبكات الانعراج	<i>INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22</i>
<b>NT2</b> مقاييس جرعة <i>rpl</i>	<b>مقاييس الانفعال</b>	<i>UF</i> إلبسا (مقاييس مناعية إنزيمية)
<b>NT1</b> مقاييس جرعة حرارية	<i>UF</i> عبارات (انفعال)	* <i>BT1</i> مقاييس مناعية
<b>NT1</b> مقاييس جرعة فقاعية	<i>SF</i> مقاييس التوتّر	<i>RT</i> أعداد
<b>NT1</b> مقاييس جرعة لونية	<i>BT1</i> وسائل القياس	<i>RT</i> أنزيمات
<i>RT</i> جرعات إشعاعية	<i>RT</i> اختبارات ميكانيكية	<i>RT</i> تفاعلات الضد - المستضد
<i>RT</i> عدادات وميضية	<i>RT</i> انفعالات	<i>RT</i> فينسون
<i>RT</i> قياس الجرعة	<i>RT</i> مقاييس التمدد	<i>RT</i> مستضدات
<i>RT</i> كشف الإشعاع	<b>مقاييس التأين</b>	<b>مقاييس - رادون</b>
<i>RT</i> مراقبة الإشعاع	* <i>BT1</i> مقاييس خلاء	<i>UF</i> مراقب الرادون
<i>RT</i> مراقبات إشعاعية	<b>NT1</b> مقاييس بايرد-البرد	* <i>BT1</i> مكاشيف إشعاع
<i>RT</i> مكاشيف إشعاع	<b>NT1</b> مقاييس تأين مشع	<b>مقاييس btu</b>
<i>RT</i> مكاشيف شبه موصلة	<b>NT1</b> مقاييس فيليبس	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24</i>
<b>مقاييس الجرعة</b>	<b>مقاييس التداخل</b>	<i>USE</i> مقاييس حرارة
<i>USE</i> مقاييس الجرعة	<i>UF</i> منظومات <i>vlb</i>	<b>مقاييس إشعاع</b>
<b>مقاييس الجرعة الإشعاعية</b>	<i>BT1</i> وسائل القياس	* <i>BT1</i> مكاشيف إشعاع
<i>USE</i> مقاييس الجرعة	<b>NT1</b> مقياس تداخل فابري - بيرو	<i>RT</i> مستقيبات هينرودينية
<b>مقاييس الجرعة الكيميائية</b>	<b>NT1</b> مقياس تداخل ماخ - زندر	<i>RT</i> مقاييس الإشعاع السماوي
<i>UF</i> مقاييس جرعة فرايك	<b>NT1</b> مقياس تداخل ماكيلسون	<b>مقاييس الإشعاع الحراري</b>
* <i>BT1</i> مقاييس الجرعة	<i>RT</i> أجهزة سكويد	<i>BT1</i> وسائل القياس
<b>NT1</b> مقاييس جرعة هلام البوليمر	<i>RT</i> قياس التداخل	<i>RT</i> قياس درجة الحرارة
<i>RT</i> مكاشيف إشعاع كيميائية	<i>RT</i> مقارب راديوية	<i>RT</i> مقاييس درجة الحرارة
<b>مقاييس الجرعة من الزجاج</b>	<i>RT</i> مقاييس طيف	<b>مقاييس الإشعاع السماوي</b>
<i>USE</i> مقاييس جرعة <i>rpl</i>	<b>مقاييس التدفق</b>	<i>2000-04-12</i>
<b>مقاييس الجريان</b>	<i>BT1</i> وسائل القياس	* <i>BT1</i> تجهيزات شمسية
* <i>BT1</i> أمطار	<b>NT1</b> أجهزة سكويد	<i>BT1</i> وسائل القياس
<b>NT1</b> اكالات البلازما	<i>RT</i> مقاييس مغناطيسية	<i>RT</i> إشعاع شمسي
<i>RT</i> أنابيب بيتو	<b>مقاييس التريتيوم</b>	<i>RT</i> مقاييس إشعاع
<i>RT</i> أنابيب فنوري	* <i>BT1</i> أمطار	<i>RT</i> مقاييس الضوء
<i>RT</i> فتحات	<i>RT</i> تحليل كيميائي	<b>مقاييس الإشعاع الشمسي</b>
<i>RT</i> معدل الجريان	<i>RT</i> تريتيوم	<i>2000-04-12</i>
<i>RT</i> مقاييس فقر الدم	<b>مقاييس التسارع</b>	* <i>BT1</i> تجهيزات شمسية
<i>RT</i> منفتحات	<i>BT1</i> وسائل القياس	<i>BT1</i> تلسكوبات
<b>مقاييس الحرارة العالية</b>	<i>RT</i> مقاييس السرعة	<i>BT1</i> وسائل القياس
<i>BT1</i> وسائل القياس	<b>مقاييس التفاعلية</b>	<i>RT</i> تدفق شمسي
<b>NT1</b> مقاييس درجة الحرارة العالية الضوئية	* <i>BT1</i> أمطار	<b>مقاييس الأوكسجين</b>
<i>RT</i> قياس درجة الحرارة	<i>RT</i> تفاعلية	* <i>BT1</i> أمطار
<b>مقاييس الرائحة</b>	<b>مقاييس التقلطحية (لاستقطاب الضوء)</b>	<i>RT</i> تحليل كيميائي
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13</i>	<i>INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23</i>	<b>مقاييس الأمبير</b>
<i>BT1</i> وسائل القياس	<i>BT1</i> مقاييس القطبية	* <i>BT1</i> وسائل قياس كهربائية
<i>RT</i> تفويح	<i>BT1</i> وسائل القياس	<b>مقاييس الاختراق</b>
<b>مقاييس الرطوبة</b>	<b>مقاييس التمدد</b>	<i>1992-05-12</i>
<i>UF</i> مقاييس الرطوبة النترونية	<i>RT</i> قياس التمدد	<i>BT1</i> وسائل القياس
<i>SF</i> مقاييس التوتّر	<i>RT</i> مقاييس الانفعال	<b>مقاييس الارتفاع</b>
<i>BT1</i> وسائل القياس	<b>مقاييس التوتّر</b>	<i>BT1</i> وسائل القياس
<i>RT</i> رطوبة	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28</i>	<b>مقاييس الاستطاعة</b>
<i>RT</i> رطوبة	<i>SEE</i> مقاييس الانفعال	<i>INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23</i>
<i>RT</i> قياس الرطوبة	<i>SEE</i> مقاييس الرطوبة	<i>UF</i> مقاييس واط ساعي
<i>RT</i> مساير نترونية	<i>SEE</i> وسائل القياس	* <i>BT1</i> أمطار
<i>RT</i> معايير إشعاعية	<b>مقاييس الشحنة</b>	* <i>BT1</i> وسائل قياس كهربائية
<b>مقاييس الرطوبة النترونية</b>	<b>مقاييس الشحنة</b>	<i>RT</i> استهلاك الطاقة
<i>USE</i> مقاييس الرطوبة	<i>BT1</i> وسائل القياس	<i>RT</i> تعرف حمولة الذروة
<b>مقاييس الزوايا</b>	<i>RT</i> معايير إشعاعية	<i>RT</i> طاقة كهربائية
<i>BT1</i> وسائل القياس		<i>RT</i> قياس رئيسي

<b>مقاييس انعراج أشعة - X</b>	<b>مقاييس القطبية</b>	<b>مقاييس السرعة</b>
*BT1 مقاييس الانعراج	NT1 مقاييس التفلحية (لاستقطاب الضوء)	INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19
RT انعراج أشعة - x	RT استقطاب	UF مؤشرات السرعة
RT تحليل كيميائي بنوي	RT قياس القطبية	BT1 وسائل القياس
RT طرق الانعراج	RT مكاشيف إشعاع	RT سرعة
RT علم البلورات		RT مقاييس التسارع
RT مقاييس انعراج أشعة	<b>مقاييس الكبريت</b>	<b>مقاييس السرعة (التعرض)</b>
	INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11	USE مقاييس سرعة التعرض
<b>مقاييس انعراج النترونات</b>	*BT1 أمتار	<b>مقاييس السرعة (الجرعة)</b>
*BT1 مقاييس الانعراج	RT تجهيزات مراقبة التلوث	USE مقاييس معدل الجرعة
RT انعراج النترونات	RT تحليل كيميائي	<b>مقاييس السرعة (عد)</b>
RT علم البلورات		USE مقاييس سرعة العد
RT كاميرات نترونية	<b>مقاييس الكثافة</b>	<b>مقاييس السيسمية (الزلزالية)</b>
<b>مقاييس بايرد-البرد</b>	*BT1 مقاييس الكثافة	BT1 وسائل القياس
*BT1 مقاييس التآين	<b>مقاييس الكثافة</b>	RT انفجارات تحت أرضية
<b>مقاييس بيراني</b>	BT1 وسائل القياس	RT تحزي سيسمي
*BT1 معاير ذوات أسلاك حارة	NT1 مقاييس الكثافة	RT حركة التربة
*BT1 مقاييس خلاء	RT قياسات ترسيبية	RT زلازل
<b>مقاييس بينغ</b>	RT كثافة	RT صفيفات سيسمية
USE مقاييس فيليبس	RT مؤشرات الوزن	RT قياسات صوتية
<b>مقاييس تآين مشع</b>	RT معاير إشعاعية	RT مكاشيف سيسمية
*BT1 مقاييس التآين	<b>مقاييس الكثافة الضوئية</b>	RT موجات سيسمية (زلزالية)
<b>مقاييس توشيل</b>	*BT1 مقاييس الضوء	
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19	<b>مقاييس الكربون</b>	<b>مقاييس الضغط</b>
BT1 وسائل القياس	INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09	UF عبارات (ضغط)
<b>مقاييس جرعة RITAC</b>	*BT1 أمتار	UF مقاييس الضغط
*BT1 مقاييس الجرعة	RT تحليل كيميائي	BT1 وسائل القياس
RT مقاييس جرعة ritad	RT كربون	NT1 معاير ذوات أسلاك حارة
<b>مقاييس جرعة RITAD</b>	<b>مقاييس اللزوجة</b>	NT2 مقاييس بيراني
*BT1 مقاييس الجرعة	BT1 وسائل القياس	NT1 مقاييس خلاء
RT مقاييس جرعة ritac	<b>مقاييس المرونة</b>	NT2 مقاييس التآين
RT مواد كهرب نافذة	1996-01-24	NT3 مقاييس بايرد-البرد
<b>مقاييس جرعة RPL</b>	BT1 بوليمرات	NT3 مقاييس تآين مشع
UF قضيب فلوري	NT1 متعدد الأيزوبرين	NT3 مقاييس فيليبس
UF مقاييس الجرعة من الزجاج	NT1 متماثرات دينية الأتيلين - البروبلين	NT2 مقاييس بيراني
UF مقاييس جرعة متألقة فوتونياً بالإشعاع	NT1 مطاطيات	NT2 مقاييس كنودسن
*BT1 مقاييس جرعة تألفية	NT2 بونا	NT1 موازين الضغط
RT زجاج الفسفات	NT2 سيلاستيك	RT قياس الضغط
<b>مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية</b>	NT2 فيتون	RT وصلة منفاخ
UF بطاقات فلمية لقياس الجرعات	NT2 لاتكس	<b>مقاييس الضغط</b>
UF مقاييس جرعة عشائية	NT2 مطاط طبيعي	USE مقاييس الضغط
*BT1 مقاييس الجرعة	NT1 نيوبرين	<b>مقاييس الضوء</b>
RT قياس الجرعة العشائية	RT مروريات مفككة	BT1 وسائل القياس
RT مستحلبات فوتوغرافية	<b>مقاييس المسامية</b>	NT1 مقاييس الكثافة الضوئية
RT مستحلبات نووية	BT1 وسائل القياس	RT قياس الضوء
RT مكاشيف أفلام فوتوغرافية	<b>مقاييس المغنطة ذات القلب القابل للإشعاع</b>	RT مقاييس الإشعاع السماوي
<b>مقاييس جرعة إنذارية</b>	USE مقاييس مغنطيسية ذات بوابة تدفق	<b>مقاييس الطيف BONNER الكروية</b>
USE مراقبات إشعاعية	<b>مقاييس المغنطيسية ذات العينة المهترزة</b>	*BT1 مقاييس طيف نترونية
<b>مقاييس جرعة الإلكترونيات الخارجية</b>	*BT1 مقاييس مغنطيسية	<b>مقاييس الطيف بتحويل فورييه</b>
*BT1 مقاييس الجرعة	<b>مقاييس المغنطيسية ذات الوشيجة المتحركة</b>	INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20
<b>مقاييس جرعة النترونات - ألبيدو</b>	*BT1 مقاييس مغنطيسية	*BT1 مقاييس طيف
*BT1 مقاييس الجرعة	<b>مقاييس الميل</b>	RT مطيافية الإصدار
RT تبعت راجع	2017-03-23	<b>مقاييس الطيف مزدوجة التبئير</b>
RT قياس الجرعة النترونية	USE مقياس الميل	USE مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة
RT مراقبة العاملين	<b>مقاييس النشاط</b>	<b>مقاييس الغاز</b>
<b>مقاييس جرعة بيولوجية</b>	*BT1 أمتار	INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06
*BT1 مقاييس الجرعة	RT تقنيات العد	UF تسجيل هيدروكربوني
RT مشعرات بيولوجية	RT سويات النشاط	*BT1 أمتار
<b>مقاييس جرعة تألفية</b>	<b>مقاييس الهيدروجين</b>	RT استهلاك الطاقة
*BT1 مقاييس الجرعة	1977-10-17	RT غاز طبيعي
NT1 مجراع بالتألق الحراري	*BT1 أمتار	RT قياس رئيسي
NT1 مقاييس جرعة rpl	RT تحليل كيميائي	<b>مقاييس الفلظ</b>
RT جهاز وميض من الزجاج	RT هيدروجين	*BT1 وسائل قياس كهربائية
RT مكاشيف المسار الكهربائفة	<b>مقاييس انعراج أشعة</b>	<b>مقاييس الفلورة</b>
RT مواد متفسفة	*BT1 مقاييس الانعراج	ETDE: 2002-06-13
<b>مقاييس جرعة حرارية</b>	RT انعراج	USE مقاييس الفلورة
*BT1 مقاييس الجرعة	RT علم البلورات	<b>مقاييس الفلورة</b>
RT مزدوجات حرارية	RT مقاييس انعراج أشعة - x	UF مقاييس الفلورة
RT مقاييس كمية الحرارة		BT1 وسائل القياس
		RT مطيافية التفلور

عدادات لكامل الجسم RT كشف أشعة غاما RT	*BT1 مراقبات إشعاعية RT مراقبة الإشعاع RT مقاييس سرعة العدّ RT	<b>مقاييس جرعة ضجيجية</b> INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25 BT1 وسائل القياس RT تلوّث ضوضائي RT قياسات صوتية RT
<b>مقاييس طيف ألفا</b> *BT1 مقاييس طيف RT كشف جسيمات ألفا	<b>مقاييس سرعة الرياح ذات السلك الحار</b> *BT1 مقاييس فقر الدم	<b>مقاييس جرعة غشائية</b> USE مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية
<b>مقاييس طيف إلكترونية</b> *BT1 مقاييس طيف RT كشف الإلكترونات	<b>مقاييس سرعة العدّ</b> UF مقاييس السرعة (عدّ) *BT1 مقاييس سرعة لوجارتمية NT1 مقاييس سرعة لوجارتمية NT1 وسطاء خطية RT تقنية نبضية RT دارات عدّ RT معدلات العدّ RT مقاييس سرعة التعرّض RT مكاملات نبضات RT	<b>مقاييس جرعة فرائك</b> USE مقاييس الجرعة الكيميائية
<b>مقاييس طيف الأشعة الكونية</b> *BT1 مقاييس طيف RT كشف الأشعة الكونية	<b>مقاييس سرعة لوجارتمية</b> *BT1 مقاييس سرعة العدّ	<b>مقاييس جرعة فعاية</b> INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07 *BT1 مقاييس الجرعة RT قياس الجرعة النترونية RT مجرّاعة العاملين
<b>مقاييس طيف الأيونات الثقيلة</b> *BT1 مقاييس طيف	<b>مقاييس طيف</b> BT1 وسائل القياس NT1 محللات جسيمات معدّلة NT1 مقاييس الطيف بتحويل فورييه NT1 مقاييس طيف nmr NT1 مقاييس طيف أشعة - x NT1 مقاييس طيف أشعة غاما NT2 مقاييس طيف الزوج NT2 مقاييس طيف كومبتون NT2 مقاييس طيف موسبارور NT1 مقاييس طيف ألفا NT1 مقاييس طيف إلكترونية NT1 مقاييس طيف الأشعة الكونية NT1 مقاييس طيف الأيونات الثقيلة NT1 مقاييس طيف الكتلة الناقصة NT1 مقاييس طيف بروتونية NT1 مقاييس طيف بيتا NT1 مقاييس طيف تجاوب إلكتروني مغنطيسي مسابر NT1 مقاييس طيف تحت الأحمر NT2 مقاييس طيف صوتية ضوئية NT1 مقاييس طيف زمن الطيران NT2 مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية NT1 مقاييس طيف شظايا الانشطار NT1 مقاييس طيف صوتية NT1 مقاييس طيف فوق بنفسجية NT1 مقاييس طيف كتلية NT2 مقاييس طيف كتلة سكنونية NT2 مقاييس طيف كتلية ديناميكية NT3 مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية NT3 مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي NT2 مقاييس طيف كتلية شرارية NT1 مقاييس طيف كهراكنية NT1 مقاييس طيف متعددة الجسيمات NT1 مقاييس طيف مغنطيسية NT2 مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية NT2 مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة NT1 مقاييس طيف نترونية NT2 مقاييس الطيف bonner الكروية RT شبكات الانعراج RT كشف الإشعاع RT محللات نبضية RT مطيافية RT مطيافية التطابق RT مقاييس التداخل RT مقاييس طيف صوتية RT مكاثيف إشعاع RT موخّذات اللون	<b>مقاييس جرعة لونية</b> *BT1 مقاييس الجرعة RT أصباغ RT بوليمرات RT زجاج RT
<b>مقاييس طيف الامتصاص الكلي</b> 2000-04-12 USE عدادات الهمرات	<b>مقاييس طيف الزوج</b> *BT1 مقاييس طيف أشعة غاما	<b>مقاييس جرعة متألّفة فوتونياً بالإشعاع</b> USE مقاييس جرعة rpl
<b>مقاييس طيف الكتلة الناقصة</b> *BT1 مقاييس طيف RT جسيمات معدّلة RT طيوف الكتلة الناقصة RT كتلة ناقصة	<b>مقاييس طيف بروتونية</b> *BT1 مقاييس طيف	<b>مقاييس جرعة هلام البوليمر</b> 2013-05-29 *BT1 مقاييس الجرعة الكيميائية RT تصوير تجاوبي مغنطيسي نووي RT قياس جرعة هلامية البوليمر
<b>مقاييس طيف بيتا</b> *BT1 مقاييس طيف RT طيوف بيتا RT كشف الإلكترونات RT كشف بيتا	<b>مقاييس طيف زوج</b> *BT1 مقاييس طيف RT كشف بيتا	<b>مقاييس جيورارية</b> 2000-05-24 *BT1 مقاييس درجة الحرارة RT قياس جيوراري RT قياس درجة الحرارة
<b>مقاييس طيف تجاوب إلكتروني مغنطيسي مسابر</b> *BT1 مقاييس طيف	<b>مقاييس طيف تحت الأحمر</b> 1976-02-11 *BT1 مقاييس طيف NT1 مقاييس طيف صوتية ضوئية	<b>مقاييس حرارة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24 UF مقاييس btu *BT1 أمتار
<b>مقاييس طيف خالية من الحديد</b> USE مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة	<b>مقاييس طيف ذات عدسات طويلة</b> USE مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية	<b>مقاييس حرارة ضجيجية</b> 1978-11-24 *BT1 مقاييس درجة الحرارة *BT1 وسائل داخل قلب RT قياس درجة الحرارة
<b>مقاييس طيف ذات عدسات طويلة</b> USE مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية	<b>مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية</b> UF مقاييس طيف ذات عدسات طويلة UF مقاييس طيف ذات عدسة قصيرة UF مقاييس طيف سلاتيس - زيغان UF مقاييس طيف الخيال المتوسط *BT1 مقاييس طيف مغنطيسية	<b>مقاييس خلاء</b> 1996-07-18 *BT1 مقاييس الضغط NT1 مقاييس التآين NT2 مقاييس بايرد-بايرد NT2 مقاييس تآين مشع NT2 مقاييس فيليبس NT1 مقاييس بيراني NT1 مقاييس كنودسن RT منظومات خلاء
<b>مقاييس طيف ذات عدسة قصيرة</b> USE مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية	<b>مقاييس طيف زمن الطيران</b> *BT1 مقاييس طيف NT1 مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية RT طريقة زمن الطيران	<b>مقاييس خلوية بالتدفق</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14 USE منظومات تدفق خلوي
<b>مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية</b> INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21 *BT1 مقاييس طيف زمن الطيران *BT1 مقاييس طيف كتلية ديناميكية	<b>مقاييس طيف زيجاهان</b> USE مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة	<b>مقاييس درجة الحرارة</b> BT1 وسائل القياس NT1 مقاييس جيورارية NT1 مقاييس حرارة ضجيجية RT قياس درجة الحرارة RT مقاييس الإشعاع الحراري
<b>مقاييس طيف سلاتيس - زيغان</b> USE مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية	<b>مقاييس طيف شظايا الانشطار</b> *BT1 مقاييس طيف	<b>مقاييس درجة الحرارة العالية الضوئية</b> *BT1 مقاييس الحرارة العالية RT قياس درجة الحرارة
<b>مقاييس طيف صوتية ضوئية</b> INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01 UF خلايا سمعية بصرية	<b>مقاييس طيف أشعة - X</b> *BT1 مقاييس طيف RT كشف أشعة - x	<b>مقاييس دوبلر الليزرية لقياس سرعة الرياح</b> INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02 *BT1 مقاييس فقر الدم RT إشعاع ليزري RT ليزرات
	<b>مقاييس طيف أشعة غاما</b> *BT1 مقاييس طيف NT1 مقاييس طيف الزوج NT1 مقاييس طيف كومبتون NT1 مقاييس طيف موسبارور	<b>مقاييس سرعة التعرّض</b> UF مقاييس السرعة (التعرّض)

<b>مقاييس طيف نترونية</b>	<b>UF</b> سيكتر وفونات
*BT1 مقاييس طيف تحت الأحمر	
NT1 مقاييس الطيف bonner الكروية	RT تأثير صوتي ضوئي
RT كشف التروونات	RT تحليل الغاز
RT مقطعات نترونية	RT مطيافية الامتصاص
	RT مطيافية صوتية ضوئية
<b>مقاييس طيف نصف دائرية</b>	<b>مقاييس طيف ضوئية</b>
USE مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة	BT1 وسائل القياس
<b>مقاييس غلفانية</b>	RT مطيافية ضوئية
*BT1 وسائل قياس كهربائية	RT مقاييس طيف
<b>مقاييس فقر الدم</b>	<b>مقاييس طيف ضوئية</b>
BT1 وسائل القياس	*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس دوبلر الليزرية لقياس سرعة الريح	<b>مقاييس طيف فوق بنفسجية</b>
NT1 مقاييس سرعة الرياح ذات السلك الحار	INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
RT مقاييس الجريان	*BT1 مقاييس طيف
<b>مقاييس فيليبس</b>	<b>مقاييس طيف كتلة سكنوية</b>
UF مقاييس بينغ	*BT1 مقاييس طيف كتلية
*BT1 مقاييس التآين	<b>مقاييس طيف كتلية</b>
RT مضخات الرشاشة الأيونية	*BT1 مقاييس طيف
<b>مقاييس كمون</b>	NT1 مقاييس طيف كتلة سكنوية
1983-02-04	NT1 مقاييس طيف كتلية ديناميكية
*BT1 وسائل قياس كهربائية	NT2 مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية
RT مقاومات	NT2 مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي
RT منظمات الكمون	NT1 مقاييس طيف كتلية شرارية
<b>مقاييس كمون (مقاومات متغيرة)</b>	RT أقطاب بشكل حرف d
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26	RT مطيافية كتلة icp
USE مقاومات	RT مطيافية كتلية
<b>مقاييس كمية الحرارة</b>	<b>مقاييس طيف كتلية بتواترات راديوية</b>
BT1 وسائل القياس	USE مقاييس طيف كتلية ديناميكية
RT قياس درجة الحرارة	<b>مقاييس طيف كتلية ديناميكية</b>
RT قياس كمية الحرارة	UF مقاييس طيف كتلية بتواترات راديوية
RT مقاييس جرعة حرارية	*BT1 مقاييس طيف كتلية
<b>مقاييس كمية الحرارة (جسيم)</b>	NT1 مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28	NT1 مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي
USE عدادات الهمرات	<b>مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي</b>
<b>مقاييس كمية حرارة التآين</b>	*BT1 مقاييس طيف كتلية ديناميكية
2000-04-12	<b>مقاييس طيف كتلية شرارية</b>
USE عدادات الهمرات	*BT1 مقاييس طيف كتلية
<b>مقاييس كنودسن</b>	<b>مقاييس طيف كهراكدية</b>
*BT1 مقاييس خلاء	*BT1 مقاييس طيف
<b>مقاييس كهربائية</b>	<b>مقاييس طيف كومبتون</b>
*BT1 وسائل قياس كهربائية	*BT1 مقاييس طيف أشعة غاما
RT حشرات تآين للمكثفات	<b>مقاييس طيف لولبية المدار</b>
<b>مقاييس معدل الجرعة</b>	USE مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة
UF مقاييس السرعة (الجرعة)	<b>مقاييس طيف متعددة الجسيمات</b>
RT قياس الجرعة	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
<b>مقاييس مغنطة ذات مبادرة بروتونية</b>	USE مقاييس طيف متعددة الجسيمات
*BT1 مقاييس مغنطيسية	<b>مقاييس طيف متعددة الجسيمات</b>
<b>مقاييس مغنطيسية</b>	UF مقاييس طيف متعددة الجسيمات
BT1 وسائل القياس	*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس المغنطيسية ذات العينة المهتزة	<b>مقاييس طيف مغنطيسية</b>
NT1 مقاييس المغنطيسية ذات الوشعة المتحركة	*BT1 مقاييس طيف
NT1 مقاييس مغنطة ذات مبادرة بروتونية	NT1 مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية
NT1 مقاييس مغنطيسية ذات بوابة تدفق	NT1 مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة
RT مسابر مغنطيسية	<b>مقاييس طيف مغنطيسية مسطحة</b>
RT مقاييس التدفق	USE مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة
<b>مقاييس مغنطيسية ذات بوابة تدفق</b>	<b>مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة</b>
UF مقاييس المغنطة ذات القلب القابل للإشباع	UF مقاييس الطيف مزدوجة التبئير
*BT1 مقاييس مغنطيسية	UF مقاييس طيف خالية من الحديد
<b>مقاييس واط ساعي</b>	UF مقاييس طيف زيغباهن
INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23	UF مقاييس طيف لولبية المدار
USE مقاييس الأسطاعة	UF مقاييس طيف مغنطيسية مسطحة
<b>مقترحات غير قانونية</b>	UF مقاييس طيف نصف دائرية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21	*BT1 مقاييس طيف مغنطيسية
USE اقتراحات	<b>مقاييس طيف موسباور</b>
<b>مقتصدون</b>	UF مطيافية موسباور
RT منظومات تبريد المفاعل	*BT1 مقاييس طيف أشعة غاما
RT مولدات البخار	
<b>مقنتيات</b>	
INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19	
BT1 عمل تجاري	
RT اقتراحات	
RT بضائع وخدمات	
RT تأخر زمني	
RT تجاوزات التكلفة	
RT تكلفة	
RT جمع الديون	
RT محاسبة	
<b>مقحات</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	
USE مركبات قفصية	
<b>مقدار الاستحقاق</b>	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	
USE أداء	
<b>مقدرة التوليد</b>	
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02	
USE سعة	
<b>مقدونيا</b>	
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10	
USE جمهورية مقدونيا في يوغوسلافيا	
<b>مقطعات (الحزمة)</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03	
USE نباضات الحزمة	
<b>مقطعات (التروونات)</b>	
USE مقطعات نترونية	
<b>مقطعات الحزمة</b>	
1975-08-26	
USE نباضات الحزمة	
<b>مقطعات نترونية</b>	
UF مقطعات (التروونات)	
BT1 نباضات الحزمة	
RT مغاليق	
RT مقاييس طيف نترونية	
<b>مقد</b>	
2000-04-12	
USE لغات البرمجة	
<b>مقويات الصورة</b>	
UF مقويات (الأخيلة)	
RT كشف الفلورة	
RT محولات الصورة	
RT معالجة الصورة	
RT وقاية من الإشعاع	
<b>مقويات القلب</b>	
UF ستروفانتين	
*BT1 عوامل قلبية وعائية	
NT1 أدريالين	
NT1 دوبامين	
NT1 غليكوزيدات قلبية	
NT2 ستروفانينينات	
NT3 وابائين	
NT2 غليكوزيدات الديجيتال	
NT3 ديجوكسين	
NT3 ديجيتوكسين	
NT1 نواردرينالين (نوربيفرين)	
RT ستيرونيديات	
RT قلب	
<b>مقويات (الأخيلة)</b>	
USE مقويات الصورة	
<b>مقومات تيار</b>	
UF محولات تيار متناوب إلى مستمر	
*BT1 تجهيزات كهربائية	
NT1 أنابيب تقويم الكترونية	
NT2 إغنتروونات	
NT1 مقومات شبه موصلة	
RT ثايرستورات	
RT مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر	



وسائل القياس	BT1	محرركات احتراق داخلي	RT	مقومات شبه موصلة	BT1
حجرات التأين	NT1	مكاتب العمليات	USE	أجهزة شبه موصلة	BT1
حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24		مقومات تيار	*BT1
حجرات الانشطار	NT2	USE	مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	ديودات شبه موصلة	RT
حجرات التأين الاستقرائية	NT2	مكاتب حقلية	USE	مقويات دموية	INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20
حجرات التأين السائل	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24		عوامل دموية	*BT1
حجرات تأين براغ-غراي	NT2	USE	مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	حمض الفوليك	NT1
حجرات تأين متعددة الأسلاك	NT2	مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	USE	عامل داخلي المنشأ	NT1
حجرات تأين للمكثفات	NT2	مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	USE	فيتامين b-12	NT1
عدادات الجريان	NT1	مكاتب مسارات الغاز	USE	بدائل الدم	RT
عدادات الشرارة	NT1	مكاشيف المسار (غازية)	UF	عامل حالة لليبين	RT
عدادات الهالة	NT1	*BT1	مكاشيف الإشعاع	مخثرات	RT
عدادات الهمرات	NT1	حجرات السحاب	NT1	مضادات التخثر	RT
عدادات بلورية	NT1	حجرات الانتثار	NT2	مقياس الميل	2017-03-23
عدادات الشعيرة البلورية	NT2	حجرات التمدد	NT2	جهاز لقياس زوايا الميل، الارتفاع أو الانخفاض في جسم ما	قيما يتعلق بالجانبية.
عدادات تشويرينكوف	NT1	حجرات الشرارة	NT1	مقاييس الميل	UF
عدادات تناسبية	NT1	حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	NT2	*BT1	أمطار
حجرات إبرية	NT2	حجرات شرارة إسقاطية	NT2	مقياس تداخل فابري - بيرو	مقياس تداخل
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	NT2	حجرات شرارة ذات سبيل	NT2	*BT1	
حجرات الانسحاق	NT3	حجرات شرارة لاغشائية	NT2	مقياس تداخل ماخ - زندر	مقياس تداخل
حجرات إسقاط زمني	NT4	حجرات الشرارة السلكية	NT3	*BT1	
عدادات bf3	NT2	حجرات شرارة صوتية	NT3	مقياس تداخل مايكلسون	INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
عدادات he-3	NT2	حجرات فقاعية	NT1	*BT1	
عدادات تناسبية سائلة	NT2	حجرات فقاعات فوق صوتية	NT2	مقياس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
عدادات مطبنة بالبور	NT2	حجرات فقاعات قارية	NT2	USE	مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية
عدادات دون جدران	NT1	حجرات فقاعات ثقيلة	NT2	مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية	USE
عدادات غايغر - مولر	NT1	مكاشيف (li)	USE	مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية	USE
عدادات لكامل الجسم	NT1	INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13		مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية	USE
عدادات منخفضة السوية	NT1	USE	مكاشيف سيلينيوم معادلة بالليثيوم	مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية	USE
عدادات وميضية	NT1	مكاشيف (الإشعاع)	USE	مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية	USE
مكاشيف الوميض الغازية	NT2	كاشيف	alice	مقاييس طيف ذات عدسات مغناطيسية	USE
مكاشيف ديودات ضوئية وميضية	NT2	مقاييس - رادون	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف وميضية سائلة	NT2	مقاييس إشعاع	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف وميضية صلبة	NT2	مكاشيف مسارات الغاز	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف bgo	NT3	حجرات السحاب	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف nai	NT3	حجرات الانتثار	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف وميضية بلاستيكية	NT3	حجرات التمدد	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
كاشيف alice	NT1	حجرات الشرارة	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مقاييس - رادون	NT1	حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مقاييس إشعاع	NT1	حجرات شرارة إسقاطية	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف مسارات الغاز	NT1	حجرات شرارة ذات سبيل	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات السحاب	NT2	حجرات شرارة لاغشائية	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات الانتثار	NT3	حجرات الشرارة السلكية	NT4	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات التمدد	NT3	حجرات شرارة صوتية	NT4	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات الشرارة	NT2	حجرات فقاعية	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	NT3	حجرات فقاعات فوق صوتية	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات شرارة إسقاطية	NT3	حجرات فقاعات قارية	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات شرارة ذات سبيل	NT3	حجرات فقاعات ثقيلة	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات شرارة لاغشائية	NT3	مكاشيف أربعة باي	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات الشرارة السلكية	NT4	مكاشيف إشعاع التحول	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات شرارة صوتية	NT4	مكاشيف إشعاع كيميائية	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات فقاعية	NT2	مكاشيف أفلام فوتوغرافية	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات فقاعات فوق صوتية	NT3	مكاشيف أمواج ثقافية	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات فقاعات قارية	NT3	مكاشيف الإشعاع التوجيهية	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات فقاعات ثقيلة	NT3	مكاشيف الإصدارات الثانوية	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف أربعة باي	NT1	مكاشيف المسار الكهروناضوية	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف إشعاع التحول	NT1	مكاشيف المضاعفات الإلكترونية	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف إشعاع كيميائية	NT1	مكاشيف النترونات	NT1	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف أفلام فوتوغرافية	NT1	حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف أمواج ثقافية	NT1	حجرات الانشطار	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف الإشعاع التوجيهية	NT1	عدادات bf3	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف الإصدارات الثانوية	NT1	عدادات he-3	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف المسار الكهروناضوية	NT1	عدادات مطبنة بالبور	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف المضاعفات الإلكترونية	NT1	مكاشيف ارتداد البروتونات	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف النترونات	NT1	مكاشيف تنشيطية	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT2	مكاشيف ذات مهدئ	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
حجرات الانشطار	NT2	عدادات طويلة	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
عدادات bf3	NT2	مكاشيف bonner الكروية	NT3	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
عدادات he-3	NT2	مكاشيف ذات وريقة انشطارية	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
عدادات مطبنة بالبور	NT2	مكاشيف عتبية	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف ارتداد البروتونات	NT2	مكاشيف مزدوجات كهروحرارية انشطارية	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف تنشيطية	NT2	مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	NT2	مقاييس الضغط الجيولوجي	INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22
مكاشيف ذات مهدئ	NT2				
عدادات طويلة	NT3				
مكاشيف bonner الكروية	NT3				
مكاشيف ذات وريقة انشطارية	NT2				
مكاشيف عتبية	NT2				
مكاشيف مزدوجات كهروحرارية انشطارية	NT2				
مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	NT2				

زجاج	RT	أمواج ثقافية	RT	مكاشيف النترتوهات	NT1
فلوريدات الليتيوم	RT			تلسكوب نترينو بايكال	NT2
مجهرية إلكترونية	RT	<b>مكاشيف أنتيمونيد الإنديوم</b>		كاشف النترينو super-k	NT2
مسارات الجسيمات	RT	INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13		كاشف النترينو لمكعب الجليد	NT2
مقاييس جرة تألفية	RT	USE	مكاشيف شبه موصلة insb	مكشاف borexino	NT2
مكاشيف ذات وريقة انشطارية	RT	<b>مكاشيف ارتداد البروتونات</b>		مكاشيف حساسة للموضع	NT1
مواد كهربافة	RT	مكاشيف الترونات	*BT1	مكاشيف ديود كوميتون	NT1
ميكا	RT	ارتدادات	RT	مكاشيف ذاتية التغذية	NT1
<b>مكاشيف المضاعفات الإلكترونية</b>		عدادات إشعاع	RT	مكاشيف غاما ذاتية التغذية	NT2
مكاشيف إشعاع	*BT1	عدادات تناسبية	RT	مكاشيف نرونات ذاتية التغذية	NT2
مضاعفات إلكترونية	RT	عدادات وميضية	RT	مكاشيف شبه موصلة	NT1
<b>مكاشيف الترونات</b>		<b>مكاشيف الآبار</b>		مكاشيف sz شبه الموصلة	NT2
مكاشيف إشعاع	*BT1	INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16		كواشف شريحة السليكون المكروية	NT3
حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT1	أنابيب	RT	مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم	NT3
حجرات الانشطار	NT1	أنابيب الضغط	RT	مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	NT2
عدادات bf3	NT1	تسجيل يزي	RT	مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم	NT3
عدادات he-3	NT1	تلسكوبات	RT	مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة	NT3
عدادات مبطنة بالبور	NT1	حفر الآبار	RT	مكاشيف الحاجز السطحي	NT2
مكاشيف ارتداد البروتونات	NT1	مواسير	RT	مكاشيف تلوريد الكاديوم شبه الموصل	NT2
مكاشيف تنشيطية	NT1	<b>مكاشيف الإشعاع التوجيهية</b>		مكاشيف تلوريد زنك الكاديوم شبه موصلة	NT2
مكاشيف ذات مهدئ	NT1	*BT1	مكاشيف إشعاع	مكاشيف شبه موصلة hg12	NT2
عدادات طويلة	NT2	<b>مكاشيف الإصدارات الثانوية</b>		مكاشيف شبه موصلة insb	NT2
مكاشيف bonner الكروية	NT2	*BT1	مكاشيف إشعاع	مكاشيف شبه موصلة جرمية	NT2
مكاشيف ذات وريقة انشطارية	NT1	<b>مكاشيف التسرب</b>		مكاشيف معادلة بالليتيوم	NT2
مكاشيف عتبية	NT1	اختبار تسرب	RT	مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم	NT3
مكاشيف مزدوجات كهرب حرارية انشطارية	NT1	تسربات	RT	مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم	NT3
مكاشيف نرونات ذاتية التغذية	NT1	مكونات المفاعل	RT	مكاشيف وصلة معادلة بالليتيوم	NT3
أجهزة مراقبة النرونات	RT	<b>مكاشيف الحاجز السطحي</b>		مكاشيف وصلية	NT2
قياس الجرعة النترونية	RT	*BT1	مكاشيف شبه موصلة	مكاشيف وصلية معادلة بالليتيوم	NT3
كشف النرونات	RT	ترانسستورات الحاجز السطحي	RT	مكاشيف غروانية فائقة التوصلية	NT1
مفاعلات حرارية نترونية	RT	طبقة النضوب	RT	مكاشيف كهرنارية	NT1
منظومات التحكم بالمفاعل	RT	<b>مكاشيف الحريق</b>		مكاشيف مكافئة للنسيج	NT1
<b>مكاشيف النترتوهات</b>		INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14		مكشاف atlas	NT1
2016-12-12		BT1	وسائل القياس	مكشاف cms	NT1
*BT1	مكاشيف إشعاع	NT1	مكاشيف الدخان	مكشاف compass	NT1
NT1	تلسكوب نترينو بايكال	RT	أمان	مكشاف lhcb	NT1
NT1	كاشف النترينو super-k	RT	منظومات الإنذار	مكشاف phenix	NT1
NT1	كاشف النترينو لمكعب الجليد	RT	منع الحريق	مكشاف phobox	NT1
NT1	مكشاف borexino	RT	<b>مكاشيف الدخان</b>	مكشاف star	NT1
RT	كشف النترتوهات	INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14		مكشاف مصادم ستانفورد الخطي	NT1
RT	نترتوهات	UF	مكاشيف الدخان ذات حجرات التأين	مكشاف مصادم فيرميلاب	NT1
<b>مكاشيف الوميض الغازية</b>		UF	مكاشيف الدخان ذات حجرة التأين	تجهيزات التسجيل البري	RT
*BT1	عدادات وميضية	*BT1	مكاشيف الحريق	تقنيات العد	RT
RT	عدادات تناسبية	RT	أدخنة	تقنية نبضية	RT
RT	غازات الأتربة الفادرة	RT	حرائق	دارات عد	RT
<b>مكاشيف تشيرينكوف</b>		RT	حلالات هوائية	عدادات تلسكوبية	RT
USE	عدادات تشيرينكوف	RT	مراقبة الحالة الهوائية	قساوة إشعاعية	RT
<b>مكاشيف تلوريد الكاديوم شبه الموصل</b>		RT	منظومات الإنذار	كاميرات شريطية	RT
UF	مكاشيف من تلوريد الكاديوم	RT	هندسة الأمان	كشف الأشعة غاما	RT
*BT1	مكاشيف شبه موصلة	RT	<b>مكاشيف الدخان ذات حجرات التأين</b>	كشف الإشعاع	RT
<b>مكاشيف تلوريد زنك الكاديوم شبه موصلة</b>		INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13		كشف الأشعة الكونية	RT
2017-02-02		USE	مكاشيف الدخان	كشف الجسيمات المشحونة	RT
*BT1	مكاشيف شبه موصلة	<b>مكاشيف الدخان ذات حجرة التأين</b>		كشف النرونات	RT
<b>مكاشيف تنشيطية</b>		USE	مكاشيف الدخان	كشف شظايا الانشطار	RT
*BT1	مكاشيف النرونات	USE	مكاشيف الدخان	ماسحات النظائر المشعة	RT
RT	عدادات إشعاع	<b>مكاشيف المسار (غازية)</b>		مراقبات إشعاعية	RT
RT	مكاشيف ذات مهدئ	USE	مكاشف مسارات الغاز	مقاييس الجرعة	RT
RT	مكاشيف ذات وريقة انشطارية	<b>مكاشيف المسار (فوتوغرافية)</b>		مقاييس القطبية	RT
RT	مكاشيف عتبية	USE	مكاشيف أفلام فوتوغرافية	مقاييس طيف	RT
<b>مكاشيف جرماتات الزموت</b>		<b>مكاشيف المسار (كهرنافذة)</b>		واحدات تقييس	RT
INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10		USE	مكاشيف المسار الكهرنافذة	<b>مكاشيف إشعاع التحول</b>	
USE	مكاشيف bgo	<b>مكاشيف المسار الكهرنافذة</b>		*BT1	مكاشيف إشعاع
<b>مكاشيف جرمانيوم</b>		USE	مكاشيف المسار الكهرنافذة	<b>مكاشيف إشعاع كيميائية</b>	
INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28		UF	مكاشيف المسار (كهرنافذة)	*BT1	مكاشيف إشعاع
USE	مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	*BT1	مكاشيف إشعاع	RT	مقاييس الجرعة الكيميائية
<b>مكاشيف جرمانيوم (ليتيوم) ge(li)</b>		RT	أخيلة كامنة	<b>مكاشيف أفلام فوتوغرافية</b>	
USE	مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم	RT	أوليغين	UF	مكاشيف المسار (فوتوغرافية)
<b>مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم</b>		RT	بوليمرات	*BT1	مكاشيف إشعاع
UF	مكاشيف جرمانيوم (ليتيوم) ge(li)	RT	تنميش	RT	أفلام فوتوغرافية
*BT1	مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	RT	تورمالين	RT	محولات نرون - فوتون
*BT1	مكاشيف معادلة بالليتيوم	RT	خزف	RT	مستحلبات نووية
		RT		RT	مقاييس جرة أفلام فوتوغرافية
				<b>مكاشيف أمواج ثقافية</b>	
				INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19	
				*BT1	مكاشيف إشعاع
				RT	إشعاع ثقافي

<b>مكاشيف نترونية متعددة الكرات</b>	<i>RT</i> عدادات إشعاع	<b>مكاشيف حركية الأيونات</b>
<i>USE</i> مكاشيف bonner الكروية	<i>RT</i> مقاييس الجرعة	<i>INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04</i>
<b>مكاشيف وصلة معادلة بالليتيوم</b>	<b>مكاشيف شبه موصلة HG12</b>	<i>BT1</i> وسائل القياس
<i>*BT1</i> مكاشيف معادلة بالليتيوم	<i>INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26</i>	<i>RT</i> تحليل الغاز
<i>*BT1</i> مكاشيف وصلية	<i>UF</i> مكاشيف يوديد الزنق	<i>RT</i> حجات الانسياق
<b>مكاشيف وصلية</b>	<i>*BT1</i> مكاشيف شبه موصلة	<i>RT</i> حجات التآين
<i>UF</i> عدادات p-n	<b>مكاشيف شبه موصلة INSB</b>	<b>مكاشيف حساسة للموضع</b>
<i>*BT1</i> مكاشيف شبه موصلة	<i>INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08</i>	<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع
<b>NT1</b> مكاشيف وصلية معادلة بالليتيوم	<i>UF</i> مكاشيف أنتيمونيد الإنديوم	<i>RT</i> تقنيات العدّ
<i>RT</i> وصلات شبه موصلة	<i>*BT1</i> مكاشيف شبه موصلة	<i>RT</i> مكاشيف غروانية فانقة الموصلية
<b>مكاشيف وميضية</b>	<b>مكاشيف شبه موصلة جرمية</b>	<b>مكاشيف ديود كومبتون</b>
<i>USE</i> عدادات وميضية	<i>*BT1</i> مكاشيف شبه موصلة	<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع
<b>مكاشيف وميضية بلاستيكية</b>	<i>RT</i> عدادات بلورية	<i>RT</i> كشف أشعة غاما
<i>UF</i> عدادات وميضية بلاستيكية	<b>مكاشيف ضونية</b>	<i>RT</i> مكاشيف ذاتية التغذية
<i>*BT1</i> مكاشيف وميضية صلبة	<i>RT</i> ترانزستورات ضونية	<b>مكاشيف ديودات ضونية وميضية</b>
<i>RT</i> وامضات بلاستيكية	<i>RT</i> تيار الظلام	<i>*BT1</i> عدادات وميضية
<b>مكاشيف وميضية سائلة</b>	<i>RT</i> خلايا كهروضونية	<b>مكاشيف ذات مهذئ</b>
<i>*BT1</i> عدادات وميضية	<i>RT</i> ديودات ضونية	<i>*BT1</i> مكاشيف النترونات
<i>RT</i> إطفاء الومضان	<i>RT</i> عد فوتوني	<b>NT1</b> عدادات طويلة
<i>RT</i> وامضات سائلة	<i>RT</i> موصلات ضونية	<b>NT1</b> مكاشيف bonner الكروية
<b>مكاشيف وميضية صلبة</b>	<b>مكاشيف عتبية</b>	<i>RT</i> عدادات bf3
<i>*BT1</i> عدادات وميضية	<i>*BT1</i> مكاشيف النترونات	<i>RT</i> مكاشيف تنشيطية
<b>NT1</b> مكاشيف bgo	<i>RT</i> حجات الاضطار	<b>مكاشيف ذات وريقة انشطارية</b>
<b>NT1</b> مكاشيف nai	<i>RT</i> مكاشيف تنشيطية	<i>*BT1</i> مكاشيف النترونات
<b>NT1</b> مكاشيف وميضية بلاستيكية	<i>RT</i> مكاشيف ذات وريقة انشطارية	<i>RT</i> مكاشيف المسار الكهروناظية
<i>RT</i> جهاز وميض من الزجاج	<b>مكاشيف غاما ذاتية التغذية</b>	<i>RT</i> مكاشيف تنشيطية
<i>RT</i> فسفور بلوري عضوي	<i>*BT1</i> مكاشيف ذاتية التغذية	<i>RT</i> مكاشيف عتبية
<i>RT</i> فسفورات لاعضوية	<b>مكاشيف غروانية فانقة الموصلية</b>	<i>RT</i> مكاشيف مزدوجات كهرحرارية انشطارية
<b>مكاشيف يوديد الزنق</b>	<i>INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01</i>	<b>مكاشيف ذاتية التغذية</b>
<i>INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28</i>	<i>BT1</i> أجهزة غروانية فانقة الموصلية	<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع
<i>USE</i> مكاشيف شبه موصلة hg12	<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	<b>NT1</b> مكاشيف غاما ذاتية التغذية
<b>مكاشيف يوديد الصوديوم</b>	<i>RT</i> غروانيات	<b>NT1</b> مكاشيف نترونات ذاتية التغذية
<i>INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05</i>	<i>RT</i> مكاشيف حساسة للموضع	<i>RT</i> مكاشيف ديود كومبتون
<i>USE</i> مكاشيف nai	<b>مكاشيف كهرنارية</b>	<b>مكاشيف سيسمية</b>
<b>مكاشيف إشعاعي</b>	<i>INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25</i>	<i>INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14</i>
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27</i>	<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	<i>UF</i> جيوفونات
<i>RT</i> تأثيرات جينية	<b>مكاشيف مزدوجات كهرحرارية انشطارية</b>	<i>BT1</i> وسائل القياس
<i>RT</i> مسرطنات	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27</i>	<i>RT</i> تحزّي سيسمي
<i>RT</i> مويّدات الطفرة	<i>*BT1</i> مكاشيف النترونات	<i>RT</i> حركة التربة
<b>مكاشيف بديل الطاقة</b>	<i>RT</i> مزدوجات حرارية	<i>RT</i> صفيفات سيسمية
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14</i>	<i>RT</i> مكاشيف ذات وريقة انشطارية	<i>RT</i> مسوحات سيسمية
<i>UF</i> مكافء استبدال الوقود	<b>مكاشيف معادلة بالليتيوم</b>	<i>RT</i> مقاييس سيسمية (الزلزالية)
<i>UF</i> مكافء استبدال الوقود	<i>*BT1</i> مكاشيف شبه موصلة	<i>RT</i> موجات سيسمية (زلزالية)
<i>RT</i> استبدال الوقود	<b>NT1</b> مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم	<b>مكاشيف سيليسيوم شبه موصل</b>
<i>RT</i> بديل الطاقة	<b>NT1</b> مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28</i>
<i>RT</i> طاقة صافية	<b>NT1</b> مكاشيف وصلية معادلة بالليتيوم	<i>USE</i> مكاشيف si شبه الموصلة
<i>RT</i> مردود الطاقة	<b>مكاشيف مقياس كمية الحرارة</b>	<b>مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم</b>
<i>RT</i> مصادر الطاقة	<i>INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13</i>	<i>UF</i> مكاشيف si(li)
<b>مكاشيف رونتغن (ريم)</b>	<i>USE</i> عدادات الهمرات	<i>*BT1</i> مكاشيف si شبه الموصلة
<i>USE</i> وحدات جرعة إشعاعية	<b>مكاشيف مكافحة للنسيج</b>	<i>*BT1</i> مكاشيف معادلة بالليتيوم
<b>مكاشيفات الجرعة</b>	<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع	<b>مكاشيف شبه موصلة</b>
<i>RT</i> إشعاعات مؤيّنة	<i>RT</i> مكاشيفات الجرعة	<i>UF</i> عدادات شبه موصلة
<i>RT</i> التزامات الجرعة	<b>مكاشيف من الجرمانيوم (شديد النقاوة)</b>	<i>*BT1</i> مكاشيف إشعاع
<i>RT</i> جرعات إشعاعية	<i>INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13</i>	<b>NT1</b> مكاشيف si شبه الموصلة
<i>RT</i> حدود الجرعة	<i>USE</i> مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة	<b>NT2</b> كواشف شريحة السليكون المكروية
<i>RT</i> قياس الجرعة	<b>مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة</b>	<b>NT2</b> مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم
<i>RT</i> معامل الجودة	<i>INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26</i>	<b>NT1</b> مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم
<i>RT</i> مكاشيف مكافحة للنسيج	<i>UF</i> مكاشيف من الجرمانيوم (شديد النقاوة)	<b>NT2</b> مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم
<i>RT</i> نقل الطاقة الخطي	<i>*BT1</i> مكاشيف أشباه موصلات من الجرمانيوم	<b>NT2</b> مكاشيف من الجرمانيوم عالي النقاوة
<b>مكافحة الآفات</b>	<b>مكاشيف من تلوريد الكاديوم</b>	<b>NT1</b> مكاشيف الحاجز السطحي
<i>1999-05-12</i>	<i>USE</i> مكاشيف تلوريد الكاديوم شبه الموصل	<b>NT1</b> مكاشيف تلوريد الكاديوم شبه الموصل
<i>BT1</i> تحكم	<b>مكاشيف نترونات ذاتية التغذية</b>	<b>NT1</b> مكاشيف تلوريد زنك الكاديوم شبه موصلة
<b>NT1</b> استئصال الآفات	<i>UF</i> مكاشيف نترونية ذاتية التغذية	<b>NT1</b> مكاشيف شبه موصلة hg12
<b>NT1</b> تحكّم جيني	<i>*BT1</i> مكاشيف النترونات	<b>NT1</b> مكاشيف شبه موصلة insb
<i>RT</i> إطلاق الحشرات العقيمة	<i>*BT1</i> مكاشيف ذاتية التغذية	<b>NT1</b> مكاشيف شبه موصلة جرمية
<i>RT</i> تقنية الذكور العقيمة	<b>مكاشيف نترونات ذاتية التغذية</b>	<b>NT1</b> مكاشيف معادلة بالليتيوم
<i>RT</i> خنجر صحي	<i>UF</i> مكاشيف نترونية ذاتية التغذية	<b>NT2</b> مكاشيف جرمانيوم معادل بالليتيوم
<i>RT</i> حشرات	<i>*BT1</i> مكاشيف ذاتية التغذية	<b>NT2</b> مكاشيف سيليسيوم معادلة بالليتيوم
<i>RT</i> زراعة	<b>مكاشيف نترونات ذاتية التغذية</b>	<b>NT2</b> مكاشيف وصلية معادلة بالليتيوم
<i>RT</i> طفيليات	<i>USE</i> مكاشيف نترونات ذاتية التغذية	<b>NT1</b> مكاشيف وصلية
		<b>NT2</b> مكاشيف وصلية معادلة بالليتيوم
		<i>RT</i> أجهزة شبه موصلة

مكامن جوفية مضغوطة	RT	فسفيئات	RT
1992-07-10	RT	قراد	RT
منظومات الطاقة	BT1	قوارض	RT
شذوذات ضغط أرضي	RT	مبيدات الآفات	RT
ضغط الخزان	RT	متجاذبات كيميائية	RT
مكامن الغاز الطبيعي	RT		
منظومات جيولوجية	RT		
		<b>مكافحة الترسبات الحرفشية</b>	
<b>مكامن رمال نفطية</b>		INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03	
1997-06-19		تحكم	BT1
رواسب جيولوجية	BT1	إزالة القشور المترسبة	RT
توضع edna	NT1	تفتش	RT
راسب أتاسكا	NT1	حماية من التآكل	RT
راسب الحديد الأسفلتي	NT1		
مكامن أوقالد	NT1	<b>مكافحة التلوث الضوضائي</b>	
مكامن الرمال النفطية	NT1	INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04	
مكامن الكولد ليك	NT1	مكافحة التلوث	BT1
مكامن بيس ريفر	NT1	تلوث ضوضائي	RT
مكامن تريانغل رمل القار	NT1	ضبط التلوث الضوضائي	RT
مكامن سانتاروزا	NT1	ضجيج	RT
مكامن سنيسايد	NT1		
مكامن سيركل كليفز	NT1	<b>مكافحة التلوث</b>	
مكامن لوميدمينستر	NT1	INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14	
مكامن واباسكا	NT1	تخفيض تلوث الهواء	NT1
احتياطات	RT	مكافحة التلوث الضوضائي	NT1
رمال نفطية	RT	مكافحة التلوث الأرضي	NT1
		منع تلوث المياه	NT1
<b>مكامن ملحية</b>		تسكين	RT
1997-06-19		تلوث	RT
ملح صخري	UF	تنظيمات التلوث	RT
رواسب جيولوجية	BT1	دقيقات كيميائية	RT
طرح تحت أرضي	RT	مراقبة التلوث	RT
قبة ملح في غورلين	RT	معادن ثقيلة	RT
كهوف ملحية	RT	ملوثات	RT
محدبات	RT		
مشروع سولت فولت	RT	<b>مكافحة التلوث الأرضي</b>	
مكبّ نفايات مشعة	RT	INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07	
منجم ملح الأسمن (في ألمانيا)	RT	منع التدهور الشديد	SF
منجم مورسليين سولت	RT	منع التدهور ذي الشأن	SF
منشأة حصر النفايات	RT	مكافحة التلوث	BT1
هاليدات	RT	إعادة تأهيل الأرض	RT
		تلوث أرضي	RT
<b>مكامن نفطية</b>		<b>مكافحة الحريق</b>	
1991-08-14		INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28	
رواسب جيولوجية	BT1	أخطار الحرائق	RT
موارد معدنية	*BT1	أمان	RT
احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة	NT1	حرائق	RT
حقول النفط	NT1	مطفئات الحريق	RT
حقول النفط	NT1		
حقول تكثيفات غازية	NT1	<b>مكافحة تلوث المياه</b>	
احتياطات	RT	INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04	
تجهيزات التسجيل البشري	RT	*BT1 مراقبة التلوث	
تشكيل واساتش	RT	احتواء تلوث نفطي	RT
جيولوجيا النفط	RT	استخدام المياه	RT
حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة	RT	تلوث المياه	RT
حمضنة	RT	توهين طبيعي	RT
حوض نهر باوذر	RT	منشآت معالجة المياه	RT
حوض ولبستون	RT	منظومات إزالة بقرص دوار	RT
غاز مراقق	RT	منظومات استعادة نشافة	RT
محدبات	RT	منظومات فير لاسترداد النفط	RT
مسوح جيوفيزيائية	RT		
مصائد جيولوجية	RT	<b>مكافئ استبدال الوقود</b>	
نز	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14	
نفط	RT	USE مكافئ بديل الطاقة	
<b>مكامن هدرات الغاز الطبيعي</b>		<b>مكافئ استبدالي</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31	
رواسب هدرات الميثان	UF	USE مكافئ بديل الطاقة	
رواسب جيولوجية	BT1	<b>مكاملات (نيضية)</b>	
مناطق القطب الشمالي	RT	USE مكاملات نبضات	
هيرات الغاز	RT	<b>مكاملات نبضات</b>	
		USE مكاملات (نيضية)	
<b>مكازن</b>		*BT1 تجهيزات إلكترونية	
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28		RT تقنية نيضية	
مصطلحات معيارية	USE	RT مقاييس سرعة العد	
<b>مكبّ نفايات مشعة</b>		<b>مكامن (جيولوجية)</b>	
1997-06-19		USE رواسب جيولوجية	
*BT1 إدارة النفايات المشعة		<b>مكامن السقوط</b>	
*BT1 طرح النفايات		BT1 سقط	
آبار طرح النفايات	RT		
أشكال النفايات	RT		
أترربة	RT		
بيبة	RT		
ترسيب	RT		
سلاسل غذائية	RT		
هجرة نكليات مشعة	RT		
<b>مكامن الشيل النفطي</b>			
1997-06-19			
رواسب جيولوجية	BT1		
موارد معدنية	*BT1		
احتياطات الغضار الصفحي النفطي البحري في الولايات المتحدة	NT1		
احتياطات	RT		
تشكيل تشاتانوغا	RT		
تشكيلة نهر غرين	RT		
تشكيلة يوننتا	RT		
حوض بيسياس كريك	RT		
حوض غسل الرمل	RT		
حوض واشلكي	RT		
حوض يوننتا	RT		
صخر الشيل النفطي	RT		
مسوح جيوفيزيائية	RT		
مواقع روك سبرينغ	RT		
<b>مكامن الغاز الطبيعي</b>			
INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30			
رواسب جيولوجية	BT1		
موارد معدنية	*BT1		
حقول الغاز الطبيعي	NT1		
حقول تكثيفات غازية	NT2		
احتياطات	RT		
تجهيزات التسجيل البشري	RT		
تشكيل واساتش	RT		
جيولوجيا النفط	RT		
حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة	RT		
حمضنة	RT		
حوض نهر باوذر	RT		
غاز طبيعي	RT		
مسوح جيوفيزيائية	RT		
مصائد جيولوجية	RT		
مكامن جوفية مضغوطة	RT		
نز	RT		
<b>مكامن الفحم الحجري</b>			
1991-10-01			
متان طبقة الفحم	UF		
رواسب جيولوجية	BT1		
موارد معدنية	*BT1		
طبقات الفحم الحجري	NT1		
احتياطات الفحم الحجري	RT		
حوض البنيوي	RT		
حوض نهر باوذر	RT		
فحم	RT		
مسوح جيوفيزيائية	RT		
مقاطعات إنتاج الفحم الحجري	RT		
<b>مكامن اليورانيوم</b>			
1996-01-25			
رواسب جيولوجية	BT1		
موارد معدنية	*BT1		
راسب جابيلوكا	NT1		
مكامن ranger	NT1		
مكامن إرزجبرج	NT1		
مكامن بليزارد	NT1		
مكامن راستاند	NT1		
مكامن روكسباي داونز	NT1		
مكامن ساوث ألينغتون	NT1		
مكامن كونفازا	NT1		
مكامن ناربارك	NT1		
مكامن بليزي	NT1		
أركزة اليورانيوم	RT		
تشكيل تشاتانوغا	RT		
تشكيل واساتش	RT		
تشكيلة نهر غرين	RT		
تمالتي طبيعي	RT		
ظاهرة أوكلو	RT		
مسوح القياس الإشعاعي	RT		
مسوح جيوفيزيائية	RT		

مصارف حرارية	RT
منظومات متعكسة الجريان	RT
منظومات ذات تيارات متقاطعة	RT
<b>مكشافات جليدية</b>	
1977-01-25	
مكشافات (باستخدام الجليد)	UF
*مكشافات البخار	BT1
تبريد	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT
منظومات حماية من النشاط الإشعاعي	RT

<b>مكشافات عزل</b>	
1994-08-26	
*مكشافات البخار	BT1
مبادلات حرارية	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT

<b>مكشافات فائقة</b>	
2005-07-05	
معدات وسعة لتخزين الطاقة	SEE

<b>مكشافات كهربائية</b>	
مكشافات	USE

<b>مكشافات</b>	
1978-10-25	
مكشافات الوقود	BT1
محركات إشعال بالشرارة	RT
محركات احتراق داخلي	RT
نسبة وقود - هواء	RT

<b>مكشافات ميكروترونات</b>	
*مكشافات ميكروترونات	BT1
ميكروترونات المضمار	NT1

<b>مكشافات (جزر)</b>	
1978-12-11	
أوقيانوسيا	BT1
جزر	BT1
توفالو	NT1
جزر مارشال	NT1
إنيويتوك	NT2
جزيرة بيكيني	NT2
كيريباتي	NT1
نورو (في ميكرونيسيا)	NT1
المحيط الهادي	RT

<b>مكشافات</b>	
*مكشافات إيترات	BT1
*مكشافات مواد وقائية من الإشعاع	BT1

<b>مكشافات</b>	
1997-06-19	
أمريكا الشمالية	BT1
أمريكا اللاتينية	BT1
بلدان نامية	BT1
حقل باته الجيوحراري	RT
حقل سترو برييتو الجيوحراري	RT
منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	RT
نهر ريو غرانده	RT

<b>مكشافات ATLAS</b>	
2015-10-27	
تجربة atlas	UF
*مكشافات إشعاع	BT1
المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن	RT
مصادم هرونكي كبير في سيرن lhc	RT

<b>مكشافات BOREXINO</b>	
2016-12-12	
*مكشافات النترينوهات	BT1
مختبر غران ساسو الوطني	RT

<b>مكشافات CMS</b>	
2015-10-27	
تجربة cms	UF
*مكشافات إشعاع	BT1
المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن	RT
مصادم هرونكي كبير في سيرن lhc	RT

<b>مكتب حكومي للأمان النووي</b>	
1998-01-29; ETDE: 1998-02-24	
مكتب حكومي للأمان النووي	UF
*مكشافات تشيكية	BT1

<b>مكتب محاسبة عام</b>	
2000-01-11; ETDE: 1979-02-23	
مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة	USE

<b>مكشافات</b>	
1994-08-26; ETDE: 1975-11-28	
أبنية	RT
أبنية عامة	RT
تنسيق البيانات	RT
مجموعات المعطيات النووية	RT
مراكز المعلومات	RT
معلومات	RT
منشآت تعليمية	RT
منظومات معلومات	RT

<b>مكشافات صوتية</b>	
1981-08-21	
*مكشافات مراقبة التلوث	BT1
أعبرة	RT
أمواج صوتية	RT
تنظيف بالغاز الساخن	RT
حلالات هوائية	RT

<b>مكشافات</b>	
2000-04-12	
ضواغط	SEE
مبادلات حرارية	SEE
مكشافات البخار	SEE

<b>مكشافات</b>	
مكشافات (كهربائية)	UF
مكشافات كهربائية	UF
*مكشافات كهربائية	BT1
تخزين الطاقة	RT
كهرباء راكدة	RT
معدات وسعة لتخزين الطاقة	RT
منابع التغذية الكهربائية	RT
منظومات تخزين الطاقة	RT
مواد كهربائية	RT

<b>مكشافات (باستخدام الجليد)</b>	
1977-01-25; ETDE: 2002-06-13	
مكشافات جليدية	USE

<b>مكشافات (بخار)</b>	
مكشافات البخار	USE

<b>مكشافات (بخار)</b>	
مكشافات البخار	USE

<b>مكشافات (كهربائية)</b>	
مكشافات	USE

<b>مكشافات البخار</b>	
مكشافات (بخار)	UF
مكشافات البخار	BT1
مكشافات جليدية	NT1
مكشافات عزل	NT1
تكثف غشائي	RT
فاصلات البخار	RT
مبادلات حرارية	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT
نقل الحرارة	RT

<b>مكشافات البخار</b>	
مُسيلات	UF
مكشافات (بخار)	UF
مكشافات	SF
مصادم باردة	NT1
مكشافات البخار	NT1
مكشافات جليدية	NT2
مكشافات عزل	NT2
أبراج التبريد	RT
تكثف البخار	RT
فاصلات البخار	RT
مبخرات	RT
مراحل تكثيف	RT

إطراح مكش	RT
إطلاق بسوية الأرض	RT
إطلاق نواتج الانشطار	RT
إملاء	RT
تأثر نفايات الصخور	RT
تعاطم الغضار	RT
تعز حيوي	RT
تماتلي طبيعي	RT
جبل يوكا	RT
حفر الأبار	RT
حوض باراندوكس	RT
حوض باسكو	RT
حوض بالو دورو	RT
حوض برمي	RT
حوض دالهارت	RT
خزن النفايات المشعة	RT
دفيقات إشعاعية	RT
طرح بحري	RT
طرح تحت أرضي	RT
غضار اوبالي	RT
قرارات سياسة النفايات النووية	RT
كهوف ملحية	RT
مراكز دورة الوقود	RT
مسار التعرض البيئي	RT
مفاعلات حرق الأكتينيدات	RT
مكامن ملحية	RT
منشآت نفايات مشعة	RT
نفايات مشعة	RT
نوفاليا زمليا	RT

<b>مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة</b>	
1992-08-13; ETDE: 1991-12-18	
مكتب المطالبة	UF
*مكشافات وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	BT1

<b>مكتب التحقيقات الفدرالي</b>	
2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	
مكتب التحقيقات الفدرالي	UF
*مكشافات وزارة العدل في الولايات المتحدة	BT1

<b>مكتب التحقيقات الفدرالي</b>	
2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	
مكتب التحقيقات الفدرالي	USE

<b>مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة</b>	
1992-04-08; ETDE: 1985-09-24	
*مكشافات وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	BT1
تعدين الفحم الحجري	RT

<b>مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة</b>	
1992-07-23; ETDE: 1979-02-23	
مكتب محاسبة عام	UF
*مكشافات في الولايات المتحدة	BT1
محاسبة	RT

<b>مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة</b>	
1993-06-07; ETDE: 1981-03-17	
مكتب تقييم التقنية	UF
*مكشافات في الولايات المتحدة	BT1
نقل التقنية	RT

<b>مكتب المطالبة</b>	
2000-04-12; ETDE: 1980-08-25	
مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة	USE

<b>مكتب المناجم</b>	
1977-07-05; ETDE: 1976-11-17	
مكتب المناجم في الولايات المتحدة	USE

<b>مكتب المناجم في الولايات المتحدة</b>	
1977-07-05; ETDE: 1976-11-17	
مكتب المناجم	UF
*مكشافات وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	BT1

<b>مكتب تقييم التقنية</b>	
2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	
مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة	USE

<b>مكتب حكومي للأمان النووي</b>	
1998-01-29; ETDE: 1998-02-24	
مكتب حكومي للأمان النووي	USE

**مكمن سيركل كليفز**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT رمال نפטية  
 RT يوتا

**مكمن كونفازا**  
 INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT المنطقة الشمالية

**مكمن لويدمينستر**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية

**مكمن ناربارك**  
 INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT المنطقة الشمالية

**مكمن واباسكا**  
 1992-06-04  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT ألبرتا  
 RT رمال نפטية  
 RT كندا

**مكمن يليرزي**  
 INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT أستراليا الغربية

**مكورة حمراء**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20  
 \*BT1 بكتريا مؤكسدة للكبريت  
 RT تحضير الفحم  
 RT نزع الكبريت

**مكورة مزدوجة رنوية**  
 USE مكورة رنوية

**مكونات فضائية**  
 INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26  
 BT1 طائرة  
 \*BT1 مركبات فضائية  
 RT طيران فضائي

**مكونات إسمنتية - بلاستيكية**  
 1975-11-27  
 \*BT1 مواد مركبة  
 RT بلاستيك  
 RT خرسانات  
 RT ممتلئات عضوية

**مكونات الطائرة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
 USE طائرة

**مكونات الفحم الحجري المكروية**  
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24

NT1 إكسينيت  
 NT1 إنترينيت  
 NT1 رزينيت  
 NT1 فيترينيت  
 RT أنماط صخرية  
 RT علم الصخور  
 RT فحم

**مكونات المركبة الفضائية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24  
 USE مركبات فضائية

**مكونات المفاعل**  
 UF مكونات داخلية للمفاعل  
 NT1 بطانات ولودة  
 NT1 تسهيلات تجريبية للمفاعل  
 NT2 أقتية تجريبية  
 NT2 أنابيب مكوك هوائي  
 NT2 عروات داخل المفاعل  
 NT2 فاصل tristan

**مكمن RANGER**  
 INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT المنطقة الشمالية

**مكمن إرزجبرج**  
 INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT جمهورية ألمانيا الاتحادية

**مكمن أوفالد**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT تكساس  
 RT رمال نפטية

**مكمن الرمال النפטية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT رمال نפטية  
 RT يوتا

**مكمن الكولد ليك**  
 1992-03-05  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT ألبرتا  
 RT رمال نפטية  
 RT ساسكاتشوان  
 RT كندا

**مكمن بلنزارد**  
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT كولومبيا البريطانية

**مكمن بيس ريفر**  
 1992-06-04  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT ألبرتا  
 RT رمال نפטية  
 RT كندا

**مكمن تريانغل رمل الفار**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT رمال نפטية  
 RT يوتا

**مكمن راستاند**  
 INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT السويد

**مكمن روكسباي داونز**  
 INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT أستراليا الجنوبية  
 RT منجم الأومنيك دام

**مكمن ساتاروزا**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT رمال نפטية  
 RT نيومكسيكو

**مكمن ساوث أليغيتور**  
 INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
 \*BT1 مكامن اليورانيوم  
 RT أركزة اليورانيوم  
 RT المنطقة الشمالية

**مكمن سنيسايد**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
 \*BT1 مكامن رمال نפטية  
 RT رمال نפטية  
 RT يوتا

**مكتشاف COMPASS**  
 2015-10-27  
 UF تجربة compass  
 \*BT1 مكاشيف إشعاع  
 RT المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن  
 RT سينكروترون سيرن sps

**مكتشاف LHCb**  
 2015-10-27  
 UF تجربة lhcb  
 \*BT1 مكاشيف إشعاع  
 RT المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن  
 RT مصادم هيدروني كبير في سيرن lhcb

**مكتشاف PHENIX**  
 2015-10-27  
 UF تجربة phenix  
 \*BT1 مكاشيف إشعاع  
 RT مخبر بروكهافن الوطني  
 RT مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن

**مكتشاف PHOBOX**  
 2015-10-27  
 UF تجربة phobos  
 \*BT1 مكاشيف إشعاع  
 RT مخبر بروكهافن الوطني  
 RT مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن

**مكتشاف STAR**  
 2015-10-27  
 UF تجربة star  
 \*BT1 مكاشيف إشعاع  
 RT مخبر بروكهافن الوطني  
 RT مصادم الأيونات النسبوية الثقيلة rhic في بروكهافن

**مكتشاف المصادم في فيرميلاب**  
 INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13  
 USE مكشاف مصادم فيرميلاب

**مكتشاف المصادم في مخبر فيرمي**  
 INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13  
 USE مكشاف مصادم فيرميلاب

**مكتشاف ستانفورد الكبير**  
 INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13  
 USE مكشاف مصادم ستانفورد الخطي

**مكتشاف كهربائي**  
 \*BT1 وسائل قياس كهربائية

**مكتشاف مجمع ستانفورد الخطي sld**  
 INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14  
 SEE مكشاف مصادم ستانفورد الخطي

**مكتشاف مصادم ستانفورد الخطي**  
 INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14  
 UF مكاشيف slc  
 UF مكشاف ستانفورد الكبير  
 SF مكشاف مجمع ستانفورد الخطي sld  
 \*BT1 مكاشيف إشعاع  
 RT حجرات الانسياب  
 RT عدادات الهمرات  
 RT عدادات تشيرينكوف  
 RT مصادم ستانفورد الخطي

**مكتشاف مصادم فيرميلاب**  
 1992-01-14  
 UF مكشاف المصادم في فيرميلاب  
 UF مكشاف المصادم في مخبر فيرمي  
 \*BT1 مكاشيف إشعاع  
 RT حجرات الانسياب  
 RT حجرات شرارة إسقاطية  
 RT عدادات الهمرات

**مكعب ممرکز الجسم**  
 USE شبيكات bcc (مكعبة مركزية)  
**مكعبة مركزية الوجوه**  
 USE شبيكات fcc

<b>مكُونَات خلوية</b>	<b>مكُونَات خلوية</b>	<b>مكُونَات بنوية نشطة حرارياً</b>
1997-06-19	1997-06-19	2005-12-19
غضبيات UF	غضبيات UF	منظومات التدفئة SEE
غضبيات تحت خلوية UF	غضبيات تحت خلوية UF	منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية SEE
أغشية خلوية NT1	أغشية خلوية NT1	منظومات تبريد SEE
مبيلين NT2	مبيلين NT2	<b>مكونات توليد الطاقة متكاملة البناء</b>
أنتيبينات دقيقة NT1	أنتيبينات دقيقة NT1	2004-02-11
بلازميدات NT1	بلازميدات NT1	USE
جدار خلوي NT1	جدار خلوي NT1	<b>مكونات داخلية للمفاعل</b>
جسيمات ربيبة NT1	جسيمات ربيبة NT1	1976-02-05
جسيمات دقيقة NT2	جسيمات دقيقة NT2	USE
جسيمات فيكوبيلية NT1	جسيمات فيكوبيلية NT1	<b>مكُونَة رنوية</b>
شبكة بلاسمية داخلية NT1	شبكة بلاسمية داخلية NT1	مكورة مزدوجة رنوية UF
شبكة بلاسمية عضلية NT2	شبكة بلاسمية عضلية NT2	*BT1 بكتريا RT
صاغات الكلوروفيل NT1	صاغات الكلوروفيل NT1	ذات الرئة RT
متقنرات NT1	متقنرات NT1	<b>مكُونَة سحانية</b>
معدنات غولجي NT1	معدنات غولجي NT1	*BT1 بكتريا RT
نوى خلوية NT1	نوى خلوية NT1	أمراض الجهاز العصبي RT
نويّات NT2	نويّات NT2	سحايا RT
هيولى NT1	هيولى NT1	
بلعمة RT	بلعمة RT	
تحويل تالي للترجمة الجينية RT	تحويل تالي للترجمة الجينية RT	
تغيّرات فوق صوتية RT	تغيّرات فوق صوتية RT	
تقنيات سينتولوجية RT	تقنيات سينتولوجية RT	
تورّعات تحت خلوية RT	تورّعات تحت خلوية RT	
جسيمات شحمية RT	جسيمات شحمية RT	
خلايا حيوانية RT	خلايا حيوانية RT	
خلايا نباتية RT	خلايا نباتية RT	
علم الخلية RT	علم الخلية RT	
مستخلصات نسيجية RT	مستخلصات نسيجية RT	
نبيذ فائق السرعة RT	نبيذ فائق السرعة RT	
<b>مكيثات (ج. مكيث)</b>	<b>مكيثات (ج. مكيث)</b>	
رواسب جيولوجية BT1	رواسب جيولوجية BT1	
رواسب طمبية RT	رواسب طمبية RT	
<b>مكيثات الإشارة</b>	<b>مكيثات الإشارة</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20	
*BT1 دارات نبضية NT1	*BT1 دارات نبضية NT1	
محولات إلى رقمي NT2	محولات إلى رقمي NT2	
عارضات قائمة ماسحة NT2	عارضات قائمة ماسحة NT2	
محولات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية NT2	محولات رقمية تعمل بصمامات الأشعة الكاثودية NT2	
محولات إلى أرقام ذات بقعة طائرة NT2	محولات إلى أرقام ذات بقعة طائرة NT2	
مرقمات فارثة حلزونية NT1	مرقمات فارثة حلزونية NT1	
مشكّلات نبضات RT	مشكّلات نبضات RT	
إشارات RT	إشارات RT	
تكييف الإشارة RT	تكييف الإشارة RT	
<b>مكيثات شمسية</b>	<b>مكيثات شمسية</b>	
2000-04-12	2000-04-12	
مكيثات BT1	مكيثات BT1	
*BT1 منظومات تبريد شمسية NT1	*BT1 منظومات تبريد شمسية NT1	
مضخات حرارية بمساعدة شمسية RT	مضخات حرارية بمساعدة شمسية RT	
تكييف شمسي RT	تكييف شمسي RT	
دورة فيلوميه RT	دورة فيلوميه RT	
<b>مكيثات</b>	<b>مكيثات</b>	
1993-07-29	1993-07-29	
مكيثات شمسية NT1	مكيثات شمسية NT1	
مضخات حرارية بمساعدة شمسية RT	مضخات حرارية بمساعدة شمسية RT	
أدوات منزلية RT	أدوات منزلية RT	
أدوات منزلية كهربائية RT	أدوات منزلية كهربائية RT	
آلات التبريد RT	آلات التبريد RT	
استرداد الرطوبة RT	استرداد الرطوبة RT	
تكييف الهواء RT	تكييف الهواء RT	
دورة تبريد بالامتصاص RT	دورة تبريد بالامتصاص RT	
دورة تبريد بضغط البخار RT	دورة تبريد بضغط البخار RT	
مُعامل الجودة RT	مُعامل الجودة RT	
منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية RT	منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية RT	
<b>مكُونَة دقيقة</b>	<b>مكُونَة دقيقة</b>	
*BT1 بكتريا NT1	*BT1 بكتريا NT1	
مكُونَة دقيقة راديودورانسية NT1	مكُونَة دقيقة راديودورانسية NT1	
مكُونَة دقيقة لوتبوسية NT1	مكُونَة دقيقة لوتبوسية NT1	
مكُونَة دقيقة ليزوديكتيكية NT1	مكُونَة دقيقة ليزوديكتيكية NT1	
<b>مكُونَة دقيقة راديودورانسية</b>	<b>مكُونَة دقيقة راديودورانسية</b>	
*BT1 مكُونَة دقيقة RT	*BT1 مكُونَة دقيقة RT	
<b>مكُونَة دقيقة لوتبوسية</b>	<b>مكُونَة دقيقة لوتبوسية</b>	
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10	INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10	
*BT1 مكُونَة دقيقة RT	*BT1 مكُونَة دقيقة RT	
نوكليازات RT	نوكليازات RT	
<b>مكُونَة دقيقة ليزوديكتيكية</b>	<b>مكُونَة دقيقة ليزوديكتيكية</b>	
*BT1 مكُونَة دقيقة RT	*BT1 مكُونَة دقيقة RT	
<b>مكُونَات</b>	<b>مكُونَات</b>	
USE أتايبب مكوك هوائي	USE أتايبب مكوك هوائي	
<b>ملء بخافض للتوتر السطحي - بوليميري</b>	<b>ملء بخافض للتوتر السطحي - بوليميري</b>	
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07	INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07	
USE ملء بمستحلب مكروي	USE ملء بمستحلب مكروي	
<b>ملء بمستحلب مكروي</b>	<b>ملء بمستحلب مكروي</b>	
1976-06-07	1976-06-07	
UF ملء بخافض للتوتر السطحي - بوليميري	UF ملء بخافض للتوتر السطحي - بوليميري	
SF غمر بوليميري	SF غمر بوليميري	
*BT1 إزاحة بالطور الممزوج RT	*BT1 إزاحة بالطور الممزوج RT	
استرداد معرّز RT	استرداد معرّز RT	
تحفيز البئر RT	تحفيز البئر RT	
نفظ RT	نفظ RT	
<b>ملاءات (غازية)</b>	<b>ملاءات (غازية)</b>	
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13	INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13	
USE معاطف غازية	USE معاطف غازية	
<b>ملاءة الأرجحية العظمى</b>	<b>ملاءة الأرجحية العظمى</b>	
*BT1 حل عددي NT1	*BT1 حل عددي NT1	
مواعمة بأصغر المربعات RT	مواعمة بأصغر المربعات RT	
إحصاء RT	إحصاء RT	
احتمال RT	احتمال RT	
<b>ملاءة خلفية</b>	<b>ملاءة خلفية</b>	
INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13	INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13	
USE مواعمة رجعية	USE مواعمة رجعية	
<b>ملايس</b>	<b>ملايس</b>	
UF أحنية UF	UF أحنية UF	
مؤسسات التنظيف NT1	مؤسسات التنظيف NT1	
قفازات NT2	قفازات NT2	
أقمشة RT	أقمشة RT	
غسالات ثياب RT	غسالات ثياب RT	
محففات ثياب RT	محففات ثياب RT	
منتجات استهلاكية RT	منتجات استهلاكية RT	
<b>ملاحيء ضد السقوط</b>	<b>ملاحيء ضد السقوط</b>	
BT1 واقيات RT	BT1 واقيات RT	
أبنية مطمورة RT	أبنية مطمورة RT	
بنى تحت سطحية RT	بنى تحت سطحية RT	
سقط محلي RT	سقط محلي RT	
منشآت تحت أرضية RT	منشآت تحت أرضية RT	
وقاية من الإشعاع RT	وقاية من الإشعاع RT	
<b>ملاحة بحرية</b>	<b>ملاحة بحرية</b>	
INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29	INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29	
بروج RT	بروج RT	
سفن RT	سفن RT	
طائرة RT	طائرة RT	
نقل RT	نقل RT	
<b>ملاحة وتحديد المدى بواسطة الصوت</b>	<b>ملاحة وتحديد المدى بواسطة الصوت</b>	
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02	INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02	
USE سونار	USE سونار	
<b>ملاحظات</b>	<b>ملاحظات</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	
SEE إجراءات إدارية	SEE إجراءات إدارية	
<b>ملاحظة لانتهاك محتمل</b>	<b>ملاحظة لانتهاك محتمل</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	
USE انتهاكات	USE انتهاكات	
<b>ملاحون فضائيون</b>	<b>ملاحون فضائيون</b>	
BT1 مجموع الموظفين RT	BT1 مجموع الموظفين RT	
عاملون في الملاحة الجوية RT	عاملون في الملاحة الجوية RT	
<b>ملاذات</b>	<b>ملاذات</b>	
INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11	INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11	
RT عناصر تثبيت	RT عناصر تثبيت	

ملاريا	ملفات (مغناطيسية)	ملاريا
*BT1 أمراض طفيلية	ملفات سمعية	RT
RT أمراض دموية	ملفات سمعية	RT
RT بعوض	2012-05-23	RT بلاسموديوم
RT بلاسموديوم	ملفات فائقة التوصيلية	ملاسة
ملاسة	ملفات فائقة التوصيلية	USE خشونة
USE خشونة	ملفات فائقة التوصيلية	ملاط
ملات	ملفات فائقة التوصيلية	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	ملفات فائقة التوصيلية	USE تدعيم بالاسمنت
USE تدعيم بالاسمنت	ملفات فائقة التوصيلية	ملاك طبي
ملاك طبي	ملفات فائقة التوصيلية	BT1 مجموع الموظفين
BT1 مجموع الموظفين	ملفات فائقة التوصيلية	NT1 عاملون راديولوجيون
NT1 عاملون راديولوجيون	ملفات فائقة التوصيلية	RT طب
RT طب	ملفات فائقة التوصيلية	ملاسمات النيد
ملاسمات النيد	ملفات فائقة التوصيلية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24	ملفات فائقة التوصيلية	USE أدوات استخلاص
USE أدوات استخلاص	ملفات فائقة التوصيلية	ملايو
ملايو	ملفات فائقة التوصيلية	USE ماليزيا
USE ماليزيا	ملفات فائقة التوصيلية	مليتي
مليتي	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 بكتريا
*BT1 بكتريا	ملفات فائقة التوصيلية	ملتحة
ملتحة	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 أغشية مخاطية
*BT1 أغشية مخاطية	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 عيون
*BT1 عيون	ملفات فائقة التوصيلية	RT التهاب الملتحمة
RT التهاب الملتحمة	ملفات فائقة التوصيلية	RT ظهارة
RT ظهارة	ملفات فائقة التوصيلية	ملتهمات جراثيم
ملتهمات جراثيم	ملفات فائقة التوصيلية	1997-06-17
1997-06-17	ملفات فائقة التوصيلية	UF عاثيات
UF عاثيات	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 فيروسات
*BT1 فيروسات	ملفات فائقة التوصيلية	RT إعادة تنشيط الخلية المضيفة
RT إعادة تنشيط الخلية المضيفة	ملفات فائقة التوصيلية	RT بكتريا
RT بكتريا	ملفات فائقة التوصيلية	RT تكوّن اللويحات
RT تكوّن اللويحات	ملفات فائقة التوصيلية	RT كوزميدات
RT كوزميدات	ملفات فائقة التوصيلية	ملتويات
ملتويات	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 بكتريا
*BT1 بكتريا	ملفات فائقة التوصيلية	RT سيفيلس (افرنجي)
RT سيفيلس (افرنجي)	ملفات فائقة التوصيلية	ملتيليكسرات
ملتيليكسرات	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 تجهيزات إلكترونية
*BT1 تجهيزات إلكترونية	ملفات فائقة التوصيلية	RT منظومات إرسال من بُعد
RT منظومات إرسال من بُعد	ملفات فائقة التوصيلية	RT نقل البيانات
RT نقل البيانات	ملفات فائقة التوصيلية	ملح روشل
ملح روشل	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 طرطورات
*BT1 طرطورات	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 مركبات البوتاسيوم
*BT1 مركبات البوتاسيوم	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 مركبات الصوديوم
*BT1 مركبات الصوديوم	ملفات فائقة التوصيلية	RT حمض الطرطريك
RT حمض الطرطريك	ملفات فائقة التوصيلية	ملح صخري
ملح صخري	ملفات فائقة التوصيلية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10	ملفات فائقة التوصيلية	USE مكان ملحبة
USE مكان ملحبة	ملفات فائقة التوصيلية	ملح غلاوير
ملح غلاوير	ملفات فائقة التوصيلية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07	ملفات فائقة التوصيلية	USE كبريتات الصوديوم
USE كبريتات الصوديوم	ملفات فائقة التوصيلية	ملح نترولو -R
ملح نترولو -R	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 حموض السلفونيك
*BT1 حموض السلفونيك	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 مركبات النترولو
*BT1 مركبات النترولو	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 نفثولات
*BT1 نفثولات	ملفات فائقة التوصيلية	ملغضات
ملغضات	ملفات فائقة التوصيلية	USE سباتك الزيتيق
USE سباتك الزيتيق	ملفات فائقة التوصيلية	ملف بيانات نووية مقبمة
ملف بيانات نووية مقبمة	ملفات فائقة التوصيلية	INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23	ملفات فائقة التوصيلية	USE مجموعات المعطيات النووية
USE مجموعات المعطيات النووية	ملفات فائقة التوصيلية	ملف روجوفسكي
ملف روجوفسكي	ملفات فائقة التوصيلية	*BT1 ملفات كهربائية
*BT1 ملفات كهربائية	ملفات فائقة التوصيلية	ملفات (كهربائية)
ملفات (كهربائية)	ملفات فائقة التوصيلية	USE ملفات كهربائية
USE ملفات كهربائية	ملفات فائقة التوصيلية	ملونات
ملونات	ملفات فائقة التوصيلية	RT زيت بذرة الكتان
RT زيت بذرة الكتان	ملفات فائقة التوصيلية	RT متماترات عضوية
RT متماترات عضوية	ملفات فائقة التوصيلية	



ممرونات مفلكتة 1999-06-30	RT علم الفلك الغاموي RT فوتونات كونية	RT منظومات جيولوجية حرارية
NT1 إيبونيت RT فلكنة RT مقياس المرونة	<b>مناجم الأشعة الكونية</b> NT1 منابع الأشعة السينية الكونية NT2 دفقات أشعة سينية كونية NT2 مجرات أشعة - x NT1 منابع غاما الكونية RT إشعاع كوني أولي RT منابع راديوية كونية	<b>مناجم حرارية</b> NT1 جزر حرارية NT1 مصادر حرارية من نظائر مشعة RT مصارف حرارية RT نقل الحرارة
<b>مُستكسات قلب المفاعل</b> BT1 مكونات المفاعل RT انصهار قلب المفاعل RT قلوب المفاعلات RT كوربيوم	<b>مناجم الأيونات ذات الحزمة الإلكترونية</b> INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13 UF منابع أيونية ذات حزم الكترونية BT1 منابع أيونية RT حزم الكترونية	<b>مناجم حرارية (نظائر مشعة)</b> USE مصادر حرارية من نظائر مشعة
<b>مملّصات</b> INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14 *BT1 محاليل RT استخلاص بالمذيب RT سوائل التملص RT معالجة (في الموقع) RT مياه جوفية RT نفايات سائلة RT نقل بيئي	<b>مناجم الأيونات من تجاوب الإلكترونات السيكلوتروني</b> 1995-07-03 USE منابع أيونات بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني	<b>مناجم ديترونية</b> *BT1 مصادر الجسيمات RT ديترونات RT مسابر ديترونية
<b>موجّات</b> INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02 USE مغناط فيلتر	<b>مناجم التغذية الكهربائية</b> *BT1 تجهيزات الكترونية NT1 إمدادات بطاقة فوتولطية NT1 منابع تغذية كهربائية غير متقطعة NT1 مولّدات marx NT1 وحدات تغذية السيفينة الفضائية بالطاقة NT1 وحدات تغذية لمعدات الراديو RT انقطاعات الكهرباء RT تجهيزات كهربائية RT جيروكونات RT دارات تكبير الطاقة الكهربائية RT طاقة كهربائية RT قلابات RT كليسترونات RT ليزر ترونات RT مبدلات تيار مستمر - تيار مستمر RT محولات طاقة مباشرة RT مكثفات RT منظومات تواتر راديوي RT نقل استطاعة الأمواج المكروية	<b>مناجم راديوية كونية</b> NT1 أجسام من نوع العظايا b1 NT1 بقايا مستعر فائق NT2 سديم السرطان NT1 كوازارات NT2 أجسام سماوية زرقاء NT1 مجرات راديوية NT1 مناطق h1 NT1 مناطق h2 NT1 نباضات RT إشعاع أمواج راديوية RT إشعاع كوني RT علم الفلك الراديوي RT مجرات ماركيان RT منابع الأشعة الكونية
<b>مميّات</b> USE طفرات مميتة	<b>مناجم الحزم الذرية</b> INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10 BT1 مصادر حزم معتدلة RT تسخين بحقن الحزمة RT حزم ذرية RT حقن حزمة ذرات معتدلة RT منابع أيونية	<b>مناجم غاما</b> BT1 مصادر مشعة RT إشعاع غاما RT غيزرات (اليزرات غاما)
<b>مميّز فظ - أمبير</b> USE موصلية كهربائية	<b>مناجم البروتونات مضادة</b> INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16 *BT1 مصادر الجسيمات RT بروتونات مضادة	<b>مناجم غاما الكونية</b> BT1 منابع الأشعة الكونية RT إشعاع غاما RT إشعاع كوني أولي RT دفقات غاما الكونية RT علم الفلك الغاموي RT فوتونات كونية
<b>مميّزات نبضية</b> *BT1 دارات نبضية *BT1 مفرقات RT محلات نبضية	<b>مناجم بيتا</b> *BT1 مصادر الجسيمات RT جسيمات بيتا	<b>مناجم مُتّرسّسة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01 USE غرسات منابع مشعة
<b>مميّز va</b> USE موصلية كهربائية	<b>مناجم الضوء</b> BT1 مصادر مشعة RT إشعاع مرئي RT حزم فوتونية RT سينكروترون nsls RT ليزرات RT مصادر الإشعاع السينكروتروني RT مصدر الضوء السوبيري RT مصدر ضوء يوهانغ RT منبع صوتي متطور RT منبع فوتونات متطور	<b>مناجم</b> 1997-06-17 BT1 منشآت تحت أرضية NT1 مناجم الفحم الحجري NT1 مناجم اليورانيوم NT2 مناجم ماري كاتلين NT2 منجم أوسامو أوتسومي NT2 منجم الأومبيك دام NT2 منجم بيفرلوج NT2 منجم رم جنغل NT2 منجم ستانليغ NT2 منجم كلافت ليك NT2 منجم كي ليك NT1 منجم ركاز كونراد NT1 منجم ملح الأسن (في ألمانيا) RT أبار منجمية مهجورة RT إملاء RT أنفاق RT إنقاذ منجمي RT استئثار منجمي RT تعدين تحت أرضي RT تعدين سطحي RT حفر الأبار RT ولوج المياه
<b>مناجم إلكترونية</b> *BT1 مصادر الجسيمات NT1 مدافع بيرس الإلكترونية RT إصدار الإلكترونات RT مصدرات ترميونية	<b>مناجم أيونات بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني</b> 1995-07-03 USE منابع أيونات بتجاوب الإلكترونات السيكلوتروني	<b>مناجم</b> 1991-08-09 UF مناجم الفحم الحجري
<b>مناجم إلكترونية ذات حزم الكترونية</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17 USE منابع الأيونات ذات الحزمة الإلكترونية	<b>مناجم الأشعة السينية الكونية</b> BT1 منابع الأشعة الكونية NT1 دفقات أشعة سينية كونية NT1 مجرات أشعة - x RT إشعاع x RT إشعاع كوني RT أقراص التلامي	<b>مناجم الفحم الحجري</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24 USE مناجم الفحم الحجري
<b>مناجم أيونية ذات حزم الكترونية</b> 2006-08-23 USE منابع تغذية كهربائية غير متقطعة	<b>مناجم تغذية كهربائية غير متقطعة</b> 2006-08-23 UF منابع تغذية كهربائية غير متقطعة *BT1 منابع التغذية الكهربائية	<b>مناجم الفحم الحجري</b> 1991-08-09 UF مناجم الفحم الحجري
<b>مناجم أيونية ذات حزم الكترونية</b> 2006-08-23 USE منابع تغذية كهربائية غير متقطعة	<b>مناجم جيولوجية حرارية</b> 1992-03-30 BT1 موارد	

**مناطق الترفيه (حدائق)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
 أرض عامة SEE  
 حديقة إيفر غليز الوطنية SEE  
 مساحات التسلية SEE  
 منتزه بلوستون الوطني SEE

**مناطق الصرف (المائي)**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
 صرف USE

**مناطق القطب الجنوبي**  
 \*BT1 مناطق قطبية  
 NT1 قارة القطب الجنوبي  
 RT ثلج  
 RT جليد  
 RT جليديات  
 RT شفق القنسوة القطبية  
 RT قنسوات جليدية  
 RT محيط القطب الجنوبي  
 RT مناخات  
 RT مناطق القطب الشمالي  
 RT نطاقات شفقية

**مناطق القطب الشمالي**  
 1995-11-22  
 UF حلالات كربونية في القطب الشمالي  
 \*BT1 مناطق قطبية  
 RT إسكيمو  
 RT بحر تشوكشي  
 RT ثلج  
 RT جليد  
 RT جليديات  
 RT دائم التجلد  
 RT شعوب سامية  
 RT شفق القنسوة القطبية  
 RT طونдра  
 RT غرينلاند  
 RT قنسوات جليدية  
 RT محيط القطب الشمالي  
 RT مكامن هدرات الغاز الطبيعي  
 RT مناخات  
 RT مناطق القطب الجنوبي  
 RT نطاقات شفقية  
 RT نوافيا زمليا

**مناطق المدن**  
 USE مناطق المدينة

**مناطق المدن**  
 USE مناطق المدينة

**مناطق المدينة**  
 UF مثن  
 UF مناطق المدن  
 UF مناطق المدن  
 SF مجتمعات مخططة  
 NT1 أطلنطا  
 NT1 أوك ريدج  
 NT1 بينسبيرغ  
 NT1 تشاتانوغا  
 NT1 ريتشلند  
 NT1 شيكاغو  
 NT1 كليفلند  
 NT1 لوس الاموس  
 NT1 لوس أنجلس  
 NT1 مدينة نيويورك  
 RT أودية ضيقة  
 RT جزر حرارية  
 RT سكان المدن  
 RT علم الجمال  
 RT قطاع الإقامة  
 RT مدن الازدهار السريع

**مناطق بركانية**  
 1997-06-17  
 RT براكين  
 RT هاشيما نتي  
**مناطق بريولان**  
 BT1 مناطق

## منازل

1985-07-22  
 UF منازل  
 \*BT1 أبنية سكنية  
 RT أسر  
 RT بيوت متنقلة

## منازل الغلاف الحراري

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13  
 USE بنايات ذات غلاف مزدوج

## منازل مزودة بجدران مضاعفة

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13  
 USE بنايات ذات غلاف مزدوج

## منازل مغلقة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13  
 USE بنايات ذات غلاف مزدوج

## مناسل

NT1 حُصَى  
 NT1 ميايض  
 RT أعضاء التناسل الأنثوية  
 RT أعضاء تناسل ذكرية  
 RT تأثيرات جينية  
 RT تكاثر  
 RT تكوّن الأعراس  
 RT جنس  
 RT حوض  
 RT خصاء  
 RT خصوبة  
 RT خلايا جرثومية  
 RT غدد صم  
 RT منشطات للمناسل  
 RT منشط منسلي كوربوني بشري

## مناصب الوقود

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23  
 UF ماسكات (وقود)  
 \*BT1 دعائم  
 RT أحواض تخزين الوقود  
 RT تخزين الوقود المستهلك

## مناطق

NT1 مناطق بريولان  
 NT1 مناطق غيّير - بريستون  
 NT1 منطقة متأثرة بالحرارة

## مناطق (الانفطار)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
 USE مناطق الانفطار

## مناطق (معتدلة)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08  
 USE مناطق معتدلة

## مناطق H1

BT1 منابع راديوية كونية  
 RT هروجين

## مناطق H2

BT1 منابع راديوية كونية  
 RT أيونات الهروجين I زائد  
 RT منم

## مناطق الأعشاب

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23  
 USE أراضي المراعي

## مناطق الانغراز

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22  
 UF نطاق بنيوف  
 RT تكنولوجيا الصفانج  
 RT سيسمية (زلزالية)

## مناطق الانفطار

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11  
 UF مناطق (الانفطار)  
 BT1 بني جيولوجية  
 RT انفطار ريو غرانده  
 RT صدوع جيولوجية

UF منشآت توليد mine-mouth  
 \*BT1 مناجم  
 RT آبار منجمية مهجورة  
 RT آلات التوجيه  
 RT إملاء  
 RT تصريف منجمي  
 RT تعدين الفحم الحجري  
 RT تغيير صخري

## مناجم اليورانيوم

1996-01-24  
 \*BT1 مناجم  
 NT1 مناجم ماري كاتلين  
 NT1 منجم أوسامو أوتسومي  
 NT1 منجم الأولمبيك دام  
 NT1 منجم بيفرلودج  
 NT1 منجم رم جنغل  
 NT1 منجم ستانليغ  
 NT1 منجم كلافت ليك  
 NT1 منجم كي ليك  
 RT تمائلي طبيعي

## مناجم ماري كاتلين

\*BT1 مناجم اليورانيوم  
 RT أستراليا

## مناجم مهجورة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01  
 USE آبار منجمية مهجورة

## مناخات

NT1 مناخات محلية  
 RT أيام درجات الحرارة  
 RT جفاف  
 RT خارج المنازل  
 RT دوران الغلاف الجوي  
 RT ريح  
 RT شتاء نووي  
 RT صحاري  
 RT طقس  
 RT طونдра  
 RT عصر جليدي قصير  
 RT علم الأرصاد الجوية  
 RT علم المناخ القديم  
 RT فصول  
 RT فينولوجيا  
 RT مناطق القطب الجنوبي  
 RT مناطق القطب الشمالي  
 RT مناطق شمالية  
 RT مناطق مدارية  
 RT مناطق معتدلة  
 RT منظمة الأرصاد العالمية  
 RT نماذج المناخ  
 RT هطولات جوية

## مناخات محلية

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13  
 BT1 مناخات  
 RT راحة حرارية

## مناخل

1996-05-14  
 NT1 غرابيل  
 RT ارتظام  
 RT بني الدخول  
 RT تلويت  
 RT ستائر  
 RT شبكات  
 RT عمليات الفصل  
 RT فرز  
 RT مرشحات  
 RT مركزات  
 RT مصنّفات الجسيمات حسب حجمها

## مناخل جزئية

BT1 مازات  
 RT امتزاز

## منازل

2000-04-12  
 USE منازل

كبت مناعي RT	مناطق غاز لجنة الطاقة الفدرالية	نظرية العصابات RT
لقاحات RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10	<b>مناطق بعيدة</b>
لمفوكينات RT	USE مناطق غاز ferc	INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14
مستحضرات RT	<b>مناطق غينير - بريستون</b>	UF مواقع منعزلة
مستقبلات RT	BT1 مناطق	RT مناطق ريفية
مقاومة المرض RT	RT بنية بلورية	<b>مناطق تحت السيطرة</b>
<b>منافذ</b>	RT تحويلات الطور	INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
RT فتحات	RT عزل	RT مراقبة الإشعاع
<b>منافع</b>	<b>مناطق قطبية</b>	RT منشآت نووية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03	BT1 الغلاف الجليدي	RT وقاية من الإشعاع
SEE مرافق عامة	NT1 مناطق القطب الجنوبي	<b>مناطق تكرير bom</b>
SEE مرافق غاز	NT2 قارة القطب الجنوبي	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
SEE مرافق كهربائية	NT1 مناطق القطب الشمالي	USE مصافي النفط
<b>مناورات</b>	RT امتصاص الفلنيسو القطبية	<b>مناطق جيولوجية</b>
INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07	RT مناطق شمالية	1990-12-15
SEE متدخلون	<b>مناطق فقر</b>	USE حقول جيولوجية
SEE مجموعات ذات اهتمام مشترك	INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08	<b>مناطق جيولوجية</b>
<b>منبع التشغيل الأوروبي</b>	USE احتياطيات طبيعية	1990-12-15
2016-06-09	<b>مناطق محمية</b>	USE حقول جيولوجية
لوند ، السويد.	2013-11-27	<b>مناطق خارجية</b>
*BT1 منشآت مصدر نترين التشغيلية	USE احتياطيات طبيعية	INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
<b>منبع التشغيل النتريني الصيني</b>	<b>مناطق مدارية</b>	RT إخلاء
2016-06-09	RT سافانا	RT اختيار الموقع
معهد فيزياء الطاقة العالية ، بكين ، الصين.	RT طب مداري	RT استخدام الأرض
*BT1 منشآت مصدر نترين التشغيلية	RT مناخات	RT استخدام المياه
<b>منبع تدفق النترينات العالي من الديتريوم - ليتيوم</b>	<b>مناطق معتدلة</b>	RT ترحيل السكان
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20	INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11	RT خطة طوارئ
<b>منبع ضوئي متطور</b>	UF مناطق (معتدلة)	RT طرق النقل
INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11	RT مناخات	RT منشآت نووية
UF حلقة تخزين als	RT مناطق شمالية	RT مواقع المفاعلات
BT1 حلقات تخزين	<b>مناطق ريفية</b>	<b>مناطق ساحلية</b>
*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	INIS: 1999-01-25	INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19
RT مصادر أشعة - x	BT1 طائرة	NT1 دلتات نهريية
RT منابع الضوء	<b>مناطق</b>	NT1 شواطئ
<b>منبع فرانك - ريد</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	RT تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية
2000-04-12	USE طائرة	RT ضبط الفيضان
SEE انخلاعات	<b>مناطق موجّهة</b>	RT مياه ساحلية
<b>منبع فوتونات متطور</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	<b>مناطق شفقية</b>
INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11	USE طائرة	USE نطاقات شفقية
UF حلقة تخزين aps	<b>مناظر الأفق</b>	<b>مناطق شمالية</b>
BT1 حلقات تخزين	BT1 منظومات ضوئية	INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13
*BT1 مصادر الإشعاع السينكروتروني	RT تدبير من بُعد	RT الغلاف الجليدي
RT مصادر أشعة - x	RT خلايا حارة	RT مناخات
RT منابع الضوء	RT مختبرات حارة	RT مناطق قطبية
<b>منبع ملوث قطبي</b>	<b>مناعة</b>	RT مناطق معتدلة
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28	1996-07-23	<b>مناطق صناعية</b>
BT1 مصادر التلوث	UF بروتين تفاعلي - c	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
RT تلوث المياه	UF تحلل مناعي	SEE صناعة
RT تلوث الهواء	UF توافق (مناعي)	SEE مجمعات الطاقة
RT تلوث	RT أرجية	<b>مناطق ضغط عالي</b>
RT مصادر تلوث متحركة	RT أصداد	2013-12-13
<b>منبهات</b>	RT أنترفيرون	USE أعاصير مضادة
RT تنبيه	RT إيدز	<b>مناطق ضغط منخفض</b>
RT كهرباء حيوية	RT استئصال التوتة	2013-12-13
<b>منبهات (الجهاز العصبي المركزي)</b>	RT انحلال الدم	USE زوايح
INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20	RT تأق	<b>مناطق غاز FERC</b>
USE مُنشآت	RT تشكل الضد	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
<b>منتج المادة الصافي</b>	RT تفاعل الطعم والمضيف	UF مناطق غاز لجنة الطاقة الفدرالية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07	RT تفاعلات الضد - المستضد	RT صناعة الغاز الطبيعي
SEE إجمالي الناتج المحلي	RT تفاعلات مناعية	RT منظومات توزيع الغاز الطبيعي
SEE إجمالي الناتج الوطني	RT تفتيح	RT هيئة تنظيم الطاقة الإتحادية في الولايات المتحدة
<b>منتج المادة الصافي</b>	RT خلايا قاتلة طبيعية	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07	RT خلايا لمفاوية	
SEE إجمالي الناتج المحلي	RT خيبرات	
SEE إجمالي الناتج الوطني	RT ذوقانات	
<b>منتجات استهلاكية</b>	RT طب وقائي	
INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20	RT علم المناعة	
UF أدلة المستهلك	RT علم المناعة الإشعاعي	
UF مستحضرات تجميلية	RT غرانس	
	RT غلوبولينات مناعية	
	RT فيروس الإيدز	

**منح**  
 INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14  
 تمويل USE

**منحدر حراري**  
 2013-12-13  
 تدرجات درجة الحرارة RT  
 مياه سطحية RT

**منحدر شمال الاسكا**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10  
 الاسكا RT  
 خط أنابيب نفط الاسكا RT  
 دائم التجلد RT

**منحدر قاري**  
 INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14  
 هامش القارة BT1  
 رف قاري RT  
 مخائق تحت بحرية RT  
 مياه ساحلية RT

**منحني التآلق**  
 تآلق RT

**منحني العمق الضوئي**  
 INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24  
 \*BT1 مخططات بيانية  
 NT1 منحني طيفي للنمو  
 RT توسع الخط  
 RT خواص ضوئية  
 RT طيوف الامتصاص  
 RT غازات كونية  
 RT قوى الهزاز

**منحني النمو (مطيافي)**  
 INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
 USE منحني طيفي للنمو

**منحني بائين**  
 USE قلون بائين

**منحني براغ**  
 UF نزوة براغ  
 UF منطقة براغ  
 \*BT1 مخططات بيانية  
 RT تآلق  
 RT فقد الطاقة  
 RT نقل الطاقة الخطي

**منحني طيفي للنمو**  
 INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24  
 UF منحني النمو (مطيافي)  
 \*BT1 منحني العمق الضوئي  
 RT توسع الخط  
 RT خواص ضوئية  
 RT طيوف الامتصاص  
 RT غازات كونية  
 RT قوى الهزاز

**منحني متموج**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11  
 USE انعراج الترنونات

**منحنيات**  
 USE مخططات بيانية

**منحنيات البقاء**  
 UF كسر البقاء  
 RT تأثيرات بيولوجية  
 RT تشعيع مميت  
 RT حساسية إشعاعية  
 RT علاقات الاستجابة بالجرعة  
 RT معدل الوفيات

**منحنيات تساوي الجرععات**  
 RT أشباح  
 RT تشعيع غير منتظم  
 RT توزع الجرعات في الأعماق  
 RT توزع جرعات الإشعاع  
 RT توزع جرعة مكانية  
 RT معالجة إشعاعية

**منتزه يلوستون الوطني**  
 1992-06-04

SF مناطق الترفيه (حدائق)  
 BT1 أرض عامة  
 RT إيذاهو  
 RT سهل سنينك ريفر  
 RT مونتانا  
 RT وايومنغ

**منتجات متبقية**  
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31  
 UF فضالات منجمية  
 \*BT1 نفايات صلبة  
 NT1 بقايا رمل النفط  
 NT1 فضالات المعالجة  
 RT عمليات الفصل  
 RT فعل إصلاحي  
 RT معالجة الركاز  
 RT نفايات معدنية

**منجم أو سامو أو تسومي**  
 INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20  
 \*BT1 مناجم اليورانيوم  
 RT البرازيل

**منجم الأولمبيك دام**  
 INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16  
 \*BT1 مناجم اليورانيوم  
 RT أستراليا الجنوبية  
 RT مكمن روكنسباي داونز

**منجم بيفرلودج**  
 INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
 \*BT1 مناجم اليورانيوم  
 RT ساسكاتشوان

**منجم ركاز كونراد**  
 INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08  
 \*BT1 مناجم  
 \*BT1 منشآت نفايات مشعة  
 RT حفر الأبار  
 RT طرح تحت أرضي  
 RT نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة  
 RT نفايات مشعة منخفضة السوية

**منجم رم جنغل**  
 INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01  
 UF مشروح رم جنغل  
 \*BT1 مناجم اليورانيوم  
 RT أستراليا

**منجم ستانليغ**  
 INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30  
 \*BT1 مناجم اليورانيوم  
 RT بحيرة البيوت

**منجم كلافت ليك**  
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13  
 \*BT1 مناجم اليورانيوم  
 RT ساسكاتشوان

**منجم كي ليك**  
 1991-07-02  
 \*BT1 مناجم اليورانيوم  
 RT ساسكاتشوان

**منجم ملح الأسن (في ألمانيا)**  
 INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14  
 \*BT1 مناجم  
 \*BT1 منشآت نفايات مشعة  
 RT جمهورية ألمانيا الاتحادية  
 RT طرح تحت أرضي  
 RT مكامن ملحية

**منجم مورسليبين سولت**  
 INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25  
 \*BT1 منشآت نفايات مشعة  
 RT طرح تحت أرضي  
 RT كهوف ملحية  
 RT مكامن ملحية  
 RT نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة  
 RT نفايات مشعة منخفضة السوية

RT إعلان  
 RT حماية المستهلك  
 RT عقاقير  
 RT غذاء  
 RT ملابس

**منتجات التبغ**

2000-04-12  
 SF سجائر  
 RT أدخنة التبغ  
 RT نيكوتيانا

**منتجات الحليب**

BT1 غذاء  
 NT1 جبن  
 NT1 زبدة  
 NT1 مصل الجبن  
 RT حليب

**منتجات السمك**

UF مسحوق السمك  
 NT1 طعام بحري  
 RT أسماك

**منتجات الكوكا**

UF حب الكوكا  
 BT1 غذاء  
 RT أشجار الكاكاو

**منتجات ثانوية**

1985-12-10  
 RT بقايا التكرين  
 RT صناعة  
 RT مخلفات تقطير الحبوب المجففة  
 RT نفايات  
 RT نواتج تحلل حراري

**منتجات نقطية**

UF زيوت منتهية  
 UF فحم كوك النفط  
 NT1 زيوت التزليق  
 NT1 زيوت غير منجزة  
 NT1 غازات المصافي  
 NT1 غازات نفط مُسالة  
 NT1 غازولين  
 NT2 غازولين خال من الرصاص  
 NT1 كيميائيات نقطية  
 NT2 بلاستيك  
 NT3 أراميدات  
 NT3 بكليت  
 NT3 بلاستيك مقوى  
 NT3 تفلون  
 NT3 زجاج البليكسي  
 NT3 فورمفلر  
 NT3 فوق الكبريتات  
 NT3 لدائن حرارية  
 NT3 لوسيت  
 NT3 متعدد الستيرين  
 NT3 متعددة البورتان  
 NT4 هالتان  
 NT3 مركبات تدلار  
 NT3 ميلار  
 NT3 نيلون  
 NT2 راتنجات

NT1 ليفغروان (إيثر البترول)  
 NT1 مازوت  
 NT2 زيوت الوقود  
 NT3 زيوت التدفئة  
 NT3 وقود متبق

NT2 كيروسين (كاز)  
 NT2 وقود ديزل  
 RT تكرير  
 RT صناعة نقطية  
 RT عمليات لانتاج غاز طبيعي  
 RT قَطارات نقطية  
 RT كيميائيات نقطية  
 RT مجزعات نقطية  
 RT مصافي النفط  
 RT نفقا  
 RT نفوط

مزارع الكتلة الحيوية	RT	<b>مندليفيوم 252</b>	منحنيات فلتية التيار
<b>منشأ</b>		*BT1 نظائر المندليفيوم	2006-01-19
بؤر زلزالية	UF	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	USE
صخور منشئية	UF	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	
اصطناع نكولي	RT	*BT1 نوى الأكتينيدات	<b>منحنيات لاندوا</b>
تطور نجمي	RT	*BT1 نوى فردية - فردية	RT تبعثر
تقوب ببيضاء	RT		RT تفرد
كوسمولوجيا	RT	<b>مندليفيوم 253</b>	RT مصفوفة s
نجوم أولية	RT	INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01	<b>مُنخَرِبَات</b>
نشأة الصخور	RT	*BT1 نظائر المندليفيوم	INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13
نشأة لاحقة	RT	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 جواذر
نشوء الجبال	RT	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	<b>مندليفيوم</b>
نشوء هدمي	RT	*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 أكتينيدات
		*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم
<b>منشأة</b>		<b>مندليفيوم 254</b>	<b>مندليفيوم 245</b>
INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13		*BT1 نظائر المندليفيوم	2007-11-22
إنشاء	RT	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 نظائر المندليفيوم
<b>MYRRHA منشأة</b>		*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
2016-07-11		*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
مفاعل بحث مختلط متعدد الأغراض لمخطط للتطبيقات التقنية		*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانبات
العالية؛ المفاعل النووي إلى جانب مسرع بروتون، ممكن		<b>مندليفيوم 255</b>	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
الترتيب الحرج أو دون الحرج Mol، بلجيكا.		*BT1 نظائر المندليفيوم	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع		*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 نوى الأكتينيدات
*BT1 مفاعلات أبحاث		*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نوى زوجية - فردية
*BT1 مفاعلات سريعة		*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	<b>مندليفيوم 246</b>
		*BT1 نوى الأكتينيدات	2007-11-22
<b>منشآت (اختبار)</b>		*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نظائر المندليفيوم
INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09			*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
USE منشآت اختبار		<b>مندليفيوم 256</b>	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
<b>منشآت (استرداد موارد)</b>		*BT1 نظائر المندليفيوم	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09		*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
USE منشآت استرجاع الموارد		*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
<b>منشآت (الرياضة)</b>		*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1 نوى الأكتينيدات
2004-09-17		*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نوى فردية - فردية
USE منشآت رياضية		*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>مندليفيوم 247</b>
<b>منشآت (تحت الأرض)</b>			2007-11-22
INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13		<b>مندليفيوم 257</b>	*BT1 نظائر المندليفيوم
USE منشآت تحت أرضية		*BT1 نظائر المندليفيوم	*BT1 نظائر المندليفيوم
<b>منشآت (تحت الماء)</b>		*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
USE منشآت تحت الماء		*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1 نوى الأكتينيدات
<b>منشآت (تخزين)</b>		*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نوى زوجية - فردية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		*BT1 نوى فردية - فردية	<b>مندليفيوم 248</b>
USE منشآت تخزين		<b>مندليفيوم 258</b>	1980-07-24
<b>منشآت (تعليمية)</b>		*BT1 نظائر المندليفيوم	*BT1 نظائر المندليفيوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
USE منشآت تعليمية		*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
<b>منشآت (رائدة)</b>		*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1 نوى الأكتينيدات
USE منشآت رائدة		*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نوى فردية - فردية
<b>منشآت (صناعية)</b>		*BT1 نوى زوجية - فردية	<b>مندليفيوم 249</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13		<b>مندليفيوم 259</b>	1977-01-25
USE منشآت صناعية		*BT1 نظائر المندليفيوم	*BT1 نظائر المندليفيوم
<b>منشآت (صيانة)</b>		*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13		*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
USE منشآت صيانة		*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
<b>منشآت (طاقة)</b>		*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نوى الأكتينيدات
INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09		*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نوى زوجية - فردية
USE منشآت الطاقة		<b>مندليفيوم 260</b>	<b>مندليفيوم 250</b>
<b>منشآت (طرفية)</b>		INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09	*BT1 نظائر المندليفيوم
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		*BT1 نظائر المندليفيوم	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
USE منشآت طرفية		*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
<b>منشآت (عسكرية)</b>		*BT1 نوى فردية - فردية	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		<b>مندليفيوم 261</b>	*BT1 نوى الأكتينيدات
USE منشآت عسكرية		INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01	*BT1 نوى فردية - فردية
<b>منشآت (قدرة)</b>		*BT1 نظائر المندليفيوم	<b>مندليفيوم 251</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09		*BT1 نظائر المندليفيوم	1977-01-26
USE منشآت القدرة		*BT1 نوى الأكتينيدات	*BT1 نظائر المندليفيوم
<b>مندوسا</b>		*BT1 نوى زوجية - فردية	*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
*BT1 الأرجنتين		<b>منشآت</b>	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
<b>منشآت</b>		INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24	*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
BT1 غابات		RT فُرْش حرجي	*BT1 نوى الأكتينيدات
RT فُرْش حرجي			*BT1 نوى زوجية - فردية

- منشأة tri-university meson**  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23  
USE سيكلوترون triumf
- منشأة TRIDENT**  
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
RT ليزرات النيوديوميوم  
RT مخبر لوس الاموس الوطني  
RT مفاعلات اندماج ليزرية
- منشأة UF6 في WEST VALLEY**  
INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24  
\*BT1 منشآت المواد العلفية
- منشأة VULCAN**  
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
RT ليزرات النيوديوميوم  
RT مفاعلات اندماج ليزرية
- منشأة Y-12**  
\*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة  
\*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة  
\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة  
RT أوك ريدج  
RT احتياطي أوك ريدج  
RT تينيسي
- منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في لانزو - الصين**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24  
USE سيكلوترون hirel
- منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في هوليفيلد**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
USE مسرّع hhurf
- منشأة أبحاث الأيونات الثقيلة في هوليفيلد**  
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23  
USE مسرّع hhurf
- منشآت إثبات الجدوى**  
INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10  
\*BT1 منشأة coral لإعادة المعالجة  
RT اختبارات حقلية  
RT تجارب ذات مقياس مخبري  
RT منشآت رائدة  
RT منشآت صناعية  
RT وحدات تطوير العملية
- منشآت إزالة الملوحة**  
INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24  
\*BT1 منشآت صناعية  
RT إزالة الملوحة  
RT ماء البحر  
RT محطات طاقة ثنائية الغرض  
RT مفاعلات إزالة الملوحة
- منشأة إعادة المعالجة في كارلسروه**  
INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23  
USE محطة إعادة المعالجة في كارلسروه
- منشأة إعادة تدوير البلوتونيوم الحرجة**  
USE مفاعل prof
- منشأة إعادة تدوير الوقود وستغهاوس**  
\*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود  
\*BT1 منشآت تصنيع الوقود  
RT دورة وقود
- منشأة إعادة معالجة المواد في كارلسروه**  
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24  
USE محطة إعادة المعالجة في كارلسروه
- منشآت إعادة معالجة الوقود**  
1996-06-26  
\*BT1 منشآت نووية  
\*BT1 دورة وقود areva النووي la hague  
\*BT1 محطة إعادة المعالجة في كارلسروه  
\*BT1 محطة استرداد الوقود midwest  
\*BT1 محطة إعادة المعالجة rokkasho  
\*BT1 محطة إعادة المعالجة tokai  
\*BT1 محطة معالجة كيميائية idaho  
\*BT1 مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير  
\*BT1 منشأة coral لإعادة المعالجة
- الاتحاد الروسي RT**
- منشأة LOTUS**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16  
RT بطانات ولودة  
RT مفاعلات هجينة
- منشأة morris**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
USE محطة استرداد الوقود midwest
- منشأة NISUS**  
UF معيار نتروني دولي للمصدر النتروني  
UF معيار نتروني دولي لمصدر اليورانيوم  
\*BT1 منشآت منع نيوتروني لمفاعل  
RT معايير معايرة  
RT نترونات سريعة  
RT وسائل القياس
- منشأة NOVA**  
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28  
RT ليزرات النيوديوميوم  
RT مخبر لورنس ليفرمور  
RT مخبر لورنس ليفرمور الوطني  
RT مفاعلات اندماج ليزرية  
RT منشأة novette  
RT منشأة شيفا
- منشأة NOVETTE**  
INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09  
RT ليزرات النيوديوميوم  
RT مخبر لورنس ليفرمور الوطني  
RT منشأة nova  
RT منشأة شيفا
- منشأة OCTAL 82**  
1983-09-06  
RT ليزرات النيوديوميوم
- منشأة OMEGA**  
INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25  
RT ليزرات النيوديوميوم  
RT مفاعلات اندماج ليزرية  
RT منشأة gdl
- منشأة PADUCAH**  
\*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة  
\*BT1 محطات الانتثار الغازي  
\*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة  
\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة  
RT كنتوكي
- منشأة PARADISE STEAM**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
\*BT1 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري  
RT سلطنة وادي تينيسي
- منشأة pca-las**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12  
USE تجميع قلب بلازمية
- منشأة RENSSELAER الحرجة**  
\*BT1 مفاعلات القدرة الصخرية
- منشأة ROKKASHO لاغناء اليورانيوم**  
2010-03-03  
\*BT1 منشآت التخصيب بالثبذ  
RT يابان
- منشآت SNG**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13  
\*BT1 منشآت صناعية  
RT عمليات لانتاج غاز طبيعي  
RT غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية
- منشأة soulaines**  
INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13  
USE مصنع aube
- منشأة SWESSAR المعيارية**  
UF مفاعلات الماء المضغوط المرجعية stone-  
webster  
\*BT1 منشآت الكهرباء النووية
- منشآت (مسرّع)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
- منشآت (نووية)**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09  
USE منشآت نووية
- منشأة-1 المتطورة لقياس التفاعلية**  
1993-11-03  
USE مفاعل armf-1
- منشأة ALICE**  
\*BT1 مرايا مغناطيسية
- منشأة ANTARES**  
INIS: 1995-03-28; ETDE: 1978-09-11  
RT ليزرات ثنائي أكسيد الكربون  
RT مخبر لوس الاموس الوطني  
RT مفاعلات اندماج ليزرية  
RT منشأة أورورا  
RT منشأة هليوس
- منشأة ASTRON**  
\*BT1 أجهزة بلازمية مغلقة
- منشأة caes**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13  
USE منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط
- منشأة CNRS الشمسية**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08  
\*BT1 منشآت اختبار  
RT أفران شمسية  
RT فرنسا
- منشأة CORAL لإعادة المعالجة**  
2009-12-23  
إعادة المعالجة المضغوطة للوقود المتقدم في الخلية الرصاصية، مركز أنديرا غاندي للطاقة الذرية، kalpakkam، الهند. منشأة ابضاحية لإعادة معالجة وقود المفاعلات الولودة.  
UF إعادة المعالجة المضغوطة للوقود المتقدم في الخلية الرصاصية  
RT منشآت إثبات الجدوى  
\*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود  
RT مفاعل kalpakkam lmfbr  
RT وقود الكريبد الممزوج
- منشأة FELIX**  
INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20  
UF تجربة اندماج تحريضي كهزمغناطيسي  
\*BT1 منشآت اختبار  
RT مفاعلات نووية حرارية
- منشأة fmit**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09  
USE مسرّع خطي fmit
- منشأة GDL**  
INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03  
UF منشأة ليزرية لتطوير الزجاج  
RT ليزرات النيوديوميوم  
RT مفاعلات اندماج ليزرية  
RT منشأة omega
- منشأة GEKKO**  
INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11  
RT ليزرات النيوديوميوم  
RT مفاعلات اندماج ليزرية
- منشأة GLEN DAVIS**  
2000-04-12  
\*BT1 منشآت معالجة الشيل النفطية  
RT نيوساوث ويلز
- منشأة HADES تحت الأرضية للأبحاث**  
2005-03-18  
\*BT1 منشآت تحت أرضية  
\*BT1 منشآت ثقافات مشعة  
RT تعاطم الغضار
- منشأة KYSHTYM**  
INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06  
\*BT1 منشآت نووية

<b>united nuclear corporation</b> 1993-11-09 ptf-unc مفاعل USE	etrc مفاعل NT2	منشأة إعادة تدوير الوقود وستنغهاوس NT1
<b>منشأة اختبار الطاقة المنخفضة nrts</b> lptf مفاعل USE	fftf مفاعل NT2	منشأة المعالجة west valley NT1
<b>منشأة اختبار المفاعل العابر</b> 1993-11-10 treat مفاعل USE	fir -1 مفاعل NT2	منشأة المعالجة في سيلفيلد NT1
<b>منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08 UF منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة	fmr مفاعل NT2	منشأة تجريبية ساخنة NT1
UF منشأة اختبار فرعية	fmr مفاعل NT2	منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة NT1
UF وحدة المجمع في منشأة اختبار	ft - 2 مفاعل NT2	منشأة معالجة الوقود في بارنويل NT1
BT1 منشآت اختبار	frctf مفاعل NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ NT1
RT جمعية مستخدمي المنشأة التجريبية الشمسية الحرارية	frn مفاعل NT2	إعادة المعالجة RT
RT محطات طاقة ذات مجمع موزع	getr مفاعل NT2	تقدير الخطورة RT
<b>منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08 UF منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة	gtr مفاعل NT2	صناعة RT
UF منشأة اختبار فرعية	gtr مفاعل NT2	صناعة نووية RT
UF وحدة المجمع في منشأة اختبار	hanaro مفاعل NT2	محطة mayak RT
BT1 منشآت اختبار	harmonie مفاعل NT2	مرافق نووية RT
RT جمعية مستخدمي المنشأة التجريبية الشمسية الحرارية	herald مفاعل NT2	مراكز دورة الوقود RT
RT محطات طاقة ذات مجمع موزع	hero مفاعل NT2	منشآت نفايات مشعة RT
<b>منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08 USE منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة	hew-305 مفاعل NT2	نواتج الانشطار RT
USE منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة	hfir مفاعل NT2	وقود مستهلك RT
<b>منشأة اختبار اندماج mirror</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19 USE أجهزة mftf	hifar مفاعل NT2	<b>منشآت إغناء اليورانيوم</b>
<b>منشآت اختبار شمسية حرارية</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18 USE منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي	hre-2 مفاعل NT2	INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24 USE منشآت فصل النظائر
<b>منشأة اختبار فرعية</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08 USE منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة	htltr مفاعل NT2	<b>منشآت إنتاج الغاز الطبيعي المسال</b>
USE منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة	htr-10 مفاعل NT2	INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23
<b>منشأة اختبار قلب مفاعل سريع</b> frctf مفاعل USE	irl مفاعل NT2	BT1 منشآت صناعية
<b>منشآت اختبار معادن سائل</b> 2000-04-12 USE منشآت اختبار	irr - 1 مفاعل NT2	RT صناعة الغاز الطبيعي المسال
<b>منشأة اختبار مكونات متقدمة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17 USE منشأة اختبار مكونات متطورة	jmtr مفاعل NT2	RT غاز طبيعي
<b>منشأة اختبار منظومات تطبيق الطاقة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21 SEE منشأة سافاناه ريفر	kalpakkam lmfb مفاعل NT2	RT غاز طبيعي مسال
<b>منشأة اختبارات هندسية (توكاماك)</b> INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17 USE توكاماك etf	loft مفاعل NT2	<b>منشأة إنتاج سكيويا UF6</b>
<b>منشأة اختبارية دولية للاندماج ذات المغنطيس الفائق الموصلية</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08 USE منشآت اختبار	mzfr مفاعل NT2	*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
<b>منشأة اختبارية للتحويل لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني</b> 2016-07-11 مخطط منشأة لتحويل الأكتينيدات الثانوية بواسطة نظام يحركه مسرع، مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني، توكاي، إيبيراي، اليابان.	netr مفاعل NT2	BT1 منشآت صناعية
USE تحويل	nru مفاعل NT2	*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
USE مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني	nr مفاعل NT2	*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
<b>منشأة اختبار مكونات متطورة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17 UF منشأة اختبار مكونات متطورة	nrp مفاعل NT2	RT أوكلاهوما
UF منشأة اختبار مكونات متقدمة	orphee مفاعل NT2	RT سداسي فلوريد اليورانيوم
BT1 منشآت اختبار	owr مفاعل NT2	<b>منشأة أوروبا</b>
RT مجمعات المحرق البرجي	pat مفاعل NT2	INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24
RT مستقبيلات مركزية	pegase مفاعل NT2	RT أجهزة icf
RT منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي	proteus مفاعل NT2	RT حصر عطالي
	ra-3 مفاعل NT2	RT ليزرات فلوريد الكريبتون
	ra-4 مفاعل NT2	RT مخبر لوس الاموس الوطني
	ra-5 مفاعل NT2	RT مفاعلات اندماج ليزرية
	ra-6 مفاعل NT2	RT منشأة antares
	ra-8 مفاعل NT2	<b>منشآت اختبار</b>
	rapodie مفاعل NT2	1997-06-17
	rts-1 مفاعل NT2	UF منشآت (اختبار)
	safari-1 مفاعل NT2	UF منشآت اختبار معادن سائل
	sbr-5 مفاعل NT2	UF منشأة اختبارية دولية للاندماج ذات المغنطيس الفائق الموصلية
	stf مفاعل NT2	NT1 تجميع اختبار منظومات التريتيوم
	tapiro مفاعل NT2	NT1 مجال اختبار تونوباه
	tory-2 مفاعل NT2	NT1 مفاعلات اختبارية
	tory-2a مفاعل NT2	NT2 مفاعل ispra - 1
	treat مفاعل NT2	NT2 مفاعل frg - 1
	triga-1 مفاعل NT2	NT2 مفاعل aipfr
	triga-2 مفاعل NT2	NT2 مفاعل arbus
	tsr-1 مفاعل NT2	NT2 مفاعل astr
	tsr-2 مفاعل NT2	NT2 مفاعل astra
	urr مفاعل NT2	NT2 مفاعل atrp
	uvar مفاعل NT2	NT2 مفاعل atr
	viper مفاعل NT2	NT2 مفاعل bam
	wr-1 مفاعل NT2	NT2 مفاعل bgrr
	wtr مفاعل NT2	NT2 مفاعل borax-5
	s1c مفاعل أولي لمفاعل NT2	NT2 مفاعل br-02
	bawtr مفاعل بابلوك وويلكوكس للاختبار NT2	NT2 مفاعل brr
	irt مفاعل بغداد NT2	NT2 مفاعل cesnef
	irt - 2000 مفاعل جاكارتا NT2	NT2 مفاعل cirus
	irt مفاعل غرونوبل NT2	NT2 مفاعل cp-5
	irt - 2000 مفاعل موسكو NT2	NT2 مفاعل dhruva
	snaptran مفاعلات NT2	NT2 مفاعل dimple
	منشأة cnrs الشمسية NT1	NT2 مفاعل diorit
	منشأة felix NT1	NT2 مفاعل ebor
	منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة NT1	NT2 مفاعل ebr-1
	منشأة اختبار مكونات متطورة NT1	NT2 مفاعل eco
	منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي NT1	NT2 مفاعل eocr
	منشأة شمسية في white sands NT1	NT2 مفاعل esada-vesr
	أبنية موزعة RT	NT2 مفاعل essor
	اختبار RT	NT2 مفاعل etr
	تجهيزات مخبرية RT	
	جمعية مستخدمي المنشأة التجريبية الشمسية الحرارية RT	
	منشآت نووية RT	
	نموذج بالحجم الطبيعي RT	

widows creek منشأة بخار NT3  
 منشأة شوني البخارية NT3  
 محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة NT2  
 محطات طاقة جيو حرارية NT2  
 منشآت الكهرباء النووية NT2  
 محطات نووية تحت أرضية NT3  
 محطة ebasco النموذجية NT3  
 محطة gibbsar NT3  
 مصنع نموذجي من نوع bopssar NT3  
 منشأة swessar المعيارية NT3  
 منشآت توليد كهرباء نووية في البحر NT3  
 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية NT2  
 محطات طاقة ذات مجمع موزع NT3  
 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي NT3  
 منشأة شمسية رائدة في بارستو NT4  
 منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة NT2  
 مولد efc مغناطيسي هيدروديناميكي NT3  
 منشآت توليد كهرباء وقودها الحطب NT2  
 منشآت طاقة المحطات الحرارية NT2  
 منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرباء NT2  
 منشأة توليد الكهرباء عند الذروة NT1  
 منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ NT2  
 منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط NT2  
 منشآت توليد الكهرباء من المد والجزر NT1  
 منشأة توليد الكهرباء rance NT2  
 منشأة توليد كهرباء kislogubsk NT2  
 منشأة كهرباء passamaquoddy NT2  
 منشآت توليد كهرباء شمسية NT1  
 منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء NT2  
 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية NT2  
 محطات طاقة ذات مجمع موزع NT3  
 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي NT3  
 منشأة شمسية رائدة في بارستو NT4  
 منشآت توليد الكهرباء الفوتوفلطية NT2  
 منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية NT2  
 منشآت طاقة المحطات الحرارية NT2  
 منشآت توليد كهرباء مائية NT1  
 محطات طاقة كهرومائية بمقياس مكروي NT2  
 محطات طاقة كهرومائية بمنسوب متوسط NT2  
 منشآت الطاقة الكهربائية ذات الارتفاع المنخفض NT2  
 منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ NT2  
 منشآت توليد كهرباء هيدروكهربية مرتفعة NT2  
 منشآت طاقة كهرومائية ذات مقياس صغير NT2  
 منشآت طاقة الرياح NT1  
 مولدات ريحية efd NT2  
 منشآت طاقة مغناطيسية هيدروديناميكية NT1  
 مولد efc مغناطيسي هيدروديناميكي NT2  
 استطاعة دون الذروة RT  
 انقطاعات الكهرباء RT  
 توليد الاستطاعة RT  
 توليد كهرباء في الموقع RT  
 دورات مشتركة RT  
 طاقة كهربائية RT  
 محطات طاقة كهربية فرعية RT  
 منظومات الطاقة الكهربائية RT

**منشآت الطاقة الكهربائية ذات الارتفاع المنخفض**  
 INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08  
 منشآت توليد كهرباء مائية \*BT1  
 توليد مكروي RT  
 منشآت طاقة كهرومائية ذات مقياس صغير RT

**1 منشأة الطاقة المتوسطة المستقرة - 1a**  
 1993-11-09  
 مفاعل sm-1a USE

**2 منشأة الطاقة المتوسطة المستقرة - 2**  
 1993-11-09  
 مفاعل sm-1 USE

**1 منشأة الطاقة المنخفضة المستقرة - 1**  
 مفاعل sl-1 USE

**منشآت الغازولين**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27  
 منشآت كيميائية \*BT1  
 تسويق RT  
 تغويز الفحم RT  
 عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من المتانول RT  
 إلى الغازولين

أو هيو RT  
**منشأة الاندماج بالحصر العطالي nif**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21  
 منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة USE  
**منشأة التجارب الحرجة في أوك ريدج**  
 1993-11-05  
 مفاعل or-cef USE  
**منشآت التحويل الناشئ عن المسرع**  
 2016-07-11  
 المنشآت دون الحرجة الناشئة عن المسرع \*BT1  
 التحويل الناشئ عن المسرع RT  
**منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث**  
 INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18  
 محطة تخصيب gcep UF  
 منشأة بورتسموث SF  
 منشآت التخصيب بالنيتروجين \*BT1  
 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة \*BT1  
 أو هيو RT  
**منشآت التخصيب بالنيتروجين**  
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17  
 منشآت التخصيب فوق النابذة UF  
 منشآت تخصيب (نايذة) UF  
 منشآت تخصيب (نيتروجين مركزي فائق) UF  
 منشآت فصل النظائر \*BT1  
 منشأة لاغناء اليورانيوم rokkasho NT1  
 منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث NT1  
 نيتروجين RT  
 نيتروجين الغاز RT  
 نيتروجين فائق السرعة RT  
**منشآت التخصيب فوق النابذة**  
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27  
 منشآت التخصيب بالنيتروجين USE  
**منشآت التدفئة المركزية**  
 1999-02-12  
 تبريد مناطقي RT  
 تدفئة الأمكنة RT  
 تدفئة شمسية مناطقي RT  
 تدفئة مناطقي RT  
 منشآت توليد البخار RT  
 منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات RT  
**منشأة التدفق السريع للاختبار**  
 INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13  
 مفاعل ftf USE  
**منشآت التوكيوك**  
 INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06  
 منشآت صناعية BT1  
 أفران الكوك RT  
 توكيوك RT  
**منشآت الطاقة**  
 INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21  
 منشآت (طاقة) UF  
 منشآت استرجاع الموارد NT1  
 أبنية موزعة RT  
 برنامج ices RT  
 بني ذات وحدات RT  
 مجاميع الطاقة RT  
 مراكز الطاقة الريفية RT  
 منشآت تحت أرضية RT  
 منشآت تخزين RT  
 منشآت صيانة RT  
 منشآت طرفية RT  
 منشآت نووية RT  
**منشآت الطاقة الكهربائية**  
 منشآت (قدرة) UF  
 موقع douglas point UF  
 محطات توليد كهرباء ذات خلايا وقود NT1  
 محطات طاقة ثنائية الغرض NT1  
 محطات طاقة ذات عنفات غازية NT1  
 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1  
 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري NT2  
 محطة بخار kingston NT3  
 منشأة paradise steam NT3

**منشآت استخلاص التريتيوم**  
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
 منشآت فصل النظائر \*BT1  
 تريتيوم RT  
 ماء ثقيل RT  
 مركبات التريتيوم RT  
**منشآت استرجاع الموارد**  
 INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27  
 منشآت (استرداد موارد) UF  
 منشآت الطاقة BT1  
 منشآت معالجة النفايات \*BT1  
 استرداد الطاقة RT  
 استرداد المواد RT  
 وقد مستخرج من النفايات الصلبة RT  
**منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوربية**  
 2000-09-08  
 منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوربية USE  
**منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوربية**  
 2000-09-08  
 منشأة الإشعاع السنكروتروني الأوربية UF  
 مصادر الإشعاع السنكروتروني \*BT1  
**منشأة الإشعاع السنكروتروني فوق البنفسجي (nbs)**  
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
 حلقة تخزين surf ii USE  
**منشأة الإشعاع فوق البنفسجي السنكروتروني nbs**  
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20  
 حلقة تخزين surf ii USE  
**منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة**  
 INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08  
 منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة USE  
**منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة**  
 INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08  
 منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة UF  
 منشأة الإيقاد الوطنية UF  
 منشأة الاندماج بالحصر العطالي nif UF  
 أجهزة icf RT  
 حصر عطالي RT  
 ليزرات الحالة الصلبة RT  
**منشآت الأكسجين**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17  
 منشآت صناعية BT1  
 عملية إنتاج الأكسجين RT  
**منشأة الأمان النووي روكي فلاتس**  
 1993-11-09  
 مفاعل nsf-rfp USE  
**منشآت الإيتانول**  
 INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18  
 منشآت صناعية BT1  
 محطات تحويل الكتلة الحيوية إلى وقود RT  
 منشآت كيميائية RT  
**منشأة الإيقاد الوطنية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21  
 منشأة الإشعاع الوطنية في الولايات المتحدة USE  
**منشأة الاختبار ذات المستقبل المركزي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25  
 منشآت اختبار شمسية حرارية UF  
 منشآت اختبار BT1  
 متبقيات الشمس RT  
 مجاميع المحرق البرجي RT  
 مستقبلات مركزية RT  
 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي RT  
**منشأة الانتثار الغازي في أوك ريدج**  
 مصنع نشر الغازات في أوك ريدج USE  
**منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث**  
 INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16  
 منشأة بورتسموث SF  
 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة \*BT1  
 محطات الانتثار الغازي \*BT1  
 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة \*BT1



منشأة تجارب حرجة في أوك ريدج 1993-11-09 USE مفاعل or - cef	منشآت نووية BT1 سلوفاكيا RT شركة javys RT نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة RT نفايات مشعة منخفضة السوية RT	منشآت المتانول RT منشآت الغازولين الطبيعي INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07 USE منشآت معالجة الغاز الطبيعي
منشأة تجريب المواد وعلم الحياة لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني 2016-12-12 USE مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني	منشأة المعالجة في سيليفيد INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10 UF منشأة إعادة المعالجة windscale *BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود	منشأة القدرة المنخفضة الاختبارية INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17 USE مخبر idaho الوطني
منشأة تجريب الترتيبات لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني 2016-12-12 USE مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني USE تترينوهات	منشأة المنبع النثروني في KIPT 2016-06-09 معهد خاركوف للفيزياء والتكنولوجيا ، خاركوف ، أوكرانيا. *BT1 منشآت مصدر نثرون التشغيلية	منشآت الكهرياء النووية 1997-06-17 محطات الكهرياء النووية UF منشآت توليد الكهرياء حرارياً *BT1 منشآت نووية NT1 محطات نووية تحت أرضية NT1 محطة ebasco النموجية NT1 محطة gibbsar NT1 مصنع نموذجي من نوع bopssar NT1 منشأة swessar المعيارية NT1 منشآت توليد كهرياء نووية في البحر RT تقدير الخطورة RT طاقة نووية RT مرافق نووية RT مفاعلات الطاقة RT منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرياء RT مواقع المفاعلات
منشأة تجريب الهادرون لمجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني 2016-12-12 USE مجمع أبحاث مسرع بروتوني ياباني USE هدرنات	منشآت المواد العلفية 1996-07-23 UF مطاحن اليورانيوم UF مطحنة اليورانيوم في حوض شيرلي UF مطحنة اليورانيوم في أناكوندا UF مطحنة يورانيوم في هايلاند BT1 منشآت صناعية BT1 منشآت نووية NT1 دورة وقود areva النووي malvesi NT1 مركز إنتاج المواد العلفية NT1 منشأة u6 في west valley RT تراكيز اليورانيوم RT مراكز دورة الوقود RT يورانيوم	منشآت الكيمياء النقطية INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24 *BT1 منشآت كيميائية RT كيمياء نقطية RT مصافي النفط
منشآت تجريبية (مسرع) 1993-11-08	منشآت اندماج منبع النثرونات 2016-06-09 BT1 منشآت المصادر النثرونية RT مفاعلات من نمط توكاماك RT مفاعلات هجينة	منشآت الماء الثقيل INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14 *BT1 منشآت فصل النظائر RT فصل النظائر RT ماء ثقيل
منشآت تجريبية (مفاعل) INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04 USE تسهيلات تجريبية للمفاعل	منشأة بايمالا 1988-02-02 *BT1 منشآت نفايات مشعة RT تزجج RT معالجة النفايات المشعة RT منشآت رائدة RT نفايات مشعة عالية السوية	منشآت المتانول INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23 BT1 منشآت صناعية RT تغوير الفحم RT محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود RT منشآت الغازولين RT منشآت كيميائية
منشأة تجريبية حارة INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27 USE منشأة تجريبية ساخنة	منشأة باينكس 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17 *BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة *BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة RT تكساس	منشآت المسرع 1995-05-10 منشأة المسرع الوطنية توماس جيفرسون INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28 USE مسرع cebaf
منشآت تحت أرضية INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12 UF منشآت (تحت الأرض) SF مجال تحت أرضي NT1 أنفاق NT2 أنفاق نجمية NT1 محطات نووية تحت أرضية NT1 مناجم NT2 مناجم الفحم الحجري NT2 مناجم اليورانيوم NT3 مناجم ماري كاتلين NT3 مناجم أوسامو أوتسومي NT3 مناجم الأولمبيك دام NT3 مناجم بيفرلوج NT3 مناجم رم جنغل NT3 مناجم ستانليغ NT3 مناجم كلافت ليك NT3 مناجم كي ليك NT2 مناجم ركاز كونراد NT2 مناجم ملح الأسن (في ألمانيا) NT1 منشأة hades تحت الأرضية للأبحاث NT1 منشأة حصر النفايات RT بني تحت سطحية RT تخزين تحت أرضي RT طرح تحت أرضي RT مرصد النثرون في سنثوري RT ملاجئ ضد السقوط RT منشآت الطاقة RT منشآت نووية	منشأة بحرية لتوليد الكهرياء الشمسية INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12 USE منشآت طاقة المحيطات الحرارية	منشآت المصادر النثرونية INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20 NT1 منشآت اندماج منبع النثرونات NT1 منشآت مسرع المنبع النثروني NT2 سينكروترون ipns-i NT2 منشآت مصدر نثرون التشغيلية NT3 مصدر نثرون تشغيلية isis NT3 مصدر نثرون تشغيلية أوك ريدج NT3 مصدر نثرون تشغيلية سويسري NT3 منبع التشغيلية الأوربي NT3 منبع التشغيلية النثروني الصيني NT3 منشأة المنبع النثروني في kipt NT1 منشآت منبع نيوتروني لمفاعل NT2 منشأة nisis RT مصادر نثرونية
منشآت تحت الماء INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08 UF منشآت (تحت الماء) RT عمليات تحت الماء RT عمليات غوص RT عمليات في البحر RT مداوات RT مشروع كشف الميونات والنثرونات تحت الماء dumand	منشأة بخار WIDOWS CREEK 1976-08-04; ETDE: 2000-06-27 *BT1 محطات توليد كهرياء ذات وقود أحفوري RT سلطة وادي تينيسي	منشآت المضاعف النثروني USE تجميعات دون حرجة
منشآت تحضير الفحم INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07 SF منشآت تكرير الفحم بالمذيب	منشأة بطانة ولودة سريعة INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17 USE تجميعات دون حرجة	منشأة المعالجة WEST VALLEY *BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود
	منشأة بورتسموث INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19 SEE منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث SEE منشأة التخصيب بالطررد المركزي في بورتسموث	منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس 2012-11-27 محطة الترميد والسنتنة والبيثومين للمخلفات السائلة ذات المستوى المنخفض والمتوسط في موكوفس، سلوفاكيا. UF المعالجة النهائية كراو موكوفس *BT1 منشآت نفايات مشعة
	منشآت تبريد الوقود USE تخزين الوقود المستهلك	

<p>منشأة توليد الكهرباء النووية -1 في الفلبين INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-07-08 pnpp-1 USE</p>	<p>منشأة تصنيع الوقود جنرال أتوميك 1996-07-18 USE منشآت تصنيع الوقود</p>	<p>BT1 منشآت صناعية RT تحضير الفحم RT فحم مكزّر بالمذيب</p>
<p>منشأة توليد الكهرباء النووية hallam USE مفاعل hmpf</p>	<p>منشأة تصنيع وقود EXXON *BT1 منشآت تصنيع الوقود</p>	<p>منشآت تخزين INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28</p>
<p>منشأة توليد الكهرباء النووية scriba ETDE: 2002-06-13 USE مفاعل nine mile point-1</p>	<p>منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج 1994-08-12 UF منشأة وقود أكسيد اليورانيوم UF منشأة وقود أكسيد يورانيوم ممزوج *BT1 منشآت تصنيع الوقود</p>	<p>UF حقول الصهاريج UF منشآت (تخزين) RT تخزين RT تخزين الوقود المستهلك RT صهاريج ذات سقف عائم RT غاز طبيعي RT مخزونات RT منشآت الطاقة RT منشآت صيانة RT منشآت طرفية RT منشآت نفايات مشعة RT منشآت نووية RT نفايات RT وقود مستهلك</p>
<p>منشأة توليد الكهرباء النووية sturgis-floating 1993-11-09 USE مفاعل mh-1a</p>	<p>منشأة تصوير إشعاعي نتروني hanford INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30 USE مفاعل triga-1 هانفورد</p>	<p>منشآت تخصيب (انتشار غازي) INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13 USE محطات الانتشار الغازي</p>
<p>منشأة توليد الكهرباء النووية ساتنا ماريا دي غارونا 1995-02-20 USE مفاعل garona</p>	<p>منشآت تعليمية INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31 UF جامعات UF كليات UF متاحف UF محطة مدرسية UF مدارس UF منشآت (تعليمية) UF منشآت تدريبية UF منشآت تدريبية UF منشآت مدرسية NT1 أبنية مدرسية RT تعليم RT مراكز المعلومات RT معروضات RT مكتبات RT وسائل تعليمية</p>	<p>منشآت تخصيب (نابعة) INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27 USE منشآت التخصيب بالثدي</p>
<p>منشأة توليد الكهرباء باتان في الفلبين INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27 USE مفاعل pnpp-1</p>	<p>منشآت تغويز الفحم INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26 BT1 منشآت صناعية RT تغويز الفحم</p>	<p>منشآت تخصيب (نبد مركزي فانق) INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13 USE منشآت التخصيب بالثدي</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء حرارياً BT1 منشآت الطاقة الكهربائية NT1 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري NT2 محطة بخار kingston NT2 منشأة paradise steam NT2 منشأة بخار widows creek NT2 منشأة ثلثي البخارية NT1 محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة NT1 محطات طاقة جيو حرارية NT1 منشآت الكهرباء النووية NT2 محطات نووية تحت أرضية NT2 محطة ebasco النموذجية NT2 محطة معيارية gibbsar NT2 مصنع نموذجي من نوع bopssar NT2 منشأة swessar المعيارية NT2 منشآت توليد كهرباء نووية في البحر NT1 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية NT2 محطات طاقة ذات مجمع موزّع NT2 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي NT3 منشأة شمسية رائدة في بارسنو NT1 منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة NT2 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي NT1 منشآت توليد كهرباء وقودها الحطب NT1 منشآت طاقة المحيطات الحرارية NT1 منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرباء RT تنفثة مناطقية RT معدّل حراري RT منشأة توليد الكهرباء عند الذروة</p>	<p>منشآت تكرير الفحم بالمذيب INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء المشتركة INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11 UF منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي RT تنظيف بالغاز الساخن RT دورات مشتركة RT عملية توسكو - دين RT عنفات غازية تعمل بالفحم RT محطات طاقة ذات عنفات غازية</p>	<p>منشآت توليد الفحم INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء مشتركة INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11 UF منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي RT تنظيف بالغاز الساخن RT دورات مشتركة RT عملية توسكو - دين RT عنفات غازية تعمل بالفحم RT محطات طاقة ذات عنفات غازية</p>	<p>منشآت توليد الفحم INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء مشتركة INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11 UF منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي RT تنظيف بالغاز الساخن RT دورات مشتركة RT عملية توسكو - دين RT عنفات غازية تعمل بالفحم RT محطات طاقة ذات عنفات غازية</p>	<p>منشآت توليد الفحم INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء مشتركة INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11 UF منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي RT تنظيف بالغاز الساخن RT دورات مشتركة RT عملية توسكو - دين RT عنفات غازية تعمل بالفحم RT محطات طاقة ذات عنفات غازية</p>	<p>منشآت توليد الفحم INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء مشتركة INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11 UF منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي RT تنظيف بالغاز الساخن RT دورات مشتركة RT عملية توسكو - دين RT عنفات غازية تعمل بالفحم RT محطات طاقة ذات عنفات غازية</p>	<p>منشآت توليد الفحم INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء مشتركة INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11 UF منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي RT تنظيف بالغاز الساخن RT دورات مشتركة RT عملية توسكو - دين RT عنفات غازية تعمل بالفحم RT محطات طاقة ذات عنفات غازية</p>	<p>منشآت توليد الفحم INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء مشتركة INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11 UF منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي RT تنظيف بالغاز الساخن RT دورات مشتركة RT عملية توسكو - دين RT عنفات غازية تعمل بالفحم RT محطات طاقة ذات عنفات غازية</p>	<p>منشآت توليد الفحم INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>
<p>منشآت توليد الكهرباء مشتركة INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11 UF منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية *BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً NT1 مولّد etf مغناطيسي هيدروديناميكي RT تنظيف بالغاز الساخن RT دورات مشتركة RT عملية توسكو - دين RT عنفات غازية تعمل بالفحم RT محطات طاقة ذات عنفات غازية</p>	<p>منشآت توليد الفحم INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31 SEE عملية src SEE منشآت تحضير الفحم</p>	<p>منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19 UF منشآت توليد كهرباء تناضحية *BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية RT ماء البحر</p>

**منشأة دقات الطاقة في محطة اختبار المفاعل الوطني**

1993-11-09

USE مفاعل pbf

**منشأة دقات الطاقة في هيئة الطاقة الذرية الأمريكية**

2000-04-12

USE مفاعل pbf

**منشآت رائدة**

- UF منشآت (رائدة)
- BT1 نماذج دالية
- NT1 منشآت حصر النفايات
- NT1 منشأة شمسية رائدة في بارستو
- RT منشآت إثبات الجدوي
- RT منشأة بامبلا
- RT منشأة تجريبية ساخنة
- RT منشآت صناعية
- RT نموذج بالحجم الطبيعي
- RT وحدات تطوير العملية

**منشأة رائدة لحصر النفايات**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10

USE منشأة حصر النفايات

**منشأة رائدة للأمان النووي**

UF محطة رائدة للأمان النووي

BT1 تجارب أمان المفاعل

**منشأة روكي فلانس**

- \*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
- \*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
- \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
- RT كولورادو

**منشآت رياضية**

2004-09-14

UF منشآت (الرياضة)

RT أبنية

RT مساحات التسلية

**منشأة سافاناه ريفر**

SF منشأة اختيار منظومات تطبيق الطاقة

SF منشأة شرقية

\*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة

\*BT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة

\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

RT كارولينا الجنوبية

**منشأة شرقية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

SEE منشأة سافاناه ريفر

**منشأة شركة أوتومكس إنترنشيونال في كانوغا بارك**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17

\*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة

\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

RT كاليفورنيا

**منشأة شمسية رائدة في بارستو**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

UF محطة طاقة واحدة شمسية

\*BT1 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي

\*BT1 منشآت رائدة

**منشأة شمسية في WHITE SANDS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

BT1 منشآت اختبار

RT أفران شمسية

**منشأة شوني البخارية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

\*BT1 محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري

RT سلطة وادي تينيسي

RT كنتوكي

**منشأة شيفا**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

RT ليزرات النيوديميوم

RT مخبر لورنس ليفرمور

RT مخبر لورنس ليفرمور الوطني

RT مفاعلات اندماج ليزرية

RT منشأة nova

RT منشأة novette

**منشأة توليد الكهرباء سان خوان**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

USE محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري

**منشأة توليد الكهرباء عند الذروة**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

- BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
- NT1 منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ
- NT1 منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط
- RT إدارة الحمولة (الكهربائية)
- RT تجهيزات الطاقة المغناطيسية
- RT تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط
- RT تخزين طاقة خارج الذروة
- RT محطات طاقة ذات عنفات غازية
- RT معدات تخزين الطاقة الحرارية
- RT معدات وسعية لتخزين الطاقة
- RT منشآت توليد الكهرباء حرارياً
- RT منشآت توليد كهرباء مائية

**منشآت توليد الكهرباء من المد والجزر**

1997-06-19

- BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
- NT1 منشأة توليد الكهرباء rance
- NT1 منشأة توليد كهرباء kislogubsk
- NT1 منشأة كهرباء passamaquoddy
- RT طاقة المد والجزر

**منشأة توليد كهرباء KISLOGUBSK**

2000-04-12

\*BT1 منشآت توليد الكهرباء من المد والجزر

**منشآت توليد كهرباء تناضحية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

USE منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء

**منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

- \*BT1 منشأة توليد الكهرباء عند الذروة
- \*BT1 منشآت توليد كهرباء مائية
- RT تخزين مضخوخ
- RT خزانات المياه
- RT عنفات المضخ
- RT قدرة كهربائية

**منشآت توليد كهرباء ذات دورات مجتمعة غازية وبخارية**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

USE منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة

**منشآت توليد كهرباء شمسية**

1976-07-06

- BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
- NT1 منشآت تدرج الملوحة لتوليد الكهرباء
- NT1 منشآت توليد الكهرباء الشمسية الحرارية
- NT2 محطات طاقة ذات مجمع موزع
- NT2 منشآت توليد الكهرباء ذات المحرق البرجي
- NT3 منشأة شمسية رائدة في بارستو
- NT1 منشآت توليد الكهرباء الفوتوفلطية
- NT1 منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية
- NT1 منشآت طاقة المحيطات الحرارية
- RT عاكسات شمسية مدارية

**منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية**

1993-02-18

- UF محطات طاقة شمسية مرافقة
- UF منظومة طاقة مرافقة
- \*BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية
- RT سواتل
- RT عاكسات شمسية مدارية

**منشآت توليد كهرباء مائية**

1997-10-03

- BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
- NT1 محطات طاقة كهربائية بمقياس مكروي
- NT1 محطات طاقة كهربائية بمنسوب متوسط
- NT1 منشآت الطاقة الكهربائية ذات الارتفاع المنخفض
- NT1 منشآت توليد كهرباء ذات تخزين مضخوخ
- NT1 منشآت توليد كهرباء هيدروكهربائية مرتفعة
- NT1 منشآت طاقة كهربائية ذات مقياس صغير
- RT تخزين مضخوخ
- RT سدود
- RT ضبط الفيضان

**منشأة توليد كهرباء متوسطة 2a camp century**

1993-11-04

USE مفاعل pm-2a

**منشأة توليد كهرباء متوسطة محمولة 2a**

USE مفاعل pm-2a

**منشأة توليد كهرباء متوسطة محمولة 3a**

USE مفاعل pm-3a

**منشآت توليد كهرباء نووية في البحر**

UF محطات توليد كهرباء نووية عائمة

UF منشأة نووية مبنية على منصة

\*BT1 منشآت الكهرباء النووية

RT اختيار الموقع

RT بحار

RT شواطئ

RT مصبات الأنهار

RT مفاعل atlantic-1

RT مفاعل atlantic-2

RT مواقع المفاعلات

RT مواقع بحرية

**منشآت توليد كهرباء هيدروكهربائية مرتفعة**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

\*BT1 منشآت توليد كهرباء مائية

**منشآت توليد كهرباء وقودها الحطب**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11

\*BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً

RT خشب

RT وقود الحطب

**منشآت توليد كهرباء وقودها النفايات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة

**منشآت حرجة لـ htr**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

USE مفاعل kahter

**منشأة حرجة لتجربة سكنوية**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

USE مفاعل stacy

**منشأة حرجة لتجربة عابرة**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

USE مفاعل tracy

**منشأة حرجة لمفاعل اختبار متطور**

1993-11-03

USE مفاعل atrc

**منشأة حرجة لمفاعل اختبارات هندسية**

2000-04-12

USE مفاعل etre

**منشأة حصر النفايات**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10

UF منشأة رائدة لحصر النفايات

BT1 منشآت تحت أرضية

\*BT1 منشآت رائدة

\*BT1 منشآت نفايات مشعة

\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة

RT مكائن ملحية

RT نفايات محملات ألفا

RT نفايات مشعة عالية السوية

RT نيومكسيكو

**منشآت صناعية**

1996-07-18

- UF منشآت (صناعية)
- UF منشآت تصنيع
- NT1 محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود
- NT1 مسابك
- NT1 مصافي النفط
- NT1 مصافي الوقود الاصطناعي
- NT1 مصنع إنتاج البلوتونيوم في سيمارون
- NT1 مصنع وقود اليورانيوم في سيمارون
- NT1 منشآت sng
- NT1 منشآت إزالة الملوحة
- NT1 منشآت إنتاج الغاز الطبيعي المسال
- NT1 منشأة إنتاج سكيوبا uf6
- NT1 منشآت الأكسجين
- NT1 منشآت الإيثانول
- NT1 منشآت الكوكيك
- NT1 منشآت الميثانول
- NT1 منشآت المواد العلفية
- NT2 دورة وقود areva النووي malvesi
- NT2 مركز إنتاج المواد العلفية
- NT2 منشأة uf6 في west valley

- NT1 منشآت تحضير الفحم
- NT1 منشآت تسهيل الفحم
- NT1 منشآت تغويز الفحم
- NT1 منشآت فصل النظائر
- NT2 دورة وقود areva النووي miramas
- NT2 دورة وقود areva النووي pierrelatte
- NT2 محطات الانتثار الغازي
- NT3 مصنع نشر الغازات في أوك ريدج
- NT3 منشأة paducah
- NT3 منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث
- NT2 منشآت استخلاص التريتيوم
- NT2 منشآت التخصيب بالتبذ
- NT3 منشأة rokkasho لاغناء اليورانيوم
- NT3 منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث

- NT2 منشآت الماء الثقيل
- NT1 منشآت كيميائية
- NT2 منشآت الغازولين
- NT2 منشآت الكيماويات النفطية
- NT1 منشآت معالجة الرمل النفطية
- NT1 منشآت معالجة الشيل النفطية

- NT2 منشأة glen davis
- NT2 منشأة بحث anvil points
- NT1 منشآت معالجة الغاز الطبيعي
- NT1 منشآت معالجة النفايات
- NT2 حارقات النفايات
- NT2 معامل تكرير النفط المستهلك
- NT2 منشآت استرجاع الموارد

- RT أبنية صناعية
- RT بنى ذات وحدات
- RT صناعة
- RT منشآت إثبات الجدوي
- RT منشآت تصنيع الوقود
- RT منشآت رائدة

**منشآت صيانة**

- INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09
- UF مصنع بناء السفن البحري في مصب باغيت
- UF منشآت (صيانة)
- RT صيانة
- RT منشآت الطاقة
- RT منشآت تخزين
- RT منشآت طرفية
- RT منشآت نووية

**منشآت طاقة mcpp**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
- SEE محطات طاقة ثنائية الغرض

**منشآت طاقة الرياح**

- INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22
- BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
- NT1 مولدات ريحية efd
- RT صفيقات عنفات الرياح

**منشآت طاقة المحيطات الحرارية**

- INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
- UF منشآت بحرية لتوليد الكهرباء الشمسية

- \*BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارياً
- \*BT1 منشآت توليد كهرباء شمسية
- RT تحويل الطاقة الحرارية للمحيطات
- RT دورات الرفع

**منشآت طاقة ذات وحدات وتوليد ثنائي**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
- SEE محطات طاقة ثنائية الغرض

**منشآت طاقة كهربائية ذات مقياس صغير**

- INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06
- \*BT1 منشآت توليد كهرباء مائية
- RT توليد مكروي
- RT منشآت الطاقة الكهربائية ذات الارتفاع المنخفض

**منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط**

- INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13
- UF منشأة caes
- \*BT1 منشأة توليد الكهرباء عند الذروة
- RT تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط
- RT خزن طاقة الهواء المضغوط
- RT غازات مضغوطة
- RT هواء مضغوط

**منشآت طاقة مغناطيسية هيدروديناميكية**

- 1992-03-30
- BT1 منشآت الطاقة الكهربائية
- NT1 مولد ecf مغناطيسي هيدروديناميكي
- RT أبنية مغناطيسية هيدروديناميكية
- RT محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري
- RT مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية
- RT هيدروديناميك مغناطيسي

**منشأة طرح النفايات المشعة في VAALPUTS**

- INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20
- \*BT1 منشآت لفأيات مشعة

**منشآت طرفية**

- INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04
- UF منشآت (طرفية)
- NT1 نهايات خطوط أنابيب نطق المياه العميقة
- RT غاز طبيعي مُسال
- RT منشآت الطاقة
- RT منشآت تخزين
- RT منشآت صيانة

**منشأة طيف زمن الطيران دون الدرجة**

- 1993-11-09
- USE تجميعية stsf

**منشآت عسكرية**

- INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22
- UF منشآت (عسكرية)
- NT1 مجال اختبار تونوباه
- RT أبنية حكومية
- RT دفاع وطني

**منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة**

- INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23
- UF محطة إعادة المعالجة waw
- UF مصنع إعادة المعالجة في فاكروسدورف
- \*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود
- RT إعادة المعالجة
- RT عناصر الوقود المستهلك
- RT وقود مستهلك

**منشآت فصل النظائر**

- INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17
- UF منشآت إغناء اليورانيوم
- BT1 منشآت صناعية
- BT1 منشآت نووية
- NT1 دورة وقود areva النووي miramas
- NT1 دورة وقود areva النووي pierrelatte
- NT1 محطات الانتثار الغازي
- NT2 مصنع نشر الغازات في أوك ريدج
- NT2 منشأة paducah
- NT2 منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث
- NT1 منشآت استخلاص التريتيوم
- NT1 منشآت التخصيب بالتبذ
- NT2 منشأة لاغناء اليورانيوم rokkasho
- NT2 منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث

- NT1 منشآت الماء الثقيل
- RT فارزات نظيرية

**منشأة فصل النظائر isolde في سيرن**

- 1994-04-12
- USE فارزات نظيرية
- منشأة فيبوس
- INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08
- RT ليزرات النيوديميوم

**منشأة فيزياء الميزون في لوس الاموس**

- USE مسرع خطي lampf

**منشأة فيزياء الميزونات كلينتون أندرسون**

- 2000-04-12
- USE مسرع خطي lampf

**منشأة قياسات المفاعل السريعة المقترنة**

- 1993-11-05
- USE مفاعل cfrmf

**منشأة كراتشي للطاقة النووية**

- USE مفاعل kanupp

**منشأة كهرباء PASSAMAQUODDY**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
- \*BT1 منشآت توليد الكهرباء من المد والجزر

**منشآت كيميائية**

- INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28
- BT1 منشآت صناعية
- NT1 منشآت الغازولين
- NT1 منشآت الكيماويات النفطية
- RT صناعة كيميائية
- RT كيماويات نطقية
- RT محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود
- RT منشآت الإيثانول
- RT منشآت الميثانول

**منشأة ليزر لية لتطوير الزجاج**

- INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04
- USE منشأة gdl

**منشآت مدرسية**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
- USE منشآت تعليمية

**منشأة مدينة كنساس**

- INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23
- \*BT1 إدارة تطوير بحث الطاقة في الولايات المتحدة
- \*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
- RT ميسوري

**منشآت مرور السمك**

- INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
- UF سلال السمك
- UF مزائق السمك
- UF مسالك السمك
- UF مصاعد السمك
- RT أسماك
- RT أسماك أندرومية
- RT سدود
- RT منشآت توليد كهرباء مائية
- RT هجرة

**منشآت مسرع المنبع النترولون**

- 2016-06-09
- BT1 منشآت المصادر النترولونية
- NT1 سينكروترون ipns-i
- NT1 منشآت مصدر نترولون التشغيلية
- NT2 مصدر نترولون تشغيلية isis
- NT2 مصدر نترولون تشغيلية أوك ريدج
- NT2 مصدر نترولون تشغيلية سويسري
- NT2 منبع التشغيلية الأوربي
- NT2 منبع التشغيلية النترولون الصيني
- NT2 منشأة المنبع النترولون في kipt

**منشآت مصدر نترولون التشغيلية**

- 2016-06-09
- \*BT1 منشآت مسرع المنبع النترولون
- NT1 مصدر نترولون تشغيلية isis
- NT1 مصدر نترولون تشغيلية أوك ريدج
- NT1 مصدر نترولون تشغيلية سويسري

منشأة بامبلا	NT1	منشأة bohunice لمعالجة النفايات المشعة	NT2
منشأة حصر النفايات	NT1	مصنع aube	NT2
منشأة طرح النفايات المشعة في vaalputs	NT1	منجم ركاز كونداد	NT2
استعادة النفايات	RT	منجم ملح الأسن (في ألمانيا)	NT2
تعذيب حيوي	RT	منجم مورسليبين سولت	NT2
مراكز دورة الوقود	RT	منشأة hades تحت الأرضية للأبحاث	NT2
معالجة النفايات المشعة	RT	منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس	NT2
مكب نفايات مشعة	RT	منشأة بامبلا	NT2
منشآت إعادة معالجة الوقود	RT	منشأة حصر النفايات	NT2
منشآت تخزين	RT	منشأة طرح النفايات المشعة في vaalputs	NT2
نفايات مشعة	RT	منشآت نووية فائضة	NT1
<b>منشأة نماذج احتواء بالحجم الطبيعي</b>			
تجارب أمان المفاعل	BT1	أبنية موزعة	RT
احتواء	RT	تدخل بشري	RT
<b>منشآت نووية</b>			
1996-07-18			
مطحنة يورانسيوم في humeca	UF	تصديق على الموقع	RT
منشآت (نووية)	UF	تعذيب حيوي	RT
مواقع (منشآت نووية)	UF	قلق عام	RT
مواقع منشأة نووية	UF	مختبرات	RT
محطة mayak	NT1	مرافق نووية	RT
مختبرات حارة	NT1	مناطق تحت السيطرة	RT
مراكز دورة الوقود	NT1	مناطق خارجية	RT
منشأة kyshtym	NT1	منشآت اختبار	RT
منشآت إعادة المعالجة	NT1	منشآت الطاقة	RT
دورة وقود areva النووي la hague	NT2	منشآت تحت أرضية	RT
محطة إعادة المعالجة في كارلسروه	NT2	<b>منشأة نووية Exxon</b>	
محطة استرداد الوقود midwest	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14	
محطة إعادة المعالجة rokkasho	NT2	SEE مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير	
محطة إعادة المعالجة tokai	NT2	<b>منشآت نووية تحت أرضية لتوليد الكهرباء</b>	
محطة معالجة كيميائية idaho	NT2	USE محطات نووية تحت أرضية	
مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير	NT2	<b>منشآت نووية حرارية لتوليد الكهرباء</b>	
منشأة لإعادة المعالجة	NT2	INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08	
منشأة إعادة تدوير الوقود وستنغهاوس	NT2	*BT1 منشآت توليد الكهرباء حرارية	
منشأة المعالجة west valley	NT2	RT مفاعلات نووية حرارية	
منشأة المعالجة في سيلافيلد	NT2	RT منشآت الكهرباء النووية	
منشأة تجريبية ساخنة	NT2	<b>منشآت نووية فائضة</b>	
منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة	NT2	INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15	
منشأة معالجة الوقود في بارنويل	NT2	BT1 منشآت نووية	
هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ	NT2	<b>منشأة نووية مبنية على منصة</b>	
منشآت الكهرباء النووية	NT1	USE منشآت توليد كهرباء نووية في البحر	
محطات نووية تحت أرضية	NT2	<b>منشأة هليوس</b>	
محطة ebasco النموذجية	NT2	INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24	
محطة معيارية gibbsar	NT2	RT ليزرات ثنائي أكسيد الكربون	
مصنع نموذجي من نوع bopssar	NT2	RT مخبر لوس الأموس الوطني	
منشأة swessar المعيارية	NT2	RT مفاعلات انماج ليزرية	
منشآت توليد كهرباء نووية في البحر	NT2	RT منشأة antares	
منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس	NT1	<b>منشأة وقود أكسيد اليورانيوم</b>	
منشآت المواد العلفية	NT1	USE منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	
دورة وقود areva النووي malvesi	NT2	<b>منشأة وقود أكسيد يورانيوم ممزوج</b>	
مركز إنتاج المواد العلفية	NT2	INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28	
منشأة uf6 في west valley	NT2	USE منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	
منشآت تشيع	NT1	<b>منشأة يالينا</b>	
محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية	NT2	2016-07-11	
منشآت تصنيع الوقود	NT1	المعهد المشترك للطاقة و البحوث النووية . سوسني - مينسك	
مصنع إنتاج البلوتونيوم في سيمارون	NT2	- بلاروسيا	
مصنع وقود اليورانيوم في سيمارون	NT2	*BT1 المنظومات دون الحرجة الناشئة عن المسرع	
منشأة إعادة تدوير الوقود وستنغهاوس	NT2	<b>منشأة إعادة المعالجة windscale</b>	
منشأة تصنيع وقود exxon	NT2	INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10	
منشآت تصنيع وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT2	USE منشأة المعالجة في سيلافيلد	
منشآت فصل النظائر	NT1	<b>منشأة الاسترداد وإعادة التدوير exxon</b>	
دورة وقود areva النووي miramas	NT2	INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09	
دورة وقود areva النووي pierrelatte	NT2	USE مراكز استرداد الوقود النووي وإعادة التدوير	
محطات الانتشار الغازي	NT2	<b>منشآت الجهاز العصبي المركزي</b>	
مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT3	INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	
منشأة paducah	NT3	USE منشآت	
منشأة الانتشار الغازي في بورتسموث	NT3	<b>منشآت الجهاز العصبي المركزي العصبي</b>	
منشآت استخلاص التريتيوم	NT2	INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	
منشآت التخصيب بالنيتروجين	NT2	USE منشآت	
منشأة rokkasho لاغناء اليورانيوم	NT3	<b>منشآت للمناسل</b>	
منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث	NT3	*BT1 هر مونات نخامية	
منشآت الماء الثقيل	NT2	<b>منشآت معالجة الرمل النفطى</b>	
منشآت نفايات مشعة	NT1	منبع التشظية الأوربي	NT1
قبة ملح في غورلين	NT2	منبع التشظية النيوتروني الصيني	NT1
محطة المانش	NT2	منشأة المنبع النيوتروني في kipt	NT1
مخزن موكوفس للنفايات المشعة	NT1	<b>منشآت معالجة الرمل النفطى</b>	
مصنع aube	NT1	1993-12-30	
منجم ركاز كونداد	NT1	منشآت صناعية	BT1
منجم ملح الأسن (في ألمانيا)	NT1	رمال نفطية	RT
منجم مورسليبين سولت	NT1	<b>منشآت معالجة الشيل النفطى</b>	
منشأة hades تحت الأرضية للأبحاث	NT1	1997-06-17	
منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس	NT1	منشآت صناعية	BT1
<b>منشآت معالجة الغاز الطبيعي</b>			
INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07			
منشآت الغازولين الطبيعي	UF	منشأة glen davis	NT1
منشآت صناعية	BT1	منشأة بحث anvil points	NT1
صناعة الغاز الطبيعي	RT	صخر الشيل النفطى	RT
<b>منشآت معالجة المياه</b>			
INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09			
معالجة المياه	RT	مولدات غاز	RT
مكافحة تلوث المياه	RT	<b>منشآت معالجة الغاز الطبيعي</b>	
INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01			
مصنع cpu-400	UF	<b>منشآت معالجة النفايات</b>	
منشآت صناعية	BT1	INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01	
حارقات النفايات	NT1	cpu-400	UF
معامل تكرير النفط المستهلك	NT1	منشآت صناعية	BT1
منشآت استرجاع الموارد	NT1	حارقات النفايات	NT1
عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	RT	معامل تكرير النفط المستهلك	NT1
عملية التحلل الحراري purox	RT	منشآت استرجاع الموارد	NT1
عملية غاز حيوي	RT	عملية orc لجسيمات متحللة نارياً في درجات حرارة أقل من 1400 فهرنهايت	RT
معالجة النفايات	RT	عملية التحلل الحراري purox	RT
منظومة نحلل حراري landgard	RT	عملية غاز حيوي	RT
<b>منشأة معالجة الوقود في بارنويل</b>			
*BT1 منشآت إعادة معالجة الوقود			
<b>منشأة مفاعل plum brook</b>			
USE مفاعل pbr			
<b>منشأة مفاعل انبثاق سريع</b>			
USE مفاعل fbrf			
<b>منشأة مفاعل بالبخار الحار</b>			
USE مفاعل hdr			
<b>منشأة منابع نترونية عالية التدفق</b>			
INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20			
<b>منشآت منبع نيوتروني لمفاعل</b>			
2016-06-09			
منشآت المصادر النيوترونية	BT1	<b>منشآت مولد البيونات للتشيع الطبي</b>	
منشأة nisis	NT1	INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20	
<b>منشآت مولد البيونات للتشيع الطبي</b>			
UF مولد البيونات للتشيع الطبي			
UF مولد البيونات للتشيع الطبي			
*BT1 مصانع ميزونية			
RT أجهزة تشيع			
RT مسرعات خطية			
RT مسرعات خطية رباعية الأقطاب			
<b>منشآت نفايات مشعة</b>			
منشآت نووية	BT1	<b>منشآت معالجة النفايات المشعة</b>	
قبة ملح في غورلين	NT1	مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة	NT1
محطة المانش	NT1	مصنع aube	NT1
مخزن موكوفس للنفايات المشعة	NT1	منجم ركاز كونداد	NT1
مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة	NT1	منجم ملح الأسن (في ألمانيا)	NT1
مصنع aube	NT1	منجم مورسليبين سولت	NT1
منجم ركاز كونداد	NT1	منشأة hades تحت الأرضية للأبحاث	NT1
منجم ملح الأسن (في ألمانيا)	NT1	منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس	NT1
منجم مورسليبين سولت	NT1	<b>منشآت معالجة الرمل النفطى</b>	
منشأة hades تحت الأرضية للأبحاث	NT1	منبع التشظية الأوربي	
منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس	NT1	منبع التشظية النيوتروني الصيني	
منشأة المنبع النيوتروني في kipt			

<b>منطقة توازن المادة</b>	<b>منطقة E</b>	منشئ منسلي كوروني بشري
RT ضمانات	UF طبقة e	NT1 هرمون ملؤتن
RT نقاط استراتيحية	*BT1 غلاف أيوني	NT1 هرمون منشئ للؤتنه
<b>منطقة جبلية منضدية</b>	NT1 تتقع e	NT1 هرمون منشئ للجريب
2000-04-12	<b>منطقة F</b>	RT مناسل
*BT1 داكوتا الجنوبية	*BT1 غلاف أيوني	<b>منشئ منسلي كوروني بشري</b>
<b>منطقة جزيرة أمشيتكا</b>	NT1 انتشار f	USE منشئ منسلي كوروني بشري
*BT1 جُزُر أوسيان	NT1 طبقة f1	<b>منشئ منسلي كوروني بشري</b>
RT ألاسكا	NT1 طبقة f2	UF منشئ منسلي كوروني بشري
<b>منطقة روكي ماونتن</b>	RT عواصف الغلاف الإيوني	*BT1 منشطات للمناسل
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20	<b>منطقة j</b>	RT مناسل
USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE	<b>منشطات الجينات</b>
<b>منطقة سطحية</b>	<b>منطقة ii</b>	USE تنظيم جيني
INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19	USE	<b>منصات الحفر</b>
BT1 خواص سطحية	<b>منطقة iii</b>	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11
RT سطوح	USE	USE منصات بحرية
<b>منطقة سطحية (نوعية)</b>	<b>منطقة iv</b>	<b>منصات بحرية</b>
USE مساحة السطح النوعية	USE	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19
<b>منطقة شمال الأطلسي</b>	<b>منطقة ix</b>	UF سفن الحفر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	USE	UF منصات الحفر
SEE الولايات المتحدة الأمريكية	<b>منطقة v</b>	NT1 منصات نصف تحت بحرية
<b>منطقة شمال غرب المحيط الهادي</b>	USE	RT تنقيب في البحر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	<b>منطقة vi</b>	RT رازرات بحرية (أنابيب نغطية قائمة)
USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE	RT عمليات في البحر
<b>منطقة غربت ليك</b>	<b>منطقة vii</b>	RT مواقع بحرية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06	USE	RT وضع
USE الولايات المتحدة الأمريكية	<b>منطقة viii</b>	<b>منصات نصف تحت بحرية</b>
<b>منطقة فدرالية i</b>	USE	2008-07-04
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	<b>منطقة ix</b>	BT1 منصات بحرية
USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE	<b>منصّف</b>
<b>منطقة فدرالية ii</b>	<b>منطقة x</b>	*BT1 صدر
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	USE	RT أبهر
USE الولايات المتحدة الأمريكية	<b>منطقة أوزارك</b>	RT توتة
<b>منطقة فدرالية iii</b>	USE	RT جئبة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	<b>منطقة أوهيو فاليه</b>	RT زغامي
USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE	RT قلب
<b>منطقة فدرالية iv</b>	<b>منطقة الأدي</b>	RT مزي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	USE	<b>منطق (رياضيات)</b>
USE الولايات المتحدة الأمريكية	<b>منطقة الانتار</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
<b>منطقة فدرالية v</b>	USE	USE منطق رياضياتي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	<b>منطقة التباطؤ</b>	<b>منطق رمزي</b>
USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE	INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11
<b>منطقة فدرالية vi</b>	<b>منطقة التباطؤ</b>	USE منطق رياضياتي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	USE	<b>منطق رياضياتي</b>
USE الولايات المتحدة الأمريكية	<b>منطقة الهجرة</b>	INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11
<b>منطقة فدرالية vii</b>	USE	منطق (رياضيات)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	<b>منطقة الوسط الغربي</b>	UF منطق رمزي
USE الولايات المتحدة الأمريكية	USE	NT1 خوارزميات
<b>منطقة فدرالية viii</b>	<b>منطقة براغ</b>	NT1 منطق مشؤش
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07	USE	RT تحليل إحقاق المنظومة
USE الولايات المتحدة الأمريكية	<b>منطقة تراسن لجزر الباسيفيك</b>	RT حلول رياضياتية
<b>منطقة قتال باناما</b>	INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17	RT رياضيات
1996-07-08	UF جُزُر بالو	RT نماذج رياضياتية
USE أمريكا الوسطى	BT1 جُزُر	<b>منطق مشؤش</b>
<b>منطقة متأثرة بالحرارة</b>	NT1 جُزُر ماريانا	1991-07-02
UF منطقة متأثرة بالحرارة	NT2 غويام	BT1 منطق رياضياتي
BT1 مناطق	RT المحيط الهادي	RT احتمال
RT تلحيم	RT الولايات المتحدة الأمريكية	RT نظرية الشواش
		RT نظرية المجموعات
		RT نماذج رياضياتية
		<b>منطقة viii</b>
		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
		USE الولايات المتحدة الأمريكية
		<b>منطقة C</b>
		INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19
		*BT1 غلاف أيوني
		<b>منطقة D</b>
		*BT1 غلاف أيوني

منظمات أوزبكية	منظمات ألمانيا الاتحادية	منطقة متأثرة بالحرارة
2004-03-31	UF منظمات ألمانيا الديمقراطية	INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
BT1 منظمات وطنية	BT1 منظمات وطنية	USE منطقة متأثرة بالحرارة
<b>منظمات باراغوية</b>	NT1 المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لاينز	<b>منطقة مصادر جيولوجية معروفة</b>
2005-07-06	NT1 المعهد المركزي للبحوث النووية في روسيندورف	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27
BT1 منظمات وطنية	NT1 المكتب الاتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية ألمانيا الاتحادية	USE منطقة مصادر جيولوجية معروفة
NT1 الهيئة الباراغوية الوطنية للطاقة الذرية	NT1 جمعية أمان المنشآت والمفاعلات	<b>منطقة مصادر جيولوجية معروفة</b>
<b>منظمات باكستانية</b>	NT1 محطة إعادة المعالجة في كارلسروه	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
2004-03-31	NT1 مركز بحوث كارلسروه	BT1 مستجمع الأمطار
BT1 منظمات وطنية	NT1 مركز بحوث بولشي	RT ألاباما
<b>منظمات برازيلية</b>	NT1 معهد فيزياء البلازما في كارشنيك	RT تينيسي
INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03	NT1 هيئة أمان المفاعلات	RT سلطة وادي تينيسي
BT1 منظمات وطنية	NT1 هيئة الوقاية الإشعاعية	RT كنتوكي
NT1 مخبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي	RT جمهورية ألمانيا الاتحادية	RT نهر تانيسي
NT1 نكلوبراس	<b>منظمات ألمانيا الديمقراطية</b>	RT نهر كلينش
NT1 هيئة الطاقة النووية الوطنية البرازيلية	INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13	RT نهر ليبل تانسي
<b>منظمات برتغالية</b>	USE منظمات ألمانيا الاتحادية	<b>منطقة وسط الأطلنطي</b>
2004-03-31	<b>منظمات أورغوية</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
BT1 منظمات وطنية	1996-06-20	USE الولايات المتحدة الأمريكية
<b>منظمات بريطانية</b>	BT1 منظمات وطنية	<b>منطقة وسطى</b>
BT1 منظمات وطنية	<b>منظمات أوكرانية</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
NT1 المركز الوطني لوثوقية النظم	INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30	USE الولايات المتحدة الأمريكية
NT1 سلطة الطاقة الذرية البريطانية	BT1 منظمات وطنية	<b>منظمات</b>
NT2 المركز الإنكليزي للطاقة الذرية	<b>منظمات إيرانية</b>	SF كيمياويات
NT2 مختبر كولهام	INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01	*BT1 مستحلبات
NT1 شركة الوقود النووي البريطانية المحدودة	BT1 منظمات وطنية	*BT1 مواد تبليل
NT1 فحم بريطاني	NT1 منظمات وطنية	NT1 بلورونيكس
NT1 مخبر الفيزياء الوطني في المملكة المتحدة	NT1 مركز طهران للبحوث النووية	RT إزالة تلوث
NT1 هيئة الوقاية الإشعاعية الوطنية	NT1 منظمة الطاقة الذرية الإيرانية	RT تنظيف
NT1 هيئة تفتيش المنشأة النووية البريطانية	<b>منظمات إيطالية</b>	RT صوابين
<b>منظمات بلجيكية</b>	INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07	RT كزيبوبونات
BT1 منظمات وطنية	1996-07-16	<b>منظمات (فلمية)</b>
<b>منظمات بلغارية</b>	UF شركة agip النووية	USE منظمات الفلمية
1999-07-12	BT1 منظمات وطنية	<b>منظمات أرجنتينية</b>
BT1 منظمات وطنية	NT1 الطاقة الكهربائية الإيطالية	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18
<b>منظمات بنغلادش</b>	NT1 المعهد الوطني للفيزياء النووية	BT1 منظمات وطنية
INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15	NT1 مركز المعلومات والدراسات والخبرات	NT1 السلطة التنظيمية النووية الأرجنتينية
BT1 منظمات وطنية	NT1 وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا	NT1 شركة invap الأرجنتينية الحكومية
<b>منظمات بولونية</b>	NT2 لجنة وطنية للطاقة النووية	NT1 مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04	<b>منظمات إسبانية</b>	NT1 ايرس، الأرجنتين
BT1 منظمات وطنية	INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03	NT1 هيئة الطاقة الذرية الوطنية للجمهورية الأرجنتينية
NT1 الوكالة الوطنية للطاقة الذرية	BT1 منظمات وطنية	<b>منظمات أردنية</b>
<b>منظمات تايلاندية</b>	<b>منظمات استونية</b>	2004-03-31
2004-03-31	2004-03-31	BT1 منظمات وطنية
BT1 منظمات وطنية	BT1 منظمات وطنية	<b>منظمات أرمينية</b>
<b>منظمات تركية</b>	<b>منظمات الجريان</b>	1999-07-12
2003-08-26	UF مخدّات (جريان الغاز)	BT1 منظمات وطنية
BT1 منظمات وطنية	UF منظومات مراقبة أولية	<b>منظمات أسترالية</b>
NT1 سلطة الطاقة الذرية التركية	*BT1 معدّات محتوى	INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07
<b>منظمات تشيكوسلوفاكية</b>	NT1 حارقات	BT1 منظمات وطنية
1994-02-28	NT1 صمامات	NT1 وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الأسترالية
SEE منظمات تشيكية	NT2 صمامات الأمان	NT1 منظمة العلوم النووية والتكنولوجيا الأسترالية
SEE منظمات سلوفاكية	NT2 صنابير الماء	<b>منظمات إسرائيلية</b>
<b>منظمات تشيكية</b>	RT قنوات الخزان	INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26
INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24	RT معدل الجريان	BT1 منظمات وطنية
SF منظمات تشيكوسلوفاكية	<b>منظمات السرعة</b>	NT1 هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية
BT1 منظمات وطنية	*BT1 معدّات محتوى	NT2 مركز البحوث النووية في النجف
NT1 معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك	<b>منظمات الفلمية</b>	NT2 مركز البحوث النووية في سوريا
NT1 معهد بحوث وإنتاج وتطبيقات النظائر في براغ	UF منظمات (فلمية)	RT إسرائيل
NT1 مكتب حكومي للأمان النووي	RT أجهزة تحكم كهربائية	<b>منظمات ألبانية</b>
<b>منظمات تشيلية</b>	RT اندفاعات	2004-03-31
2004-03-31	<b>منظمات اندونيسية</b>	BT1 منظمات وطنية
BT1 منظمات وطنية	2004-03-31	<b>منظمات ألبانية</b>
<b>منظمات تونسية</b>	BT1 منظمات وطنية	2004-03-31
2004-03-31	<b>منظمات ألبانية</b>	BT1 منظمات وطنية
BT1 منظمات وطنية	BT1 منظمات وطنية	

منظمات جزائرية	منظمات روسية	منظمات في الولايات المتحدة
2004-03-31	1997-07-30	1997-06-19
BT1 منظمات وطنية	UF منظمات سوفيتية	BT1 منظمات وطنية
<b>منظمات جنوب أفريقية</b>	BT1 منظمات وطنية	NT1 إدارة الخدمات العامة في الولايات المتحدة
BT1 منظمات وطنية	NT1 السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي	NT1 إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة
	NT1 الهيئة النووية الوطنية	NT1 إدارة الغلاف الجوي والمحيطات في الولايات المتحدة
<b>منظمات دانمركية</b>	NT1 مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف	NT1 إدارة المحاربين القدامى في الولايات المتحدة
BT1 منظمات وطنية	NT2 معهد الفيزياء النظرية و التجريبية	NT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة
NT1 مخبر risoe الوطني	NT2 معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية	NT2 احتياطي أوك ريدج
NT2 مؤسسة بحوث risoe	NT2 معهد فيزياء الطاقة العالية	NT2 بيتس (مختبر قدرة ذرية)
NT1 هيئة الطاقة الذرية الدانمركية		NT2 عملية هانفورد للمنتجات الذرية
<b>منظمات دولية</b>	<b>منظمات رومانية</b>	NT2 محطة معالجة كيميائية idaho
1998-06-10	1999-05-11	NT2 محمية hanford
UF لجنة التحديت في المجتمع الحديث	BT1 منظمات وطنية	NT2 مخابر باتل في شمال شرق المحيط الهادئ
UF منظمة الدول الأمريكية	<b>منظمات سلوفاكية</b>	NT2 مخبر أرغون الوطني
UF منظمة الدول الأمريكية	1994-01-07	NT2 مخبر أوك ريدج الوطني
NT1 أوابك	SF منظمات تشيكوسلوفاكية	NT2 مخبر باتل كولميس
NT1 أوبك	BT1 منظمات وطنية	NT2 مخبر بروكهافن الوطني
NT1 اتحاد المنظمين النوويين في أوروبا الغربية	NT1 سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	NT2 مخبر لورنس بيركلي
NT1 الأمم المتحدة	NT1 شركة javys	NT2 مخبر لورنس ليفرمور
NT1 الاتحاد الأوربي	NT1 مركز السيكلوترون في الجمهورية السلوفاكية	NT2 مخبر ماوند
NT2 المجتمع الأوربي للفحم والفولاذ	NT1 مركز معهد بحوث محطة الطاقة النووية	NT2 مخبر كنولز للطاقة الذرية
NT2 المجموعة الأوربية للطاقة الذرية		NT2 مختبر ames
NT2 سوق داخلي	<b>منظمات سلوفينية</b>	NT2 مختبرات سانديا
NT1 الاتحاد الدولي للحماية من الإشعاع	2004-03-31	NT2 مركز إنتاج المواد العلفية
NT1 الاتحاد الدولي للمشغلين النوويين	BT1 منظمات وطنية	NT2 مركز لارامي لبحوث الطاقة
NT1 الاتحاد الدولي لمستهلكي الطاقة الصناعية	<b>منظمات سورية</b>	NT2 مركز مسرع ستانفورد الخطي
NT1 البنك الدولي	2004-03-31	NT2 مصنع نشر الغازات في أوك ريدج
NT1 الجمعية الأوربية لبحوث وتطوير السلامة	BT1 منظمات وطنية	NT2 منشأة paducah
NT1 المنتدى الأوربي للطاقة الذرية	<b>منظمات سوفيتية</b>	NT2 منشأة y-12
NT1 المنظمة الأوربية للبحوث النووية سيرن	USE منظمات روسية	NT2 منشأة إنتاج سكيويا ufg
NT1 الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية	USE منظمات روسية	NT2 منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث
NT1 الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع	<b>منظمات سويدية</b>	NT2 منشأة بانكس
NT1 الوكالة البرازيلية للأرجنتينية لضبط المواد النووية	BT1 منظمات وطنية	NT2 منشأة روكي فلاتس
NT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية	<b>منظمات سويسرية</b>	NT2 منشأة سافاناه ريفر
NT1 الوكالة الدولية للطاقة الذرية	BT1 منظمات وطنية	NT2 منشأة شركة أتوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك
NT2 المركز الدولي للفيزياء النظرية	<b>منظمات صينية</b>	NT2 منشأة مدينة كنتاس
NT2 مخبر سيبرسدورف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية	BT1 منظمات وطنية	NT2 نبات القلقاس
NT2 مخبر موناكو للبيئة البحرية	<b>منظمات عراقية</b>	NT1 أكاديمية العلوم الوطنية في الولايات المتحدة
NT1 برنامج الأمم المتحدة للبيئة	BT1 منظمات وطنية	NT1 أوراو
NT1 برنامج الامم المتحدة الانمائي	NT1 الإدارة الوطنية الصينية للأمان النووي	NT1 المعهد الوطني للصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة
NT1 فلو (منظمة الغذاء والزراعة)	NT1 معهد الصين للطاقة الذرية	NT1 سلطة وادي تينيسي
NT1 لجنة المواصفات الأوربية		NT1 شبكة المعطيات النووية في الولايات المتحدة
NT1 لجنة دولية للمعطيات النووية	<b>منظمات غانية</b>	NT1 شركة الوقود الاصطناعي
NT1 لجنة علمية للأمام المتحدة حول تأثيرات الإشعاع الذري	2004-03-31	NT1 لجنة مشتركة للطاقة الذرية في الولايات المتحدة
NT1 مجلس الطاقة العالمي	BT1 منظمات وطنية	NT1 مؤسسة العلوم الوطنية
NT1 مجلس المساعدة الاقتصادية المشتركة كومبيكون	NT1 هيئة الطاقة الذرية العراقية	NT1 مجلس الإشعاع الفدرالي
NT1 معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع التسليح	NT2 مركز البحوث النووي العراقي	NT1 مجلس ولائي لقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة
NT1 معهد اليورانيوم	<b>منظمات غابية</b>	NT1 مخبر البحوث البحرية
NT1 معهد مشترك للبحوث النووية	2004-03-31	NT1 مصلحة البريد في الولايات المتحدة
NT1 منظمة الأرصاء العالمية	BT1 منظمات وطنية	NT1 معهد أوك ريدج للدراسات النووية
NT1 منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	<b>منظمات فرنسية</b>	NT1 مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة
NT1 منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي	BT1 منظمات وطنية	NT1 مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة
NT2 وكالة الطاقة النووية	NT1 دورة وقود areva النووي	NT1 هيئة التنظيم النووي في الولايات المتحدة
NT1 منظمة الصحة العالمية	NT2 دورة وقود areva النووي	NT1 هيئة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة
NT1 منظمة الطاقة لامريكا الاتينية olade	NT2 دورة وقود areva النووي	NT1 هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
NT1 منظمة العمل الدولية	NT2 دورة وقود areva النووي	NT2 بيتس (مختبر قدرة ذرية)
NT1 منظمة الملاحة الدولية	NT2 دورة وقود areva النووي	NT2 عملية هانفورد للمنتجات الذرية
NT1 منظمة انتشار الغاز الأوربية	NT2 دورة وقود areva النووي	NT2 محطة معالجة كيميائية idaho
NT1 منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو)	NT2 دورة وقود areva النووي	NT2 مخبر أرغون الوطني
NT1 منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة	NT1 كهرباء فرنسا	NT2 مخبر أوك ريدج الوطني
NT1 هيئة الطاقة الذرية العربية	NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية	NT2 مخبر بروكهافن الوطني
NT1 هيئة المواصفات العالمية (إيزو)	NT2 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بيرلات	NT2 مخبر لورنس بيركلي
NT1 وحدات الهيئة الدولية للإشعاع	NT2 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ساكليه	NT2 مخبر لورنس ليفرمور
NT1 وكالة الفضاء الأوربية	NT2 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في غرونوبل	NT2 مخبر ماوند
NT1 يونسكو	NT2 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أروز	NT2 مخبر كنولز للطاقة الذرية
RT الدول الأعضاء	NT2 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كاداراش	NT2 مختبرات سانديا
RT برامج بحوث متناصفة	NT2 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ	NT2 مركز إنتاج المواد العلفية
RT تعاون دولي	NT2 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول	NT2 منشأة paducah
RT منظمات وطنية		NT2 منشأة y-12
	<b>منظمات فنلندية</b>	NT2 منشأة إنتاج سكيويا ufg
	BT1 منظمات وطنية	NT2 منشأة روكي فلاتس
		NT2 منشأة سافاناه ريفر



<b>منظمات مصرية</b>	منشأة روكي فلاتس NT2	وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة NT1
2004-03-31	منشأة سافاناه ريفر NT2	المكتب الوطني للمعايير في الولايات المتحدة NT1
منظمات وطنية BT1	منشأة شركة أتوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك NT2	وزارة التجارة في الولايات المتحدة NT1
هيئة الطاقة الذرية المصرية NT1	منشأة مدينة كنساس NT2	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة NT1
<b>منظمات مغربية</b>	موقع اختبار نيفادا NT2	وزارة الخزانة في الولايات المتحدة NT1
2004-03-31	نبات القلقاس NT2	مصلحة الدخل الداخلي في الولايات المتحدة NT2
منظمات وطنية BT1	هيئة تنظيم الطاقة الإتحادية في الولايات المتحدة NT2	وزارة الداخلية في الولايات المتحدة NT1
<b>منظمات مقدونية</b>	وزارة العدل في الولايات المتحدة NT1	المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة NT2
2004-03-31	مكتب التحقيقات الفدرالي NT2	مصلحة الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة NT2
منظمات وطنية BT1	وزارة العمل في الولايات المتحدة NT1	مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة NT2
<b>منظمات مكسيكية</b>	إدارة الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة NT2	مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة NT2
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26	وزارة النقل في الولايات المتحدة NT1	مكتب المناجم في الولايات المتحدة NT2
منظمات وطنية BT1	إدارة الملاحة الإتحادية في الولايات المتحدة NT2	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة NT1
<b>منظمات نروجية</b>	خفر السواحل في الولايات المتحدة NT2	سلك المهندسين في الولايات المتحدة NT2
منظمات وطنية BT1	وكالة إدارة الطوارئ الإتحادية في الولايات المتحدة NT1	وزارة الزراعة في الولايات المتحدة NT1
<b>منظمات نمساوية</b>	وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) NT1	إدارة الإنارة الريفية في الولايات المتحدة NT2
INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09	وكالة المخبرات المركزية في الولايات المتحدة NT1	مصلحة الغابات في الولايات المتحدة NT2
منظمات وطنية BT1	وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة NT1	وزارة الصحة والتعليم والخدمات الإجتماعية في الولايات المتحدة NT1
مركز بحوث سيبرسدورف NT1	وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة NT1	إدارة الأغذية والعقاقير في الولايات المتحدة NT2
<b>منظمات نيوزلندية</b>	برنامج napap في الولايات المتحدة RT	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة NT1
1986-04-03	<b>منظمات فيتنامية</b>	إدارة التنظيم الاقتصادي NT2
منظمات وطنية BT1	1993-08-06	إدارة الصحة والأمان في المناجم في الولايات المتحدة NT2
<b>منظمات هندية</b>	منظمات وطنية BT1	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية NT2
منظمات وطنية BT1	<b>منظمات فيلبينية</b>	إدارة الكهرباء الجنوبية الشرقية NT2
مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية NT1	INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02	إدارة الكهرباء الجنوبية الغربية NT2
مركز البحوث الذرية بهابها NT1	منظمات وطنية BT1	إدارة طاقة الاسكا NT2
<b>منظمات هنغارية</b>	معهد البحوث النووية الفلبينية NT1	إدارة طاقة بونفيل NT2
1986-04-03	مركز البحوث الذرية الفلبينية NT2	إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة NT2
منظمات وطنية BT1	هيئة الطاقة الذرية الفلبينية NT2	احتياطي أوك ريدج NT2
هيئة الطاقة الذرية الهنغارية NT1	<b>منظمات كازخستانية</b>	المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة NT2
<b>منظمات هولندية</b>	INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30	بيتش (مختبر قدرة ذرية) NT2
منظمات وطنية BT1	منظمات وطنية BT1	سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة NT2
المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية NT1	<b>منظمات كرواتية</b>	عملية هانفورد للمنتجات الذرية NT2
مركز الطاقة الهولندي NT1	2004-03-31	محطة معالجة كيميائية idaho NT2
مفاعل هولندا المركزي NT2	منظمات وطنية BT1	محمية hanford NT2
معهد iri NT1	<b>منظمات كندية</b>	مخابر بالثل في شمال شرق المحيط الهادئ NT2
معهد kvi NT1	منظمات وطنية BT1	مخابر idaho الوطني NT2
معهد بحوث الفيزياء النووية NT1	شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة NT1	مخابر أرغون الوطني NT2
<b>منظمات وطنية</b>	مؤسسة البحوث النووية في وايت شل NT2	مخابر أوك ريدج الوطني NT2
منظمات أرجنتينية NT1	مخابر تشوك ريفر النووية NT2	مخابر بروكهايفن الوطني NT2
السلطة التنظيمية النووية الأرجنتينية NT2	مجلس قيادة الطاقة الذرية الكندي aecb NT1	مخابر فيرميلاب NT2
شركة arnpav الأرجنتينية الحكومية NT2	<b>منظمات كوبية</b>	مخابر لورنس بيركلي NT2
مؤسسة الكهرباء النووية الأرجنتينية، بوينس ايرس، الأرجنتين NT2	2004-03-31	مخابر لورنس ليفرمور NT3
هيئة الطاقة الذرية الوطنية للجمهورية الأرجنتينية NT2	منظمات وطنية BT1	مخابر لورنس ليفرمور الوطني NT2
منظمات أردنية NT1	<b>منظمات كورية</b>	مخابر لوس الاموس الوطني NT2
منظمات أرمنية NT1	INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09	مخابر الطاقة المتجددة الوطني NT2
منظمات أسترالية NT1	منظمات وطنية BT1	مخابر القياسات البيئية NT2
وكالة السلامة النووية والوقاية من الإشعاع الأسترالية NT2	المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية NT1	مخابر تطوير هندسي hanford NT2
منظمة العلوم النووية والتكنولوجيا الأسترالية NT2	<b>منظمات كولومبية</b>	مخابر سانديا الوطنية NT2
منظمات إسرائيلية NT1	INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09	مخابر سانديا NT3
هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية NT2	منظمات وطنية BT1	مركز إنتاج المواد العلفية NT2
مركز البحوث النووية في النجف NT3	معهد المواد النووية NT1	مركز بيتسبرغ لتكنولوجيا الطاقة NT2
مركز البحوث النووية في سوريك NT3	<b>منظمات لايتيفية</b>	مركز تقانة الطاقة في بارتلسفيل NT2
منظمات ألبانية NT1	2004-03-31	مركز لارامي لبحوث الطاقة NT2
منظمات ألمانيا الإتحادية NT1	منظمات وطنية BT1	مركز لارامي لتكنولوجيا الطاقة NT2
المعهد المركزي لبحوث النظائر والإشعاع في لايبزغ NT2	<b>منظمات لبنانية</b>	مصلحة تحديد الطاقة في الولايات المتحدة NT2
المعهد المركزي لبحوث النووية في روسيندورف NT2	2004-03-31	مصنع نشر الغازات في أوك ريدج NT2
المكتب الإتحادي للوقاية من الإشعاع في جمهورية ألمانيا الإتحادية NT2	منظمات وطنية BT1	معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية NT2
جمعية أمان المنشآت والمفاعلات NT2	<b>منظمات ليتوانية</b>	مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة NT2
محطة إعادة المعالجة في كارلسروه NT2	INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30	مكاتب حظيرة لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة NT2
مركز بحوث كارلسروه NT2	منظمات وطنية BT1	منشأة paducah NT2
مركز بحوث يولشي NT2	<b>منظمات ماليزية</b>	منشأة y-12 NT2
معهد فيزياء البلازما في كارشينك NT2	1984-12-04	منشأة إنتاج سكيويا uf6 NT2
هيئة أمان المفاعلات NT2	منظمات وطنية BT1	منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث NT2
هيئة الوقاية الإشعاعية NT2	معجم puspati النووي في ماليزيا NT1	منشأة التخصيب بالطرد المركزي في بورتسموث NT2
	معهد ماليزي لبحوث التكنولوجيا النووية NT1	بورتسموث NT2
		منشأة بانتسكس NT2
		منشأة حصر النفايات NT2

منظمات أوروبية	NT1	منظمات فرنسية	NT1	بيتس (مختبر قدرة ذرية)	NT3
منظمات أوكراينية	NT1	دورة وفود areva النووي	NT2	عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT3
منظمات إيرانية	NT1	دورة وفود areva النووي	NT3	محطة معالجة كيميائية idaho	NT3
مركز طهران للبحوث النووية	NT2	دورة وفود areva النووي	NT3	مختبر أرغون الوطني	NT3
منظمة الطاقة الذرية الإيرانية	NT2	دورة وفود areva النووي	NT3	مختبر أوك ريدج الوطني	NT3
منظمات إيطالية	NT1	دورة وفود areva النووي	NT3	مختبر بروكهافن الوطني	NT3
الطاقة الكهربائية الإيطالية	NT2	دورة وفود areva النووي	NT3	مختبر لورنس بيركلي	NT3
المعهد الوطني للفيزياء النووية	NT2	كهرباء فرنسا	NT2	مختبر لورنس ليفرمور	NT3
مركز المعلومات والدراسات والخبرات	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية	NT2	مختبر ماوند	NT3
وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في	NT3	مختبر كنولز للطاقة الذرية	NT3
لجنة وطنية للطاقة النووية	NT3	برويرلوشاتيل	NT1	مختبر ames	NT3
منظمات إسبانية	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بيرلات	NT3	مختبرات سانديا	NT3
منظمات استونية	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ساكليه	NT3	مركز إنتاج المواد العلفية	NT3
منظمات أفغانية	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في غرونوبل	NT3	منشأة paducah	NT3
منظمات اندونيسية	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أورو	NT3	منشأة y-12	NT3
منظمات أوزبكية	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كاداراش	NT3	منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT3
منظمات باراغوية	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ	NT3	منشأة روكي فلاتس	NT3
الهيئة الباراغوية الوطنية للطاقة الذرية	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول	NT3	منشأة سافاناه ريفر	NT3
منظمات باكستانية	NT1	منظمات فنلندية	NT1	وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة	NT2
منظمات برازيلية	NT1	منظمات في الولايات المتحدة	NT1	وزارة التجارة في الولايات المتحدة	NT2
مختبر الإشعاع السنكروتروني البرازيلي	NT2	إدارة الخدمات العامة في الولايات المتحدة	NT2	المكتب الوطني للمعايير في الولايات المتحدة	NT3
نكلوبراس	NT2	إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT2	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	NT2
هيئة الطاقة النووية الوطنية البرازيلية	NT2	إدارة الغلاف الجوي والمحيطات في الولايات المتحدة	NT2	وزارة الخزانة في الولايات المتحدة	NT2
منظمات برتغالية	NT1	إدارة المحاربين القدامى في الولايات المتحدة	NT2	مصلحة الدخل الداخلي في الولايات المتحدة	NT3
منظمات بريطانية	NT1	إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	NT2	وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	NT2
المركز الوطني لوثوقية النظم	NT2	احتياطي أوك ريدج	NT3	المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة	NT3
سلطة الطاقة الذرية البريطانية	NT2	بيتس (مختبر قدرة ذرية)	NT3	مصلحة الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة	NT3
المركز الإنكليزي للطاقة الذرية	NT3	عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT3	المختبر	NT3
مختبر كولهم	NT3	محطة معالجة كيميائية idaho	NT3	مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة	NT3
شركة الوفود النووي البريطانية المحدودة	NT2	محمية hanford	NT3	مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة	NT3
فحم بريطاني	NT2	مخابر بالثل في شمال شرق المحيط الهادئ	NT3	مكتب المناجم في الولايات المتحدة	NT3
مختبر الفيزياء الوطني في المملكة المتحدة	NT2	مختبر أرغون الوطني	NT3	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	NT2
هيئة الوقاية الإشعاعية الوطنية	NT2	مختبر أوك ريدج الوطني	NT3	سلطة المهندسين في الولايات المتحدة	NT3
هيئة تفتيش المنشآت النووية البريطانية	NT2	مختبر باتل كولمبس	NT3	وزارة الزراعة في الولايات المتحدة	NT2
منظمات بلجيكية	NT1	مختبر بروكهافن الوطني	NT3	إدارة الإنارة الريفية في الولايات المتحدة	NT3
منظمات بلغارية	NT1	مختبر لورنس بيركلي	NT3	مصلحة الغابات في الولايات المتحدة	NT3
منظمات بنغلادش	NT1	مختبر لورنس ليفرمور	NT3	وزارة الصحة والتعليم والخدمة الإجتماعية في الولايات المتحدة	NT2
منظمات بولندية	NT1	مختبر ماوند	NT3	إدارة الأغذية والعقاقير في الولايات المتحدة	NT3
الوكالة الوطنية للطاقة الذرية	NT2	مختبر كنولز للطاقة الذرية	NT3	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT2
منظمات تايلاندية	NT1	مختبر ames	NT3	إدارة التنظيم الاقتصادي	NT3
منظمات تركية	NT1	مختبرات سانديا	NT3	إدارة الصحة والأمان في المناجم في الولايات المتحدة	NT3
سلطة الطاقة الذرية التركية	NT2	مركز إنتاج المواد العلفية	NT3	إدارة الطاقة في المنطقة الغربية	NT3
منظمات تشيكية	NT1	مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT3	إدارة الكهراء الجنوبية الشرقية	NT3
معهد البحوث النووية في جمهورية التشيك	NT2	مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT3	إدارة الكهراء الجنوبية الغربية	NT3
معهد بحوث وإنتاج وتطبيقات النظائر في براغ	NT2	مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT3	إدارة طاقة الأسكا	NT3
مكتب حكومي للأمان النووي	NT2	منشأة paducah	NT3	إدارة طاقة بونفيل	NT3
منظمات تشيلية	NT1	منشأة y-12	NT3	إدارة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة	NT3
منظمات تونسية	NT1	منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT3	احتياطي أوك ريدج	NT3
منظمات جزائرية	NT1	منشأة الانتشار الغازي في بورتسموث	NT3	المعهد الوطني لبحوث البترول والطاقة في الولايات المتحدة	NT3
منظمات جنوب أفريقية	NT1	منشأة بانكس	NT3	الولايات المتحدة	NT3
منظمات دانمركية	NT1	منشأة روكي فلاتس	NT3	بيتس (مختبر قدرة ذرية)	NT3
مختبر risoe الوطني	NT2	منشأة سافاناه ريفر	NT3	سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	NT3
مؤسسة بحوث risoe	NT3	منشأة شركة أتومكس إنترنيشيونال في كانوغا بارك	NT3	عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT3
هيئة الطاقة الذرية الدانمركية	NT2	منشأة مدينة كنساس	NT3	محطة معالجة كيميائية idaho	NT3
منظمات روسية	NT1	نبات الفلفل	NT3	محمية hanford	NT3
السلطة الفدرالية الروسية للأمان الإشعاعي والنووي	NT2	أكاديمية العلوم الوطنية في الولايات المتحدة	NT2	مخابر بالثل في شمال شرق المحيط الهادئ	NT3
الهيئة النووية الوطنية	NT2	أوراو	NT2	مختبر idaho الوطني	NT3
مركز البحوث الوطني، معهد كورشاتوف	NT2	شبكة المعطيات النووية في الولايات المتحدة	NT2	مختبر أرغون الوطني	NT3
معهد الفيزياء النظرية والتجريبية	NT3	شركة الوفود الاصطناعي	NT2	مختبر أوك ريدج الوطني	NT3
معهد سان بطرسبرغ للفيزياء النووية	NT3	لجنة مشتركة للطاقة الذرية في الولايات المتحدة	NT2	مختبر بروكهافن الوطني	NT3
معهد فيزياء الطاقة العالية	NT3	مؤسسة العلوم الوطنية	NT2	مختبر فيرميلاب	NT3
منظمات رومانية	NT1	مجلس الإشعاع الفدرالي	NT2	مختبر لورنس ليفرمور	NT3
منظمات سلوفاكية	NT1	مجلس الولايات المتحدة لجودة البيئة	NT2	مختبر لوس الأموس الوطني	NT3
سلطة التنظيم النووي في سلوفاكيا	NT2	مجلس وطني للقياسات والوقاية من الإشعاع في الولايات المتحدة	NT2	مختبر كنولز للطاقة الذرية	NT3
شركة javy	NT2	مختبر البحوث البحرية	NT2	مختبر ames	NT3
مركز السيكلوترون في الجمهورية السلوفاكية	NT2	مصلحة البريد في الولايات المتحدة	NT2	مختبر الطاقة المتجددة الوطني	NT3
مركز معهد بحوث محطة الطاقة النووية	NT2	معهد أوك ريدج للدراسات النووية	NT2	مختبر القياسات البيئية	NT3
منظمات سلوفية	NT1	مكتب المحاسبة العام في الولايات المتحدة	NT2	مختبر تطوير هندسي hanford	NT3
منظمات سورية	NT1	مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة	NT2	مختبرات سانديا الوطنية	NT3
منظمات سويدية	NT1	هيئة التنظيم النووي في الولايات المتحدة	NT2	مختبرات سانديا	NT4
منظمات سويسرية	NT1	هيئة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT2	مركز إنتاج المواد العلفية	NT3
منظمات صينية	NT1	هيئة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT2	مركز بيتسبرغ لتكنولوجيا الطاقة	NT3
الإدارة الوطنية الصينية للأمان النووي	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في الولايات المتحدة	NT2	مركز تقانة الطاقة في باريسفيل	NT3
معهد الصين للطاقة الذرية	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في الولايات المتحدة	NT2		
منظمات عراقية	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في الولايات المتحدة	NT2		
هيئة الطاقة الذرية العراقية	NT2	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في الولايات المتحدة	NT2		
مركز البحوث النووي العراقي	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في الولايات المتحدة	NT2		
منظمات غانية	NT1				

فرنسا	RT	هيئة الطاقة الذرية الهنغارية	NT2	مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT3
فنلندا	RT	منظمات هولندية	NT1	مركز لارامي لتكنولوجيا الطاقة	NT3
كندا	RT	المعهد الوطني للفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية	NT2	مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT3
لوكسمبورغ	RT	مركز الطاقة الهولندي	NT2	مركز مورغانتاون لتكنولوجيا الطاقة	NT3
مكسيكو	RT	مفاعل هولندا المركزي	NT3	مصلحة تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	NT3
نروج	RT	معهد iri	NT2	مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT3
نيوزيلند	RT	معهد kvi	NT2	معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية	NT3
هنغاريا	RT	معهد بحوث الفيزياء النووية	NT2	مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT3
هولندا (الأراضي المنخفضة)	RT	منظمات يابانية	NT1	مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT3
يابان	RT	أمان الطاقة النووية اليابانية	NT2	منشأة paducah	NT3
يونان	RT	الوكالة اليابانية لتطور السفن النووية	NT2	منشأة y-12	NT3
<b>منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي</b>					
1993-11-09					
منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	USE	تسوكوبا، ايباراكى، اليابان	NT2	منشأة إنتاج سكويبا uf6	NT3
<b>منظمة الدول الأمريكية</b>					
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03					
منظمات دولية	USE	شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي	NT2	منشأة الانتشار الغازي في بورتسموث	NT3
<b>منظمة الدول الأمريكية</b>					
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03					
منظمات دولية	USE	معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	NT2	منشأة التصويب بالطرز المركزي في بورتسموث	NT3
<b>منظمة الصحة العالمية</b>					
USE منظمة الصحة العالمية					
<b>منظمة الصحة العالمية</b>					
UF منظمة الصحة العالمية					
BT1 منظمات دولية					
RT الأمم المتحدة					
RT طب					
<b>منظمة الطاقة الذرية الإيرانية</b>					
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01					
*BT1 منظمات إيرانية					
<b>منظمة الطاقة في أمريكا اللاتينية</b>					
2006-10-11					
منظمة الطاقة لأمريكا اللاتينية	USE	وكالة الطاقة الذرية الهنغارية	NT2	منشأة بانكس	NT3
<b>منظمة الطاقة في أمريكا اللاتينية</b>					
2006-10-11					
منظمة الطاقة لأمريكا اللاتينية	USE	الوكالة اليابانية لتطور السفن النووية	NT1	منشأة حصر النفايات	NT3
<b>منظمة الطاقة لأمريكا اللاتينية</b>					
2006-10-11					
منظمة الطاقة لأمريكا اللاتينية	USE	تسوكوبا، ايباراكى، اليابان	NT1	منشأة روكي فلاتس	NT3
<b>منظمة الطاقة لأمريكا اللاتينية</b>					
2006-10-11					
منظمة الطاقة لأمريكا اللاتينية	USE	شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي	NT1	منشأة سافانه ريفر	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لتطور الدورة النووية	NT1	منشأة شركة أوميكس إنترنيشنال في كانوغا بارك	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	وكالة الطاقة الذرية اليابانية	NT1	منشأة مدينة كنساس	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	الوكالة اليابانية لتطور السفن النووية	NT1	موقع اختبار نيفادا	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	تسوكوبا، ايباراكى، اليابان	NT1	نبات القلقاس	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي	NT1	هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	NT1	وزارة العدل في الولايات المتحدة	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لتطور الدورة النووية	NT1	مكتب التحقيقات الفدرالي	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	وكالة الطاقة الذرية اليابانية	NT1	وزارة العمل في الولايات المتحدة	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	منظمات يابانية	NT1	إدارة الصحة والأمان المهني في الولايات المتحدة	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	منظمات وطنية	BT1	وزارة النقل في الولايات المتحدة	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	أمان الطاقة النووية اليابانية	NT1	إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	الوكالة اليابانية لتطور السفن النووية	NT1	خفر السواحل في الولايات المتحدة	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	تسوكوبا، ايباراكى، اليابان	NT1	وكالة إدارة الطوارئ الاتحادية في الولايات المتحدة	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي	NT1	وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	NT1	وكالة المخبرات المركزية في الولايات المتحدة	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لتطور الدورة النووية	NT1	وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	وكالة الطاقة الذرية اليابانية	NT1	وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	منظمات وطنية	BT1	منظمات فيتنامية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	أمان الطاقة النووية اليابانية	NT1	منظمات فيلبينية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	الوكالة اليابانية لتطور السفن النووية	NT1	معهد البحوث النووية الفلبينية	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	تسوكوبا، ايباراكى، اليابان	NT1	مركز البحوث الذرية الفلبينية	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي	NT1	هيئة الطاقة الذرية الفلبينية	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	NT1	منظمات كازخستانية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لتطور الدورة النووية	NT1	منظمات كرواتية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	وكالة الطاقة الذرية اليابانية	NT1	منظمات كندية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	منظمات وطنية	BT1	شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	أمان الطاقة النووية اليابانية	NT1	مؤسسة البحوث النووية في وايت شل	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	تسوكوبا، ايباراكى، اليابان	NT1	مخابر تشوك ريفر النووية	NT3
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	شركة تطوير مفاعل الطاقة والوقود النووي	NT1	مجلس قيادة الطاقة الذرية الكندي aecb	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لبحوث الطاقة الذرية	NT1	منظمات كوبية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	معهد اليابان لتطور الدورة النووية	NT1	منظمات كورية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	وكالة الطاقة النووية	NT1	المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	إسبانيا	RT	منظمات كولومبية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	أستراليا	RT	معهد المواد النووية	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	إيرلندا	RT	منظمات لاتيفية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	إيسلندا	RT	منظمات لبنانية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	إيطاليا	RT	منظمات ليتوانية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	البرتغال	RT	منظمات ماليزية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	السويد	RT	مجمع puspati النووي في ماليزيا	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	المملكة المتحدة	RT	معهد ماليزي لبحوث التكنولوجيا النووية	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	النمسا	RT	منظمات مصرية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	الوكالة الدولية للطاقة	RT	هيئة الطاقة الذرية المصرية	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	الولايات المتحدة الأمريكية	RT	منظمات مغربية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	بلجيكا	RT	منظمات مقدونية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	بولندا	RT	منظمات مكسيكية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	تركيا	RT	منظمات نرويجية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	جمهورية ألمانيا الاتحادية	RT	منظمات نمساوية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	جمهورية تشيكيا	RT	مركز بحوث سبيرسدورف	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	جمهورية كوريا	RT	منظمات نيوزلاندية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	دنمارك	RT	منظمات هندية	NT1
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	سويسرا	RT	مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	منظمات يابانية	NT1	مركز البحوث الذرية بهابها	NT2
<b>منظمة الأرصاء العالمية</b>					
2001-07-17					
منظمة الأرصاء العالمية	USE	منظمات وطنية	BT1	منظمات هنغارية	NT1

<b>منظومات إضاءة</b>	<b>منظومات HVDC</b>	<b>منظمة انتشار الغاز الأوروبية</b>
1986-03-04	1996-01-31	INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
منظومات إضاءة UF	منظومات تيار مستمر عالية الفولطية UF	BT1 منظومات دولية
منظومات الطاقة BT1	*BT1 منظومات التيار المستمر	RT محطات الانتشار الغازي
اشعاع مرئي RT	<b>منظومات MWD</b>	<b>منظمة بحوث الفضاء الأوروبية</b>
إضاءة طبيعية RT	1978-12-11	1995-10-27
أضواء السماء RT	INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11	منظمة بحوث مسرع الطاقة العالية
استضاءة RT	تسجيل أثناء الحفر UF	2016-07-11
تجهيزات كهربائية RT	قياس أثناء الحفر UF	USE تسوكوبا، إيباراكى، اليابان
حزمة تقانة البناء RT	منظومات المعلومات downhole UF	<b>منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو)</b>
حمولات الإضاءة RT	سجل سيغما SF	1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
متطلبات الإضاءة RT	BT1 منظومات الزمن الحقيقي	USE منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو)
محددات تيار المصابيح RT	RT تجهيزات التسجيل البصري	<b>منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو)</b>
مصابيح ضوئية RT	RT تسجيل بئري	1987-06-29; ETDE: 1976-02-19
مصابيح مفورة RT	RT تنقيب في البحر	UF منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو)
معدات للمعاينة من بُعد RT	RT ثقب	BT1 منظومات دولية
منظومات ضوئية RT	RT حفر الآبار	<b>منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة</b>
<b>منظومات إطلاق غازات عادمة</b>	RT قياس من بعد	1998-10-19
RT تجهيزات مراقبة التلوث	RT منظومات موصولة على الخط	INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19
RT غسل	<b>منظومات PCV</b>	BT1 منظومات دولية
RT منظومات تنقية الهواء	1979-03-05	RT أسلحة نووية
RT نفايات غازية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05	RT الأمم المتحدة
<b>منظومات إعادة التوليد الشمسية</b>	UF منظومات تهوية عليبة المرافق الموجبة	RT النمسا
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18	*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	RT انفجارات نووية
BT1 *تجهيزات شمسية	RT سيارات	RT تجميد نووي
BT1 مجذادات	RT محركات احتراق داخلي	RT سياسة عدم الانتشار
RT تكيف شمسي	<b>منظومات RHR</b>	RT ضمانات
<b>منظومات إعادة تدوير الغازات المستنفدة</b>	2000-04-12	RT مراقبة التسلح
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07	UF إزالة الحرارة المتبقية	RT معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة
USE منظومات إعادة جريان غاز الانفلات	*BT1 منظومات تبريد المفاعل	RT نزع السلاح النووي
<b>منظومات إعادة جريان غاز الانفلات</b>	RT إزالة الحرارة المتبقية	<b>منظمة وكالة الفضاء الأوروبية</b>
INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07	<b>منظومات tld</b>	1997-01-28
USE منظومات إعادة جريان غاز الانفلات	USE مجراع بالتألق الحراري	USE وكالة الفضاء الأوروبية
<b>منظومات إعادة جريان غاز الانفلات</b>	<b>منظومات vlb</b>	<b>منظومات ثاني البعد</b>
INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24	2015-06-22
UF منظومات إعادة تدوير الغازات المستنفدة	USE مقاييس التداخل	تستعمل فقط للشبيكات البلورية ثنائية البعد.
UF منظومات إعادة جريان غاز الانفلات	<b>منظومات إدارة الطاقة</b>	*BT1 شبيكات بلورية
*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18	NT1 أنظمة خماسية
BT1 منظومات الانفلات	BT1 منظومات التحكم	NT1 منظومات سداسية
RT احتراق	BT1 منظومات الطاقة	RT جرمانيوم
RT سيارات	RT أبنية	<b>منظومات متعكسة الجريان</b>
RT ضبط تلوث الهواء	RT أبنية الطاقة المنخفضة	1985-12-10
RT غازات الانفلات	RT إدارة الطاقة	UF أبراج تبريد متعكس الجريان
<b>منظومات أمان تنقية</b>	RT حزمة تقانة البناء	RT أبراج التبريد
1992-07-13	RT حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT تيار معاكس
NT1 حواجز تهوية	RT منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية	RT مبخرات
NT1 منظومات تنقية الهواء	RT منظومات تحكم محوسبة	RT مكثفات البخار
NT1 منظومات حماية المفاعل	<b>منظومات إدخال البيانات التلاؤمية</b>	RT هيدرونياميك
NT2 تقييدات قلب المفاعل	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10	<b>منظومات ac ذات الفولطية العالية جداً</b>
NT2 منظومة تبريد مستعمل eccs	SEE منظومات كشف الاندساس	INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13
NT3 حقن المبرد ذي الضغط المنخفض	<b>منظومات إرسال من بُعد</b>	USE منظومات ehv متناوبة
NT3 حقن مبرد عالي الضغط	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23	<b>منظومات dc ذات الفولطية العالية جداً</b>
NT3 منظومات ترويض القلب	RT ملتيليكسرات	INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13
NT3 منظومات عمر القلب	RT منظومات مراقبة مباشرة	USE منظومات ehv مستمرة
NT1 منظومات حماية من النشاط الإشعاعي	<b>منظومات أز أكسدة مختلط الوظيفة</b>	<b>منظومات EHV متناوبة</b>
NT2 منظومات للحماية بواسطة الرذاذ	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17
RT أمان	USE أزات أكسدة مختلطة الوظيفة	UF منظومات ac ذات الفولطية العالية جداً
RT هندسة الأمان	<b>منظومات إزالة بقرص دوار</b>	UF منظومات تيار متناوب ذات الفولطية العالية جداً
RT هوامش الأمان	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23	*BT1 منظومات تيار متناوب
<b>منظومات إنسان - آلة</b>	*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	<b>منظومات EHV مستمرة</b>
INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07	RT انسكابات النفط	INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
RT أنتمة	RT مكافحة تلوث المياه	UF منظومات ac ذات الفولطية العالية جداً
RT أجهزة عرض	<b>منظومات إشعال</b>	UF منظومات تيار مستمر ذات الفولطية العالية جداً
RT اتصالات	INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17	*BT1 منظومات التيار المستمر
RT تحليل المنظومات	RT إشعال	<b>منظومات HVAC</b>
RT تدبير من بُعد	RT احتراق	INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17
RT سببر نيات	RT حجرات الاحتراق	UF منظومات تيار متناوب عالية الفولطية
RT عوامل بشرية	RT سيارات	*BT1 منظومات تيار متناوب
RT غرف التحكم	RT محركات احتراق داخلي	<b>منظومات إضاءة</b>
RT مجموع الموظفين	<b>منظومات إضاءة</b>	2000-04-12
RT منظومات التحكم	USE منظومات إضاءة	USE منظومات إضاءة
RT نموذج mto		
RT هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)		

منظومات إدارة الطاقة	RT	تحكم	RT	<b>منظومات استخدام طاقة ثنائية</b>
منظومات التدفئة	RT	تحليل المنظومات	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
منظومات تهوية	RT	دارات تكييف الطاقة الكهربائية	RT	توليد مشترك
		رُبوتات	RT	
<b>منظومات التيار المستمر</b>		متبعتات الشمس	RT	<b>منظومات استعادة نشأفة</b>
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17		معدات محتوى	RT	INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23
*BT1		منظومات إنسان - آلة	RT	اشتراب
منظومات ehv مستمرة	NT1	منظومات الزمن الحقيقي	RT	انسكابات النفط
منظومات hvdc	NT1	منظومات تحديد الهوية	RT	مازات
منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac	NT1			مكافحة تلوث المياه
		<b>منظومات التحكم بالمفاعل</b>		<b>منظومات الإثارة</b>
<b>منظومات الدسر</b>		منظومات التحكم	BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24		أتمنة	RT	مثيرات
دفع	RT	أجهزة قفل	RT	تجهيزات كهربائية
دفعات تحكم	RT	أجهزة مراقبة النيوترونات	RT	تيارات كهربائية
صواريخ	RT	تحكم بالسموم المائعة	RT	حقول كهربائية
صواريخ	RT	تحكم بواسطة التشكيل	RT	معدات محتوى
طائرة	RT	حواشيب العمليات	RT	مولدات كهربائية
مركبات	RT	سموم قابلة للاحتراق	RT	
مفاعلات الدسر	RT	سواقات قضبان التحكم	RT	<b>منظومات الإنذار</b>
منظومات دفع أيونية	RT	غرف التحكم	RT	1999-01-25
		فاصمات أمان المفاعل	RT	إنذار مسموع
<b>AAPS الدفع</b>		كشف الغليان	RT	منظومات التخزين
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02		ماصتات النترينو	RT	منظومات كشف الاندساس
منظومات دفع ذاتية الحركة متطورة	UF	مزوجات حرارية	RT	منظومات كشف الحركة
صناعة السيارات	RT	مكاشيف النيوترونات	RT	حزمة تقانة البناء
مركبات احتراق داخلي	RT	منظومات مراقبة المفاعل	RT	مراقبة الإشعاع
مركبات ذات عنفات غازية	RT	منظومات مراقبة مباشرة	RT	مراقبات إشعاعية
مركبات سترلنج	RT	مواد محتوى	RT	مكاشيف الحريق
مركبات كهربائية	RT	وسائل المفاعل	RT	مكاشيف الدخان
				مكونات المفاعل
<b>منظومات الرض (احتواء)</b>		<b>منظومات التدفئة</b>		هندسة الأمان
منظومات للحماية بواسطة الرذاذ	USE	INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07		
		أرضيات تسخين	UF	<b>منظومات الاستخدام المزدوج للطاقة</b>
<b>منظومات الزمن الحقيقي</b>		أنظمة اصدار حراري	SF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
منظومات mwd	NT1	مكونات بنبوية نشطة حرارياً	SF	توليد مشترك
أسلوب بناء الحاسوب	RT	منظومات الطاقة	BT1	<b>منظومات الاسترجاع</b>
حواشيب	RT	عروات تسخين	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
حواشيب العمليات	RT	منظومات التدفئة الشمسية	NT1	استعادة النفايات
دالات الانتقال	RT	مضخات حرارية بمساعدة شمسية	NT2	مداولة المواد
شبكات حاسوبية	RT	منظومات تدفئة شمسية سلبية	NT2	معدات تُدار من بُعد
منظومات التحكم	RT	أحواض السطوح	NT3	
منظومات تماثلية	RT	جدران تخزين الطاقة الشمسية	NT3	<b>منظومات الانفلات</b>
منظومات مراقبة مباشرة	RT	جدران خزنية	NT3	INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08
منظومات موصولة على الخط	RT	جدران طبليية (حواجز طبليية)	NT3	منظومات إعادة جريان غاز الانفلات
		جدران مائية	NT3	تلوث الهواء
<b>منظومات السبائك</b>		لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	NT3	تهوية
منظومات السبائك الثلاثية	NT1	منظومات كسب مباشر	NT3	حراقات لاحقة
منظومات سبائك رباعية	NT1	منظومات تدفئة جيو حرارية	NT1	غازات الانفلات
منظومات سبائك ثنائية	NT1	تدفئة الأمكنة	RT	مداخن
سبائك	RT	تدفئة مناطقية	RT	مفوعات
قانون فيغاراد	RT	مضخات الحرارة الكيميائية	RT	
مخططات الطور	RT	منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية	RT	<b>منظومات البخار الجاف</b>
				INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
<b>منظومات السبائك الثلاثية</b>		<b>منظومات التدفئة الشمسية</b>		منظومات البخار الجاف
منظومات السبائك	BT1	INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11		<b>منظومات البخار الجاف</b>
		منظومة دورة - تجميد	SF	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25
<b>منظومات الصرف</b>		تجهيزات شمسية	*BT1	منظومات البخار الجاف
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29		منظومات التدفئة	*BT1	منظومات هدروحرارية
صرف	USE	مضخات حرارية بمساعدة شمسية	NT1	حقل ترافال الجيو حراري
		منظومات تدفئة شمسية سلبية	NT1	حقل فوارات جيوحراري
<b>منظومات الضخ الذاتي</b>		أحواض السطوح	NT2	حقل لاردنلو الجيوحراري
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07		جدران تخزين الطاقة الشمسية	NT2	حقل ماتسوكاوا الجيوحراري
منظومات تنوير	BT1	جدران خزنية	NT2	
ضخ	RT	جدران طبليية (حواجز طبليية)	NT2	<b>منظومات التحذير</b>
مضخات	RT	جدران مائية	NT2	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
مفعول السيفون الحراري	RT	لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	NT2	منظومات الإنذار
		منظومات كسب مباشر	NT2	
<b>منظومات الطاقة</b>		تدفئة شمسية للمنازل	RT	<b>منظومات التحكم</b>
INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10		تدفئة شمسية مناطقية	RT	توجيه الكتروني
برنامج ices	NT1	حرارة العملية الشمسية	RT	منظومات إدارة الطاقة
بث حراري لبرنامج ices	NT2	عمارة طاقة شمسية	RT	منظومات التحكم بالمفاعل
مكانم جوفية مضغوطة	NT1	مخطط f -	RT	منظومات تحكم بالدخول
منظومات إدارة الطاقة	NT1			منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير
منظومات إضاءة	NT1	<b>منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية</b>		منظومات مراقبة مباشرة
منظومات التدفئة	NT1	INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25		منظومات تحكم محوسبة
عروات تسخين	NT2	مكونات بنبوية نشطة حرارياً	SF	أنظمة تلاومية
منظومات التدفئة الشمسية	NT2	منظومات الطاقة	BT1	أجهزة قفل
مضخات حرارية بمساعدة شمسية	NT3	مضخات حرارية غازية	RT	أمثلة
منظومات تدفئة شمسية سلبية	NT3	مكثفات	RT	
أحواض السطوح	NT4			
جدران تخزين الطاقة الشمسية	NT4			

<b>منظومات المعلومات الجغرافية</b>	
2003-05-30	
منظومات المعلومات الجغرافية	UF
منظومات معلومات	BT1
إدارة قاعدة البيانات	RT
إيكولوجيا الخط القاعدي	RT
جغرافيا	RT
مسوح جيولوجية	RT
ميزات الموقع	RT
<b>منظومات المياه الموسومة البيئية</b>	
منظومات بيئية مائية	USE
<b>منظومات النانو الكهربائية-الميكانيكية.</b>	
2014-08-20	
منظومات النانو الكهربائية-الميكانيكية.	
أنظمة إلكتروميكانيكية نانوية	UF
إلكترونيات نانوية	RT
منظومات كهروميكانيكية دقيقة	RT
<b>منظومات الوقود</b>	
1997-06-17	
مكربنات	NT1
منظومات تغذية الوقود	NT1
وقادات	NT2
منظومات حقن الوقود	NT1
تخصيب الأكسجين	RT
وقود	RT
<b>منظومات بخار</b>	
2000-03-27	
جزيرة العنفة العيارية cf براون	SF
مولدات براون العنفة للكهرباء	SF
منظومات الطاقة	BT1
منظومات بخار وميض	NT1
بخار	RT
خطوط البخار	RT
مصائد ماء البخار	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT
<b>منظومات بخار وميض</b>	
2000-04-12	
منظومات بخار	*BT1
إيماض	RT
بخار	RT
تحويل الطاقة الجيو حرارية	RT
دورات حرارية	RT
عنفات بخارية	RT
فاصلات البخار	RT
محطات طاقة جيو حرارية	RT
<b>منظومات بيئية</b>	
مجتمعات (إيكولوجية)	UF
مجتمعات إيكولوجية	UF
مجتمعات جيولوجية	UF
مجتمعات حيوية	UF
ميزابيات الطاقة	UF
منظومات بيئية أرضية	NT1
أراضي المراعي	NT2
سافانا	NT2
مستنقعات	NT2
منظومات بيئية مائية	NT1
مستنقعات	NT2
مستنقعات	NT3
مستنقعات	NT3
أثرية	RT
إيكولوجيا	RT
احتياطيات طبيعية	RT
بيئة	RT
بيولوجيا	RT
تأثيرات المقترس والغريسة	RT
تحركات سكانية	RT
تدوير المغذيات المعدنية	RT
تركيز إيكولوجي إشعاعي	RT
تنشيطية بيئة طبيعية	RT
تنوع الأنواع الحية	RT
توازن إيكولوجي	RT
دورة الكبريت	RT
دورة الكربون	RT
دورة النترجين	RT
زراعة	RT

منظومات مرافق طاقة تكاملية	NT1
منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات	NT2
منظومات موانع ثنائية	NT1
منظومات هيدروحرارية	NT1
منظومات البخار الجاف	NT2
منظومات مياه ساخنة جيو حرارية	NT2
توليد مشترك	RT
<b>منظومات الطاقة الكهربائية</b>	
INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19	
منظومات طاقة كهربائية	UF
منظومات الطاقة	BT1
شبكات ذكية	NT1
منظومات التيار المستمر	NT1
منظومات ehv مستمرة	NT2
منظومات hvdc	NT2
منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac	NT2
منظومات القدرة في دورة برايتون	NT1
منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية	NT1
منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين	NT1
منظومات تيار متناوب	NT1
منظومات ehv متناوبة	NT2
منظومات hvac	NT2
منظومات توتر فوق عال متناوب uhv ac	NT2
منظومات طاقة مترابطة	NT1
إرسال القدرة تحت الأرضي	RT
انقطاعات الكهرباء	RT
تخزين متيعتر وتوليد	RT
توليد الاستطاعة	RT
خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT
صناعة توليد طاقة كهربائية	RT
عابرات كهربائية	RT
عامل الاستطاعة	RT
محطات طاقة كهربائية فرعية	RT
محولات ذات عزل غازي	RT
منشآت الطاقة الكهربائية	RT
منظومات تحكم تفاعلية فولت - أمبير	RT
منظومات توزيع الطاقة الكهربائية	RT
نقل استطاعة الأمواج المكروية	RT
نقل الاستطاعة بالليزر	RT
نقل الطاقة الكهربائية	RT
<b>منظومات الطاقة الملية</b>	
1982-12-03	
منظومات مرافق تكاملية	UF
منظومات مرافق متكاملة	UF
منظومات الطاقة	BT1
استهلاك الطاقة	RT
برنامج ices	RT
توليد مشترك	RT
حفظ الطاقة (اقتصاد بالطاقة)	RT
دورات مشتركة	RT
منشآت توليد البخار	RT
منظومات مرافق طاقة تكاملية	RT
منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات	RT
<b>منظومات القدرة في دورة برايتون</b>	
1999-01-29	
منظومات الطاقة الكهربائية	*BT1
دورة برايتون	RT
عنفات غازية	RT
محركات تعمل بحرارة الشمس	RT
<b>منظومات القراءة</b>	
منظومات تسجيل	RT
منظومات جمع البيانات	RT
<b>منظومات الكتروميكانيكية مكروية</b>	
2014-08-26	
منظومات كهروميكانيكية دقيقة	USE
<b>منظومات الماء العذب البيئية</b>	
منظومات بيئية مائية	USE
<b>منظومات المعلومات downhole</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11	
منظومات mwd	USE
<b>منظومات المعلومات الجغرافية</b>	
2003-05-30	
منظومات المعلومات الجغرافية	USE

جدران خزوية	NT4
جدران طبليية (حواجز طبليية)	NT4
جدران مائية	NT4
لوحات شمسية ذات ديودات حرارية	NT4
منظومات كسب مباشر	NT4
منظومات تدفئة جيو حرارية	NT2
منظومات التدفئة والتبوية والتكييف المنزلية	NT1
منظومات الطاقة الكهربائية	NT1
شبكات ذكية	NT2
منظومات التيار المستمر	NT2
منظومات ehv مستمرة	NT3
منظومات hvdc	NT3
منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac	NT3
منظومات القدرة في دورة برايتون	NT2
منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية	NT2
منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين	NT2
منظومات تيار متناوب	NT2
منظومات ehv متناوبة	NT3
منظومات hvac	NT3
منظومات توتر فوق عال متناوب uhv ac	NT3
منظومات طاقة مترابطة	NT2
منظومات الطاقة الملية	NT1
منظومات بخار	NT1
منظومات بخار وميض	NT2
منظومات تبريد	NT1
حلقات المبرد	NT2
منظومات تبريد once - through	NT2
منظومات تبريد المفاعل	NT2
أغطية	NT3
دارات التبريد الثانوية	NT3
دارات تبريد أولية	NT3
منظومات تنظيف المبرد	NT4
منظومات rhr	NT3
منظومات تبريد بعزل قلب المفاعل	NT3
منظومات تبريد تكاملية	NT3
منظومات تبريد ذات دورة ثنائية	NT3
منظومات تبريد ذات دورة مباشرة	NT3
منظومات تبريد المكثفات	NT2
منظومات تبريد بدارة مفتوحة	NT2
منظومات تبريد ذات دارة مغلقة	NT2
منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري	NT2
منظومات تخزين الطاقة	NT1
تجهيزات الطاقة المغنطيسية	NT2
دواليب العطالة	NT2
مدخرات كهربائية	NT2
بطاريات أيونات الليثيوم	NT3
بطاريات جريان redox	NT3
بطاريات حرارية	NT3
بطاريات حمض - رصاص	NT3
بطاريات هجينة أولية - ثانوية	NT3
مدخرات معدن - أكسيد معدن	NT3
بطاريات حديد - نيكل	NT4
بطاريات زنك - فضة	NT4
بطاريات كادميوم - فضة	NT4
بطاريات منغنيز - زنك	NT4
بطاريات نيكل - زنك	NT4
بطاريات نيكل - كروم	NT4
مدخرات معدن - غاز	NT3
بطاريات الألمنيوم الهوائية	NT4
بطاريات كلور - زنك	NT4
بطاريات كلور - ليثيوم	NT4
بطاريات نيكل - هيدروجين	NT4
بطاريات هيدروجين - فضة	NT4
بطاريات هواء - حديد	NT4
بطاريات هواء - زنك	NT4
بطاريات هواء - ماء - ليثيوم	NT4
بطاريات هوائية من الكاديوم	NT4
مدخرات معدن - لامعدن	NT3
بطاريات بروم - زنك	NT4
بطاريات كبريت - صوديوم	NT4
بطاريات كبريت - ليثيوم	NT4
بطاريات ليثيوم-بوليمير	NT4
بطاريات نحاس - ليثيوم	NT4
مدخرات معدن - معدن	NT3
معدات تخزين الطاقة الحرارية	NT2
منظومات تدفق كلية	NT1
منظومات توزيع الحرارة	NT1
منظومات توزيع الغاز الطبيعي	NT1
منظومات صخرية حارة جافة	NT1

*BT1	منظومات مائية مساعدة	RT	سكان
RT	منظومات تبريد المفاعل	RT	غلاف حيوي
	<b>منظومات تبريد بدارة مفتوحة</b>	RT	فُرَش حرجي
1977-09-06		RT	مبيدات الآفات
UF	أبراج تبريد من النمط الرطب	RT	مسار التعرض البيئي
*BT1	منظومات تبريد	RT	هجرة نكليات مشعة
RT	أبراج التبريد		
RT	حلقات المبرد		
RT	منظومات تبريد المفاعل		
RT	منظومات دارة مفتوحة		
	<b>منظومات تبريد بعزل قلب المفاعل</b>		
1993-04-27			
UF	تبريد بعزل قلب المفاعل		
*BT1	منظومات تبريد المفاعل		
	<b>منظومات تبريد تكاملية</b>		
*BT1	منظومات تبريد المفاعل		
	<b>منظومات تبريد ذات دارة مغلقة</b>		
1977-09-06			
UF	أبراج تبريد ذات النوع الجاف		
*BT1	منظومات تبريد		
RT	أبراج التبريد		
RT	حلقات المبرد		
RT	منظومات تبريد المفاعل		
RT	منظومات ذات دارة مغلقة		
	<b>منظومات تبريد ذات دورة ثنائية</b>		
*BT1	منظومات تبريد المفاعل		
	<b>منظومات تبريد ذات دورة مباشرة</b>		
*BT1	منظومات تبريد المفاعل		
	<b>منظومات تبريد شمسية</b>		
INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23			
*BT1	تجهيزات شمسية		
NT1	بزادات شمسية		
NT1	مكثفات شمسية		
NT2	مضخات حرارية بمساعدة شمسية		
NT1	منظومات تبريد شمسية سلبية		
NT2	أحواض السطوح		
NT2	جدران خزنية		
NT2	جدران طبلية (حواجز طبلية)		
RT	تخزين بارد		
RT	عمارة طاقة شمسية		
	<b>منظومات تبريد شمسية سلبية</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23			
*BT1	منظومات تبريد شمسية		
NT1	أحواض السطوح		
NT1	جدران خزنية		
NT1	جدران طبلية (حواجز طبلية)		
RT	ستائر		
RT	عمارة طاقة شمسية		
	<b>منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري</b>		
1997-06-05			
UF	منظومات تبريد (مفاعل اندماج)		
UF	منظومات تبريد المفاعل (اندماج)		
*BT1	منظومات تبريد		
RT	مفاعلات نووية حرارية		
RT	نقل الحرارة		
	<b>منظومات تبشُر</b>		
USE	تبيدات		
	<b>منظومات تتبع شمسي</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09			
BT1	تتبع شمسي		
*BT1	صفيقات الخلايا الشمسية		
*BT1	متنوعات الشمس		
*BT1	مجمّعات شمسية		
	<b>منظومات تجميع الغاز الطبيعي</b>		
INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28			
USE	منظومات توزيع الغاز الطبيعي		
	<b>منظومات تحديد الهوية</b>		
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06			
UF	وثوقية		
NT1	صحة النسب بالقياسات الحيوية		
RT	قنوات انقراغ		
RT	ليجونيلاً بنخوفيللا		
RT	مراوح سقفية		
RT	مضخات الحرارة الكيميائية		
	<b>منظومات تبريد (مفاعل اندماج)</b>		
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13			
USE	منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري		
	<b>منظومات تبريد (مفاعل انشطار)</b>		
1993-11-05			
USE	منظومات تبريد المفاعل		
	<b>منظومات تبريد ONCE - THROUGH</b>		
1993-03-23			
*BT1	منظومات تبريد		
RT	تبريد		
	<b>منظومات تبريد المفاعل</b>		
UF	منظومات تبريد (مفاعل انشطار)		
BT1	مكونات المفاعل		
*BT1	منظومات تبريد		
NT1	أغطية		
NT1	دارات التبريد الثانوية		
NT1	دارات تبريد أولية		
NT2	منظومات تنظيف المبرد		
NT1	منظومات rhr		
NT1	منظومات تبريد بعزل قلب المفاعل		
NT1	منظومات تبريد تكاملية		
NT1	منظومات تبريد ذات دورة ثنائية		
NT1	منظومات تبريد ذات دورة مباشرة		
RT	أنابيب		
RT	أنابيب الضغط		
RT	أنظمة إعادة ارتباط		
RT	تأثيرات مائع - بنية		
RT	تبريد		
RT	تزويد بالمياه		
RT	جريان الموائع		
RT	حجرات التكثف		
RT	خطوط البخار		
RT	سخانات فائقة		
RT	صمامات		
RT	ضواغط		
RT	ضواغط		
RT	عناقل بخارية		
RT	عوامل إزالة المعدنة		
RT	فاصلات البخار		
RT	فقد المبرد		
RT	قناة حارة		
RT	كيمياء الماء		
RT	لافظات بنفث بخاري		
RT	مبادلات حرارية		
RT	ميزونات		
RT	مجري جانبية		
RT	مراجل		
RT	مسخحات مياه التغذية		
RT	مضخات		
RT	مقتصدون		
RT	مقيّبات		
RT	مكثفات البخار		
RT	مكثفات جليدية		
RT	مكثفات عزل		
RT	منظومات بخار		
RT	منظومات تبريد المكثفات		
RT	منظومات تبريد بدارة مفتوحة		
RT	منظومات تبريد ذات دارة مغلقة		
RT	منظومات مائية مساعدة		
RT	مولّدات البخار		
RT	مولّدات البخار		
RT	مياه التغذية		
RT	نفاخات		
RT	نقاط حارة		
RT	نقل الحرارة		
	<b>منظومات تبريد المفاعل (اندماج)</b>		
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01			
USE	منظومات تبريد لمفاعل نووي حراري		
	<b>منظومات تبريد المكثفات</b>		
1980-07-24			
*BT1	منظومات تبريد		

**منظومات تزييد القلب**

*BT1	منظومة تبريد مستعمل eccs
RT	تبريد بالضباب
RT	فقد المبرد
RT	مفاعلات مبردة بالضباب

**منظومات تسجيل**

RT	تجهيزات إلكترونية
RT	تقنيات العد
RT	جمع البيانات
RT	مخططات كهربائية القلب
RT	معالجة البيانات
RT	منظومات القراءة
RT	منظومات جمع البيانات
RT	وسائل القياس

**منظومات تشغيل (حاسوب)**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17	
USE	كودات التنفيذ

**منظومات تغذية الوقود**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07	
UF	عملية كوتكس
BT1	منظومات الوقود
NT1	وقادات
RT	تزييد مفاعل نووي حراري بالوقود
RT	حقن الحبيبات
RT	ساحقات
RT	غاز الوقود
RT	مداولة المواد
RT	وقود أحفوري
RT	وقود نووي حراري

**منظومات تكيف الطاقة الكهربائية**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16	
USE	دارات تكيف الطاقة الكهربائية

**منظومات تماثلية**

NT1	محاكيات
NT2	محاكيات المفاعلات
RT	محاكيات شمسية
RT	تجهيزات إلكترونية
RT	حواسيب
RT	دارات إلكترونية
RT	مبدلات رقمية - تماثلية
RT	محولات من تماثلي إلى رقمي
RT	منظومات الزمن الحقيقي
RT	نماذج بيولوجية
RT	نماذج دالية

**منظومات تنظيف المبرد**

INIS: 1977-10-17	
*BT1	دارات تبريد أولية
RT	أدوات استخلاص
RT	إزالة تلوث
RT	تنظيف
RT	تنقية
RT	مرشحات

**منظومات تنقية الهواء**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19	
BT1	منظومات أمان تقنية
RT	تجهيزات مراقبة التلوث
RT	تكيف الهواء
RT	تنظيف الهواء
RT	تهوية
RT	غاسلات الغازات
RT	مرسبات كهربائية
RT	مرشحات الهواء
RT	منظومات إطلاق غازات عادمة
RT	منظومات تهوية

**منظومات تهوية**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23	
RT	تكيف الهواء
RT	تهوية
RT	تهوية انزاحية
RT	جريان الهواء
RT	منظومات التدفئة والتهوية والتكييف المنزلية
RT	منظومات تنقية الهواء

بطاريات نيكل - زنك NT3

بطاريات نيكل - كروم NT3

مدخرات معدن - غاز NT2

بطاريات الألمنيوم الهوائية NT3

بطاريات كلور - زنك NT3

بطاريات كلور - ليثيوم NT3

بطاريات نيكل - هيدروجين NT3

بطاريات هيدروجين - فضة NT3

بطاريات هواء - حديد NT3

بطاريات هواء - زنك NT3

بطاريات هواء - ماء - ليثيوم NT3

بطاريات هوائية من الكاديوم NT3

مدخرات معدن - لامعدن NT2

بطاريات بروم - زنك NT3

بطاريات كبريت - صوديوم NT3

بطاريات كبريت - ليثيوم NT3

بطاريات ليثيوم-بوليمر NT3

بطاريات نحاس - ليثيوم NT3

مدخرات معدن - معدن NT2

معدات تخزين الطاقة الحرارية NT1

تجهيزات تخزين الطاقة الميكانيكية RT

تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط RT

تخزين الطاقة RT

خزانات المياه RT

خزن حراري RT

مجذبات RT

معدات وسعية لتخزين الطاقة RT

مكثفات RT

**منظومات تدفئة جيو حرارية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

\*BT1
RT	منظومات التدفئة
RT	تدفئة جيو حرارية
RT	تدفئة مناطقية
**منظومات تدفئة شمسية سلبية**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

\*BT1
NT1	منظومات التدفئة الشمسية
NT1	أحواض السطوح
NT1	جزران تخزين الطاقة الشمسية
NT1	جزران خزنية
NT1	جزران طبليية (حواجز طبليية)
NT1	جزران مائنية
NT1	لوحات شمسية ذات دودوات حرارية
NT1	منظومات كسب مباشر
RT	بنايات ذات غلاف مزدوج
RT	دفيئات مُتصّلة
RT	ستائر
RT	عمارة طاقة شمسية
RT	مسخنات هواء شمسية
RT	نسبية الحمولة إلى سطح المجمع
**منظومات تدفق خلوي**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04

UF
RT	مقاييس خلوية بالتدفق
RT	تقنيات سينولوجية
RT	خلايا حيوانية
RT	خلايا نباتية
RT	علم الخلية
RT	فرز صبغي
**منظومات تدفق كلية**

2000-04-12

BT1
RT	منظومات الطاقة
RT	بخار
RT	تحويل الطاقة الجيو حرارية
RT	دورات حرارية
RT	عنفات ذات فواصل دوارة
RT	ماء
RT	محطات طاقة جيو حرارية
**منظومات تدوير**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07

UF
UF	طبقات تدوير ممّعة
UF	مرآجل ذات طبقات تدوير ممّعة
NT1	منظومات الضخ الذاتي
RT	حلقات المبرّد
RT	ضخ
RT	مضخات
RT	مفعول السيفون الحراري
RT	
RT	أجهزة وقاية فيزيائية
RT	إدارة المواد النووية
RT	أمن
RT	تعريف الأشكال
RT	حماية السريعة
RT	ضمانات
RT	منظومات التحكم
RT	منظومات تحكم بالدخول
RT	منظومات جمع البيانات
**منظومات تحكم بالدخول**

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08

UF
BT1	منظومات رفض الدخول
RT	منظومات التحكم
RT	أجهزة وقاية فيزيائية
RT	أمن
RT	تدخل بشري
RT	صحة النسب بالقياسات الحيوية
RT	منظومات تحديد الهوية
RT	وقاية فيزيائية
**منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE
| USE | منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير |
**منظومات تحكم تفاعلية فولت - أمبير**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

UF
UF	منظومات تحكم تفاعلية فلو - أمبير
UF	منظومات تحكم تفاعلية فولت - أمبير
BT1	منظومات التحكم
RT	انقذاعات
RT	تثبيت الاستقرار
RT	طاقة كهربائية
RT	عبارات كهربائية
RT	عامل الاستطاعة
RT	فولطية مفرطة
RT	منظومات الطاقة الكهربائية
RT	نقل الطاقة الكهربائية
RT	وثوقية
**منظومات تحكم تفاعلية فولت - أمبير**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE
| USE | منظومات تحكم تفاعلية فولت - أمبير |
**منظومات تحكم محوسبة**

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04

\*BT1
NT1	منظومات مراقبة مباشرة
RT	أنظمة تلاؤمية
RT	حواسيب
RT	حواسيب تتحمل الخطأ
RT	معدّات محتوى
RT	منظومات إدارة الطاقة
RT	وفرة
**منظومات تحويل طاقة الرياح**

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18

USE
| USE | عنفات الرياح |
**منظومات تحويل طاقة الرياح**

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04

USE
| USE | عنفات الرياح |
**منظومات تخزين الحرارة**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

USE
| USE | معدات تخزين الطاقة الحرارية |
**منظومات تخزين الطاقة**

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04

BT1
NT1	منظومات الطاقة
NT1	تجهيزات الطاقة المغنطيسية
NT1	دواليب العطالة
NT1	مدخرات كهربائية
NT2	بطاريات أيونات الليثيوم
NT2	بطاريات جريان
NT2	بطاريات حرارية
NT2	بطاريات حمض - رصاص
NT2	بطاريات هجينة أولية - ثانوية
NT2	مدخرات معدن - أكسيد معدن
NT3	بطاريات حديد - نيكل
NT3	بطاريات زنك - فضة
NT3	بطاريات كاديوم - فضة
NT3	بطاريات منغنيز - زنك



## منظومات تهوية علبه المرافق الموجبة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05  
USE منظومات pcv

## منظومات تواتر راديوي

UF منظومات تواتر راديوي  
RT أجهزة سكويد  
RT إشعاع أمواج راديوي  
RT أنابيب أمواج سائرة  
RT توليف  
RT جبروكونات  
RT كليسترونات  
RT ليزترونات  
RT مجاوبات  
RT مجاوبات تجويفية  
RT مجاوبات ذات تجاوب فائقة الموصلية  
RT مسرعات دورية  
RT معدات راديو  
RT مغنطرونات  
RT منابع التغذية الكهربائيه  
RT نقل استطاعة الأمواج المكرويه

## منظومات تواتر راديوي

USE منظومات تواتر راديوي

## منظومات توتر فوق عال متناوب

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE منظومات توتر فوق عال متناوب uhv ac

## منظومات توتر فوق عال متناوب UHV AC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
UF منظومات توتر فوق عال متناوب  
\*BT1 منظومات تيار متناوب

## منظومات توتر فوق عال مستمر

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac

## منظومات توتر فوق عال مستمر

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11  
USE منظومات توتر فوق عال مستمر uhv ac

## منظومات توتر فوق عال مستمر UHV AC

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17  
UF منظومات توتر فوق عال مستمر  
UF منظومات توتر فوق عال مستمر  
\*BT1 منظومات التيار المستمر

## منظومات توزيع الحرارة

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13  
UF منظومات توزيع الحرارة تحت أرضية  
BT1 منظومات الطاقة  
RT تدفئة مناطق

## منظومات توزيع الحرارة تحت أرضية

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17  
USE منظومات توزيع الحرارة

## منظومات توزيع الطاقة الكهربائيه

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17  
RT شبكات نكيه  
RT محطات طاقة كهربائيه فرعية  
RT محطات فرعية ذات عزل غازي  
RT منظومات الطاقة الكهربائيه  
RT نقل الطاقة الكهربائيه

## منظومات توزيع الغاز الطبيعي

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01  
UF منظومات تجميع الغاز الطبيعي  
SF نقل (طاقة)  
SF نقل الطاقة  
BT1 منظومات الطاقة  
RT خطوط أنابيب  
RT غاز طبيعي  
RT مرافق غاز  
RT مناطق غاز ferc

## منظومات توليد كهرباء بمساعدة شمسية

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12  
\*BT1 منظومات الطاقة الكهربائيه  
RT محركات حرارية  
RT معدات تخزين الطاقة الحرارية

## منظومات توليد كهرباء تعمل بدورة رانكين

1992-03-11

\*BT1 منظومات الطاقة الكهربائيه  
RT دورة رانكين  
RT محركات دورة رانكين

## منظومات تيار متناوب

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07  
USE منظومات تيار متناوب

## منظومات تيار متناوب

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17  
UF منظومات تيار متناوب  
\*BT1 منظومات الطاقة الكهربائيه  
NT1 منظومات ehv متناوبه  
NT1 منظومات hvac  
NT1 منظومات توتر فوق عال متناوب uhv ac

## منظومات تيار متناوب ذات الفولطية العاليه جداً

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE منظومات ehv متناوبه

## منظومات تيار متناوب عاليه الفولطية

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17  
USE منظومات hvac

## منظومات تيار مستمر ذات الفولطية العاليه جداً

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
USE منظومات ehv مستمره

## منظومات تيار مستمر عاليه الفولطية

2000-04-12  
USE منظومات hvdc

## منظومات جمع البيانات

RT تجهيزات الإلكترونيه  
RT منظومات القراءه  
RT منظومات تحديد الهوية  
RT منظومات تسجيل  
RT منظومة النقل السريع  
RT منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم  
RT وحدات أدوات نوويه

## منظومات جيوحرارية

1992-03-30

NT1 منظومات صخرية حارّة جافه  
NT1 منظومات مهليه  
NT1 منظومات هدر حرارية  
NT2 منظومات البخار الجاف  
NT2 منظومات مياه ساخنة جيو حرارية  
RT حقول جيوحرارية  
RT مكامن جوفيه مضغوطة  
RT منابع جيوحرارية

## منظومات حزمة-بلازما

RT بلازما  
RT خزم  
RT عدم استقرار الصغير  
RT عدم استقرار بيرس

## منظومات حقن الوقود

1992-08-13  
BT1 منظومات الوقود  
RT احتراق  
RT ترديذ  
RT حجلات احتراق  
RT محركات  
RT محركات إشعاع بالشرارة  
RT محركات الشحنة الطباقيه  
RT محركات ديزل  
RT مفاعلات نوويه حرارية  
RT منفئات

## منظومات حماية المفاعل

BT1 منظومات امان تقنيه  
NT1 تقبيدات قلب المفاعل  
NT1 منظومة تبريد مستعمل eecs  
NT2 حقن المبرّد ذي الضغط المنخفض  
NT2 حقن مبرّد عالي الضغط  
NT2 منظومات ترديذ القلب  
NT2 منظومات غمر القلب  
RT أجهزة حماية التجهيزات

RT امان المفاعل  
RT إيقاف طاريء  
RT تحليل المنظومات  
RT حقن الأمان  
RT منظومات خفض الضغط  
RT وسائل المفاعل  
RT وقاية من الصواريخ

## منظومات حماية من النشاط الإشعاعي

BT1 احتواء  
BT1 منظومات امان تقنيه  
NT1 منظومات للحماية بواسطة الرذاذ  
RT تجربة منظومات الحماية من النشاط الإشعاعي  
RT مكثفات جليديه  
RT نواتج الانشطار

## منظومات حمل هيدروحراري

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
USE منظومات هيدروحرارية

## منظومات خافضة للتوتر السطحي

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19  
RT جزيئات  
RT جسيمات  
RT غروانيات  
RT مستحلبات مكرويه

## منظومات خبيره

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24  
RT برمجيه  
RT ترجمات آليه  
RT ذكاء صناعي  
RT شبكات عصبيه  
RT قاعدة المعرفه  
RT معالجة البيانات

## منظومات خدمات المياه

1976-04-03  
USE منظومات مانيه مساعده

## منظومات خفض الضغط

1985-12-11  
RT أو عيه الضغط  
RT خفض الضغط  
RT منظومات حماية المفاعل  
RT منظومة تبريد مستعمل eecs

## منظومات خلاء

RT مسرعات  
RT مضخات تخليه  
RT مقاييس خلاء

## منظومات دارة مفتوحة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
RT دورات الرفع  
RT منظومات تبريد بداره مفتوحة

## منظومات دعم الحياه

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02  
RT أجهزة تنفس اصطناعيه  
RT إزالة تلوث  
RT عمال المناجم  
RT عمليات غوص  
RT لباس واقٍ

## منظومات دفع أيونية

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
BT1 دفعات تحكم  
RT تأين سطحي  
RT دفع  
RT دفع أيوني  
RT منظومات الدسر

## منظومات دفع ذاتية الحركة متطورة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
USE منظومات الدفع aaps

## منظومات دورية

UF الجدول الدوري لمندلييف  
RT عدد ذري  
RT عناصر

<b>منظومات لاختبية</b>	<b>منظومات طاقة مجتمع تكاملية</b>	<b>منظومات ذات تيارات متقاطعة</b>
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30	1985-12-10
USE مسائل لاختبية	USE برنامج ices	UF أبراج تبريد ذات تيارات متقاطعة
<b>منظومات لاختبية</b>	<b>منظومات عبور الكتلية</b>	RT أبراج التبريد
USE مسائل لاختبية	INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28	RT ميخزرات
<b>منظومات للحماية بواسطة الرادار</b>	أنظمة النقل العام SF	RT مكثفات البخار
UF منظومات الرض (احتواء)	BT1 أنظمة النقل	RT هيدروديناميك
*BT1 منظومات حماية من النشاط الإشعاعي	RT منظومات عبور سريع	<b>منظومات ذات دائرة مغلقة</b>
RT إخماد الضغط	RT نقل	INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16
RT أمن المفاعل	<b>منظومات عبور سريع</b>	RT منظومات تبريد ذات دائرة مغلقة
<b>منظومات مائية احتياطية</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28	<b>منظومات رفض الدخول</b>
2000-04-12	BT1 أنظمة النقل	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20
USE منظومات مائية مساعدة	RT سلك حديد كهربائية	USE منظومات تحكم بالدخول
<b>منظومات مائية مساعدة</b>	RT سلك حديدية	<b>منظومات رقمية</b>
1976-04-03	RT قطارات	RT أسلوب بناء الحاسوب
UF منظومات تبريد	RT منظومات عبور الكتلية	RT تجهيزات إلكترونية
UF منظومات خدمات المياه	RT نقل	RT حواسيب
UF منظومات مائية احتياطية	<b>منظومات عرض البيانات</b>	RT دارات الكترونية
BT1 منظومات مساعدة	USE أجهزة عرض	RT مدلات رقمية - تماثلية
NT1 منظومات تبريد المكثفات	<b>منظومات عُمر القلب</b>	RT محولات من تماثلي إلى رقمي
RT حلقات المبرّد	*BT1 منظومة تبريد مستعمل eccs	<b>منظومات سبائك رباعية</b>
RT قنوات الدخول	RT فقد المبرّد	SF مركبات رباعية
RT قنوات انقراغ	<b>منظومات فير لاسترداد النفط</b>	BT1 منظومات السبائك
RT منظومات تبريد المفاعل	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23	<b>منظومات سبيكة ثنائية</b>
RT مياه التغذية	*BT1 تجهيزات مراقبة التلوث	BT1 منظومات السبائك
RT مياه الشرب	RT انسكابات النفط	<b>منظومات سداسية</b>
<b>منظومات مترابطة لتوليد الكهرباء</b>	RT مكافحة تلوث المياه	2015-06-22
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04	<b>منظومات قياس مباشر</b>	*BT1 منظومات ثنائي البعد
USE منظومات طاقة مترابطة	BT1 منظومات موصولة على الخط	RT سيليبسين
<b>منظومات مرافق الطاقة المتكاملة</b>	RT محولات إلى رقمي	<b>منظومات شجرة الأخطاء</b>
INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28	RT منظومات مراقبة المفاعل	USE تحليل شجرة الأخطاء
USE منظومات مرافق طاقة تكاملية	RT منظومة الناقل السريع	<b>منظومات صخرية حارة جافة</b>
<b>منظومات مرافق تكاملية</b>	RT وسائل القياس	1992-09-01
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19	<b>منظومات كسب مباشر</b>	UF صخر جاف كتيم
USE منظومات الطاقة الملئية	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04	BT1 منظومات الطاقة
<b>منظومات مرافق طاقة تكاملية</b>	*BT1 منظومات تدفئة شمسية سلبية	BT1 منظومات جيولوجية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28	RT كسب حراري	RT كسور هيدروليكية
UF منظومات مرافق الطاقة المتكاملة	<b>منظومات كشف الاندساس</b>	<b>منظومات ضوئية</b>
BT1 منظومات الطاقة	INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10	NT1 مناظير الأفق
NT1 منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات	SF منظومات إدخال البيانات التلاؤمية	RT ألياف ضوئية
RT برنامج ices	BT1 منظومات الإنذار	RT بصريات
RT مرافق عامة	RT إدارة المواد النووية	RT بصريات الألياف
RT منظومات الطاقة الملئية	RT أمن	RT بصريات الحزمة
<b>منظومات مرافق متكاملة</b>	RT ضمانات	RT تكسيات مضادة للانعكاس
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19	RT كشف	RT تلسكوبات
USE منظومات الطاقة الملئية	RT منظومات كشف الحركة	RT خواص ضوئية
<b>منظومات مرافق متكاملة ذات وحدات</b>	RT وقاية فيزيائية	RT رادار ضوئي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10	<b>منظومات كشف الحركة</b>	RT شبكات الانعراج
UF محطة mius	INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24	RT عاكسات شمسية
*BT1 منظومات مرافق طاقة تكاملية	BT1 منظومات الإنذار	RT عدسات
RT برنامج ices	RT أجهزة وقاية فيزيائية	RT مرايا
RT مرافق عامة	RT أمن	RT مرشحات ضوئية
RT منشآت التدفئة المركزية	RT حرف المواد النووية	RT معدات للمعاينة من بُعد
RT منظومات الطاقة الملئية	RT ضمانات	RT مغاليق
<b>منظومات مراقبة أولية</b>	RT كشف	RT منظومات إضاءة
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30	RT منظومات كشف الاندساس	<b>منظومات طاقة الجماعة المتكاملة</b>
USE جريان الغاز	<b>منظومات كمومية</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10
USE منظمات الجريان	2015-05-19	USE برنامج ices
<b>منظومات مراقبة المفاعل</b>	RT بصريات كمومية	<b>منظومات طاقة كهربائية</b>
INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08	RT حالات كمومية	INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23
UF مراقبات (مفاعل)	RT حواسيب كمومية	USE منظومات الطاقة الكهربائية
RT أجهزة مراقبة عناصر تالفة	RT كثافة الحالات	<b>منظومات طاقة مترابطة</b>
RT مراقبات	RT معلومات كمومية	INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03
RT مراقبة	RT ميكانيك كمومي	UF منظومات مترابطة لتوليد الكهرباء
RT مراقبة أجسام منفكة	<b>منظومات كهروميكانيكية دقيقة</b>	*BT1 منظومات الطاقة الكهربائية
RT مراقبة درجة الحرارة	2014-08-20	RT إعادة بيع
RT مراقبة صوتية	منظومات كهروميكانيكية دقيقة	RT تنسيق بين محطات توليد الكهرباء
RT منظومات التحكم بالمفاعل	UF منظومات الكهروميكانيكية مكروية	RT توليد الاستطاعة
RT منظومات قياس مباشر	RT إلكترونات مكروية	RT عامل الاستطاعة
RT وسائل المفاعل	RT منظومات النانو الكهربائية-الميكانيكية	RT نقل الطاقة الكهربائية

منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم RT  
وحدات أدوات نووية RT  
وصلات بينية للتجهيزات RT

### منظومة اندكو-توراكس للتحلل الناري للخبث

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20

عملية تحلل لمعالجة الخبث SEE

### منظومة تبريد طارئ للقلب

USE منظومة تبريد مستعمل eccs

### منظومة تبريد مستعمل ECCS

منظومة تبريد طارئ للقلب UF  
منظومات حماية المفاعل \*BT1  
حقن المبرد ذي الضغط المنخفض NT1  
حقن مبرد عالي الضغط NT1  
منظومات ترويض القلب NT1  
منظومات غمر القلب NT1  
تجارب أمان المفاعل RT  
حقن الأمان RT  
منظومات خفض الضغط RT

### منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم

RT بنى ذات وحدات  
RT تجهيزات إلكترونية  
RT حواسيب  
RT منظومات جمع البيانات  
RT منظومات مراقبة مباشرة  
RT منظومة الناقل السريع  
RT مواصفات  
RT نقل البيانات  
RT وحدات أدوات نووية  
RT وصلات بينية للتجهيزات

### منظومة تطويرية 2-snap

USE مفاعل s2ds

### منظومة تقييم استقلال المشروع

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23  
مشروع independence evaluation UF  
system  
BT1 نماذج الطاقة

### منظومة تكوّن الدم

BT1 جسم  
NT1 نقي العظم  
RT تشكّل الدم  
RT تكوّن الكريات الحمر

### منظومة دورة - تجميد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03  
SEE حماية بالتجميد  
SEE مسخنات مياه شمسية  
SEE منظومات التدفئة الشمسية

### منظومة ديناميكية لمحاسبة المواد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08  
USE إدارة المواد النووية  
USE بلوتونيوم

### منظومة شمسية

RT أشباه النيازك  
RT الشمس  
RT تطور المنظومة الشمسية  
RT فضاء بين كوكبي  
RT كواكب  
RT كويكبات  
RT مذنب هاليه  
RT مذنبات

### منظومة طاقة ذات دورة سنوية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
UF تخزين سنوي للطاقة  
RT تدفئة الأمكنة  
RT تسخين  
RT تكيف الهواء  
RT سخانات ماء

### منظومة طاقة مرافقة

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02  
USE منشآت توليد كهرباء شمسية مدارية

### منظومات مياه ساخنة جيو حرارية

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12

UF منظومات مياه حارة  
SF منظومات نقل بالحمل الحراري يسودها السائل  
\*BT1 منظومات هيدروحرارية  
RT حقل أوتاكي الجيوحراري  
RT حقل باث الجيوحراري  
RT حقل باكا الجيوحراري  
RT حقل برودلاند الجيوحراري  
RT حقل بوجتسك الجيوحراري  
RT حقل سترو برييتو الجيوحراري  
RT حقل كاويرو الجيوحراري  
RT حقل وايراكي الجيو حراري

### منظومات نقل البيانات

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23  
RT اتصالات  
RT معالجة البيانات  
RT نقل البيانات

### منظومات نقل بالحمل الحراري يسودها السائل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
SEE منظومات مياه ساخنة جيو حرارية

### منظومات نقل نتاج التفاعلات

1995-05-10  
UF طريقة نقت الهليوم  
UF نقل (نتاج التفاعل)  
UF نقل نتاج التفاعلات  
NT1 أنابيب مكوك هوائي  
RT تسهيلات تجريبية للمفاعل  
RT تفاعلات نووية  
RT نقل بالهواء المضغوط

### منظومات هجينة

1992-04-14  
RT مَزَكبات هجينة كهربائية  
RT مفاعلات نووية حرارية  
RT مفاعلات هجينة  
RT نقل الطاقة الكهربائية

### منظومات هيدروحرارية

1992-04-08  
UF منظومات حمل هيدروحراري  
BT1 منظومات الطاقة  
BT1 منظومات جيوحرارية  
NT1 منظومات البخار الجاف  
NT1 منظومات مياه ساخنة جيو حرارية  
RT فؤارات حارة  
RT موانع جيوحرارية  
RT بحاميم (ج يحموم)  
RT ينابيع حارة  
RT ينابيع حارة  
RT ينابيع حارة

### منظومات هيكسوس لنقل الطاقات العالية و تخزينها

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26  
USE مضخات الحرارة الكيميائية

### منظومة black clawson لمعالجة النفايات

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22  
USE معالجة النفايات

### منظومة dymac

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08  
USE إدارة المواد النووية  
USE بلوتونيوم

### منظومة Monsanto

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23  
USE منظومة تحلل حراري landgard

### منظومة المسرع في رون - ألب

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13  
USE سيكلوترون sara

### منظومة الناقل السريع

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23  
RT حواسيب  
RT منظومات جمع البيانات  
RT منظومات قياس مباشر  
RT منظومات مراقبة مباشرة

### منظومات مراقبة مباشرة

BT1 منظومات التحكم  
BT1 منظومات موصولة على الخط  
NT1 منظومات تحكم محوسبة  
NT2 أنظمة تلاؤمية  
RT تصنيع بمساعدة الحاسوب  
RT حواسيب العمليات  
RT منظومات إرسال من بُعد  
RT منظومات التحكم بالمفاعل  
RT منظومات الزمن الحقيقي  
RT منظومة الناقل السريع  
RT منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم  
RT وحدات أدوات نووية

### منظومات مساعدة

1985-12-10  
NT1 منظومات مائية مساعدة  
NT2 منظومات تبريد المكثفات  
RT تسخين مساعد  
RT معدات تُدار من بُعد

### منظومات مضادة للسوائل

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29  
USE أسلحة فضائية

### منظومات مضادة للصواريخ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29  
USE أسلحة فضائية

### منظومات معلومات

1996-07-08  
SF دليل seedis الحاسوبي  
SF نظام unisist  
NT1 أغريس  
NT1 النظام الدولي للمعلومات النووية  
NT1 بنك معلومات الطاقة الشمسية  
NT1 تبادل معطيات تقانة الطاقة  
NT1 دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية  
NT1 منظومات المعلومات الجغرافية  
NT1 نظام عالمي لمعطيات الطاقة  
RT إدارة قاعدة البيانات  
RT ادارة المعرفة  
RT استرداد المعلومات  
RT تنسيق البيانات  
RT توثيق  
RT شبكات حاسوبية  
RT مجموعات المعطيات النووية  
RT مراكز المعلومات  
RT مصطلحات معيارية  
RT معالجة البيانات الموزعة  
RT مكثبات  
RT نشر المعلومات  
RT نظرية المعلومات  
RT وسم البيانات

### منظومات مهلية

1992-03-30  
BT1 منظومات جيوحرارية

### منظومات موانع ثنائية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31  
UF عملية ماغاماكس  
BT1 منظومات الطاقة  
RT تحويل الطاقة الجيو حرارية  
RT دورات حرارية  
RT محطات طاقة جيو حرارية

### منظومات موصولة على الخط

UF حواسيب موصولة على الخط  
NT1 منظومات قياس مباشر  
NT1 منظومات مراقبة مباشرة  
NT2 منظومات تحكم محوسبة  
NT3 أنظمة تلاؤمية  
RT شبكات حاسوبية  
RT منظومات mwd  
RT منظومات الزمن الحقيقي

### منظومات مياه حارة

2000-04-12  
USE منظومات مياه ساخنة جيو حرارية

<b>منغيز - ألفا</b>	<b>منع التفجير</b>	<b>منظومة طرح نفايات صلبة landgard</b>
*BT1 منغيز	INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24
<b>منغيز - بيتا</b>	RT تطايرية	USE منظومة تحلل حراري landgard
1996-06-28	RT مادة طيارة	<b>منظومة ماكسويل - بولتمان</b>
USE منغيز	<b>منع الحريق</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01
<b>منغيز 44</b>	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19	SEE معادلة بولتمان- فلاسوف
*BT1 نظائر المنغيز	RT أخطار الحرائق	<b>منظومة مخبرية</b>
*BT1 نوى فردية - فردية	RT أمان	RT إحدائيات
*BT1 نوى كتلها متوسطة	RT احتراق	RT الميكانيك
<b>منغيز 46</b>	RT احتراق تلقائي	RT تبعثر
*BT1 نظائر المنغيز	RT حرائق	RT تحويلات لورنتز
*BT1 نوى فردية - فردية	RT كبلات فلزية عازلة	RT تشظية محدّدة
*BT1 نوى كتلها متوسطة	RT مقاومة الحريق	RT جملة مركز الكتل
<b>منغيز 47</b>	RT مكاشيف الحريق	<b>منظومة معالجة النفايات لشركة يونيون كاربايد</b>
*BT1 نظائر المنغيز	<b>منع تلوث البحار، ميثاق لندن لعام 1972 حول</b>	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
*BT1 نوى زوجية - فردية	USE ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة	USE عملية التحلل الحراري purox
*BT1 نوى كتلها متوسطة	الفضلات والمواد الأخرى	<b>منظومة معلومات زراعية</b>
<b>منغيز 48</b>	<b>منع تلوث المياه</b>	USE أغريس
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07	<b>منظومة تحلل حراري LANDGARD</b>
*BT1 نظائر المنغيز	SF منع التدهور الشديد	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	SF منع التدهور ذي الشأن	UF منظومة monsanto
*BT1 نوى فردية - فردية	BT1 مكافحة التلوث	UF منظومة طرح نفايات صلبة landgard
*BT1 نوى كتلها متوسطة	RT تحسين إدارة المياه	*BT1 معالجة النفايات
<b>منغيز 49</b>	RT تلوث المياه	RT تحلل حراري
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	RT غطاء نباتي	RT منشآت معالجة النفايات
*BT1 نظائر المنغيز	<b>منغيزات</b>	RT نفايات صلبة
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20	<b>منظمات الكمون</b>
*BT1 نوى زوجية - فردية	UF منبّهات (الجهاز العصبي المركزي)	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
*BT1 نوى كتلها متوسطة	UF منشطات الجهاز العصبي المركزي	BT1 وسائل القياس
<b>منغيز 50</b>	UF منشطات الجهاز العصبي المركزي	RT قياس فطمي
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1 عوامل الجهاز العصبي المركزي	RT معايرة
*BT1 نظائر المنغيز	NT1 أمفيتامينات	RT مقاييس كمون
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	NT2 بنزدرين	<b>منظمات عصبية</b>
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	NT1 كافين	INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
*BT1 نوى فردية - فردية	RT عقاقير موجّهة نفسية	*BT1 عوامل الجهاز العصبي المستقل
*BT1 نوى كتلها متوسطة	<b>منعطف وسط الأطلنطي</b>	NT1 أدريالين
<b>منغيز 51</b>	INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19	NT1 أستيل كولين
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	*BT1 المحيط الأطلنطي	NT1 إندورفينات
*BT1 نظائر المنغيز	NT1 خليج نيويورك	NT2 انفكاليينات
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة	NT1 ثنائي هيدروكسي فنيل ألاتين
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	RT تيار الخليج	NT1 حمض أمينو الزبد
*BT1 نوى زوجية - فردية	RT خليج تشيز بيك	NT1 دوبامين
*BT1 نوى كتلها متوسطة	RT رف قاري	NT1 سيروتونين
<b>منغيز 52</b>	RT ساوث أطلنطيك بايت	NT2 بوفونين
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	RT صفة جاورجيوس	NT1 نورادرينالين (نوريفيرين)
*BT1 نظائر المنغيز	RT لونغ أيلند سوند (اسم مكان)	RT حالات الودّي
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT مياه ساحلية	RT حالات نظير ودية
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام	<b>منعكسات</b>	RT محاكيات الودّي
*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق	NT1 منعكسات شرطية	RT محاكيات نظير ودية
*BT1 نوى فردية - فردية	RT أعصاب	<b>منع</b>
*BT1 نوى كتلها متوسطة	RT أعضاء الحس	UF انطفاء
<b>منغيز 53</b>	RT جهاز عصبي	UF تثبيط النمو
*BT1 نظائر المنغيز	RT سلوك	UF كبت
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	RT نخاع شوكي	NT1 كبح البرعم
*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات	<b>منعكسات شرطية</b>	RT تثبيت الاستقرار
*BT1 نوى زوجية - فردية	BT1 منعكسات	RT تحفيز
*BT1 نوى كتلها متوسطة	RT إبطال	RT تعطيل
<b>منغيز 54</b>	RT تعلم	RT لهب
*BT1 نظائر المنغيز	RT قشرة مخّية	RT منبّطات الأنزيم
*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	<b>منغيز</b>	<b>منع التدهور الشديد</b>
*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام	BT1 منغيز - بتا	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
*BT1 نوى فردية - فردية	UF منغيز - بتا	SEE تخفيض تلوث الهواء
*BT1 نوى كتلها متوسطة	*BT1 عناصر انتقالية	SEE مكافحة التلوث الأرضي
<b>منغيز 55</b>	NT1 منغيز - ألفا	SEE منع تلوث المياه
*BT1 نظائر المنغيز	<b>منغيز</b>	<b>منع التدهور ذي الشأن</b>
*BT1 نظائر مستقرة	1996-06-28	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
*BT1 نوى زوجية - فردية	UF منغيز - بتا	SEE تخفيض تلوث الهواء
*BT1 نوى كتلها متوسطة	*BT1 عناصر انتقالية	SEE مكافحة التلوث الأرضي
<b>منغيز 56</b>	NT1 منغيز - ألفا	SEE منع تلوث المياه
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة		

<b>مهاجع</b>	*BT1 سبائك النحاس القاعدية	*BT1 نظائر المنغيز
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09</i>	*BT1 سبائك النيكل	*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
USE ابنية سكنية		*BT1 نوى فردية - فردية
		*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>مهاد</b>	<b>منغوليا</b>	<b>منغيز 57</b>
*BT1 دماغ	<i>INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13</i>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT عُقد	USE جمهورية منغوليا الشعبية	*BT1 نظائر المنغيز
		*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
<b>مُهَبِل</b>	<b>منغوليا الداخلية</b>	*BT1 نوى زوجية - فردية
USE أعضاء التماسل الأنتوية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10</i>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
	USE الصين	
<b>مهندات توافقية</b>	<b>منغوليا</b>	<b>منغيز 58</b>
RT الميكانيك	USE متلازمة داون	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT رياضيات		*BT1 نظائر المنغيز
RT معادلات الحركة	RT طريقة فوهة الفصل	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT نماذج المهندات التوافقية	RT فتحات	*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
RT هزازات لا توافقية	RT مناقب نفائثة	*BT1 نوى فردية - فردية
	RT مقاييس الجريان	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>مهندات</b>	RT منظومات حقن الوقود	
*BT1 بيداتن عرض	RT مولدات الحلافة الهوائية	<b>منغيز 59</b>
NT1 بلاناريا	RT نفائثات	<i>INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15</i>
	RT وصلات ملاعنة أنبوبية	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
<b>مهدئ الماء الثقيل</b>	<b>منقوص هيدروابي الأندروسترون</b>	*BT1 نظائر المنغيز
USE ماء ثقيل	USE هيدروكسي أندروسترون	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
		*BT1 نوى زوجية - فردية
<b>مهدئ غرافيتي</b>	<b>منويات</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
USE غرافيت	*BT1 مولدات كهربائية	<b>منغيز 60</b>
	RT تيار متناوب	<i>INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06</i>
<b>مهندات</b>	RT قطع غيار للسيارات	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
NT1 مهندات عضوية		*BT1 نظائر المنغيز
NT1 مهندات هيدروكسيدية	<b>منومات ومسكنات</b>	*BT1 نظائر انتقال متمكب
NT1 مهندات هيدريدية	UF مسكنات	*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
RT أعمدة حرارية	*BT1 مخدات الجهاز العصبي المركزي	*BT1 نوى فردية - فردية
RT أكاسيد البريليوم	NT1 باربيوتراتات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT بريليوم	NT2 فينوباربيتال	
RT تحكم بواسطة التشكيل	NT2 نموتال	<b>منغيز 61</b>
RT حبيبات المهدئ	NT1 ريزيربين	<i>1980-11-07</i>
RT سبائك البريليوم	NT1 كلور البرومازين	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT غرافيت	NT1 كودنين	*BT1 نظائر المنغيز
RT فعالية المهدئ	RT مبيجات	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
RT قلوب المفاعلات	RT مخدرات	*BT1 نوى زوجية - فردية
RT ماء	RT مسكنات	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT ماء ثقيل	RT مهندات	
RT مركبات البريليوم	RT نوم	<b>منغيز 62</b>
RT مفاعلات سيعما		<i>1982-06-09</i>
RT مفاعل	<b>منيتوبا</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
RT نسبة مهدئ - وقود	*BT1 كندا	*BT1 نظائر المنغيز
RT نظرية تبطله الترنونات	RT حوض ويليستون	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
		*BT1 نوى فردية - فردية
<b>مهندات</b>	<b>منيهوت</b>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20</i>	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14</i>	<b>منغيز 63</b>
USE مخدرات	USE منيهوت	<i>1986-02-21</i>
		<i>INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21</i>
<b>مهندات عضوية</b>	<b>منيهوت</b>	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
BT1 مهندات	UF منيهوت	*BT1 نظائر المنغيز
RT عطريات	*BT1 صف المغنوليات	*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
RT متعدد الفينيلات	RT غذاء	*BT1 نوى زوجية - فردية
RT مفاعلات مهداة بمادة عضوية		*BT1 نوى كتلتها متوسطة
	<b>من</b>	<b>منغيز 64</b>
<b>مهندات هيدروكسيدية</b>	*BT1 نصفية الأجنحة	<i>INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05</i>
BT1 مهندات		*BT1 نظائر المنغيز
RT هيدروكسيدات	<b>منظمات الضغط</b>	*BT1 نوى فردية - فردية
	*BT1 معدات محتوى	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
<b>مهندات هيدريدية</b>	RT تحكم بالضغط	
BT1 مهندات		<b>منغيز 65</b>
RT مفاعل topaz	<b>منظمات نمو نباتية</b>	<i>INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05</i>
RT مفاعلات من النمط szr	NT1 أكسينات	*BT1 نظائر المنغيز
RT مفاعلات مهداة بالهدريد	NT1 حمض الأيسيزيك	*BT1 نوى زوجية - فردية
RT هيدريات	RT كينين	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
RT هيدريات الزركونيوم		
	<b>منوز</b>	<b>منغيز 70</b>
<b>مهدئ ماني</b>	*BT1 ألدهيدات	<i>2009-06-02</i>
USE ماء	*BT1 هكسوزات	*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
		*BT1 نظائر المنغيز
<b>مهندات</b>	<b>منوه ذو الرأس السمين</b>	*BT1 نوى فردية - فردية
USE مهندات	<i>INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20</i>	*BT1 نوى كتلتها متوسطة
	UF بييفاليس بروميلاس	
<b>مهندات</b>	*BT1 أسماك	<b>منغيز</b>
UF برومازين	RT عوالق سمكية	<i>2000-04-12</i>
UF مهندات	RT ماء عذب	*BT1 سبائك المنغيز
*BT1 عقاقير موجهة نفسية		
NT1 ريزيربين		
NT1 كلور البرومازين		

**موانع التقوير**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14  
 إزالة المقطوعات RT  
 جزرات الحفر RT  
 موانع الحفر RT

**موانع الحفر**

1991-10-11  
 تدوير ضائع UF  
 وحل الحفر UF  
 موانع BT1  
 إزالة المقطوعات RT  
 تجهيزات الحفر RT  
 ثقوب RT  
 حفر دوراني RT  
 مغلقات RT  
 موانع التقوير RT

**موانع الخزانات**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27  
 موانع BT1  
 حقول الغاز الطبيعي RT  
 حقول النفط RT  
 خفض سوية الموانع RT  
 ماء خلالي RT

**موانع الفيضان**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09  
 موانع الإزاحة USE

**موانع النانو**

2014-10-28  
 السوائل التي تحتوي على جزيئات بحجم النانومتر.  
 مغلقات \*BT1  
 موانع BT1  
 تقانة نانوية RT  
 جسيمات نانوية RT

**موانع النقل الحراري**

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28  
 موانع BT1  
 حلقات المبرّد RT  
 سوائل سوداء RT  
 عروات تسخين RT  
 موانع التشغيل RT  
 نقل الحرارة RT

**موانع بيولوجية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22  
 سوائل الجسم SEE

**موانع تكسير هيدروليكي**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05  
 تجزئة الموانع USE

**موانع جيولوجية**

1992-05-12  
 مياه حرارية SF  
 موانع BT1  
 بخار طبيعي NT1  
 موانع يحمومية NT1  
 أجاج RT  
 ارتداد المانع RT  
 منظومات هيدروحرارية RT

**موانع حديدية**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12  
 سوائل USE  
 مواد مغناطيسية USE

**موانع حقن**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08  
 موانع الإزاحة USE

**موانع قَرِيَّة**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28  
 مواد قَرِيَّة UF  
 موانع BT1  
 أكسجين RT  
 غازات مسيئة RT  
 قَرِيَّات RT  
 مبرّدات RT

غاز طبيعي NT3  
 غاز ذو منشأ لأحيائي NT4  
 غاز طبيعي مُسال NT4  
 غاز طبيعي مضغوط NT4  
 غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية NT3  
 غاز منخفض المحتوى الحراري NT3

**غاز المولدات**

غاز ساتر NT2  
 غاز مرافق NT2  
 غازات الأتربة النادرة NT2  
 أرغون NT3  
 رادون NT3  
 كربون NT3  
 كزيتون NT3  
 نيون NT3  
 هليوم 10 NT3

**غازات الانفلات**

غازات المصافي NT2  
 غازات بركانية NT2  
 غازات حرارية NT2  
 غازات كونية NT2  
 غازات متأينة NT2  
 غازات شديدة التأين NT3  
 غازات ضعيفة التأين NT3  
 غازات متأينة كلياً NT3

**غاز لورنتز**

غازات مخلطة NT2  
 غازات مذابة NT2  
 غازات مضغوطة NT2  
 غاز طبيعي مضغوط NT3  
 هواء مضغوط NT3  
 غازات مفككة NT2  
 هواء NT2

**هواء سطحي**

هواء سطحي NT3  
 هواء مضغوط NT3

**موانع الإزاحة**

موانع التشغيل NT1  
 مبرّدات NT2  
 موانع هيدروليكية NT2  
 موانع الحفر NT1  
 موانع الخزانات NT1  
 موانع النانو NT1  
 موانع النقل الحراري NT1  
 موانع جيولوجية NT1  
 بخار طبيعي NT2  
 موانع يحمومية NT2

**موانع قَرِيَّة**

موانع قَرِيَّة NT1  
 موانع قطع NT1  
 موانع كمومية NT1  
 هليوم 11 NT2  
 جريان الموانع RT  
 ميكانيك الموانع RT  
 نقطة الصب RT

**موانع الإزاحة**

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09  
 موانع الفيضان UF  
 موانع حقن UF  
 موانع BT1  
 استرداد معرّز RT  
 تحفيز البئر RT  
 حقن المانع RT

**موانع التشغيل**

1982-06-09  
 موانع BT1  
 مبرّدات NT1  
 موانع هيدروليكية NT1  
 تحويل الطاقة RT  
 حماية بالتجميد RT  
 عنفات RT  
 مبادلات حرارية RT  
 مضاد للتجمد RT  
 مضخات حرارة RT  
 موانع النقل الحراري RT  
 نقل الحرارة RT  
 هيدروديناميك RT

فوتونازين RT  
 منوّمات ومسكّنات RT

**مهذّبات من البيريليوم**

بيريليوم USE

**مُهَلِّسات**

1996-06-26

\*BT1 عقاقير موجّهة نفسية  
 بوفونينين NT1  
 ماريجوانا RT

**مهنية**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05

بركنة RT  
 صخور نارية RT  
 ماغما RT

**مهن**

1996-05-14

فرقة (حشرات) UF  
 مهن UF  
 أمان مهني RT  
 أمراض مهنية RT  
 تعرّض مهني RT  
 توظيف RT  
 صناعات مهرة RT  
 طاقة بشرية RT  
 علم الاجتماع RT  
 عمل RT  
 مجراعية العاملين RT  
 مجموع الموظفين RT  
 مجموعة الناس الحرجة المعرضة للإشعاع RT

**مهن**

USE مهن

**مهندسون**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15

عاملون هندسيون UF  
 مستخدمون محترفون SF  
 مجموع الموظفين BT1  
 صناعة إنشائية RT

**مهندسون معماريون**

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15

مستخدمون محترفون SF  
 مجموع الموظفين BT1  
 أبنية RT  
 بنّاءون RT  
 صناعة إنشائية RT  
 عمارة طاقة شمسية RT  
 فن العمارة RT

**موانع**

تجزئة الموانع NT1

سوائل NT1  
 بلّورات سائلة NT2  
 سوائل الغاز الطبيعي NT2  
 تأجير المكثفات NT3  
 تكثيفات غازية NT3  
 تكثيفات نباتية NT3  
 غازات نطف مسالة NT3  
 سوائل الفحم NT2  
 سوائل سوداء NT2  
 غازات مسيئة NT2  
 غاز طبيعي مُسال NT3  
 غازات نطف مسالة NT3  
 كثافة سوائل الطور غير-المائي NT2  
 معادن سائلة NT2  
 غازات NT1  
 أبخرة NT2  
 بخار الماء NT3  
 غاز إسطناعي NT2  
 غاز العضار الصفي NT2  
 غاز الفحم الحجري NT2  
 غاز الوقود NT2  
 غاز ذو قدرة حرارية متوسطة NT3  
 غاز المدينة NT4  
 غاز مائي NT4  
 غاز مائي مكرين NT4  
 غاز ردم أرضي NT3

مواد خطرة NT1	موردنيت NT4	مٲان RT
مواد سامة NT2	هولاندنيت NT4	ننروجن RT
ذيفانات NT3	وايراكيت NT4	هيدروجين RT
ذيفانات داخلية NT4	فرميكلويت NT3	هليوم 10 RT
سموم فطرية NT4	موليت NT3	
أفلاتوكسينات NT5	مونتومريولونيت NT3	
مواد ركازات NT1	مواد الكٲك NT1	
مواد شبه موصلة NT1	مواد المفاعل NT1	
أشباه موصلات عضوية NT2	سموم نووية NT2	
أشباه موصلات مغنطيسية NT2	سموم الانشطار NT3	
أشباه موصلات من النوع p NT2	سموم قابلة للاحتراق NT3	
موصلات من النوع-n NT2	سموم منحلة NT3	
مواد قابلة للانشطار NT1	وقود نووي NT2	
مواد قابلة للانشطار NT2	محاليل الوقود NT3	
مواد قمرية NT1	وقود أكسيد يورانيوم ممزوج NT3	
مواد كربونية NT1	وقود الكربيد الممزوج NT3	
فحم NT2	وقود النتريد الممزوج NT3	
رذاذ فحمي NT3	وقود فاسد NT3	
فحم أسود NT3	وقود مستهلک NT3	
أنتراسيت NT4	وقود ملح مصهور NT3	
فحم حجري NT4	وقود من معدن سائل NT3	
فحم السابروليت NT3	وقود نووي سبيكي NT3	
فحم الشموع NT4	وقود الموليبيديوم - اليورانيوم NT4	
فحم الطحالب (فحم البوغهيد) NT4	وقود نووي متبعر NT3	
توربانيت NT5	وقود نووي يتحمل الحادث NT3	
فحم بني، ليغنيت NT3	مواد بناء NT1	
ليغنيت NT4	أجر NT2	
فحم حجري شبه حجري NT3	إسمنت NT2	
فحم عالي-الكبريت NT3	إسمنت بورتلند NT3	
فحم منخفض-الكبريت NT3	إسمنت جصي NT3	
مواد حفرية NT2	خرسانات NT2	
رمال نفطية NT3	خرسانة مسبقة الضغط NT3	
صخر الشيل النفطي NT3	خرسانة مقواة NT3	
غضاريات صفحية سود NT4	قوالب إسمنتية NT2	
كيروجن NT3	لبنة NT2	
مواد كهربائية NT1	مواد بينية NT1	
مواد كهربائية NT1	مواد بيولوجية NT1	
إلكتريٲات NT2	سوائل الجسم NT2	
مواد ذات كهرباء حديدية مضادة NT2	بول NT3	
مواد كهربائية NT2	حليب NT3	
مواد للختم NT1	حمض الغاستريك NT3	
مواد ليزرية NT1	دم NT3	
مواد متغيرة الطور NT1	بلازما الدم NT4	
مواد متغيرة اللون NT1	مصل الدم NT5	
مواد متناهية الصغر NT1	خلايا دموية NT4	
مركبات ناتوية NT2	صفيحات دموية NT5	
مواد مخصبة بالنظائر NT1	كريات بيضاء NT5	
يورانيوم مخصب NT2	أسسات NT6	
يورانيوم عالي الإغناء NT3	مخصبات (أليف الأيورين) NT6	
يورانيوم قليل الإغناء NT3	خلايا قاتلة طبيعية NT6	
يورانيوم متوسط التخصيب NT3	خلايا لمفاوية NT6	
مواد مركبة NT1	غذلات NT6	
خرسانة مسبقة الضغط NT2	وحدات NT6	
خرسانة مقواة NT2	كريات حمراء NT5	
زجاج ليفي NT2	خلايا شبكية NT6	
كربيدات الإسمنت NT2	سائل سلوي NT3	
تبعثر نيكل-td NT3	سائل مٲي شوكي NT3	
تبعثر نيكل كروم-td NT3	صفراء NT3	
متركيات بلاستيكية خشبية NT2	عزق NT3	
متركيات غروانية فائقة التوصلية NT2	أعاب NT3	
مكونات إسمنتية - بلاستيكية NT2	لمف NT3	
مواد مسامية NT1	عصارة النبات NT2	
مواد مشعة NT1	فؤش حرجي NT2	
مستحضرات صيدلانية شعاعية NT2	مستخلصات نسيجية NT2	
معدن مشعة NT2	نفائيات بيولوجية NT2	
بادليلت NT3	أسمدة عضوية NT3	
باسكويٲ NT3	بول NT3	
رونيل NT3	حمأة مياه المجارير NT3	
فرسميت NT3	عزق NT3	
فلزات التوريوم NT3	غانظ NT3	
ألانيت NT4	مواد تدريع NT1	
إيكانيت NT4	مواد تزيح NT1	
باستنيت (أكسيد التوريوم) NT4	مواد توضيب NT1	
برانريت NT4	مواد جراحية NT1	
تكوليت NT4	مواد حبيبية NT1	
توريانيت NT4	مواد خارقة NT1	
توريت NT4	مواد خام NT1	
جينيٲيت NT5	مخازن التلقيم الكيميائية NT2	
فريباليت NT4	مواد خصبة NT1	
		موانع قطع
		INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12
		موانع BT1
		تصنيع بالمکنات RT
		مبذرات RT
		مزلفقت RT
		موانع كمومية
		INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02
		موانع BT1
		هليوم 11 NT1
		بلازما كمومية RT
		هليوم 3 RT
		هليوم 4 RT
		موانع هدروليكية
		INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24
		*BT1 موانع التشغيل
		تجهيزات هدروليكية RT
		موانع يحومية
		1992-05-12
		*BT1 موانع جيوجرافية
		غازات بركانية RT
		بحاميم (ج يحوم) RT
		مواعمة بأصغر المربعات
		*BT1 ملاءمة الأرجحية العظمى
		طريقة بروني RT
		مواعمة رجعية
		INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11
		UF ملاءمة خلفية
		RT أبنية
		RT إنشاء
		RT تعديلات
		RT دعم بالطاقة الشمسية
		RT قواعد الترخيص
		RT معايير الأمان
		موائق
		USE اتفاقات
		مواد
		1997-06-19
		UF مواد القولية
		SF موارد متجددة
		NT1 تعرية جوية
		NT1 مواد إصطناعية
		NT2 بلاستيك
		NT3 أراميدات
		NT3 بکليت
		NT3 بلاستيك مقوى
		NT3 تفلون
		NT3 زجاج البليکسي
		NT3 فورمفار
		NT3 فوق الکبريتات
		NT3 لدائن حرارية
		NT3 لوسيت
		NT3 متعدد الستيرين
		NT3 متعددة البورتان
		NT4 هالتان
		NT3 مركبات تدلار
		NT3 ميلار
		NT3 نيلون
		NT2 صخور تركيبية
		NT1 مواد التبادل الأيوني
		NT2 مبادلات أيون سائل
		NT2 مبادلات أيون عضوية
		NT3 متعدد الستيرين - divb
		NT2 مبادلات حديدية مختلطة الطبقة
		NT2 مبادلات لاعضوية
		NT3 بنتونيت
		NT3 زيوليتات
		NT4 فوجاسيت
		NT4 كلينو بتيوليت (سليکات ألومينية مائية)
		NT4 لومونيت

600 سبيكة إنكونل NT4	مواد مقاومة للحرارة NT1	لودو شنيكيت NT4
ni76cr20ti2-سبيكة NT3	سبائك مقاومة للحرارة NT2	ليندوشيت NT4
80a سبيكة نيمونيك NT4	توفت NT3	ماكنتوشيت NT4
ni77cr20ti2-سبيكة NT3	سبائك أديمت NT3	مونايزيت NT4
nt25a5-سبيكة NT3	أديمت 500 NT4	ميتلانديت NT4
ra-333-سبيكة NT3	سبيكة-505al4ti3-سبيكة NT4	نجيبت NT4
rene 80 سبيكة NT3	أديمت 700 NT5	هدروتوريت NT4
rene 95 سبيكة NT3	سبيكة-3-5fe15w22ni2cr36co NT3	يوراثوريت NT4
s-590-سبيكة NT3	سبيكة هابنس 188 NT4	كايوسيت NT3
s-816-سبيكة NT3	سبيكة-10ni15w20cr54co NT3	كورفوزيت NT3
tribaloy 800 سبيكة NT3	سبيكة-25hs NT4	معادن اليورانيوم NT3
v-36-سبيكة NT3	سبيكة هابنس 25 NT4	أسود اليورانيوم NT4
zr97nb3-سبيكة NT3	سبيكة-4w30cr60co NT3	أكاسيد معدنية NT4
zr98sn-2-سبيكة NT3	سبائك 6 NT4	إسورثايت NT4
2 سبيكة زيركالي NT4	سبيكة-979d NT3	أوتونيت NT4
zr98sn-4-سبيكة NT3	سبيكة-21cr33ni44fe NT3	إيانتينيت NT4
4 سبيكة زيركالي NT4	سبيكة إنكولي 800h NT4	إيكانيت NT4
901 سبيكة إنكولي NT3	سبيكة-21cr33ni46fe NT3	بارا - شوبييت NT4
سبيكة الاندور NT3	سبيكة إنكولي 800 NT4	باشيت NT4
سبيكة الفولاذ-1-2ti10ni1cr NT3	سبيكة إنكولي 802 NT4	برانزيت NT4
سبيكة الفولاذ-12cr NT3	سبيكة-99mo NT3	بيكر ليت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-403 NT4	سبيكة-4tmz NT4	بيليتيت NT4
سبيكة الفولاذ-12alcr NT3	سبيكة-2azm NT4	تكوليت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-405 NT4	سبيكة-10m-n NT3	توربريت NT4
سبيكة الفولاذ-2movcr NT3	سبيكة-9m-n NT3	توربانيت NT4
سبيكة-9ht NT4	سبيكة-3nb6cr14fe41ni NT3	نيوبامونيت NT4
سبيكة الفولاذ-13cr NT3	سبيكة إنكونل 706 NT4	جالمانيت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-410 NT4	سبيكة-3mo3cr22fe30ni4 NT3	ديدريشيت NT4
سبيكة الفولاذ-5motib-15ni1cr NT3	سبيكة إنكولي 825 NT4	ديونديت NT4
سبيكة الفولاذ-16cr NT3	سبيكة-3mo3cr16fe33ni4 NT3	رانكوليت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-430 NT4	سبيكة نيمونيك 16pe NT4	روفيت NT4
سبيكة الفولاذ-16ni-16cr NT3	سبيكة-4al5ti9co19cr23ni46 NT3	ساليو غاليت NT4
سبيكة الفولاذ-3monbv-16ni1cr NT3	سبيكة-939in NT4	سالييت NT4
سبيكة الفولاذ-3nb-15mo3ni1cr NT3	سبيكة-9fe18mo9cr22ni49 NT3	سكودوسكيت NT4
سبيكة الفولاذ-16monb-16ni1cr NT3	سبيكة هاسلتوي x NT4	سنجريت NT4
سبيكة الفولاذ-2-8-16cr NT3	سبيكة نيمونيك 105 NT4	سودينيت NT4
سبيكة الفولاذ-4nb-4ni4cu17cr NT3	سبيكة-9mo9cr22fe50ni NT3	شوبييت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ 4ph-17 NT4	سبيكة إنكولي 825 NT4	غاز تونيت NT4
سبيكة الفولاذ-17mo-17cr NT3	سبيكة هاسلتوي xr NT4	غيلمينيت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-440 NT4	سبيكة-3si5cr2cr15ni50mo NT3	فرغانيت NT4
سبيكة الفولاذ-3mo-12ni17cr NT3	سبيكة-48er15ni NT3	فورماربيريت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-316 NT4	سبيكة إنكونل 671 NT4	فيزوفانيت NT4
سبيكة الفولاذ-3mo-12ni17cr NT3	سبيكة-3mo5fe19ni53cr NT3	كرونيت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-316 NT4	سبيكة إنكونل 718 NT4	كلاركيت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-13-17znd1 NT4	سبيكة-9mo3co13cr22ni54 NT3	كهرليت NT4
سبيكة الفولاذ-3monb-12ni17cr NT3	سبيكة إنكونل 617 NT4	كوفينيت NT4
سبيكة الفولاذ-3-13ni17cr NT3	سبيكة-4w6fe17cr16ni54mo NT3	كيرشاميريت NT4
سبيكة الفولاذ-2ti-13mo3ni17cr NT3	سبيكة هاسلتوي c NT4	لودو شنيكيت NT4
سبيكة الفولاذ-3ti-13mo3ni17cr NT3	سبيكة-3ti3mo10l1co19ni55 NT3	ماكنتوشيت NT4
سبيكة الفولاذ-17ni17cr NT3	سبيكة 41rene NT4	موكيتزوميت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-301 NT4	سبيكة-3ti3mo14co19ni58 NT3	مونتروزيت NT4
سبيكة الفولاذ-3mo-4ni17cr NT3	سبيكة NT4	ناترو أوتونيت NT4
سبيكة الفولاذ-10-18cr NT4	سبيكة-2ti17co20ni59 NT3	ننجونيت NT4
سبيكة الفولاذ-10-18cr NT4	سبيكة-9fe30cr59ni NT3	نوفاكسيت NT4
سبيكة الفولاذ-10-18cr NT4	سبيكة إنكونل 690 NT4	نجيبت NT4
سبيكة الفولاذ-10-18cr NT4	سبيكة-3mo3ti6al10co15ni60 NT3	هاليومديت NT4
سبيكة الفولاذ-10-18cr NT4	سبيكة-100in NT4	هاينريشيت NT4
سبيكة فولاد لا يصدأ-321 NT4	سبيكة-16er6fo24ni NT3	يوراثوريت NT4
سبيكة الفولاذ-11n-18cr NT3	سبيكة نكروم NT4	يوراثوفان NT4
سبيكة الفولاذ-11-18x6crni NT4	سبيكة-3w3ti3al9co16ni61 NT3	يورانيات NT4
سبيكة الفولاذ-11n-18cr NT3	سبيكة-3fe3nb4mo9cr16ni61 NT3	بثبلند NT5
سبيكة فولاد لا يصدأ-347 NT4	سبيكة إنكونل 625 NT4	بروجريت NT5
سبيكة الفولاذ-11nbc-18ni1cr NT3	سبيكة-3fe3mo15co16ni62 NT3	ميلانوفاديت NT3
سبيكة فولاد لا يصدأ-348 NT4	سبيكة هاسلتوي s NT4	نفايات مشعة NT2
سبيكة الفولاذ-12-305cr NT3	سبيكة-10mo5cr25ni65 NT3	أشكال النفايات NT3
سبيكة فولاد لا يصدأ-8-18cr NT4	سبيكة نيمونيك 86 NT4	نفايات إشعاعية NT3
سبيكة الفولاذ-9-18cr NT3	سبيكة-5fe7cr17mo70ni NT3	نفايات محتلات ألفا NT3
سبيكة فولاد لا يصدأ-302 NT4	إينور - 8 NT4	نفايات مشعة عالية السوية NT3
سبيكة الفولاذ-9ti-18ni1cr NT3	سبيكة هاسلتوي n NT4	نفايات مشعة منخفضة السوية NT3
سبيكة الفولاذ-10-19ni1cr NT3	سبيكة-3ti3fe7ni5cr17 NT3	نفايات مكلسنة NT3
سبيكة فولاد لا يصدأ-304 NT4	سبيكة-3nb3mo20cr73ni NT3	نواتج الانشطار NT2
سبيكة الفولاذ-10-19ni1cr NT3	سبيكة إنكونل 82 NT4	مواد مطعمة NT1
سبيكة فولاد لا يصدأ-304 NT4	سبيكة-4mo6al3cr17ni74 NT3	مواد ذات مغنطة حديدية مضادة NT2
سبيكة الفولاذ-2ti-19ni1cr NT3	سبيكة إنكونل 713c NT4	مواد مغنطيسية حديدية NT2
سبيكة الفولاذ-11-20ni1cr NT3	سبيكة-5mo5al2cr75ni NT3	مواد مغنطيسية فريتية NT2
سبيكة فولاد لا يصدأ-308 NT4	سبيكة إنكونل 713lc NT4	فريتات NT3
سبيكة الفولاذ-11-20ni1cr NT3	سبيكة-8fe15cr76ni NT3	مواد مفاعل نووي حراري NT1





مواد بيئية	RT	إسمنت	NT1	مواد	BT1
نباتات	RT	إسمنت بورتلند	NT2	مبادلات أيون سائل	NT1
<b>مواد تبليل</b>		إسمنت جصي	NT2	مبادلات أيون عضوية	NT1
عمايل خافضة للتوتر السطحي	BT1	خرسانات	NT1	متعدد السستيرين - dvb	NT2
منظفات	NT1	خرسانة مسبقة الضغط	NT2	مبادلات حديدية مختلطة الطبقة	NT1
بلورونيكس	NT2	خرسانة مقواة	NT2	مبادلات لاعضوية	NT1
ابتلائية	RT	قوالب إسمنتية	NT1	بنتونيت	NT2
<b>مواد تدرج</b>		أبنة	NT1	زيوليتات	NT2
مواد (تدرج)	UF	أبنية	RT	فوجاسيت	NT3
مواد	BT1	أرصفة	RT	كليتو بتيلوليت (سليكات الومينية مائية)	NT3
بارافين	RT	جسور حرارية	RT	لومونيت	NT3
بوليمرات أليفة للماء	RT	حزم بنبوية	RT	موردنيت	NT3
تدرج	RT	رمل	RT	هولانديت	NT3
حواجب	RT	قيم u	RT	وايراكيت	NT3
خرسانات	RT	مواد تدرج	RT	فرميكلويت	NT2
رصاص	RT	مواد تزجيج	RT	موليت	NT2
مكونات المفاعل	RT	مواد مركبة	RT	مونتموريلونيت	NT2
مواد المفاعل	RT	مواد مقواة	RT	أبصال	RT
مواد بناء	RT	هواوين	RT	بوليمرات مطعمة	RT
وقاية من الإشعاع	RT	<b>مواد بنبوية</b>		راتنجات	RT
		مواد بناء	USE	سوائل التمليص	RT
		<b>مواد بيئية</b>		كاثيونات	RT
		مواد بيئية	USE	كروماتو غرافيا التبادل الأيوني	RT
				هلام السليكا	RT
<b>مواد تزجيج</b>					
INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06		مواد (بيئية)	UF	<b>مواد التزجيج</b>	
تدرج	UF	مواد	BT1	كسوات	BT1
مواد	BT1	أترية	RT	خزف	RT
أضواء السماء	RT	أركزة	RT	<b>مواد الحرب الكيميائية</b>	
تدرج ثلاثي	RT	حطام	RT	INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03	
تدرج مزدوج	RT	رواسب	RT	أسلحة	BT1
تغطيات	RT	صخور	RT	حرب كيميائية	RT
زجاج	RT	فلزات	RT	مواد سمية	RT
زجاج ليفي	RT	ماء	RT	<b>مواد النك</b>	
متعدد الاثيلينات	RT	مواد بيولوجية	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08	
متعدد الفينيل	RT	هطولات جوية	RT	مواد	BT1
مرايا حرارية	RT	هواء	RT	تدعيم بالأسمنت	RT
مواد بناء	RT			حفر الأبار	RT
نوافذ	RT	<b>مواد بيولوجية</b>		<b>مواد القولية</b>	
		مواد (بيولوجية)	UF	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17	
<b>مواد توضيب</b>		مواد	BT1	قولبة	USE
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29		سوائل الجسم	NT1	مواد	USE
مواد	BT1	بول	NT2	<b>مواد المفاعل</b>	
إيوكسيد	RT	حليب	NT2	مواد	BT1
تجهيزات الكترونية	RT	حمض الغاستريك	NT2	مواد نووية	NT1
تجهيزات كهربائية	RT	دم	NT2	سموم نووية	NT1
تكبس	RT	بلازما الدم	NT3	سموم الانتشار	NT2
توضيب	RT	مصل الدم	NT4	سموم قابلة للاحتراق	NT2
مواد كهربائية	RT	خلايا دموية	NT3	سموم منحلة	NT2
<b>مواد جراحية</b>		صنفيحات دموية	NT4	وقود نووي	NT1
تزويدات طبية	BT1	كريات بيضاء	NT4	محاليل الوقود	NT2
مواد	BT1	أسيات	NT5	وقود أكسيد بورانيوم ممزوج	NT2
بدائل	RT	خمسوات (ألف الأيزرين)	NT5	وقود الكريد الممزوج	NT2
جراحة	RT	خلايا قاتلة طبيعية	NT5	وقود الترييد الممزوج	NT2
محطة شعاعية لتعقيم المنتجات الطبية	RT	خلايا لمفاوية	NT5	وقود فاسد	NT2
		عدلات	NT5	وقود مستهلك	NT2
<b>مواد حافظة</b>		وحدات	NT5	وقود ملح مصهور	NT2
INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16		كريات حمراء	NT4	وقود من معدن سائل	NT2
حفظ	RT	خلايا شبكية	NT5	وقود نووي سبيكي	NT2
ديوكسين	RT	سائل سلوي	NT2	وقود الموليبدينوم - اليورانيوم	NT3
كربوزوت	RT	سائل مخي شوكي	NT2	وقود نووي متبخر	NT2
مواد مضافة	RT	صفراء	NT2	وقود نووي يتحمل الحادث	NT2
<b>مواد حبيبية</b>		عرق	NT2	مصات النترينو	RT
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23		ألعاب	NT2	ميزدات	RT
مواد	BT1	لمف	NT2	مكونات المفاعل	RT
جسيمات	RT	عصارة النبات	NT1	مهدنات	RT
حجم الحبيبات	RT	فرض حرجي	NT1	مواد تدرج	RT
كثافة الحبيبات	RT	مستخلصات نسيجية	NT1	مواد ركازات	RT
مساحيق	RT	نفايات بيولوجية	NT1	<b>مواد المفاعل (مفاعلات اندماج)</b>	
<b>مواد حرارية</b>		أسمدة عضوية	NT2	INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01	
أسبستوس	RT	بول	NT2	مواد مفاعل نووي حراري	USE
تدرية	RT	حماة مياه المجاري	NT2	<b>مواد بناء</b>	
خزف	RT	عرق	NT2	مواد (بناء)	UF
سبائك مقاومة للحرارة	RT	غانط	NT2	مواد بنبوية	UF
غرافيت	RT	أنسجة حيوانية	RT	مواد	BT1
كربيدات الإسمنت	RT	حيوانات	RT	أجر	NT1
معادن حرارية	RT	عوالق	RT		
مواد مقاومة للحرارة	RT	غذاء	RT		
		كتلة حيوية	RT		
		مجسبات	RT		

<b>مواد حتمرية</b>	<i>RT</i> سمية	<b>NT3</b> فحم الطحالب (فحم البوغهيد)
<i>1993-06-08</i>	<i>RT</i> معادن ثقيلة	<b>NT4</b> توريانيت
<b>*BT1</b> مواد كربونية	<i>RT</i> مواد الحرب الكيميائية	<b>NT2</b> فحم بني، ليغنييت
<b>NT1</b> رمال نפטية	<b>مواد شبيهة موصلية</b>	<b>NT3</b> ليغنييت
<b>NT1</b> صخر الشيل النفطي	<i>UF</i> مواد (شبيهة موصلية)	<b>NT2</b> فحم حجري شبه حتمري
<b>NT2</b> غضاريات صفحية سود	<b>BT1</b> مواد	<b>NT2</b> فحم عالي-الكبريت
<b>NT1</b> كيروجن	<b>NT1</b> أشباه موصلات عضوية	<b>NT2</b> فحم منخفض-الكبريت
<i>RT</i> حتمريات	<b>NT1</b> أشباه موصلات مغناطيسية	<b>NT1</b> مواد حتمرية
<i>RT</i> قار غضاري صفحي	<b>NT1</b> أشباه موصلات من النوع p	<b>NT2</b> رمال نפטية
<i>RT</i> قطران الفحم الحجري	<b>NT1</b> موصلات من النوع-n	<b>NT2</b> صخر الشيل النفطي
<b>مواد خارقة</b>	<i>RT</i> أنصاف المعادن	<b>NT3</b> غضاريات صفحية سود
<i>2014-10-28</i>	<i>RT</i> بنى نانوية	<b>NT2</b> كيروجن
<b>BT1</b> مواد	<i>RT</i> حركية الإلكترونيات	<i>RT</i> مادة عضوية
<i>RT</i> مجاوبات حلقة متحركة	<i>RT</i> طبقة التضوب	<b>مواد كهرحديدية</b>
<i>RT</i> مواد متناهية الصغر	<i>RT</i> عامل فانو	<i>UF</i> مواد (كهرحديدية)
<b>مواد خام</b>	<i>RT</i> فُرجات عصابية متدرجة	<b>*BT1</b> مواد كهرنافذة
<i>INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14</i>	<i>RT</i> مصائد	<i>RT</i> محولات كهرحديدية
<b>BT1</b> مواد	<i>RT</i> مواد كهرحرارية	<i>RT</i> مواد ذات كهرباء حديدية مضادة
<b>NT1</b> مخازن التلقيم الكيميائية	<i>RT</i> مواد مطعومة	<b>مواد كهرحرارية</b>
<i>RT</i> موارد	<i>RT</i> موصلات ضوئية	<i>1993-01-22</i>
<b>مواد خصبية</b>	<i>RT</i> موصلات كهربائية	<b>BT1</b> مواد
<b>BT1</b> مواد	<i>RT</i> وصلات p-n	<i>RT</i> كهرباء حرارية
<i>RT</i> بطانات ولودة	<i>RT</i> وصلات شبه موصلية	<i>RT</i> مواد شبه موصلية
<i>RT</i> تحويل الوقود النووي	<b>مواد صلوية مذابة</b>	<i>RT</i> مواد ذات كهرحرارية
<i>RT</i> وقود نووي	<i>INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13</i>	<b>مواد كهرنافذة</b>
<b>مواد خطرة</b>	<i>USE</i> مذابيات	<i>UF</i> مواد (كهرنافذة)
<i>INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10</i>	<b>مواد عيارية مرجعية</b>	<i>UF</i> مواد كهرنافذة
<i>UF</i> سموم (كيميائية)	<i>INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08</i>	<b>BT1</b> مواد
<b>BT1</b> مواد	<i>USE</i> معيارات معايرة	<b>NT1</b> مواد سمية
<b>NT1</b> مواد سمية	<b>مواد عيارية مرجعية</b>	<b>NT2</b> ذيفانات
<b>NT2</b> ذيفانات	<i>INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08</i>	<b>NT3</b> ذيفانات داخلية
<b>NT3</b> ذيفانات داخلية	<i>USE</i> معيارات معايرة	<b>NT3</b> سموم فطرية
<b>NT3</b> سموم فطرية	<b>مواد غذائية</b>	<b>NT4</b> أفلاتوكسينات
<b>NT4</b> أفلاتوكسينات	<i>USE</i> غذاء	<i>RT</i> إدارة النفايات
<i>RT</i> إدارة النفايات	<b>مواد فواعة</b>	<i>RT</i> إزالة السمية
<i>RT</i> إزالة السمية	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13</i>	<i>RT</i> تعرض ببني
<i>RT</i> تعرض ببني	<i>RT</i> تقويح	<i>RT</i> جرعات مميتة
<i>RT</i> جرعات مميتة	<b>مواد قابلة للانشطار</b>	<i>RT</i> سمية
<i>RT</i> سمية	<b>BT1</b> مواد	<i>RT</i> قرارات ضبط المواد السامة
<i>RT</i> قرارات ضبط المواد السامة	<b>NT1</b> مواد قابلة للانشطار	<i>RT</i> موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة
<i>RT</i> موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة	<i>RT</i> إدارة المواد النووية	<i>RT</i> نفايات
<i>RT</i> نفايات	<i>RT</i> انشطار	<i>RT</i> نفايات غير مشعة
<i>RT</i> نفايات غير مشعة	<i>RT</i> دورة وقود	<i>RT</i> نفايات كيميائية
<i>RT</i> نفايات كيميائية	<i>RT</i> مستولادات المسرع	<b>مواد ذات كهرباء حديدية مضادة</b>
<b>مواد ذات كهرباء حديدية مضادة</b>	<i>RT</i> نفايات مشعة	<i>UF</i> مواد (كهرحديدية مضادة)
<i>UF</i> مواد (كهرحديدية مضادة)	<b>مواد قابلة للانشطار</b>	<b>*BT1</b> مواد كهرنافذة
<b>*BT1</b> مواد كهرنافذة	<b>*BT1</b> مواد قابلة للانشطار	<i>RT</i> مواد كهرحديدية
<i>RT</i> مواد كهرحديدية	<i>RT</i> إدارة المواد النووية	<b>مواد ذات مغطية حديدية مضادة</b>
<b>مواد ذات مغطية حديدية مضادة</b>	<i>RT</i> انشطار	<i>UF</i> مواد (مغناطيسية حديدية مضادة)
<i>UF</i> مواد (مغناطيسية حديدية مضادة)	<i>RT</i> وقود نووي	<b>*BT1</b> مواد مغناطيسية
<b>*BT1</b> مواد مغناطيسية	<b>مواد قرية</b>	<i>RT</i> مفعول كوندو
<i>RT</i> مفعول كوندو	<i>INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28</i>	<i>RT</i> مواد مغناطيسية حديدية
<i>RT</i> مواد مغناطيسية حديدية	<i>USE</i> موانع قرية	<b>مواد ركازات</b>
<b>مواد ركازات</b>	<b>مواد قمرية</b>	<i>UF</i> بلاطات كهرليتية
<i>UF</i> بلاطات كهرليتية	<i>UF</i> مواد (قمرية)	<b>BT1</b> مواد
<b>BT1</b> مواد	<b>BT1</b> مواد	<i>RT</i> خلايا وقود
<i>RT</i> خلايا وقود	<i>RT</i> أغبرة	<i>RT</i> رانتجات
<i>RT</i> رانتجات	<i>RT</i> أنوروسيت	<i>RT</i> عناصر وقود
<i>RT</i> عناصر وقود	<i>RT</i> صخور	<i>RT</i> غرافيت
<i>RT</i> غرافيت	<i>RT</i> غلاف جوي قمري	<i>RT</i> مواد المفاعل
<i>RT</i> مواد المفاعل	<i>RT</i> قمر	<b>مواد ساحجة</b>
<b>مواد ساحجة</b>	<i>RT</i> مشروع apollo	<i>SF</i> خفاف
<i>SF</i> خفاف	<b>مواد كربونية</b>	<i>RT</i> سحج
<i>RT</i> سحج	<i>1982-07-22</i>	<b>مواد سمية</b>
<b>مواد سمية</b>	<b>BT1</b> مواد	<i>INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21</i>
<i>INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21</i>	<b>NT1</b> فحم	<b>*BT1</b> مواد خطرة
<b>*BT1</b> مواد خطرة	<b>NT2</b> رذاد فحمي	<b>NT1</b> ذيفانات
<b>NT1</b> ذيفانات	<b>NT2</b> فحم أسود	<b>NT2</b> ذيفانات داخلية
<b>NT2</b> ذيفانات داخلية	<b>NT3</b> أنتراسيت	<b>NT2</b> سموم فطرية
<b>NT2</b> سموم فطرية	<b>NT3</b> فحم حتمري	<b>NT3</b> أفلاتوكسينات
<b>NT3</b> أفلاتوكسينات	<b>NT2</b> فحم السابروليت	<i>RT</i> إزالة السمية
<i>RT</i> إزالة السمية	<b>NT3</b> فحم الشموع	<i>RT</i> ثنائي الفينيل متعدد الكلورة
<i>RT</i> ثنائي الفينيل متعدد الكلورة		

## مواد متغيرة اللون

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

BT1 مواد

RT أصباغ

## مواد متفسفة

UF فلورينات

UF وامضات

NT1 جهاز وميض من الزجاج

NT1 فسفور بلوري عضوي

NT1 فسفورات لاعضوية

NT2 تنغسات الكالسيوم

NT2 تنغسات الكاديوم

NT2 كبريتيدات الكاديوم

NT2 كبريتيدات الزنك

NT2 يوديدات البوتاسيوم

NT2 يوديدات السيزيوم

NT2 يوديدات الصوديوم

NT2 يوديدات الليثيوم

NT1 وامضات بلاستيكية

NT1 وامضات سائلة

RT حشرات تألق

RT عدادات وميضية

RT فسفرة

RT مركزات تألقية

RT مقاييس جرعة تألقية

## مواد متناهية الصغر

2014-10-28

مواد التي تحتوي على جسيمات ، حيث تكون بالنسبة لمعظم

الجسيمات، واحد أو أكثر من الأبعاد الخارجية في نطاق

الحجم 1 نانومتر - 100 نانومتر.

BT1 مواد

NT1 مركبات نانوية

RT جسيمات نانوية

RT نندريميرات

RT مواد خارفة

## مواد محتوي

UF قضبان (تحكم)

UF قضبان التحكم

UF قضبان التحكم بالمفاعل

BT1 مكونات المفاعل

NT1 قضبان الإيقاف الفوري

NT1 قضبان الضبط

NT1 قضبان تنظيم

RT أنابيب توجيهية

RT حركات المفاعل

RT حوادث سقوط القضبان

RT حوادث قذف القضبان

RT سموم قابلة للاحتراق

RT سواقات قضبان التحكم

RT طريقة سقوط القضبان

RT قلوب المفاعلات

RT كفاءات قضبان التحكم

RT مصاصات النترينو

RT منظومات التحكم بالمفاعل

## مواد مخصبة بالنظائر

UF مواد مخصبة (نظائر)

BT1 مواد

NT1 يورانيوم مخصب

NT2 يورانيوم عالي الإغناء

NT2 يورانيوم قليل الإغناء

NT2 يورانيوم متوسط التخصيب

RT تبادل نظائري

RT فصل النظائر

RT نبذ الغاز

## مواد مخصبة (خامات)

USE تركيزات الركاز

## مواد مخصبة (نظائر)

USE مواد مخصبة بالنظائر

## مواد مذابة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

USE مذابات

## مواد مرجعية

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

USE واسمات بيولوجية

## مواد مرجعية (معيارية)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

USE معيارات معايرة

## مواد مركبة

UF مواد (مركبة)

BT1 مواد

NT1 خرسانة مسبقة الضغط

NT1 خرسانة مقواة

NT1 زجاج ليفي

NT1 كبريتات الاسمنت

NT2 تبعثر نيكل - td

NT2 تبعثر نيكل كروم - td

NT1 متركيات بلاستيكية خشبية

NT1 متركيات غروانية فانقة الموصلية

NT1 مكونات اسمنتية - بلاستيكية

RT مواد بناء

RT مواد مقواة

## مواد مسامية

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14

UF مواد (مسامية)

BT1 مواد

RT مسامية

## مواد مشعة

BT1 مواد

NT1 مستحضرات صيدلانية شعاعية

NT1 معادن مشعة

NT2 بادلييت

NT2 باسكوييت

NT2 روثيل

NT2 فرسميت

NT2 فلزات التوريزوم

NT3 ألانييت

NT3 إيكانييت

NT3 باستنيسيت (أكسيد التوريزوم)

NT3 برانريت

NT3 تكوليت

NT3 توريانيت

NT3 تورييت

NT4 جينييجيت

NT3 فريباليت

NT3 لودو شنيكيت

NT3 ليندوشيت

NT3 ماكنوتوشيت

NT3 مونازيت

NT3 ميتلانديت

NT3 نييجيت

NT3 هدرتورييت

NT3 يوراثورييت

NT2 كايوسويت

NT2 كورفوزيت

NT2 معادن اليورانيوم

NT3 أسود اليورانيوم

NT3 أكاسيد معدنية

NT3 إلسورثايت

NT3 أوتونيت

NT3 إيكانييت

NT3 بارا - شوبييت

NT3 باستيت

NT3 برانريت

NT3 بيكرليت

NT3 بيلينييت

NT3 تكوليت

NT3 توريانيت

NT3 توريانيت

NT3 تويامونيت

NT3 جالمانييت

NT3 ديدرشييت

NT3 ديونديت

NT3 رانكوليت

NT3 روفيت

NT3 سابو غالييت

NT3 ساليينييت

NT3 سكودوسكيت

NT3 سنجريريت

NT3 سودينييت

NT3 شوبييت

NT3 غاز تونيت

NT3 غيلمينييت

NT3 فرغانيت

NT3 فورماريريت

NT3 فيزوفيانيت

NT3 كرونوتيت

NT3 كلاركيت

NT3 كهرليت

NT3 كوفينييت

NT3 كيرشياميريت

NT3 لودو شنيكيت

NT3 ماكنوتوشيت

NT3 موكيتزوميت

NT3 مونروزيت

NT3 ناترو أوتونيت

NT3 ننجويت

NT3 نوافكسيت

NT3 نييجيت

NT3 هاليمونديت

NT3 هاينريشيت

NT3 يوراثورييت

NT3 يورنوفان

NT3 يورانيات

NT4 بيشيلند

NT4 بروجيريت

NT2 ميلانوفناديت

NT1 نفايات مشعة

NT2 أشكال النفايات

NT2 دقيقات إشعاعية

NT2 نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة

NT2 نفايات محملات ألفا

NT2 نفايات مشعة عالية السوية

NT2 نفايات مشعة منخفضة السوية

NT2 نفايات مكلسة

NT1 نواتج الانشطار

RT نشاط إشعاعي

RT نظائر مشعة

## مواد مضافة

SF كيميويات

NT1 إضافات الوقود

NT1 إضافات غذائية

NT1 أوساط المرسب

NT1 مستحلبات

NT2 منظفات

NT3 بلورونيوكس

NT1 نواقص الاستحلاب

RT كزيوبيوتات

RT محفز

RT مذابات

RT مواد حافظة

## مواد مطعمة

UF مواد (مطعمة)

BT1 مواد

RT إضافات البروم

RT إضافات الفلور

RT إضافات الكلور

RT تطعيم البورات

RT زرع أيوني

RT مقادير أثر

RT مواد شبه موصلية

## مواد مغناطيسية

UF سوائل مغناطيسية

UF مغناط سائلة

UF موانع حديدية

UF مواد (مغناطيسية)

BT1 مواد

NT1 مواد ذات مغنطة حديدية مضادة

NT1 مواد مغناطيسية حديدية

NT1 مواد مغناطيسية فريتية

NT2 فريتات

RT مغناطيسية

cr17ni13mo3ti-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr17ni17-سبيكة فولاذ- NT2  
 301-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr17ni4mo3-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr18ni10-سبيكة فولاذ- NT2  
 10-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni10-l-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr18ni10t-سبيكة فولاذ- NT2  
 321-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni11n-سبيكة فولاذ- NT2  
 x6cmi1811-سبيكة فولاذ- NT3  
 cr18ni11nb-سبيكة فولاذ- NT2  
 347-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni11nbc-سبيكة فولاذ- NT2  
 348-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni12-سبيكة فولاذ- NT2  
 305-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni8-سبيكة فولاذ- NT2  
 8-18-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni9-سبيكة فولاذ- NT2  
 302-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr18ni9ti-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr19ni10-سبيكة فولاذ- NT2  
 304-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr19ni10-l-سبيكة فولاذ- NT2  
 304l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr19ni12ti-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr20ni11-سبيكة فولاذ- NT2  
 308-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr20ni11-l-سبيكة فولاذ- NT2  
 308l-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr21mn9ni6-سبيكة فولاذ- NT2  
 9-6-21-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr23ni14-سبيكة فولاذ- NT2  
 309-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 309s-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr23ni18-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr25-سبيكة فولاذ- NT2  
 446-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr25ni20-سبيكة فولاذ- NT2  
 hk-40-سبيكة- NT3  
 310-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr2moninb-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr2mov-سبيكة فولاذ- NT2  
 ni25cr20-سبيكة فولاذ- NT2  
 25-20-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 ni26cr15ti2moyalb-سبيكة فولاذ- NT2  
 a-286-سبيكة- NT3  
 nimocr-سبيكة فولاذ- NT2  
 مواد حرارية RT

## مواد مقواة

UF مواد (معززة)  
 BT1 مواد  
 NT1 بلاستيك مقوى  
 NT1 خرسانة مقواة  
 RT مواد بناء  
 RT مواد مركبة

## مواد مكافئة للنسيج

BT1 مواد  
 RT أشباح  
 RT أنسجة حيوانية

## مواد ملبدة

BT1 مواد  
 NT1 مساحيق الألمنيوم ملبدة  
 RT تعدين المساحيق  
 RT تلييد  
 RT مساحيق

## مواد نووية، ميثاق الوقاية المادية

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
 USE اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية

## مواد واقية من الإشعاع

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
 USE كفاءة  
 USE مواد وقائية من الإشعاع

rene 41 سبيكة NT3  
 ni58cr20co14mo4ti3-سبيكة- NT2  
 سبيكة NT3  
 ni59cr20co17ti2-سبيكة- NT2  
 ni59cr30fe9-سبيكة- NT2  
 سبيكة إنكونل 690 NT3  
 ni60co15cr10al6ti5mo3-سبيكة- NT2  
 in-100-سبيكة- NT3  
 ni60fe24cr16-سبيكة- NT2  
 سبيكة نكروم NT3  
 ni61cr16co9al3ti3w3-سبيكة- NT2  
 in-738-سبيكة- NT3  
 ni61cr22mo9nb4fe3-سبيكة- NT2  
 سبيكة إنكونل 625 NT3  
 ni62cr16mo15fe3-سبيكة- NT2  
 سبيكة هاستلوي s NT3  
 ni65cr25mo10-سبيكة- NT2  
 سبيكة نيمونيك 86 NT3  
 ni70mo17cr7fe5-سبيكة- NT2  
 NT3 إينور - 8  
 سبيكة هاستلوي n NT3  
 ni73cr15fe7ti3-سبيكة- NT2  
 سبائك إنكونل x750 NT3  
 ni73cr20mn3nb3-سبيكة- NT2  
 سبيكة إنكونل 82 NT3  
 ni74cr13al6mo4-سبيكة- NT2  
 سبيكة إنكونل 713c NT3  
 ni75cr12al6mo5-سبيكة- NT2  
 سبيكة إنكونل 713lc NT3  
 ni76cr15fe8-سبيكة- NT2  
 سبيكة إنكونل 600 NT3  
 ni76cr20ti2-سبيكة- NT2  
 سبيكة نيمونيك 80a NT3  
 ni77cr20ti2-سبيكة- NT2  
 سبيكة- NT2 nt25a5  
 ra-333-سبيكة- NT2  
 rene 80 سبيكة NT2  
 rene 95 سبيكة NT2  
 s-590-سبيكة- NT2  
 s-816-سبيكة- NT2  
 tribaloy 800 سبيكة NT2  
 v-36-سبيكة- NT2  
 zr97nb3-سبيكة- NT2  
 zr98sn-2-سبيكة- NT2  
 سبيكة زيركالوي 2 NT3  
 سبيكة-4-سبيكة- NT2 zr98sn  
 سبيكة زيركالوي 4 NT3  
 سبيكة إنكونل 901 NT2  
 سبيكة الأندورو NT2  
 cr11ni10mo2ti-l-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr12-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 403  
 cr12al-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 405  
 cr12mov-سبيكة فولاذ- NT2  
 ht-9-سبيكة- NT3  
 cr13-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 410  
 cr15ni15motib-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr16-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 430  
 cr16ni-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr16ni13monbv-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr16ni15mo3nb-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr16ni16monb-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr16ni8mo2-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 16-8-2  
 cr17cu4ni4nb-l-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 4ph-17  
 cr17mo-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 440  
 cr17ni12mo3-l-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 316  
 cr17ni12mo3-l-سبيكة فولاذ- NT2  
 سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3 316l  
 znd17-13-سبيكة فولاذ لا يصدأ- NT3  
 cr17ni12monb-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr17ni13-سبيكة فولاذ- NT2  
 cr17ni13mo2ti-سبيكة فولاذ- NT2

## مواد مغناطيسية حديدية

UF مواد (مغناطيسية حديدية)  
 \*BT1 مواد مغناطيسية  
 RT أشباه موصلات مغناطيسية  
 RT تجاوب مغناطيسي حديدي  
 RT حالة الزجاج السبيني  
 RT مواد ذات مغنطة حديدية مضادة

## مواد مغناطيسية فريتية

UF مواد (مغناطيسية فريتية)  
 \*BT1 مواد مغناطيسية  
 NT1 فريتات  
 RT بيروفسكيتات  
 RT تجاوب مغناطيسي فريتية  
 RT غارنتات حديدية  
 RT مغناطيسية فريتية

## مواد مفاعل اندماج

ETDE: 2002-06-13  
 USE مواد مفاعل نووي حراري

## مواد مفاعل نووي حراري

1975-09-25  
 UF مواد المفاعل (مفاعلات اندماج)  
 UF مواد مفاعل اندماج  
 BT1 مواد  
 RT مشرع خطي fmit  
 RT مفاعلات نووية حرارية

## مواد مقاومة للحرارة

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

BT1 مواد  
 NT1 سبائك مقاومة للحرارة  
 NT2 توفت  
 NT2 سبائك أديمت  
 NT3 أديمت 500  
 NT3 سبيكة-53co19cr15mo5al4ti3  
 NT4 أديمت 700  
 NT2 سبيكة-3co36cr22ni22w15fe3  
 NT3 سبيكة هابنس 188  
 NT2 سبيكة-5co54cr20w15ni10  
 NT3 سبيكة-25hs  
 NT3 سبيكة هابنس 25  
 NT2 سبيكة-4co60cr30w4  
 NT3 ستليت 6  
 NT2 سبيكة-9d-979  
 NT2 سبيكة-4fe44ni33cr21  
 NT3 سبيكة إنكونل 800h  
 NT2 سبيكة-2fe46ni33cr21  
 NT3 سبيكة إنكونل 800  
 NT3 سبيكة إنكونل 802  
 NT2 سبيكة-9mo99  
 NT3 سبيكة-3tzm  
 NT3 سبيكة-2zm  
 NT2 سبيكة-10n-10m  
 NT2 سبيكة-9n-9m  
 NT2 سبيكة-3ni41fe40cr16nb3  
 NT3 سبيكة إنكونل 706  
 NT2 سبيكة-3ni43fe30cr22mo3  
 NT3 سبيكة إنكونل 825  
 NT2 سبيكة-3ni43fe33cr16mo3  
 NT3 سبيكة نيمونيك pe16  
 NT2 سبيكة-4ni46cr23co19ti5al4  
 NT3 سبيكة-9in-939  
 NT2 سبيكة-9ni49cr22fe18mo9  
 NT3 سبيكة هاستلوي x  
 NT2 سبيكة-5ni50co20cr15al5mo5  
 NT3 سبيكة نيمونيك 105  
 NT2 سبيكة-9ni50cr22fe18mo9  
 NT3 سبيكة هاستلوي xr  
 NT2 سبيكة-3ni50mo32cr15si3  
 NT2 سبيكة-4ni51cr48  
 NT3 سبيكة إنكونل 671  
 NT2 سبيكة-3ni53cr19fe19nb5mo3  
 NT3 سبيكة إنكونل 718  
 NT2 سبيكة-9ni54cr22co13mo9  
 NT3 سبيكة إنكونل 617  
 NT2 سبيكة-4ni54mo17cr16fe6w4  
 NT3 سبيكة هاستلوي c  
 NT2 سبيكة-3ni55cr19co11mo10ti3

## مواد وقائية من الإشعاع

1996-10-23

UF	إيثرون (مركبات كبريت عضوية)
UF	بنتامين
UF	ستريغوس
UF	عامل الجرعة النسبي
UF	عامل تخفيض الجرعة
UF	فسفونات اثيل الايترون
UF	مواد واقية من الاشعاع
SF	عامل النخر الورمي
SF	هلام ملكي
BT1	عقاقير
BT1	عوامل تعديل الاستجابة
NT1	2- مركبات بروبيونيل غليسين
NT1	أمينوايثان تيول
NT1	إيزوثيوريا بيتا-أمينو اثيل
NT1	بنسلامين
NT1	ثنائي الميديكبرول
NT1	حمض ثنائي اثيلين ثلاثي أمين خماسي الخل
NT1	سيروتونين
NT2	بوفوتينين
NT1	سيستافوس
NT1	سيستامين
NT1	غامافوس
NT1	غلوتاتيون
NT1	كاليكرين
NT1	مركبات اثيل غواندين
NT1	مركبات بروبيول أمين
NT1	مكسامين
NT1	هدروكسي التريبتوفان
RT	تأثيرات الحساسية الإشعاعية
RT	وقاية من الإشعاع

## مواد

1978-04-21

SF	مواد متجددة
NT1	احتياطات
NT2	احتياطات الثوريوم
NT2	احتياطات الفحم الحجري
NT2	احتياطي البترول الاستراتيجي
NT2	احتياطات الغضار الصفحي النفطي البحري
NT2	في الولايات المتحدة
NT2	احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة
NT2	احتياطات اليورانيوم
NT1	احتياطات طبيعية
NT1	مصادر أرضية
NT1	مصادر ثقافية
NT1	مصادر مائية
NT1	مناخ جيولوجية
NT1	مواد معدنية
NT2	مكامن الشيل النفطي
NT3	احتياطات الغضار الصفحي النفطي البحري
NT2	في الولايات المتحدة
NT2	مكامن الغاز الطبيعي
NT3	حقول الغاز الطبيعي
NT4	حقول تكثيفات غازية
NT2	مكامن الفحم الحجري
NT3	طبقات الفحم الحجري
NT2	مكامن اليورانيوم
NT3	راسب جابلوكا
NT3	مكمن ranger
NT3	مكمن إرزجبيرج
NT3	مكمن بليزارد
NT3	مكمن راستاند
NT3	مكمن روكدسباي داونز
NT3	مكمن ساوث أليغيتور
NT3	مكمن كونفازا
NT3	مكمن ناربارلك
NT3	مكمن بليزي
NT2	مكامن نفطية
NT3	احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة
NT3	حقول النفط
NT4	حقول تكثيفات غازية
RT	إدارة الموارد
RT	انحفاظ الموارد
RT	تطوير الموارد
RT	طاقة الموارد

RT مواد خام  
RT نزوب الموارد

## مواد مالية فائضة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28

USE موارد مالية فائضة في الولايات المتحدة

## مواد مالية فائضة في الولايات المتحدة

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01

UF قانون الالتزام والتعويض في الاستجابة البيئية

UF الموارد المالية فائضة

\*BT1 قوانين التلوث

RT تعزيز

RT سياسة بيئية

RT طرح النفايات

RT فعل اصلاحي

RT قرارات التخلص من النفايات

RT مدافن نفايات صحية

RT مواد خطرة

RT نفايات

## مواد متجددة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

SEE كتلة حيوية

SEE مركبات عضوية

SEE مصادر طاقة متجددة

SEE مواد

SEE موارد

## مواد معدنية

1995-04-07

BT1 موارد

NT1 مكامن الشيل النفطي

NT2 احتياطات الغضار الصفحي النفطي البحري

NT1 في الولايات المتحدة

NT1 مكامن الغاز الطبيعي

NT2 حقول الغاز الطبيعي

NT3 حقول تكثيفات غازية

NT1 مكامن الفحم الحجري

NT2 طبقات الفحم الحجري

NT1 مكامن اليورانيوم

NT2 راسب جابلوكا

NT2 مكمن ranger

NT2 مكمن إرزجبيرج

NT2 مكمن بليزارد

NT2 مكمن راستاند

NT2 مكمن روكدسباي داونز

NT2 مكمن ساوث أليغيتور

NT2 مكمن كونفازا

NT2 مكمن ناربارلك

NT2 مكمن بليزي

NT1 مكامن نفطية

NT2 احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة

NT2 حقول النفط

NT3 حقول تكثيفات غازية

RT إدارة الموارد

RT احتياطات اليورانيوم

RT حقوق منجمية

RT رسوم

RT طاقة الموارد

RT فلات

## موازين

\*BT1 مؤشرات الوزن

NT1 موازين مكروية

## موازين (مغناطيسية)

USE موازين مغناطيسية

## موازين الضغط

\*BT1 مقاييس الضغط

## موازين مغناطيسية

UF موازين (مغناطيسية)

BT1 وسائل القياس

RT طوعية مغناطيسية

## موازين مكروية

\*BT1 موازين

## مواشير

UF أنابيب (مواشير)

BT1 أنابيب

NT1 رازرات بحرية (أنابيب نفطية قائمة)

NT1 قنوات الخزان

NT1 مواشير الحفر

RT أسطوانات

RT أغلفة الأبار

RT خطوط أنابيب

RT خققان أنبوبي

RT سبابة

RT كاشطات

RT مجاري

RT مقيدات

RT مكاشيف الأبار

RT مواشير حرارة

RT ناثرات

RT وصلات ملاجمة أنبوبية

## مواشير الحرارة الكيميائية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

USE مواشير حرارة

## مواشير الضوء

RT عدادات وميضية

## مواشير حرارة

UF مواشير الحرارة الكيميائية

RT جريان شعري

RT قتائل أنابيب حرارة

RT مواشير

RT نقل الحرارة

## مواشير الحفر

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

\*BT1 تجهيزات الحفر

\*BT1 مواشير

RT آلات الحفر

## مواشير

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19

RT شكل

RT هندسة

## مواصفات

UF تصميم (مواصفات تقنية)

UF مواصفات تقنية

RT براءات الاختراع

RT تصميم

RT تعديلات

RT تفتيش

RT رسوم هندسية

RT ضبط الجودة

RT معايرة

RT معايير

RT منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم

RT وثوقية

## مواصفات تقنية

USE مواصفات

## مواضع الجينات

USE جينات

## مواعيد

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

RT إدارة

RT إدارة العقود

RT إنشاء

RT تأخر زمني

RT تخطيط

RT تنبؤ

RT تنظيم

RT طريقة تقييم البرنامج ومراجعه

## مواقد

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT تدفئة الأمكنة

RT مداخن

<b>مواقف</b>	<b>UF</b> (مفاعل)	<b>UF</b> (مواقف)	<b>مواقف</b>
<i>INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04</i>	<b>NT1</b> محطة الكهرباء النووية في فوكوشيما دايتشي	<b>NT1</b> موقع بروس	<b>UF</b> مدافئ خشبية
<b>UF</b>	<b>NT1</b> موقع دارلنغتون	<b>NT1</b> موقع gravelines	<b>UF</b> (حرق الخشب)
<b>UF</b>	<b>NT1</b> موقع pichering	<b>RT</b> اختيار الموقع	<b>UF</b> (حرق الغاز)
<b>UF</b>	<b>RT</b> بيئة	<b>RT</b> تجهيز الموقع	<b>UF</b> (حرق الفحم)
<b>UF</b>	<b>RT</b> تصديق على الموقع	<b>RT</b> توليد كهرباء في الموقع	<b>UF</b> (كهربائية)
<b>BT1*</b> أدوات منزلية	<b>RT</b> محطات نووية تحت أرضية	<b>RT</b> مناطق خارجية	<b>RT</b> أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم
<b>RT</b>	<b>RT</b> منشآت الكهرباء النووية	<b>RT</b> منشآت توليد كهرباء نووية في البحر	<b>RT</b> أدوات منزلية على الحطب
<b>RT</b>	<b>RT</b> مواقع بحرية	<b>RT</b> ميزات الموقع	<b>RT</b> أفران
<b>مواقف (حرق الخشب)</b>			
<i>INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07</i>			<b>USE</b> أدوات منزلية على الحطب
<b>USE</b>			<b>USE</b> مواقع
<b>مواقف (حرق الغاز)</b>			
<i>INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07</i>			<b>USE</b> أدوات منزلية تعمل بالغاز
<b>USE</b>			<b>USE</b> مواقع
<b>مواقف (حرق الفحم)</b>			
<i>INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07</i>			<b>USE</b> أدوات منزلية تعمل بحرق الفحم
<b>USE</b>			<b>USE</b> مواقع
<b>مواقف (كهربائية)</b>			
<i>INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07</i>			<b>USE</b> أدوات منزلية كهربائية
<b>USE</b>			<b>USE</b> مواقع
<b>مواقف (مفاعل انشطاري)</b>			
<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13</i>			<b>USE</b> مواقع المفاعلات
<b>مواقف (مفاعل)</b>			
<i>2000-04-12</i>			<b>USE</b> مواقع المفاعلات
<b>مواقف (منشآت نووية)</b>			
<i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13</i>			<b>USE</b> منشآت نووية
<b>مواقف آثارية</b>			
<i>INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06</i>			<b>RT</b> أشياء ثقافية
<b>RT</b>			<b>RT</b> اختيار الموقع
<b>RT</b>			<b>RT</b> علم الآثار
<b>RT</b>			<b>RT</b> عينات آثارية
<b>مواقف إطلاق صواريخ</b>			
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15</i>			<b>RT</b> إطلاق
<b>RT</b>			<b>RT</b> صواريخ
<b>RT</b>			<b>RT</b> صواريخ
<b>مواقف اختبار نووي</b>			
<i>1999-01-25</i>			<b>NT1</b> موقع اختبار نووي azgir
<b>NT1</b>			<b>NT1</b> موقع اختبار semipalatinsk
<b>NT1</b>			<b>NT1</b> موقع اختبار نيفادا
<b>RT</b>			<b>RT</b> أسلحة نووية
<b>RT</b>			<b>RT</b> انفجارات نووية
<b>مواقف الحقل الأسمر</b>			
<i>2013-11-27</i>			<b>الأرض</b> ، التي غالباً ما تكون ملوثة ، و التي استعملت سابقاً لأغراض تجارية أو صناعية مع إمكانية إعادة الاستعمال.
<b>RT</b>			<b>RT</b> إعادة تأهيل الأرض
<b>RT</b>			<b>RT</b> استخدام الأرض
<b>RT</b>			<b>RT</b> فعل إصلاحي
<b>RT</b>			<b>RT</b> مراقبة التلوث الأرضي
<b>RT</b>			<b>RT</b> مواقع مهجورة
<b>مواقف الصواريخ</b>			
<i>2000-04-12</i>			<b>RT</b> دفاع وطني
<b>RT</b>			<b>RT</b> صواريخ
<b>مواقف المفاعلات</b>			
<i>1997-06-17</i>			<b>UF</b> (مفاعل انشطاري)

- موجات سيسمية**  
*INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17*  
 UF موجات s (الزلزالية)  
 UF موجات s (السيسمية)  
 UF موجات القوس (سيسمية)  
 BT1 موجات سيسمية (زلزالية)  
 RT انفجارات تحت أرضية  
 RT تحزري سيسمي  
 RT زلازل
- موجات سيسمية**  
 UF موجات p (الزلزالية)  
 UF موجات p (السيسمية)  
 BT1 موجات سيسمية (زلزالية)  
 RT انفجارات تحت أرضية  
 RT تحزري سيسمي  
 RT زلازل
- موجات سيسمية (زلزالية)**  
 NT1 موجات سطحية سيسمية (زلزالية)  
 NT1 موجات سيسمية  
 NT1 موجات سيسمية  
 RT أحداث سيسمية  
 RT أمواج رايلي  
 RT انفجارات تحت أرضية  
 RT تأثيرات سيسمية  
 RT تحزري سيسمي  
 RT حركة التربة  
 RT زلازل  
 RT سيسمولوجيا  
 RT ضجيج سيسمي  
 RT مصادر سيسمية  
 RT مقاييس السيسمية (الزلزالية)  
 RT مكاشيف سيسمية  
 RT موجات مدّية (تسونامي)
- موجات مدّية (تسونامي)**  
 UF أمواج مدّية  
 \*BT1 أمواج المياه  
 RT أحداث سيسمية  
 RT بحار  
 RT زلازل  
 RT كوارث طبيعية  
 RT موجات سيسمية (زلزالية)
- موجات نترونية**  
*INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13*  
 RT تقنية نترونية نبضية  
 RT حزم نترونات  
 RT عاكسات نترونية  
 RT قنوات المفاعل  
 RT مصادر نترونية  
 RT نترونات فوق باردة  
 RT نفل نتروني
- موحدات اللون**  
 RT بصريات الحزمة  
 RT محلات الحزمة  
 RT مقاييس طيف
- موردنيت**  
*1993-03-10*  
 \*BT1 زيوليتات
- مورفولوجيا**  
*INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23*  
 RT بنية بلورية  
 RT تشكيلة  
 RT تغيرات شكلية  
 RT تكوين شكلي  
 RT شكل  
 RT نماذج بنيوية
- مورفولينايت**  
 \*BT1 أمينات  
 \*BT1 إترات  
 \*BT1 مركبات أزوت عضوية  
 \*BT1 مركبات حلقيه لامتجانسة
- مورفين**  
*1999-01-25*  
 \*BT1 أفيون
- \*BT1 قلوانيات  
 NT1 تيبابين  
 RT خشخاش مُنوم  
 RT كودنين  
 RT هيرون
- موركسيد (حمض البوبريك)**  
*1996-07-18*  
 USE أصباغ  
 USE بيريميديئات  
 USE مركبات أكسجين عضوية
- موريتانيا**  
 BT1 أفريقيا  
 BT1 البلاد العربية  
 BT1 بلدان نامية
- موريشيوس**  
*INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18*  
 BT1 بلدان نامية  
 BT1 جزر  
 RT المحيط الهندي
- مورين**  
 BT1 أصباغ  
 \*BT1 فلاونات  
 BT1 كواشف  
 \*BT1 متعدد الفنولات
- مورينغس (مراسي الفاضل نطف - مياه)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04*  
 RT موانئ  
 RT نهايات خطوط أنابيب نطف المياه العميقة
- موز**  
 \*BT1 ثمار  
 RT أشجار الفاكهة  
 RT نباتات الموز
- موزامبيق**  
 BT1 أفريقيا  
 BT1 بلدان نامية
- موزعات الأنايب المثقبة**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06*  
 USE أنابيب توزيع مثقبة
- موزعات مادة فوّاحة**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13*  
 BT1 تجهيزات  
 RT تفويج
- موزعات الغذاء**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21*  
 SEE أدوات منزلية كهربائية
- موسكوفيت**  
 \*BT1 ميكا
- موسكوفيوم**  
*2017-04-11*  
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 115 استعمل لهذا العنصر.  
 UF بعد اليزموت، العنصر 115  
 UF يوينينبتيوم (العنصر 115)  
 \*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- موسكوفيوم 287**  
*2017-04-11*  
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 287 115 استعمل لهذا المفهوم.  
 UF عنصر 287 115  
 \*BT1 نظائر الموسكوفيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- موسكوفيوم 288**  
*2017-04-11*  
 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 288 115 استعمل لهذا المفهوم.  
 UF عنصر 288 115  
 \*BT1 نظائر الموسكوفيوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- موسكولامين  
 USE سبرمين
- موسّع ذو بُرْغِي دوار لولبياً**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02*  
 UF محرك lysholm  
 RT عنفات  
 RT محركات دوارة
- موسّعات وعائية**  
*INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20*  
 \*BT1 عوامل قلبية وعائية  
 NT1 تيوبرومين  
 NT1 تيوفيلين  
 NT1 ثنائي بريدامول  
 RT أمراض وعائية  
 RT أوعية دموية  
 RT توسّع وعائي
- موصلات (كهربائية)**  
 USE موصلات كهربائية
- موصلات ضوئية**  
 RT خلايا كهروضوئية  
 RT مكاشيف ضوئية  
 RT مواد شبه موصلة  
 RT موصلات كهربائية  
 RT موصلية ضوئية
- موصلات فائقة**  
 NT1 موصلات فائقة عضوية  
 NT2 رباعي تيايفولفالين رباعي سيانو غونوديم إيتان  
 NT2 رباعي مثيل رباعي سلناقول التالين  
 NT2 مضاعف إيتلين ثنائي تيولورباعي تيايفولفالين  
 NT1 موصلات فائقة مستقرة  
 NT1 موصلات فائقة من النوع - ii  
 NT2 موصلات فائقة ذات tc عالية  
 NT1 موصلات فائقة من النوع - i  
 RT أجهزة سكويذ  
 RT أسلاك فائقة الموصلية  
 RT أغشية غروانية فائقة الموصلية  
 RT تدريع مغنطيسي  
 RT مغناط غروانية فائقة الموصلية  
 RT موصلات كهربائية  
 RT نظرية أبريكوسف  
 RT وصلات غروانية فائقة الموصلية
- موصلات فائقة ذات TC عالية**  
*INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02*  
 \*BT1 موصلات فائقة من النوع - ii  
 RT شكلوجنيدات  
 RT موصلية فائقة  
 RT نظرية كوسترليتز - ثاوليس  
 RT نموذج هوبارد
- موصلات فائقة عضوية**  
*INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22*  
 BT1 موصلات فائقة  
 NT1 رباعي تيايفولفالين رباعي سيانو غونوديم إيتان  
 NT1 رباعي مثيل رباعي سلناقول التالين  
 NT1 مضاعف إيتلين ثنائي تيولورباعي تيايفولفالين  
 RT أشباه موصلات عضوية  
 RT مركبات عضوية
- موصلات فائقة مستقرة**  
 BT1 موصلات فائقة
- موصلات فائقة من النوع - II**  
*2000-05-30*  
 UF موصلات فائقة من النوع - iii  
 BT1 موصلات فائقة  
 NT1 موصلات فائقة ذات tc عالية
- موصلات فائقة من النوع - iii**  
 USE موصلات فائقة من النوع - ii
- موصلات فائقة من النوع - I**  
 BT1 موصلات فائقة



<b>موظفون</b>	
مجموع الموظفين	USE
<b>موظفون عامون</b>	
INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23	
مجموع الموظفين	BT1
موظفو الحكومة	NT1
حكومة محلية	RT
حكومة وطنية	RT
حكومة ولاية	RT
سياسات حكومية	RT
مظاهر سياسية	RT

<b>موظفون عسكريون</b>	
أشخاص عسكريون	USE
<b>موظفون كنسيون</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25	
مجموع الموظفين	USE

<b>موقع اختبار نووي AZGIR</b>	
1999-01-25	
مواقع اختبار نووي	BT1
أسلحة نووية	RT
انفجارات نووية	RT

<b>موقع BRUCE</b>	
INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06	
مواقع المفاعلات	BT1
مفاعل bruce-1	RT
مفاعل bruce-2	RT
مفاعل bruce-3	RT
مفاعل bruce-4	RT
مفاعل bruce-5	RT
مفاعل bruce-6	RT
مفاعل bruce-7	RT
مفاعل bruce-8	RT

<b>موقع DARLINGTON</b>	
INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06	
مواقع المفاعلات	BT1
مفاعل darlington-1	RT
مفاعل darlington-2	RT
مفاعل darlington-3	RT
مفاعل darlington-4	RT

<b>موقع douglas point</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24	
مواقع ماريلند	USE
منشآت الطاقة الكهربائية	USE

<b>موقع GRAVELINES</b>	
2004-12-20	
مواقع المفاعلات	BT1
مفاعل gravelines-1	RT
مفاعل gravelines-2	RT
مفاعل gravelines-3	RT
مفاعل gravelines-4	RT
مفاعل gravelines-5	RT
مفاعل gravelines-6	RT

<b>موقع PICHERING</b>	
INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06	
مواقع المفاعلات	BT1
مفاعل pickering-1	RT
مفاعل pickering-2	RT
مفاعل pickering-3	RT
مفاعل pickering-4	RT
مفاعل pickering-5	RT
مفاعل pickering-6	RT
مفاعل pickering-7	RT
مفاعل pickering-8	RT

<b>موقع اختبار SEMIPALATINSK</b>	
INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01	
مواقع اختبار نووي	BT1
أسلحة نووية	RT
انفجارات نووية	RT
كازاخستان	RT

نظرية بيليايف	RT
نظرية جوركوف - الباشيرغ	RT
نظرية غينزبورغ - لاندو	RT
نظرية كينلينجر - سورنسن	RT
نظرية كوسترليتز - ثاوليس	RT
نموذج هوبارد	RT

<b>موصلة كهربائية</b>	
محاليل متساوية الضغط	UF
مقاومة أومية	UF
مقاومة كهربائية	UF
مقاومة (كهربائية)	UF
مقاومة كهربائية	UF
مقاومة كهربائية	UF
مميز فط - أمبير	UF
مميز va	UF
منحنيات فلتبية التيار	UF
موصلة (كهربائية)	UF
موصلة كهربائية	UF
خواص كهربائية	*BT1
مقاومة مغناطيسية	NT1
موصلة ضوئية	NT1
موصلة فائقة	NT1
ناقلية أيونية	NT1
موصلة بروتون	NT2
اختبار كهربائي	RT
تحريضية	RT
حركية الحملات	RT
صبيغة غروبنايوزن	RT
عمليات انقلاب أو مكلاّب	RT
فيزيولوجيا كهربائية	RT
قاعدة ماتيسن	RT
قانون أوم	RT
قانون ويدمان - فرانز	RT
ممانعة كهربائية	RT
موصلات كهربائية	RT

<b>موصلة كهربائية</b>	
موصلة كهربائية	USE
<b>موصلة مائية</b>	
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10	
عامل النفوذية (ميكانيك الموائع)	UF
وحدة ماينزر	UF
جريان سائل	RT
طرح تحت أرضي	RT
مياه جوفية	RT
ميكانيك الموائع	RT
هدرولوجيا	RT

<b>موصلات الدنا</b>	
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09	
نواتج إضافة	BT1
استقلاب	RT
تسرطن	RT
توليد الطفرات	RT
دنا	RT
رابط كيميائية	RT
عقاقير محاكية إشعاعية	RT
مسرطنات	RT
مولدات الطفرة	RT

<b>موضع</b>	
1984-02-22	
موضع	USE
<b>موضع (راديو)</b>	
إحداثيات	USE
<b>موضع (ضوئي)</b>	
إحداثيات	USE
<b>موضع الحزمة</b>	
أجهزة مراقبة الحزمة	RT
مساحات الحزمة	RT
مراقبة الحزمة	RT

<b>موظفو الحكومة</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23	
حكام	UF
موظفون عامون	*BT1
حكومة ولاية	RT

<b>موصلات كهربائية</b>	
موصلات (كهربائية)	UF
أجهزة موصلة	RT
حركية الإلكترونات	RT
مفعول القشرة	RT
مفعول هول	RT
مواد شبه موصلة	RT
موصلات ضوئية	RT
موصلات فائقة	RT
موصلة كهربائية	RT

<b>موصلات من النوع - N</b>	
مواد شبه موصلة	*BT1
وصلات p-n	RT

<b>موصلة (حرارية)</b>	
موصلة حرارية	USE

<b>موصلة (كهربائية)</b>	
موصلة كهربائية	USE

<b>موصلة بروتون</b>	
2007-05-16	
ناقلية أيونية	*BT1

<b>موصلة حرارية</b>	
موصلة (حرارية)	UF
خواص ترموديناميكية	*BT1
انتشارية حرارية	RT
توصيل حراري	RT
جريان سائل	RT
عدد نيتلت	RT
عمليات انقلاب أو مكلاّب	RT
قاعدة ماتيسن	RT
قانون ويدمان - فرانز	RT
مرونة حرارية	RT
مفعول ريغي - ليدوك	RT
نقل الحرارة	RT

<b>موصلة ضوئية</b>	
موصلة كهربائية	*BT1
تيارات ضوئية	RT
خلايا موصلة ضوئية	RT
مصائد	RT
موصلات ضوئية	RT

<b>موصلة فائقة</b>	
1996-01-24	
موصلة كهربائية	*BT1
إثارات جماعية	RT
أزواج كوبر	RT
إطفاء	RT
أنيونات	RT
اقتران الكترولون - إلكترون	RT
اقتران الكترولون - أيون	RT
اقتران الكترولون - ثقب	RT
اقتران الكترولون - فونون	RT
تجاوب هليكوني	RT
تدفق مغناطيسي	RT
تكميم التدفق	RT
تيار حرج	RT
حالات مختلطة	RT
حالة متوسطة	RT
حقل حرج	RT
سبينورات ماجورانا	RT
طريقة بوغوليوف	RT
طول الترابط	RT
عمق الاختراق	RT
فرجة الطاقة	RT
فقد في التيار المتناوب	RT
قزيات	RT
كبلات فائقة التوصيل	RT
معادلة لندن	RT
مفعول القرب	RT
مفعول النفق	RT
مفعول جوزفسون	RT
مفعول مايسنر - أوخسنفلد	RT
موصلات فائقة ذات tc عالية	RT
نظرية bcs	RT
نظرية أريكوسف	RT
نظرية بيبارد	RT

### مولدات ريم ديناميكية ذات مانع كهربائي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09  
USE مولدات ريجية d efd

### مولدات طاقة حركية مائية

2008-12-24  
USE مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية

### مولدات عنفية

SF جزيرة العنفة العبارية cf براون  
SF مولدات براون العنفة للكهرباء  
\*BT1 تصنع عنفي  
\*BT1 مولدات كهربائية  
RT عنفات هيدروليكية

### مولدات غاز

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17

NT1 مولدات الهيدروجين  
RT أفران  
RT عملية وأمان - انكاندسنت في التغيريز  
RT غازات  
RT منشآت معالجة الشيل النفطى

### مولدات فارادي

USE مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

### مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

UF مولدات طاقة حركية مائية  
\*BT1 مولدات كهربائية  
RT طاقة المد والجزر  
RT طاقة حركية مائية

### مولدات كهربائية

UF مولدات (كهربائية)  
UF مولدات الرياح  
\*BT1 تجهيزات كهربائية  
NT1 مضخات تدفقية  
NT1 منويات  
NT1 مولدات تحريضية  
NT1 مولدات دوارة  
NT2 مولدات فائقة التوصيلية  
NT1 مولدات ذات قطبية متجانسة  
NT1 مولدات عنفية  
NT1 مولدات كهرباء تعمل بالتيارات المائية  
RT متحرّضات  
RT منظومات الإثارة

### مولدات نبضات

UF مفهوم النباض  
UF مولدات (نبضات)  
\*BT1 مولدات دوال  
NT1 مولدات نبضات توتر عالٍ  
NT2 مولدات marx

### مولدات نبضات توتر عالٍ

RT تقنية نبضية  
RT دارات نبضية  
RT رجاجات متعددة  
RT مبدلات بلازمية  
RT محولات التواتر  
RT مشكلات نبضات  
RT هزازات حاصرة

### مولدات نبضات توتر عالٍ

\*BT1 مولدات نبضات  
NT1 مولدات marx

### مولدات ترونية

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09  
\*BT1 مصادر ترونية

### مولدات نظائر مشعة

UF مولدات (نظير مشع)  
UF مولدات النظائر المشعة  
RT إنتاج نظيري  
RT إيتريوم 87  
RT اضمحلال  
RT تقنيات تشخيصية  
RT ثلوريوم 132  
RT جرمانيوم 68  
RT سترونسيوم 90  
RT سيزيوم 137  
RT عمر التصف

### مولدات MHD قطرية

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

UF مولدات mhd ذات تدفق قطري  
\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

### مولدات mhd مسيرة بالتفجير

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07  
USE مولدات mhd نبضية

### مولدات MHD معدن - سائل

1975-12-09  
\*BT1 مولدات mhd ذات دارة مغلقة

### مولدات MHD نبضية

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07

UF مولدات mhd مسيرة بالتفجير  
\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

### مولدات الكترو هيدروديناميكية

USE مولدات ehd

### مولدات الأمواج المربعة

USE مولدات دوال

### مولدات الحلالة الهوائية

UF مولدات (الحلالة)  
RT حلالات هوائية  
RT منفذات

### مولدات الرطوبة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT أدوات منزلية كهربائية  
RT ضبط الرطوبة  
RT مزيلات الرطوبة

### مولدات الرياح

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE عنفات الرياح  
USE مولدات كهربائية

### مولدات الهيدروجين

2000-01-04

BT1 مولدات غاز  
RT إنتاج الهيدروجين

### مولدات براون العنفة للكهرباء

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

SEE مفاعلات من النوع bwr  
SEE منظومات بخار  
SEE مولدات عنفية

### مولدات تحريضية

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

\*BT1 مولدات كهربائية

### مولدات جيب

USE مولدات دوال

### مولدات دوال

UF مولدات الأمواج المربعة  
UF مولدات جيب  
\*BT1 تجهيزات إلكترونية  
NT1 مولدات نبضات

### مولدات نبضات توتر عالٍ

NT2 مولدات نبضات توتر عالٍ  
NT3 مولدات marx

### مولدات دوارة

1999-06-30

\*BT1 مولدات كهربائية  
NT1 مولدات فائقة التوصيلية

### مولدات ذات قطبية متجانسة

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

UF آلات ذات قطبية متجانسة  
\*BT1 مولدات كهربائية  
RT تيار مستمر

### مولدات ريجية EFD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

UF مولدات ريم ديناميكية ذات مانع كهربائي  
BT1 محولات طاقة مباشرة  
\*BT1 منشآت طاقة الرياح

### موقع اختبار نيفادا

1999-01-25

BT1 مواقع اختبار نووي  
\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة  
RT أسلحة نووية  
RT انفجارات نووية  
RT جبل يوگا  
RT مجال اختبار تونوباه  
RT مشروع arbus  
RT نيفادا

### موكيتزوميت

2000-04-12

\*BT1 معادن اليورانيوم  
\*BT1 مواد أكسيدية  
RT أكاسيد الثوريوم  
RT أكاسيد الرصاص  
RT أكاسيد اليورانيوم

### مولد البيونات للتشعيع الطبي

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE منشآت مولد البيونات للتشعيع الطبي

### مولد البيونات للتشعيع الطبي

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18

USE منشآت مولد البيونات للتشعيع الطبي

### مولد اليوروبيلين

1996-07-15

USE أصبغة  
USE بيرولات  
USE حموض حلقيه لامتجانسة

### مولد ظليعي

RT استقلاب  
RT اصطناع حيوي  
RT انفجارات صخرية  
RT حموض نووية  
RT زلازل

### مولد ليفين

\*BT1 عوامل تخثر الدم  
\*BT1 غلوبولينات

### مولد نترونات كثيفة حركية

USE مفاعل king

### مولدات (بخار)

USE مولدات البخار

### مولدات (كهربائية)

USE مولدات كهربائية

### مولدات (نبضات)

USE مولدات نبضات

### مولدات EHD

UF مولدات الكترو هيدروديناميكية  
SF أفنية الكترو هيدروديناميكية  
SF أفنية الكترو هيدروديناميكية  
BT1 محولات طاقة مباشرة  
RT إلكترو هيدروديناميك

### مولدات MHD تعمل بالفحم المضطرم

1993-03-10

\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية  
NT1 مولد cdf مغنطيسي هيدروديناميكي  
NT1 مولد cff مغنطيسي هيدروديناميكي  
NT1 مولد eft مغنطيسي هيدروديناميكي  
NT1 مولد ulti مغنطيسي هيدروديناميكي  
RT بذور مستهلكة  
RT تأثيرات بذور - خبث  
RT فحم

### مولدات mhd ذات تدفق قطري

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

USE مولدات mhd قطرية

### مولدات MHD ذات دارة مغلقة

\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية  
NT1 مولدات mhd معدن - سائل  
RT مولدات mhd بدارة مفتوحة

**موليدونوم 85**  
 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1  
 INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 86**  
 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1  
 INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 87**  
 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1  
 1977-11-02  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 88**  
 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1  
 INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 89**  
 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 90**  
 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 91**  
 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 92**  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 93**  
 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 94**  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نظائر مستقرة

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 107**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 108**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 109**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 1998-01-27  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 110**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 2004-02-16  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 111**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 2007-06-06  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 112**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 2007-06-06  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 113**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 2007-06-06  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 114**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 2007-06-06  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 115**  
 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1  
 2007-06-06  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 83**  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليدونوم 84**  
 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1  
 INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09  
 \*BT1 نظائر الموليدونوم  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

RT فصل النظائر  
 RT قصبير 113  
 RT مغنيزيوم 28  
 RT موليدونوم 99  
 RT نواتج وليدة

### مولدات هيدروديناميكية مغناطيسية

USE مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية

### مولدات هول

USE مولدات مغناطيسية هيدروديناميكية

### مولدات (بخار)

USE مولدات البخار

### مولدات فيتس

USE تكتيتات

### مولدات فولدا

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

SF اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية

SF اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية

SF الاتحاد السوفيتي

\*BT1 أوروبا الشرقية

RT البحر الأسود

### مولدات رانيت

1996-07-18

USE معادن اليورانيوم

USE مواد أكسيدية

### مولدات

BT1 مركبات أكسجينية

\*BT1 مركبات الموليدونوم

RT أكاسيد الموليدونوم

### موليدونوم

\*BT1 عناصر انتقالية

\*BT1 معادن حرارية

### موليدونوم 100

\*BT1 نظائر الموليدونوم

\*BT1 نظائر مستقرة

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### موليدونوم 101

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

\*BT1 نظائر الموليدونوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### موليدونوم 102

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

\*BT1 نظائر الموليدونوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### موليدونوم 103

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

\*BT1 نظائر الموليدونوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### موليدونوم 104

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

\*BT1 نظائر الموليدونوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق

\*BT1 نوى زوجية - زوجية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### موليدونوم 105

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

\*BT1 نظائر الموليدونوم

\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني

\*BT1 نوى زوجية - فردية

\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

### موليدونوم 106

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

\*BT1 نظائر الموليدونوم

\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليبندوم 95**

\*BT1 نظائر الموليبندوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليبندوم 96**

\*BT1 نظائر الموليبندوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليبندوم 97**

\*BT1 نظائر الموليبندوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليبندوم 98**

\*BT1 نظائر الموليبندوم  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**موليبندوم 99**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الموليبندوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
\*RT مولدات نظائر مشعة

**موليت**

\*BT1 مبادلات لاعضوية  
\*BT1 مواد أكسيدية

**مولد AEDC مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11*  
\*UF تجربة إيضاح عالية الأداء  
\*UF تجربة إيضاح عالية الأداء مغنطيسية هيدروديناميكية  
\*UF تجربة عرض عالية الأداء  
\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

**مولد AERL MARK VI مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02*  
\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية  
\*RT مولد aerl mark vi مغنطيسي هيدروديناميكي

**مولد AERL MARK VII مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07*  
\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية  
\*RT مولد aerl mark vi مغنطيسي هيدروديناميكي

**مولد CDIF مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02*  
\*BT1 مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم

**مولد CFFF مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09*  
\*UF منشأة تدفق الفحم المضطرم  
\*BT1 مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم

**مولد ETF مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02*  
\*BT1 منشآت توليد الكهرباء ذات الدورة المشتركة  
\*BT1 منشآت طاقة مغنطيسية هيدروديناميكية  
\*BT1 مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم

**مولد etl mark v مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02*  
\*USE مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

**مولد U-02 مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02*  
\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

**مولد U-25 مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02*  
\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية

**مولد UTSI مغنطيسي هيدروديناميكي**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02*  
\*BT1 مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم

**مولدات (الحللة)**

USE مولدات الحللة الهوائية

**مولدات (نظير مشع)**

USE مولدات نظائر مشعة

**مولدات MARX**

*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22*  
\*BT1 منابع التغذية الكهربائية  
\*BT1 مولدات نبضات توتر عالٍ

**مولدات MHD بدارة مفتوحة**

\*BT1 مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية  
\*RT مولدات mhd ذات دارة مغلقة

**مولدات اعداد عشوائية**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23*  
SEE عشوائية  
SEE كودات حاسوبية

**مولدات الأقسام الخيطي**

*INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14*  
\*NT1 إريثروبيتين  
\*NT1 راحة نباتية للكربات الحمراء  
\*NT1 عوامل الإماء  
\*NT2 لمفوكينات  
\*NT3 أنترفيرون

**مولدات البخار**

\*UF مولدات (بخار)  
\*BT1 مولدات البخار  
\*RT بخار  
\*RT توليد البخار  
\*RT حارقات ذات جدار مائي  
\*RT سخانات فائقة  
\*RT غليان  
\*RT مبادلات حرارية  
\*RT مقتصدون  
\*RT منظومات تبريد المفاعل  
\*RT مياه التغذية  
\*RT نقل الحرارة  
\*RT وقود المراحل

**مولدات البخار**

\*UF مولدات (بخار)  
\*BT1 مراحل  
\*NT1 مولدات البخار  
\*RT أبخرة  
\*RT محركات دورة رانكين  
\*RT منظومات تبريد المفاعل

**مولدات البيضه**

*INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16*  
\*BT1 خلايا جراثومية  
\*RT تكون البيضه

**مولدات الطفرة**

\*UF مطفرات كيميائية  
\*NT1 بروفلافين  
\*NT1 مئان سلفونات المئيل  
\*NT1 مئتان سولفونات الاثيل  
\*NT1 نتروزويريا المئيل  
\*RT إشعاعات مؤيئة  
\*RT تربية النبات  
\*RT تعرض بيئي  
\*RT تعرض مهني  
\*RT تقصي المطفرات  
\*RT توليد الطفرات  
\*RT خردل النتروجين  
\*RT صادات  
\*RT عقاقير  
\*RT عقاقير محاكية إشعاعية  
\*RT عقاقير مضادة للتلقتل

\*RT فيروسات  
\*RT ماسخات  
\*RT مبيدات الآفات  
\*RT سُحُوحِصَات الورم  
\*RT مسرطنات  
\*RT مكافئ إشعاعي  
\*RT مُوصِلَات الدنا  
\*RT نتروزأمينات  
\*RT نيوكارسيونستاتين  
\*RT هيدروكربونات عطرية متعدد الحلقات

**مولدات النظائر المشعة**

USE مولدات نظائر مشعة

**مولدات ترميونية**

USE مَحَوَّلَات ترميونية

**مولدات فائقة التوصيلية**

\*BT1 أجهزة غروانية فائقة التوصيلية  
\*BT1 مولدات دَوَّارة

**مولدات كهحرارية**

\*UF خلايا كهحرارية  
\*UF مَحَوَّلَات كهحرارية  
\*BT1 مَحَوَّلَات طاقة مباشرة  
\*RT بطاريات نظائر مشعة  
\*RT تحويل كهحراري  
\*RT كهرباء حرارية  
\*RT مزدوجات حرارية  
\*RT مصادر حرارية من نظائر مشعة  
\*RT مواد كهحرارية

**مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية**

\*UF مولدات فارادي  
\*UF مولدات هيدروديناميكية مغنطيسية  
\*UF مولدات هول  
\*UF مولد etl mark v مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*BT1 مَحَوَّلَات طاقة مباشرة  
\*NT1 مولدات mhd تعمل بالفحم المضطرم  
\*NT2 مولد cdf مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT2 مولد cfff مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT2 مولد etf مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT2 مولد utsi مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT1 مولدات mhd ذات دارة مغلقة  
\*NT2 مولدات mhd معدن - سائل  
\*NT1 مولدات mhd قطرية  
\*NT1 مولدات mhd نبضية  
\*NT1 مولد aedc مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT1 مولد aerl mark vi مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT1 مولد aerl mark vii مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT1 مولد u-02 مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT1 مولد u-25 مغنطيسي هيدروديناميكي  
\*NT1 مولدات mhd بدارة مفتوحة  
\*RT اقنية مغنطيسية هيدروديناميكية  
\*RT استرداد البثور  
\*RT بَئْر بلازمي  
\*RT تأثرات بثور - حَبْث  
\*RT فاصلات البخار  
\*RT لاقظات البخار  
\*RT مفاعل النهايات  
\*RT منشآت طاقة مغنطيسية هيدروديناميكية  
\*RT هيدروديناميك مغنطيسي

**مونازيت**

\*UF شير اليت (المونازيتات)  
\*BT1 فلزات الثوريوم  
\*BT1 فلزات الفسفات  
\*RT فسفات الثوريوم

**موناكو**

*1995-04-03*  
\*BT1 أوروبا الغربية  
\*BT1 بلدان متطورة

**مونتانا**

\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
\*NT1 حوض نهر باوذر  
\*RT حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة  
\*RT حوض ويليستون  
\*RT منتزه يلوستون الوطني  
\*RT نهر ميسوري

خليج فاندي	NT2
خليج ماتا غوردا	NT2
مصبات الأنهار	NT1
فيوردات (نراع بحري طويل)	NT2
لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)	NT2
بحار	RT
تشريعات لصيانة المنطقة الساحلية	RT
رف قاري	RT
ساوث أطلنطيك بايت	RT
شواطئ	RT
مناطق ساحلية	RT
منحدر قاري	RT
منعطف وسط الأطلنطي	RT
مواقع بحرية	RT
مياه إقليمية	RT
هامش القارة	RT

## مياه سطحية

أنهار	NT1
أنهار	NT2
النهر الأصفر	NT2
بيسيانس كريك	NT2
كيب فير ريفر	NT2
نهر hron	NT2
نهر أركنساس	NT2
نهر ألتاماها	NT2
نهر أليغني	NT2
نهر أوهيو	NT2
نهر الأمازون	NT2
نهر التليمز	NT2
نهر الدانوب	NT2
نهر الدجلة	NT2
نهر الراين	NT2
نهر الرون	NT2
نهر الفرات	NT2
نهر الفولغا	NT2
نهر الميسيسيبي	NT2
نهر النيجر	NT2
نهر النيل	NT2
نهر برازوس	NT2
نهر براهماپوترا	NT2
نهر بريبت	NT2
نهر بلايند	NT2
نهر بو	NT2
نهر بوتوماك	NT2
نهر بيس	NT2
نهر تانيسسي	NT2
نهر تشاتاهوشي	NT2
نهر نيشا	NT2
نهر جيمز	NT2
نهر دنير	NT2
نهر دودفا	NT2
نهر ديترويت	NT2
نهر ديلاور	NT2
نهر ريو غرانده	NT2
نهر ساجينو	NT2
نهر سافانا	NT2
نهر سان لورانس	NT2
نهر سانت جون	NT2
نهر سانت كلير	NT2
نهر سانتني	NT2
نهر سكاغيت	NT2
نهر سوسكتا	NT2
نهر سيفرن	NT2
نهر غانغا	NT2
نهر غانيسون	NT2
نهر غراند	NT2
نهر فاه	NT2
نهر فريزر	NT2
نهر كليتش	NT2
نهر كمير لاند	NT2
نهر كولورادو	NT2
نهر كولومبيا	NT2
نهر كونكتيكوت	NT2
نهر كي ليك	NT2
نهر ليبل تانسسي	NT2
نهر ليويس	NT2
نهر موهوك	NT2
نهر ميسوري	NT2

مسخفات مياه التغذية	RT
منظومات تبريد المفاعل	RT
منظومات مائية مساعدة	RT
مولدات البخار	RT

## مياه الشرب

ماء شرب	UF
ماء	*BT1
أشربة	RT
ابتلاع	RT
غذاء	RT
قوت	RT
ماء عذب	RT
ميردات مائية	RT
معالجة المياه	RT
منظومات مائية مساعدة	RT

## مياه المجاري

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27

نفايات	BT1
حماة مياه المجاري	NT1
خليط تسميد	RT
عملية حماة منشطة	RT
نفايات عضوية	RT
مستويات	BT1
عمليات تحت الماء	RT
مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumand	RT

## مياه باطنية

مستويات	BT1
عمليات تحت الماء	RT
مشروع كشف الميونات و النترينوهات تحت الماء dumand	RT

## مياه جوفية

مياه نيزكية (مياه جوية)	UF
ماء	*BT1
ماء خلالي	NT1
ماء مهلي	NT1
أترية	RT
أحواض أرتوازية	RT
إعادة ملء المياه الجوفية	RT
ارتداد المانع	RT
تأثرات صخر - مانع	RT
تحت أرضي	RT
حوامل مائية	RT
خفض سوية الموانع	RT
رواسب طمبية	RT
ضغط الخزان	RT
طبقات كتيمية	RT
غضار	RT
قوارات حارة	RT
مستويات المياه الجوفية	RT
مصادر مائية	RT
مملصات	RT
موصلية مائية	RT
مياه سطحية	RT
ميكانيك التربة	RT
نفايات سائلة	RT
هجرة نكليدات مشعة	RT
هدرولوجيا	RT
هطولات جوية	RT
ولوج المياه	RT
ينابيع المياه	RT

## مياه حرارية

2000-03-29

قوارات حارة	SEE
موانع جيوحرارية	SEE
ينابيع حارة	SEE
ينابيع حارة	SEE

## مياه ساحلية

1997-06-19

مياه سطحية	BT1
خلجان	NT1
خليج أونسلو	NT2
خليج برودهو	NT2
خليج بيسكين	NT2
خليج تشيز بيك	NT2
خليج ديلاور	NT2
خليج سيكريم	NT2
خليج غاسكونيا	NT2
خليج غالفستون	NT2

## مونتروزيت

2000-04-12

معدان اليورانيوم	*BT1
أحجار رملية	RT

## مونتروزيت

هكتوريت	UF
غضار	*BT1
مبادلات لعضوية	*BT1
بنتونيت	RT

## مونتروزيت

2006-11-20

صربيا و مونتني نغرو	SF
يوغسلافيا	SF
أوروبا الشرقية	*BT1
بلدان نامية	BT1

## مونتروزيت كوارتزي

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23

أدامليت	UF
غرانيت	*BT1
فلسبارات	RT
كوارتز	RT

## مونتروزيت

USE

## مونتروزيت

USE

## ميدانين (طاقة)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE

## ميدانين (نووية)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE

## ميدانين صناعة متكاملة الطاقة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE

## ميدانين

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

فتحات	BT1
نباتات	RT
نتج	RT

## ميدانين

1999-01-26

بورما	UF
آسيا	BT1
بلدان نامية	BT1

## مياه إقليمية

1999-10-21

بحار إقليمية	UF
مياه سطحية	BT1
بحار	RT
رف قاري	RT
زيارات سفن نووية	RT
سياسات حكومية	RT
عرض البحر	RT
قوانين بحرية	RT
قولنين المسمكة	RT
مجارى مائية داخلية	RT
مياه ساحلية	RT

## مياه الأمطار

\*BT1

هطل (مطري)	NT1
اعتراض	RT
جريان الماء	RT
مطر	RT
هطولات جوية	RT

## مياه التغذية

\*BT1

أجهزة إزالة الغازات المنحلة	RT
إزالة المعننة	RT
كيمياء الماء	RT
مراجل	RT

- ميتان سولفونات الاثيل**  
*ETDE: 2005-01-28*  
*UF* ميتل سولفونات الاثيل  
 \*BT1 إسترات حمض السلفونيك  
 BT1 مولدات الطفرة  
*RT* ميتان
- ميتان سولفونات المثيل**  
*INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17*  
*USE* ميتان سولفونات المثيل
- ميتل سولفونات الاثيل**  
*ETDE: 2005-01-28*  
*USE* ميتان سولفونات الاثيل
- ميتلانديت**  
*2000-04-12*  
 \*BT1 فلزات التوريموم  
 \*BT1 معادن السيليكايت  
*RT* سليكات التوريموم
- ميتريوم**  
*2004-03-19*  
*UF* بعد الإيريديوم، العنصر 109  
*UF* عنصر 109  
*UF* يوتريونيوم (العنصر 109)  
 \*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- ميتريوم 265**  
*2007-03-13*  
 \*BT1 نظائر الميتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- ميتريوم 266**  
*2004-03-19*  
*UF* عنصر 266  
 \*BT1 نظائر الميتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها مكر وثانيات  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- ميتريوم 267**  
*2007-03-13*  
 \*BT1 نظائر الميتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- ميتريوم 268**  
*2004-03-19*  
*UF* عنصر 268  
 \*BT1 نظائر الميتريوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- ميتريوم 270**  
*2007-03-13*  
 \*BT1 نظائر الميتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية
- ميتريوم 271**  
*2007-03-13*  
 \*BT1 نظائر الميتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى ثقيلة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- ميتريوم 272**  
*2007-03-13*  
 \*BT1 نظائر الميتريوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى ثقيلة
- بحر قزوين NT2  
 بحيرة أتاباسكا NT2  
 بحيرة أمروسيا NT2  
 بحيرة بالاتون NT2  
 بحيرة بايكال NT2  
 بحيرة دروكشيا NT2  
 بحيرة غريت صولت NT2  
 بحيرة وابامن NT2  
 بُرك السباحة NT1  
 خزانات المياه NT1  
 أحواض تبريد NT2  
 مجاري مائية داخلية NT1  
 قناة manivier NT2  
 قنال السويس NT2  
 قنال باناما NT2  
 مياه إقليمية NT1  
 مياه ساحلية NT1  
 خلجان NT2  
 خليج أونسلو NT3  
 خليج برودهو NT3  
 خليج بيسكين NT3  
 خليج تشيزبيك NT3  
 خليج ديلاور NT3  
 خليج سيكويوم NT3  
 خليج غاسكونيا NT3  
 خليج غالفستون NT3  
 خليج فاندني NT3  
 خليج ماتا غوردا NT3  
 مصبات الأنهار NT2  
 فيوردات (ذراع بحري طويل) NT3  
 لونغ أيلند ساوند (اسم مكان) NT3  
*RT* أسماك  
*RT* تأثيرات هواء - ماء  
*RT* تيارات مائية  
*RT* رواسب طمبية  
*RT* ري  
*RT* عوالق  
*RT* غلاف مائي  
*RT* فيضانات  
*RT* ماء  
*RT* مستجمع الأمطار  
*RT* مستنقعات  
*RT* مستنقعات  
*RT* مستنقعات  
*RT* مصادرات مائية  
*RT* منحدر حراري  
*RT* مياه جوفية  
*RT* نطاق ضوئي  
*RT* تفتيات سائلة  
*RT* هدرولوجيا  
*RT* هطولات جوية
- مياه نيزكية (مياه جوية)**  
*2000-04-12*  
*USE* مياه جوفية
- ميتاثنائي هيدروكسي بزن**  
*USE* ريزورسينول
- ميتا يودوبنزيل غواندين**  
*INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24*  
*UF* ميتا يودوبنزيل غواندين  
 \*BT1 غوانيديئات  
 \*BT1 مركبات يود عضوية  
*RT* مستحضرات صيدلانية شعاعية
- ميتا يودوبنزيل غواندين**  
*INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24*  
*USE* ميتا يودوبنزيل غواندين
- ميتالو غرافيا**  
*RT* إكمال سطحي  
*RT* اختيار المواد  
*RT* بنية مكروية  
*RT* تصوير مجهرى ضوئي  
*RT* تلميع  
*RT* تلميش  
*RT* فحص مجهرى للكسور  
*RT* مجهرية
- نهر مينوميني NT2  
 نهر نلسون NT2  
 نهر نورث بلات NT2  
 نهر نياغارا NT2  
 نهر هدرسن NT2  
 نهر هوايت NT2  
 نهر بانغيتزي NT2  
 نهر يوكون NT2  
 نهر أوتوا NT2  
 نهر أوسايل NT2  
 بلو كريك NT2  
 بحار NT1  
 البحر الأحمر NT2  
 خليج السويس NT3  
 البحر الأسود NT2  
 البحر المتوسط NT2  
 بحر ايجه NT3  
 بحر الأدرياتيك NT3  
 المحيط الأطلنطي NT2  
 بحر الأيريش NT3  
 بحر الشمال NT3  
 بحر وادن NT4  
 بحر الكاريبي NT3  
 خليج مكسيكو NT4  
 خليج سان انطونيو NT5  
 خليج غالفستون NT5  
 بحر سارغاسو NT3  
 بحر ويندل NT3  
 خالق بلتيمور NT3  
 خليج أونسلو NT3  
 خليج بيسكين NT3  
 خليج تشيزبيك NT3  
 خليج ديلاور NT3  
 خليج غاسكونيا NT3  
 خليج فاندني NT3  
 خليج مين NT3  
 ساوث أطلنطيك بايت NT3  
 لونغ أيلند ساوند (اسم مكان) NT3  
 منعطف وسط الأطلنطي NT3  
 خليج نيويورك NT4  
 المحيط الهادي NT2  
 بحر الصين NT3  
 بحر بيرنج NT3  
 بحر تاسمان NT3  
 خليج ألaska NT3  
 خليج سان فرانسيسكو NT3  
 خليج سيكويوم NT3  
 خليج كاليفورنيا NT3  
 قناة سانتا برابرا NT3  
 مصب باغيت NT3  
 المحيط الهندي NT2  
 البحر العربي NT3  
 الخليج العربي NT4  
 مضيق هرمز NT5  
 بحر التيمور NT3  
 بحر أرال NT2  
 بحر البلطيق NT2  
 بحر قزوين NT2  
 محيط القطب الجنوبي NT2  
 بحر ويندل NT3  
 محيط القطب الشمالي NT2  
 بحر بوفورت NT3  
 خليج برودهو NT4  
 بحر تشوكشي NT3  
 بحرات NT1  
 أحواض الترقيد NT2  
 أحواض تبريد NT2  
 أحواض شمسية NT2  
 أحواض السطوح NT3  
 بحيرات NT1  
 البحر الميت NT2  
 البحيرات الكبرى (غرب ليك) NT2  
 بحيرة أونتااريو NT3  
 بحيرة إيريه NT3  
 بحيرة سوبريور NT3  
 بحيرة ميشيغان NT3  
 بحيرة هورون NT3  
 بحر أرال NT2  
 بحر صولتن NT2

ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر لعام 1971 *BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف مسؤولية قانونية مدنية RT	<b>ميثاق الحماية الفيزيائية لمادة نووية</b> 1993-11-05 USE اتفاقية الحماية الفيزيائية للمواد النووية	*BT1 نوى فردية - فردية <b>ميثريوم 273</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر لعام 1971</b> ETDE: 2003-01-03 USE ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر	<b>ميثاق السلامة النووية</b> INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15 USE الميثاق الدولي للأمان النووي	<b>ميثريوم 274</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى فردية - فردية
<b>ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية</b> ETDE: 2003-01-03 USE ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية	<b>ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث باريس</b> 2000-04-12 USE ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث	<b>ميثريوم 275</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية</b> UF مسؤولية الميثاق على عملية السفن النووية UF ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية UF ميثاق مسؤولية عمليات السفن النووية، بروكسل *BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف RT زيارات سفن نووية RT سفن نووية RT مسؤوليات RT مسؤولية قانونية مدنية	<b>ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث بروكسل</b> 2000-04-12 USE ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث <b>ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث، بروكسل</b> INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13 USE ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث	<b>ميثريوم 276</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية *BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى فردية - فردية
<b>ميثاق فيينا حول المسؤولية القانونية المدنية</b> 1993-11-10 USE ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي	<b>ميثاق المسؤولية القانونية للنقل البحري بروكسل</b> 1971 2000-04-12 USE ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق فيينا حول المسؤولية المدنية للأعطاب النووية</b> ETDE: 2002-05-24 USE ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي	<b>ميثاق المسؤولية القانونية للنقل البحري بروكسل</b> 1971 USE ميثاق بروكسل حول المسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق فيينا للمسؤولية القانونية المدنية للضرر النووي</b> UF أذى، اتفاقية فيينا حول المسؤولية UF ضرر نووي، ميثاق المسؤولية المدنية، فيينا UF مسؤولية ميثاق الضرر النووي، فيينا UF ميثاق فيينا حول المسؤولية القانونية المدنية UF ميثاق فيينا حول المسؤولية المدنية للأعطاب النووية *BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف RT ضرر نووي RT مسؤولية قانونية مدنية RT مسؤولية نووية	<b>ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث، باريس</b> INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23 USE ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق بروكسل حول سلامة الحياة في البحر</b> USE اتفاقية سلامة الحياة في البحر	<b>ميثاق المساعدة عند وقوع حادث نووي أو إشعاعي</b> INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13 USE كنفار (اتفاق مساعدة دولية)	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق لندن حول منع التلوث البحري</b> INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28 USE ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى	<b>ميثاق باريس - السؤولية القانونية للطرف الثالث</b> USE ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى</b> INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17 UF معاهدة لندن 1972 حول منع التلوث البحري UF منع تلوث البحار، ميثاق لندن لعام 1972 حول ميثاق لندن حول منع التلوث البحري UF وقاية من التلوث البحري، اتفاقية لندن *BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف RT آلية مشتركة للاستشارات ومراقبة عمر النفايات المشعة في البحار تابعة للمنظمة oecd	<b>ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث</b> UF ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث باريس UF ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث، باريس UF ميثاق باريس - السؤولية القانونية للطرف الثالث *BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف RT مسؤوليات RT مسؤولية قانونية مدنية RT مسؤولية نووية RT ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق مسؤولية عمليات السفن النووية، بروكسل</b> INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17 USE ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية	<b>ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث</b> ETDE: 2003-01-03 USE ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثاق مسؤولية تشغيل السفن النووية، بروكسل</b> INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17 USE ميثاق بروكسل حول مسؤولية تشغيل السفن النووية	<b>ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث</b> UF ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث بروكسل UF ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث، بروكسل UF ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث *BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف RT مسؤولية قانونية مدنية RT ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثوتركسات</b> UF أميوتيرين *BT1 مضادات المستقلب	<b>ميثاق بروكسل حول مسؤولية المدنية لنقل المواد النووية في البحر</b> UF مسؤولية ميثاق النقل البحري للمواد النووية UF ميثاق المسؤولية القانونية للنقل البحري بروكسل 1971 UF ميثاق المسؤولية القانونية للنقل البحري بروكسل 1971	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية
<b>ميثينامين</b> INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20 USE عوامل مضادة للميكروبات	<b>ميثاق المسؤولية القانونية للطرف الثالث</b> UF ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث UF ميثاق بروكسل الملحق بميثاق باريس حول مسؤولية الطرف الثالث *BT1 اتفاقيات متعددة الأطراف RT مسؤولية قانونية مدنية RT ميثاق باريس للمسؤولية القانونية للطرف الثالث	<b>ميثريوم 279</b> 2007-03-13 *BT1 نظائر الميثريوم *BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق *BT1 نوى ثقيلة *BT1 نوى زوجية - فردية

10580 - ميزونات إيسيلون - NT2	RT	نقل الطاقة	ميدويال
10860 - ميزونات إيسيلون - NT2			2000-04-12
11020 - ميزونات إيسيلون - NT2			*BT1 إضافات السيليبيوم
9460 - ميزونات إيسيلون - NT2			*BT1 إضافات المنغنيز
b0 - 10235 - ميزونات في - NT2	USE	تبادل الطاقة	*BT1 سبائك التتغستين
b1 - 10255 - ميزونات في - NT2			*BT1 فولاذ كرومي
b2 - 10270 - ميزونات في - NT2			
b0 - 9860 - ميزونات في - NT2	UF	ميزان (الكتلة)	ميرونات
b1 - 9890 - ميزونات في - NT2	RT	أجهزة نووية حرارية	INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23
b2 - 9915 - ميزونات في - NT2	RT	بلازما	BT1 أشباه جسيمات
تشارمونيوم NT1	RT	حصن	RT إنستانتونات
eta c-2980 - ميزونات في - NT2	RT	حصن بلازمي	RT معادلات الحقل
eta c-3590 - ميزونات في - NT2	RT	مفاعلات نووية حرارية	RT نموذج الكواركات
j psi-3097 - ميزونات في - NT2			RT نموذج ثيرينغ
psi-3685 - ميزونات في - NT2	RT	تكلفة	مير
psi-3770 - ميزونات في - NT2	RT	تمويل	NT1 مير الاندفاع الخطي
psi-4040 - ميزونات في - NT2	RT	حصص	NT1 مير الطاقة
psi-4160 - ميزونات في - NT2	RT	علم الاقتصاد	NT1 مير زمني
psi-4415 - ميزونات في - NT2	RT	معطيات مالية	NT1 مير كتلي
3415 - 0 - ميزونات في - NT2	RT	نفقات	NT1 مير مكاني
3510 - 1 - ميزونات في - NT2			RT أخطاء
3555 - 2 - ميزونات في - NT2			RT أداء
توبونيوم NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11	ميزانيات الطاقة	RT تفريق الجسيمات
ستريجنونيوم NT1	USE	منظومات بيئية	RT تقييمات مقارنة
f2 prime - 1525 - ميزونات في - NT2	USE	ميزان الطاقة	RT حساسية
phi - ميزونات في - NT1			RT دقة
phi-1020 - ميزونات في - NT2	SF	أجهزة الاصدار المحثوث	RT مجهرية الكترونية
phi-1680 - ميزونات في - NT2	*BT1	مضخمات أمواج مكروية	RT نسبة الإشارة إلى الضجيج
phi3-1850 - ميزونات في - NT2	RT	إشعاع الأمواج المكروية	مير الاندفاع الخطي
x - 1700 - ميزونات في - NT1	RT	إصدار محثوث	BT1 مير
x - 1935 - ميزونات في - NT1	RT	إلكترونات كمومية	RT اندفاع خطي
x - 2220 - ميزونات في - NT1	RT	غيزرات (فيزرات غاما)	مير الطاقة
x- 3075 - ميزونات في - NT1	RT	ليزرات	BT1 مير
ميزونات الشعاع المحوري NT1	RT	مصادر مشعة	RT أطيايف الطاقة
b1 - 1235 - ميزونات في - NT2			RT كثافة مستويات الطاقة
a1-1260 - ميزونات في - NT2			مير زمني
d s-2536 - ميزونات في - NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06	ميزرات الإلكترونات السيكلوترونية	BT1 خواص التوقيت
d1-2420 - ميزونات في - NT2	USE	مضخمات أمواج مكروية	BT1 مير
f1 - 1285 - ميزونات في - NT2			RT تراكم النبضات
f1 - 1420 - ميزونات في - NT2			مير كتلي
f1 - 1510 - ميزونات في - NT2	2000-04-12	ميزودياليت	BT1 مير
h1-1170 - ميزونات في - NT2	*BT1	معادن السيليبيكيت	RT مير
k1-1270 - ميزونات في - NT2	RT	سليكات الزركونيوم	BT1 مير مكاني
k1-1400 - ميزونات في - NT2	RT	سليكات النيوبيوم	BT1 مير
3510 - 1 - ميزونات في - NT2			ميزات الموقع
b1 - 9890 - ميزونات في - NT2	BT1	غلاف الجو الأرضي	INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29
ميزونات تنسورية NT1			UF مسوح الموقع
a2-1320 - ميزونات في - NT2	USE	ميزوكريستوس	RT إيكلوجيا الخط القاعدي
a4-2040 - ميزونات في - NT2			RT اختيار الموقع
a6-2450 - ميزونات في - NT2			RT جغرافيا
d*2-2460 - ميزونات في - NT2	UF	ميزونات	RT جيوكيمياء
f2 - 1270 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات a	RT جيولوجيا
f2 - 1430 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات a2h-1320	RT جيومورفولوجيا
f2 - 1720 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات a2l-1280	RT طيوغرافيا
f2 - 1810 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات c-1430	RT علم الأرصاد الجوية
f2 - 2010 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات eta-700	RT علم الطبقي
f2 - 2300 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات f-1540	RT مراقبة الإشعاع
f2 - 2340 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات kappa-725	RT مسوح جيولوجية
f2 prime - 1525 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات pi-1016	RT منظومات المعلومات الجغرافية
f4 - 2050 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات psi-4300	RT مواقع المفاعلات
f4 - 2300 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات r - 1650	RT هندرجيا
f6 - 2510 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات rho-1500	
k*2-1430 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات rho-1700	ميزان (الطاقة)
k*3-1780 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات s-1000	USE ميزان الطاقة
k*4-2045 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات إيسيلون	ميزان (الكتلة)
k2-1770 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات إيسيلون - 1778	USE ميزان كتلي
k2-1820 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات بسي	ميزان الطاقة
phi3-1850 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات في	ميزان (الطاقة)
pi2-1670 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات دلثا (ميزون)	UF ميزانيات الطاقة
pi2-2100 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات ميزونات في - 2800	SF محتوى الطاقة
rho-1690 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات ميزونات في - 3455	NT1 تعادل الطاقة
rho-2250 - ميزونات في - NT2	UF	تجاويات ميزونية	RT استرداد الطاقة
rho-2350 - ميزونات في - NT2	UF	ميزونات x- 2830	RT حصن
1670 - ميزونات في - NT2	BT1	بورونات	RT قسر المشع
3555 - 2 - ميزونات في - NT2	*BT1	هدرونات	
b2 - 9915 - ميزونات في - NT2	NT1	باريونوم	
ميزونات جمال NT1	NT1	بوتونيوم	
b - ميزونات في - NT2	NT2	ميزونات إيسيلون - 10023	
ميزونات b المعتدلة NT3	NT2	ميزونات إيسيلون - 10355	



- \*BT1 ميزونات تنسورية
- A6-2450 ميزونات**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01*  
 \*BT1 ميزونات تنسورية
- B ميزونات**  
*INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29*  
 \*BT1 ميزونات جمال  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية  
 NT1 ميزونات b المعتدلة  
 NT2 ميزونات b المضادة المعتدلة  
 NT1 ميزونات b زائد  
 NT1 ميزونات b ناقص
- B C ميزونات**  
*1998-12-15*  
 \*BT1 ميزونات جمال  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية  
 \*BT1 ميزونات مفتونة  
 RT كواركونيوم
- B S ميزونات**  
*1995-07-17*  
 \*BT1 ميزونات جمال  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية  
 \*BT1 ميزونات غريبة
- ميزونات B المضادة المعتدلة**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 ميزونات b المعتدلة  
 \*BT1 ميزونات مضادة شبه سلمية
- ميزونات B المعتدلة**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 ميزونات b المعتدلة  
 \*BT1 ميزونات مضادة شبه سلمية
- ميزونات B زائد**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 ميزونات b
- ميزونات B ناقص**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 \*BT1 ميزونات b
- B\*-5325 ميزونات**  
*INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02*  
 \*BT1 ميزونات جمال  
 \*BT1 ميزونات متجهة
- D ميزونات**  
*INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07*  
 UF تجاوبات d-1865  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية  
 \*BT1 ميزونات مفتونة  
 NT1 ميزونات d زائد  
 NT1 ميزونات d معتدلة  
 NT2 ميزونات d المضادة المعتدلة  
 NT1 ميزونات d ناقص
- ميزونات d الغربية**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13*  
 USE ميزونات ds
- D S-2536 ميزونات**  
*1995-07-17*  
 \*BT1 ميزونات الشعاع المحوري  
 \*BT1 ميزونات غريبة  
 \*BT1 ميزونات مفتونة
- ميزونات D المضادة المعتدلة**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1989-02-10*  
 \*BT1 ميزونات d معتدلة  
 \*BT1 ميزونات مضادة شبه سلمية
- ميزونات D زائد**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19*  
 UF تجاوبات d زائد  
 \*BT1 ميزونات d
- ميزونات D معتدلة**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01*  
 UF تجاوبات d صفر
- k\*4-2045 NT2 ميزونات  
 k1-1270 NT2 ميزونات  
 k1-1400 NT2 ميزونات  
 k2-1770 NT2 ميزونات  
 k2-1820 NT2 ميزونات  
 NT1 ميزونات متجهة  
 NT2 ميزونات b\*-5325  
 NT2 ميزونات d\*2010  
 NT2 ميزونات psi-3097 j  
 NT2 ميزونات k\*-1410  
 NT2 ميزونات k\*-1680  
 NT2 ميزونات k\*-892  
 NT2 ميزونات phi-1020  
 NT2 ميزونات phi-1680  
 NT2 ميزونات psi-3685  
 NT2 ميزونات psi-3770  
 NT2 ميزونات psi-4040  
 NT2 ميزونات psi-4160  
 NT2 ميزونات psi-4415  
 NT2 ميزونات rho-1450  
 NT2 ميزونات rho-1700  
 NT2 ميزونات rho-2150  
 NT2 ميزونات rho-770  
 NT2 ميزونات إبسيلون - 10023  
 NT2 ميزونات إبسيلون - 10355  
 NT2 ميزونات إبسيلون - 10580  
 NT2 ميزونات إبسيلون - 10860  
 NT2 ميزونات إبسيلون - 11020  
 NT2 ميزونات إبسيلون - 9460  
 NT2 ميزونات أوميغا - 1420  
 NT2 ميزونات أوميغا - 1675  
 NT2 ميزونات أوميغا - 782
- NT1 ميزونات مضادة  
 NT2 ميزونات مضادة شبه سلمية  
 NT3 ميزونات b المضادة المعتدلة  
 NT3 ميزونات d المضادة المعتدلة  
 NT1 ميزونات مفتونة  
 NT2 ميزونات b c  
 NT2 ميزونات d  
 NT3 ميزونات d زائد  
 NT3 ميزونات d معتدلة  
 NT4 ميزونات d المضادة المعتدلة  
 NT3 ميزونات d ناقص  
 NT2 ميزونات d s-2536  
 NT2 ميزونات d\*-2010  
 NT2 ميزونات d\*2-2460  
 NT2 ميزونات d\*s-2110  
 NT2 ميزونات d1-2420  
 NT2 ميزونات ds  
 RT جزيات ميزونية  
 RT ذرات ميزونية  
 RT مطيافية ميزونية
- B1 - 1235 ميزونات**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28*  
 UF تجاوبات b-1235  
 \*BT1 ميزونات الشعاع المحوري
- A0-980 ميزونات**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25*  
 UF تجاوبات دلتا - 966  
 \*BT1 ميزونات سلمية
- A1-1260 ميزونات**  
*1995-08-07*  
 UF تجاوبات a1-1070  
 UF ميزونات a1-1270  
 \*BT1 ميزونات الشعاع المحوري
- ميزونات a1-1270**  
*INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29*  
 USE ميزونات a1-1260
- A2-1320 ميزونات**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29*  
 UF تجاوبات a2-1310  
 \*BT1 ميزونات تنسورية
- A4-2040 ميزونات**  
*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01*  
 UF تجاوبات a4-1960
- NT4 ميزونات b المضادة المعتدلة  
 NT3 ميزونات b زائد  
 NT3 ميزونات b ناقص  
 NT2 ميزونات b c  
 NT2 ميزونات b s  
 NT2 ميزونات b\*-5325  
 NT1 ميزونات سلمية  
 NT2 ميزونات a0-980  
 NT2 ميزونات f0 - 1240  
 NT2 ميزونات f0 - 1300  
 NT2 ميزونات f0 - 1590  
 NT2 ميزونات f0 - 1730  
 NT2 ميزونات f0 - 980  
 NT2 ميزونات k\*0-1430  
 NT2 ميزونات 3415 - 0  
 NT1 ميزونات شبه سلمية  
 NT2 بيونات  
 NT3 بيونات زائدة  
 NT3 بيونات كونية  
 NT3 بيونات معتدلة  
 NT3 بيونات ناقص  
 NT2 كاؤونات  
 NT3 كاؤونات زائد  
 NT3 كاؤونات كونية  
 NT3 كاؤونات مضادة  
 NT4 كاؤونات مضادة معتدلة  
 NT3 كاؤونات معتدل  
 NT4 كاؤونات مضادة معتدلة  
 NT4 كاؤونات معتدلة طويلة العمر  
 NT4 كاؤونات معتدلة قصيرة العمر  
 NT3 كاؤونات ناقص  
 NT2 ميزونات b  
 NT3 ميزونات b المعتدلة  
 NT4 ميزونات b المضادة المعتدلة  
 NT3 ميزونات b زائد  
 NT3 ميزونات b ناقص  
 NT2 ميزونات b c  
 NT2 ميزونات b s  
 NT2 ميزونات d  
 NT3 ميزونات d زائد  
 NT3 ميزونات d معتدلة  
 NT4 ميزونات d المضادة المعتدلة  
 NT3 ميزونات d ناقص  
 NT2 ميزونات ds  
 NT2 ميزونات eta  
 NT2 ميزونات eta-1295  
 NT2 ميزونات eta-1440  
 NT2 ميزونات eta c-2980  
 NT2 ميزونات eta prime-958  
 NT2 ميزونات k-1460  
 NT2 ميزونات k-1830  
 NT2 ميزونات pi-1300  
 NT2 ميزونات pi-1770  
 NT2 ميزونات مضادة شبه سلمية  
 NT3 ميزونات b المضادة المعتدلة  
 NT3 ميزونات d المضادة المعتدلة  
 NT1 ميزونات غريبة  
 NT2 كاؤونات  
 NT3 كاؤونات زائد  
 NT3 كاؤونات كونية  
 NT3 كاؤونات مضادة  
 NT4 كاؤونات مضادة معتدلة  
 NT3 كاؤونات معتدل  
 NT4 كاؤونات مضادة معتدلة  
 NT4 كاؤونات معتدلة طويلة العمر  
 NT4 كاؤونات معتدلة قصيرة العمر  
 NT3 كاؤونات ناقص  
 NT2 ميزونات b s  
 NT2 ميزونات d s-2536  
 NT2 ميزونات d\*s-2110  
 NT2 ميزونات ds  
 NT2 ميزونات k-1460  
 NT2 ميزونات k-1830  
 NT2 ميزونات k\*-1410  
 NT2 ميزونات k\*-1680  
 NT2 ميزونات k\*-892  
 NT2 ميزونات k\*0-1430  
 NT2 ميزونات k\*2-1430  
 NT2 ميزونات k\*3-1780

**F2 PRIME - 1525 ميزونات**

1995-08-07  
 f - تجاوبات 1514 UF  
 f2 - 1525 ميزونات UF  
 \*BT1 سترينجونيوم  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**f4 - 2030 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
 f4 - 2050 ميزونات USE

**F4 - 2050 ميزونات**  
 1995-08-07  
 h-2050 تجاوبات UF  
 f4 - 2030 ميزونات UF  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**F4 - 2300 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 u-2375 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**F6 - 2510 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 r - 2510 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**H1-1170 ميزونات**  
 1995-08-07  
 h1-1190 ميزونات UF  
 \*BT1 ميزونات الشعاع المحوري

**h1-1190 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28  
 h1-1170 ميزونات USE

**J PSI-3097 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 j-3105 تجاوبات UF  
 psi-3105 تجاوبات UF  
 \*BT1 تشار مونيوم  
 \*BT1 ميزونات متجهة

**K-1460 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية  
 \*BT1 ميزونات غربية

**K-1830 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية  
 \*BT1 ميزونات غربية

**K\*-1410 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 \*BT1 ميزونات غربية  
 \*BT1 ميزونات متجهة

**K\*-1680 ميزونات**  
 1995-07-17  
 \*BT1 ميزونات غربية  
 \*BT1 ميزونات متجهة

**K\*-892 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 k-892 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات غربية  
 \*BT1 ميزونات متجهة

**k\*0-1350 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
 k\*0-1430 ميزونات USE

**K\*0-1430 ميزونات**  
 1995-08-07  
 k-1320 تجاوبات UF  
 k\*0-1350 ميزونات UF  
 \*BT1 ميزونات سلمية  
 \*BT1 ميزونات غربية

**K\*2-1430 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 k-1420 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**F0 - 1240 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28  
 \*BT1 ميزونات سلمية

**F0 - 1300 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29  
 \*BT1 ميزونات سلمية

**F0 - 1590 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 ميزونات سلمية

**F0 - 1730 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 ميزونات سلمية

**f0 - 975 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25  
 f0 - 980 ميزونات USE

**F0 - 980 ميزونات**  
 1995-08-07  
 s-993 تجاوبات UF  
 f0 - 975 ميزونات UF  
 \*BT1 ميزونات سلمية

**F1 - 1285 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29  
 d-1285 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات الشعاع المحوري

**F1 - 1420 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29  
 e-1422 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات الشعاع المحوري

**F1 - 1510 ميزونات**  
 1995-08-07  
 f1 - 1530 ميزونات UF  
 \*BT1 ميزونات الشعاع المحوري

**f1 - 1530 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
 f1 - 1510 ميزونات USE

**F2 - 1270 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28  
 f - 1260 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**f2 - 1410 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29  
 f2 - 1430 ميزونات USE

**F2 - 1430 ميزونات**  
 1995-08-07  
 f2 - 1410 ميزونات UF  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**f2 - 1525 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
 f2 prime - 1525 ميزونات USE

**F2 - 1720 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 1640 تجاوبات ثيتا - UF  
 1690 تجاوبات ثيتا - UF  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**F2 - 1810 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**F2 - 2010 ميزونات**  
 1995-07-17  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**F2 - 2300 ميزونات**  
 1995-07-17  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

**F2 - 2340 ميزونات**  
 1995-07-17  
 \*BT1 ميزونات تنسورية

\*BT1 ميزونات d  
 NT1 ميزونات d المضادة المعتدلة

**ميزونات D ناقص**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19  
 \*BT1 ميزونات d

**D\*-2010 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 d-2007 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات متجهة  
 \*BT1 ميزونات مفتونة

**d\*-2420 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
 d1-2420 ميزونات USE

**D\*2-2460 ميزونات**  
 1995-07-17  
 \*BT1 ميزونات تنسورية  
 \*BT1 ميزونات مفتونة

**D\*S-2110 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
 f\* تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات غربية  
 \*BT1 ميزونات مفتونة

**D1-2420 ميزونات**  
 1995-08-07  
 d\*-2420 ميزونات UF  
 \*BT1 ميزونات الشعاع المحوري  
 \*BT1 ميزونات مفتونة

**DS ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
 f - 2030 تجاوبات UF  
 d الغربية UF  
 f ميزونات UF

\*BT1 ميزونات شبه سلمية  
 \*BT1 ميزونات غربية  
 \*BT1 ميزونات مفتونة

**ETA ميزونات**  
 UF تجاوبات eta-549  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية

**eta-1275 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29  
 eta-1295 ميزونات USE

**ETA-1295 ميزونات**  
 1995-08-07  
 eta-1060 تجاوبات UF  
 eta-1275 ميزونات UF  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية

**ETA-1440 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29  
 iota-1440 تجاوبات UF  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية

**ETA C-2980 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 eta-2980 تجاوبات UF  
 eta-c تجاوبات UF  
 \*BT1 تشار مونيوم  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية

**ETA C-3590 ميزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 تشار مونيوم

**ETA PRIME-958 ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25  
 eta-958 تجاوبات UF  
 x - صفر UF  
 \*BT1 ميزونات شبه سلمية

**f ميزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07  
 ds ميزونات USE

\*BT1 میزونات تنسورية  
**RHO-2350 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
**RHO-770 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25  
 UF تجاویات rho-765  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**X - 1700 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 میزونات  
**X - 1935 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات s-1930  
 \*BT1 میزونات  
**X - 2220 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات x - 2220  
 \*BT1 میزونات  
**x - 2830 میزونات**  
 INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28  
 USE میزونات  
**X - 3075 میزونات**  
 INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24  
 \*BT1 میزونات  
**10023 میزونات ايسيلون -**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 UF تجاویات ايسيلون - 10000  
 \*BT1 بوتومونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**10355 میزونات ايسيلون -**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 UF تجاویات ايسيلون - 10350  
 \*BT1 بوتومونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**10575 میزونات ايسيلون -**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
 USE میزونات ايسيلون - 10580  
**10580 میزونات ايسيلون -**  
 1995-08-07  
 UF تجاویات ايسيلون - 10500  
 UF میزونات ايسيلون - 10575  
 \*BT1 بوتومونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**10860 میزونات ايسيلون -**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 \*BT1 بوتومونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**11020 میزونات ايسيلون -**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 \*BT1 بوتومونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**9460 میزونات ايسيلون -**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات ايسيلون - 9500  
 \*BT1 بوتومونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**1420 میزونات أوميغا -**  
 1995-07-17  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**1670 میزونات أوميغا -**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات أوميغا - 1675  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
**1675 میزونات أوميغا -**  
 1995-07-17  
 \*BT1 میزونات متجهة

**PI2-1670 میزونات**  
 1995-08-07  
 UF تجاویات a3  
 UF تجاویات pi-1640  
 UF میزونات pi2-1680  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
**pi2-1680 میزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
 USE میزونات pi2-1670  
**PI2-2100 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
**PSI-3685 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات psi-3695  
 \*BT1 تشارمونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**PSI-3770 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات psi-3772  
 \*BT1 تشارمونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**psi-4030 میزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
 USE میزونات psi-4040  
**PSI-4040 میزونات**  
 1995-08-07  
 UF تجاویات psi-4028  
 UF میزونات psi-4030  
 \*BT1 تشارمونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**PSI-4160 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات psi-4100  
 \*BT1 تشارمونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**PSI-4415 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات psi-4414  
 \*BT1 تشارمونيوم  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**rho-1250 میزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28  
 USE میزونات rho-1450  
**RHO-1450 میزونات**  
 1995-08-07  
 UF تجاویات rho-1250  
 UF میزونات rho-1250  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**rho-1600 میزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
 USE میزونات rho-1700  
**RHO-1690 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات g  
 UF تجاویات rho-1670  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
**RHO-1700 میزونات**  
 1995-08-07  
 UF تجاویات rho-1600  
 UF تجاویات rho الأولية  
 UF میزونات rho-1600  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**RHO-2150 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**RHO-2250 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 UF تجاویات t-2200

\*BT1 میزونات غريبة  
**K\*3-1780 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
 \*BT1 میزونات غريبة  
**K\*4-2045 میزونات**  
 1995-08-07  
 UF تجاویات k-2130  
 UF میزونات k\*4-2060  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
 \*BT1 میزونات غريبة  
**k\*4-2060 میزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
 USE میزونات k\*4-2045  
**K1-1270 میزونات**  
 1995-08-07  
 UF میزونات k1-1280  
 SF تجاویات q  
 SF تعزیز q  
 \*BT1 میزونات الشعاع المحوري  
 \*BT1 میزونات غريبة  
**k1-1280 میزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02  
 USE میزونات k1-1270  
**K1-1400 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02  
 SF تجاویات q  
 SF تعزیز q  
 \*BT1 میزونات الشعاع المحوري  
 \*BT1 میزونات غريبة  
**K2-1770 میزونات**  
 INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02  
 UF تجاویات k-1775  
 SF تجاویات l  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
 \*BT1 میزونات غريبة  
**K2-1820 میزونات**  
 1995-07-17  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
 \*BT1 میزونات غريبة  
**PHI میزونات**  
 2007-03-02  
 \*BT1 میزونات  
 NT1 میزونات phi-1020  
 NT1 میزونات phi-1680  
 NT1 میزونات phi3-1850  
**PHI-1020 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25  
 UF تجاویات phi-1019  
 \*BT1 میزونات phi  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**PHI-1680 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 میزونات phi  
 \*BT1 میزونات متجهة  
**phi j-1850 میزونات**  
 INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01  
 USE میزونات phi3-1850  
**PHI3-1850 میزونات**  
 1995-08-07  
 UF میزونات phi j-1850  
 \*BT1 میزونات phi  
 \*BT1 میزونات تنسورية  
**PI-1300 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29  
 \*BT1 میزونات شبه سلمية  
**PI-1770 میزونات**  
 INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01  
 \*BT1 میزونات شبه سلمية

ميزونات d	NT1
ميزونات d زائد	NT2
ميزونات d معتدلة	NT2
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT3
ميزونات d ناقص	NT2
ميزونات ds	NT1
ميزونات eta	NT1
ميزونات eta-1295	NT1
ميزونات eta-1440	NT1
ميزونات eta c-2980	NT1
ميزونات eta prime-958	NT1
ميزونات k-1460	NT1
ميزونات k-1830	NT1
ميزونات pi-1300	NT1
ميزونات pi-1770	NT1
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT1
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT2
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT2
تساعيات ميزونية	RT
نموذج سيغما	RT
<b>ميزونات شبه متجهة</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25	
ميزونات الشعاع المحوري	USE
<b>ميزونات غريبة</b>	
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02	
تجاربات k*	UF
تجاربات k-1240	UF
تجاربات k-1871	UF
تجاربات I-1770	UF
جسيمات غريبة	*BT1
ميزونات	*BT1
كاونوات	NT1
كاونوات زائد	NT2
كاونوات كونية	NT2
كاونوات مضادة	NT2
كاونوات مضادة معتدلة	NT3
كاونوات معتدل	NT2
كاونوات مضادة معتدلة	NT3
كاونوات معتدلة طويلة العمر	NT3
كاونوات معتدلة قصيرة العمر	NT3
كاونوات ناقص	NT2
ميزونات b s	NT1
ميزونات d s-2536	NT1
ميزونات d*s-2110	NT1
ميزونات ds	NT1
ميزونات k-1460	NT1
ميزونات k-1830	NT1
ميزونات k*-1410	NT1
ميزونات k*-1680	NT1
ميزونات k*-892	NT1
ميزونات k*0-1430	NT1
ميزونات k*2-1430	NT1
ميزونات k*3-1780	NT1
ميزونات k*4-2045	NT1
ميزونات k1-1270	NT1
ميزونات k1-1400	NT1
ميزونات k2-1770	NT1
ميزونات k2-1820	NT1
<b>ميزونات قاع</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26	
ميزونات جمال	USE
<b>ميزونات متجهة</b>	
1995-08-07	
تجاربات إيسيلون	SF
ميزونات	*BT1
ميزونات b*-5325	NT1
ميزونات d*-2010	NT1
ميزونات psi-3097	NT1
ميزونات k*-1410	NT1
ميزونات k*-1680	NT1
ميزونات k*-892	NT1
ميزونات phi-1020	NT1
ميزونات phi-1680	NT1
ميزونات psi-3685	NT1
ميزونات psi-3770	NT1
ميزونات psi-4040	NT1

تشارمونيوم	*BT1
ميزونات سلمية	*BT1
<b>ميزونات في 1 - 3510</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01	
تجاربات ميزونات في - 3500	UF
تشارمونيوم	*BT1
ميزونات الشعاع المحوري	*BT1
<b>ميزونات في 10235 - B0</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02	
بوتومونيوم	*BT1
<b>ميزونات في 10255 - B1</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02	
بوتومونيوم	*BT1
<b>ميزونات في 10270 - B2</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02	
بوتومونيوم	*BT1
<b>ميزونات في 2 - 3555</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01	
تجاربات ميزونات في - 3550	UF
تشارمونيوم	*BT1
ميزونات تنسورية	*BT1
<b>ميزونات في 9860 - B0</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02	
بوتومونيوم	*BT1
<b>ميزونات في 9890 - B1</b>	
1995-08-07	
ميزونات في 9895	UF
بوتومونيوم	*BT1
ميزونات الشعاع المحوري	*BT1
<b>ميزونات في 9895 - b1</b>	
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02	
ميزونات في 9890	USE
<b>ميزونات في 9915 - B2</b>	
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02	
بوتومونيوم	*BT1
ميزونات تنسورية	*BT1
<b>ميزونات سلمية</b>	
ميزونات	*BT1
ميزونات a0-980	NT1
ميزونات f0 - 1240	NT1
ميزونات f0 - 1300	NT1
ميزونات f0 - 1590	NT1
ميزونات f0 - 1730	NT1
ميزونات f0 - 980	NT1
ميزونات k*0-1430	NT1
ميزونات في 0 - 3415	NT1
نموذج سيغما	RT
<b>ميزونات شبه سلمية</b>	
1995-08-07	
ميزونات	*BT1
بيونات	NT1
بيونات زائدة	NT2
بيونات كونية	NT2
بيونات معتدلة	NT2
بيونات ناقص	NT2
كاونوات	NT1
كاونوات زائد	NT2
كاونوات كونية	NT2
كاونوات مضادة	NT2
كاونوات مضادة معتدلة	NT3
كاونوات معتدل	NT2
كاونوات مضادة معتدلة	NT3
كاونوات معتدلة طويلة العمر	NT3
كاونوات معتدلة قصيرة العمر	NT3
كاونوات ناقص	NT2
ميزونات b	NT1
ميزونات b المعتدلة	NT2
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT3
ميزونات b زائد	NT2
ميزونات b ناقص	NT2
ميزونات b c	NT1
ميزونات b s	NT1
ميزونات b*-5325	NT1

<b>ميزونات أوميغا - 782</b>	
1995-08-07	
تجاربات أوميغا - 784	UF
ميزونات أوميغا - 783	UF
ميزونات متجهة	*BT1
<b>ميزونات أوميغا - 783</b>	
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25	
ميزونات أوميغا - 782	USE
<b>ميزونات الشعاع المحوري</b>	
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25	
ميزونات شبه متجهة	UF
ميزونات	*BT1
ميزونات b1 - 1235	NT1
ميزونات a1-1260	NT1
ميزونات d s-2536	NT1
ميزونات d1-2420	NT1
ميزونات f1 - 1285	NT1
ميزونات f1 - 1420	NT1
ميزونات f1 - 1510	NT1
ميزونات h1-1170	NT1
ميزونات k1-1270	NT1
ميزونات k1-1400	NT1
ميزونات في 1 - 3510	NT1
ميزونات في 1 - 9890	NT1
<b>ميزونات تنسورية</b>	
1995-08-07	
ميزونات	*BT1
ميزونات a2-1320	NT1
ميزونات a4-2040	NT1
ميزونات a6-2450	NT1
ميزونات d*2-2460	NT1
ميزونات f2 - 1270	NT1
ميزونات f2 - 1430	NT1
ميزونات f2 - 1720	NT1
ميزونات f2 - 1810	NT1
ميزونات f2 - 2010	NT1
ميزونات f2 - 2300	NT1
ميزونات f2 - 2340	NT1
ميزونات f2 prime - 1525	NT1
ميزونات f4 - 2050	NT1
ميزونات f4 - 2300	NT1
ميزونات f6 - 2510	NT1
ميزونات k*2-1430	NT1
ميزونات k*3-1780	NT1
ميزونات k*4-2045	NT1
ميزونات k2-1770	NT1
ميزونات k2-1820	NT1
ميزونات phi3-1850	NT1
ميزونات pi2-1670	NT1
ميزونات pi2-2100	NT1
ميزونات rho-1690	NT1
ميزونات rho-2250	NT1
ميزونات rho-2350	NT1
ميزونات أوميغا - 1670	NT1
ميزونات في 2 - 3555	NT1
ميزونات في 9915 - b2	NT1
تساعيات ميزونية	RT
قوى لامركزية	RT
نموذج السيطرة التنسورية	RT
<b>ميزونات جمال</b>	
INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02	
ميزونات قاع	UF
جسيمات جمال	*BT1
ميزونات	*BT1
ميزونات b	NT1
ميزونات b المعتدلة	NT2
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT3
ميزونات b زائد	NT2
ميزونات b ناقص	NT2
ميزونات b c	NT1
ميزونات b s	NT1
ميزونات b*-5325	NT1
<b>ميزونات في 0 - 3415</b>	
INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01	
تجاربات ميزونات في - 3410	UF

**ميكانيك الصخور**

الميكانيك	BT1
استثمار منجمي	RT
انفجارات صخرية	RT
انهيارات صخرية	RT
تربة غطانية	RT
تمددية	RT
جيولوجيا	RT
حركة الطبقات	RT
خواص ميكانيكية	RT
صخور	RT
مراقبة الطبقات	RT
ميكانيك التربة	RT

**ميكانيك الموائع**

ديناميك السوائل المحوسب	UF
الميكانيك	BT1
إلكتروديناميك الغازات	NT1
الموائع النانوية	NT1
تحريك هوائي	NT1
ديناميك الغازات المغنطيسي	NT1
علم الغازات المضغوطة	NT1
هيدروديناميك	NT1
إلكتروهيدروديناميك	NT2
هيدروديناميك مغنطيسي	NT2
هندسة الموائع	NT1
هيدروليك حراري	NT2
أمواج الثقالة	RT
تأثيرات مانع - بنية	RT
تسخين تحريكي هوائي	RT
جريان الموائع	RT
علم توازن السوائل	RT
معادلات نافيه-ستوكس	RT
معامل الاحتكاك	RT
مقاومة السحب	RT
موائع	RT
موصلية مائية	RT
نقطة الركوند	RT
نماذج الجريان العامة	RT

**ميكانيك كلاسيكي**

ميكانيك نيوتن	UF
الميكانيك	BT1
دالة هاملتونية	RT

**ميكانيك كمومي**

الميكانيك	BT1
إجراءات hsk	RT
إحداثيات هيلبراس	RT
أعداد كمومية	RT
إلكترونيات كمومية	RT
أمواج d	RT
أمواج p	RT
أمواج s	RT
أمواج جزئية	RT
استكمام	RT
انتقال كمومي عن بعد	RT
اندفاع زاوي	RT
بصريات كمومية	RT
تحويلات قانونية	RT
تشابك كمومي	RT
تعمية كمومية	RT
تقريب بورن	RT
تقريب ديرك	RT
تقريب فجانني	RT
تقريب كظيم	RT
تقريب لا كظيم	RT
تقريب نصف كلاسيكي	RT
تكميل مسير فاينمان	RT
تكميم ثنائي	RT
تمدد بوزوني	RT
حالات ذاتية	RT
حالات كمومية	RT
حركة اهتزازية	RT
حواشيب كمومية	RT
دالات ذاتية	RT
سببية	RT
صمود كظيم	RT
صورة شروندنغر	RT
صورة هايزنبرغ	RT

**ميسيسيبي**

الولايات المتحدة الأمريكية	*BT1
تشكيل تشاتانوغا	RT
غولف كوست في الولايات المتحدة	RT
نهر الميسيسيبي	RT

**ميسيلوم**

أنسجة النبات	BT1
فطور	RT

**ميشيغان**

1997-06-19	
الولايات المتحدة الأمريكية	*BT1
نهر ديترويت	RT
نهر ساجينو	RT
نهر سانت كلير	RT
نهر غراند	RT
نهر مينويني	RT
نهر أوسايل	RT

**ميفترون**

1996-06-28	
أجهزة التضيق الخطي	USE

**ميكانيات ذرية**

تجهيزات إلكترونية	RT
قياس الزمن	RT
محللات الفترات الزمنية	RT

**ميكانيك**

باراغونيت	UF
معادن السيليكيك	*BT1
بيوتيت	NT1
فريميكوليت	NT1
موسكوفيت	NT1
بغماتينات	RT
كيميرليت	RT
مكثيف المسار الكهرنافذية	RT
مواد كهرة نافذة	RT

**ميكانيك إحصائي**

الميكانيك	BT1
إحصاء بور-أينشتاين	RT
إحصاء بولتزمان	RT
إحصاء فيرمي	RT
أنيونات	RT
دالات التجزئة	RT
شبيه الإحصاء	RT
صيغة كوبو	RT
عدد الانشغال	RT
علم الحركة	RT
فرضيات طاقة	RT
كثافة الحالات	RT
مير هنة ليوفيل	RT
معادلات حركية	RT
معادلة bbgky	RT
معادلة بولتزمان	RT
نظرية الحقل الواسطي	RT

**ميكانيك الانتكاس**

1980-09-12; ETDE: 1980-10-07	
الميكانيك	BT1
انتشار الصدوع	RT
تصدعات	RT
خواص الانتكاس	RT
عيوب	RT
كسور	RT
معاملات شدة الإجهاد	RT

**ميكانيك التربة**

1977-03-14; ETDE: 1976-08-04	
الميكانيك	BT1
أترية	RT
انهيارات صخرية	RT
تربة غطانية	RT
حفظ التربة	RT
قشرة الأرض	RT
قعر البحر	RT
مياه جوفية	RT
ميكانيك الصخور	RT

ميزونات psi-4160	NT1
ميزونات psi-4415	NT1
ميزونات rho-1450	NT1
ميزونات rho-1700	NT1
ميزونات rho-2150	NT1
ميزونات rho-770	NT1
ميزونات إيسيلون - 10023	NT1
ميزونات إيسيلون - 10355	NT1
ميزونات إيسيلون - 10580	NT1
ميزونات إيسيلون - 10860	NT1
ميزونات إيسيلون - 11020	NT1
ميزونات إيسيلون - 9460	NT1
ميزونات أوميغا - 1420	NT1
ميزونات أوميغا - 1675	NT1
ميزونات أوميغا - 782	NT1
تساعيحات ميزونية	RT
غلوونات	RT
نموذج الغلوون	RT
نموذج ذو هيمنة متجهة	RT
نموذج هيغز	RT

**ميزونات مضادة**

1999-03-05	
جسيمات مضادة	*BT1
ميزونات	*BT1
ميزونات مضادة شبه سلمية	NT1
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT2
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT2

**ميزونات مضادة شبه سلمية**

1999-03-05	
ميزونات شبه سلمية	*BT1
ميزونات مضادة	*BT1
ميزونات b المضادة المعتدلة	NT1
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT1

**ميزونات مفتونة**

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02	
تجاويات d	UF
تجاويات الميزونات المفتونة	UF
جسيمات فتنة	*BT1
ميزونات	*BT1
ميزونات b c	NT1
ميزونات d	NT1
ميزونات d زائد	NT2
ميزونات d معتدلة	NT2
ميزونات d المضادة المعتدلة	NT3
ميزونات d ناقص	NT2
ميزونات d s-2536	NT1
ميزونات d*-2010	NT1
ميزونات d*2-2460	NT1
ميزونات d*s-2110	NT1
ميزونات d1-2420	NT1
ميزونات ds	NT1

**ميزونيدازول**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22	
ميزونيدازول	USE

**ميزونيدازول**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09	
2-نيترواينيدازول	UF
ميزونيدازول	UF
إيميدازولات	*BT1
عقاقير مضادة للورم	*BT1
كحول	*BT1
مُحسَّنات إشعاعية	*BT1
مركبات النيترو	*BT1
علاج كيميائي	RT

**ميسغورنس**

أسماك	USE
-------	-----

**ميسوري**

الولايات المتحدة الأمريكية	*BT1
تشكيل تشاتانوغا	RT
حوض نهر ميسوري	RT
حوض نهر هوابت	RT
منشأة مدينة كنساس	RT
نهر الميسيسيبي	RT
نهر ميسوري	RT

<b>ميونات</b>	<b>ميلاتونين</b>	طريقة المؤد الإحداثي	RT
لبونات *BT1	تريتامينات *BT1	طريقة تام - دانكوف	RT
ميونات زائد NT1	غدة صنوبرية RT	طريقة شفينغر التعبيرية	RT
ميونات كونية NT1	<b>ميلار</b>	طول موجة دو بروي	RT
ميونات ناقص NT1	بلاستيك *BT1	عدد الأولية	RT
تطابق خواص الإلكترون والميون RT	غليكولات RT	عدد الانشغال	RT
تطابق خواص الإلكترون والميون - تلو RT	<b>ميلاران</b>	علاقات التبديل	RT
ذرات باي - ميو RT	بوسولفان UF	قانون بلانك	RT
عدد ميوني RT	وسطاء تآكل BT1	قواعد اصطفاء فانقة	RT
ميونات معتدلة ثقيلة RT	<b>ميلامين</b>	قواعد الاصطفاء	RT
<b>ميونات ثقيلة معتدلة</b>	أمينات *BT1	قواعد الجمع	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09	تريازينات *BT1	قيم ذاتية	RT
USE ميونات معتدلة ثقيلة	متماثرات عضوية RT	قيمة متوقعة	RT
<b>ميونات زائد</b>	<b>ميلانوفاديت</b>	كثافة الطاقة	RT
ميونات مضادة UF	2000-04-12	كمومية غير مترابطة	RT
لبونات مضادة *BT1	معادن مشعة *BT1	كوسمولوجيا كمومية	RT
ميونات *BT1	مواد أكسيدية *BT1	مؤثرات الإسقاط	RT
أزواج ميونية RT	أكاسيد الفاناديوم RT	مؤشرات رياضياتية	RT
جزينات ميونية RT	أكاسيد الكالسيوم RT	مبدأ الارتباب	RT
مسابر ميونية RT	<b>ميلانين</b>	مبدأ باولي	RT
ميونيوم RT	خلايا ميلانية UF	ميرهنه بل	RT
<b>ميونات كونية</b>	أصبغة BT1	ميرهنه سومرفيلد - واطسون	RT
INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29	مركبات أزوت عضوية *BT1	ميرهنه كراميرز	RT
*BT1 إشعاع كوني ثانوي	مركبات أكسجينية *BT1	ميرهنه ليفنسون	RT
ميونات *BT1	تيروزين RT	متحولات خفية	RT
<b>ميونات مضادة</b>	تيروزين المتيل RT	مصفوفة الكثافة	RT
USE ميونات زائد	جلد RT	معادلات بروكا	RT
<b>ميونات معتدلة ثقيلة</b>	شعر RT	معادلة شروندغر	RT
INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09	<b>مميوزين</b>	معادلة كلاين - غوردون	RT
UF ميونات ثقيلة معتدلة	*BT1 حموض أمينية	معادلة ليبمان - شفينغر	RT
*BT1 جسيمات مقترضة	سئبة RT	معاملات راکاه	RT
*BT1 لبونات ثقيلة	قُرْنِيَات RT	معاملات فيغندر	RT
ميونات RT	<b>مين</b>	معلومات كمومية	RT
<b>ميونات ناقص</b>	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	مفعول أهارونوف-بوم	RT
ميونات *BT1	الشاطيء الشرقي في الولايات المتحدة	منظومات كمومية	RT
أزواج ميونية RT	نهر كي ليك RT	موجات f	RT
اندماج محفز بالميون RT	<b>مينيا</b>	نظرية-m	RT
جزينات ميونية RT	كُسوات BT1	نظرية الاضطراب	RT
ذرات ميونية RT	خزف RT	نظرية الحقول الكمومية	RT
<b>ميونيوم</b>	<b>مينيسوتا</b>	نظرية اللاويات	RT
إلكترونات RT	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	نظرية بلوخ	RT
بروتونيوم RT	نهر الميسيسيبي RT	نظرية راريتا - شفينجر	RT
بوزيترونيوم RT	<b>ميوزين</b>	نظرية فيرنس - باولي	RT
بيونيوم RT	*BT1 غلوبولينات	نظرية فيغندر	RT
تشارمونيوم RT	تروبوميوزين RT	يدوانية	RT
ذرات RT	<b>ميوعة فانقة</b>	<b>ميكانيك كهربائي</b>	
كأونيوم RT	الصوت الثالث RT	BT1 الميكانيك	
مسابر ميونية RT	الصوت الثاني RT	<b>ميكانيك نيوتن</b>	
ميونات زائد RT	الصوت الخامس RT	USE ميكانيك كلاسيكي	
<b>ميبيلين</b>	الصوت الرابع RT	<b>ميكروترونات المضمار</b>	
*BT1 أغشية خلوية	الصوت صفر RT	INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09	
*BT1 بروتينات شحمية	تكتيفية بوز-أينشتاين RT	*BT1 مكروترونات	
أعصاب RT	جريان الموانع RT	<b>ميكروكلين</b>	
خلايا عصبية RT	جريان دوامي RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02	
كولسترول RT	جريان عشائي RT	USE فلبسبارات	
<b>ن، ن-، انتيلين مضاعف (2-O) - هيدروكسي فنيل)</b>	قُرْيَات RT	<b>ميكوباكتيريوم</b>	
<b>الغليسين</b>	لزوجة RT	*BT1 بكتريا	
UF أنتيلين مضاعف (2-0-هيدروكسي فنيل) غليسين	نظرية خالانتنيكوف RT	NT1 ميكوباكتيريوم توبريكولوزيس	
-n+n	نظرية غينزبورغ - بيتافسكي RT	RT جذام	
*BT1 حموض أكسجينية	نظرية كوسترليتز - ثاوليس RT	<b>ميكوباكتيريوم توبريكولوزيس</b>	
*BT1 حموض أمينية	نظرية لاندوا للهلويوم السائل RT	*BT1 ميكوباكتيريوم	
BT1 وسطاء مخلبية	نقطة لامدا RT	RT تَدْرُن (سَل)	
<b>نايذات</b>	هليوم 3a1 RT	<b>ميكوبلازما</b>	
BT1 مركزات	هليوم 11 RT	BT1 متعضات دقيقة	
NT1 نايذات بلازمية	هليوم 3a RT	NT1 أكوليبلازما ليدلاوي ب	
NT1 نايذات فانقة السرعة	هليوم 3b RT	RT بكتريا	
NT1 نوابذ غازية	<b>ميوغلوبين</b>	<b>مَيْل</b>	
<b>نايذات بلازمية</b>	BT1 أصبغة	UF زاوية الميل	
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15	بورفيرين *BT1	UF زاوية الميل	
UF نايذات خلاء قوسية	*BT1 غلوبينات	RT أليات الميل	
*BT1 نايذات	عضلات RT	RT حقل جيومغناطيسي	
		RT زاوية الورود	

- RT** فصل النظائر  
**نابذات خلاء قوسية**  
*INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24*  
USE نابذات بلازمية
- نابذات فائقة السرعة**  
\*BT1 نابذات  
RT فصل النظائر  
RT نَبذ  
RT نوابذ غازية
- نتائج الاندماج**  
*1975-09-16*  
UF نتاج (الاندماج)  
\*BT1 نتاج التفاعل النووي  
RT انفجارات ليزيرية  
RT تفاعلات نووية حرارية  
RT مفاعلات نووية حرارية  
RT ووقود نووي حراري
- نتائج الطاقة**  
*1975-11-27*  
RT أطيايف الطاقة  
RT طاقة صافية  
RT كفاءة  
RT نقل الطاقة
- نتائج غير مترابط**  
BT1 إنتاج الجسيمات  
\*BT1 تآثرات الجسيمات  
RT نموذج الأنبوب المترابط
- ناترو أوتونيت**  
*2000-04-12*  
\*BT1 معادن اليورانيوم  
RT فسفات اليورانيوم
- ناترات**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29*  
RT أقتية مغنطيسية هيدروديناميكية  
RT جريان الموانع  
RT حارفات  
RT مجاري  
RT موساير
- ناجون من القنبلة الذرية**  
\*BT1 جماعات بشرية  
RT تأثيرات إشعاعية متأخرة  
RT علم الأوبئة  
RT قنبلة ذرية little boy  
RT ناغازاكي  
RT هيروشيما
- نازع هيدروجين الكحول**  
*INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11*  
\*BT1 ديهيدوجينازات الاستيل النصفي
- ناس**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16*  
USE جماعات بشرية
- ناشر**  
RT تكامل مسير فاينمان  
RT نظرية الحقول الكمومية
- ناطحات سحب**  
*2005-06-01*  
USE أبنية شاهقة
- ناظمات**  
USE ناظمات قلبية
- ناظمات قلبية**  
*1995-11-15*  
UF ناظمات  
RT أعضاء صناعية  
RT بدائل  
RT بطاريات نظائر مشعة  
RT قلب  
RT قلب ألي  
RT مدخرات كهربائية
- ناميبيا**  
*INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29*  
UF جنوب غرب أفريقيا  
UF جنوب غرب أفريقيا  
BT1 أفريقيا  
RT جنوب أفريقيا
- نابت تايم (السماء)**  
*INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16*  
USE نابت سكاى
- نابت سكاى**  
*INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08*  
UF نابت تايم (السماء)  
BT1 سماء  
RT توهج الهواء  
RT شفق قطبي
- نابت غلو (وهج الليل)**  
USE توهج الهواء
- نبات البازلاء**  
USE بيزم (جنس البازلاء)
- نبات البطاطا**  
USE بطاطا
- نبات الخروع**  
USE خروع
- نبات الفاصولياء**  
USE فاسوليس (جنس الفاصولياء)
- نبات القلقاس**  
*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17*  
\*BT1 إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة  
\*BT1 وزارة الطاقة في الولايات المتحدة  
RT فلوريدا
- نبات فول الصويا**  
USE فول الصويا
- نباتات**  
*1996-04-16*  
UF نَبْت  
NT1 أشجار  
NT2 أشجار الباكائية  
NT2 أشجار التنبوب  
NT2 أشجار الخور  
NT3 حور رجراج  
NT3 خور قطني  
NT2 أشجار الراتنجيات  
NT2 أشجار الزان  
NT2 أشجار الزيتون  
NT2 أشجار السنط الكاذب  
NT2 أشجار الفاكهة  
NT2 أشجار القُتَب  
NT2 أشجار الكاكاو  
NT2 أشجار الكستنة  
NT2 أشجار المطاط  
NT3 شجر المطاط  
NT3 محاصيل المطاط  
NT2 أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar)  
NT2 أشجار متساقطة الأوراق  
NT2 بلوط  
NT2 جَمِيَز  
NT2 شجر الأرز  
NT2 شجر البتولا  
NT2 شجر الكينا  
NT2 شجيرات القرام  
NT2 صفصاف  
NT2 صنوبر  
NT2 نخيل الزيت  
NT2 نخيل جوز الهند  
NT2 نَبْتوت  
NT1 أعشاب  
NT2 رغوّة المروج  
NT2 ماريجوانا  
NT1 أنواع مفضلة  
NT1 جَنَبَات، شجيرات  
NT2 جاتروفا
- ناغور**  
*INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24*  
\*BT1 أمراض دموية  
\*BT1 أمراض وراثية  
RT تخثر الدم  
RT نزف
- ناغازاكي**  
\*BT1 يابان  
RT أسلحة نووية  
RT انفجارات نووية  
RT ناجون من القنبلة الذرية
- ناقلات**  
RT جسيمات شحمية  
RT حركيات النوكليدات الإشعاعية  
RT نظائر مستقرة  
RT نظائر مشعة
- ناقلات ulcc**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04*  
USE سفن صهريجية
- ناقلات البترول (صهريج)**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04*  
USE سفن صهريجية
- ناقلات الغليكوزيل**  
*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13*  
\*BT1 ترانسفيرازات  
NT1 آزات نقل البنتوزيل  
NT2 ناقلة فسفوريبوزيل هيبوزانتين  
NT1 ترانسفيرازات هكسيوسيلية
- ناقلات المرض**  
RT أمراض  
RT حشرات  
RT حلزون  
RT شذاة لاسعة  
RT طفيليات  
RT قراد  
RT قوارض  
RT مُفرضات
- ناقلات النفط vlcc**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04*  
USE سفن صهريجية
- ناقلات حرارية**  
*INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12*  
\*BT1 ناقلات  
RT استثمار منجمي  
RT تعدين الفحم الحجري
- ناقلات نطف فائقة**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31*  
USE سفن صهريجية
- ناقلة فسفوريبوزيل جوانين هيبوزانتين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13*  
USE ناقلة فسفوريبوزيل هيبوزانتين
- ناقلة فسفوريبوزيل هيبوزانتين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13*  
UF ناقلة فسفوريبوزيل جوانين هيبوزانتين  
\*BT1 آزات نقل البنتوزيل
- ناقلية أيونية**  
\*BT1 موصلية كهربائية  
NT1 موصلية بروتون
- ناكزات، مجففات**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28*  
USE مجففات
- ناكوليت**  
*2000-04-12*  
\*BT1 فلزات كربونائية  
RT عملية تكاملية في الموقع  
RT كربونات الصوديوم
- ناموس**  
USE بعوض

نباتات البن NT3	فطريات دعامية NT3	جوجوبا NT2
نباتات الشاي NT3	فطور مخاطية NT2	حشائش بحرية NT1
نباتات القطن NT3	فيزاروم (جنس من الفطريات النفاخية) NT2	فوقس NT2
نباتات الكتان NT3	نباتات C4 NT1	لاميناريا NT2
نباتات الياقوت NT3	نباتات الزينة NT1	حشائش ضارة أو عارضة NT1
نيكوتيانا NT3	نباتات دورة كلفن NT1	خضروات NT1
ليليوسيدا NT2	نباتات طبية NT1	بازلاء NT2
بصل NT3	خروج NT2	بصل NT2
بصل NT4	خشخاش مُنوم NT2	بصل NT3
ترايسدكانسيا NT3	ديجيتاليس NT2	بطاطا NT2
ثوم NT3	صبر NT2	ثوم NT2
حنطة سوداء NT3	نباتات مَعْتُولِيَّة NT1	جَزْر NT2
زركون مائي NT3	صف المغنوليَّات NT2	خس NT2
صبر NT3	أرابيدوسيس NT3	خيار NT2
ليليم NT3	أشجار الباكانيَّة NT3	سبانخ NT2
نباتات الكاتل NT3	أشجار الحُور NT3	شوندر NT2
نباتات الموز NT3	حور رجراج NT4	شوندر سكري NT3
نجيليات NT3	حُور قَطْنِي NT4	فاصولياء NT2
حبوب NT4	أشجار الزان NT3	لوبيا NT3
أرز NT5	أشجار الزيتون NT3	فجل NT2
دُخْن NT5	أشجار القَيْقَب NT3	فليفلة NT2
ذرة NT5	أشجار الكاكو NT3	فول الصويا NT2
سورغم (جنس الذرة البيضاء) NT5	أشجار الكستنة NT3	كرْتَب NT2
شعير NT5	أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar) NT3	كُزْب لارُويسي NT3
شوفان NT5	ألوان البشرَة NT3	نباتات الياقوت NT2
شيلم NT5	بلوط NT3	سراخس NT1
قمح NT5	جائروفا NT3	شعبة النباتات الصنوبرية NT1
خيزران NT4	جَزْر NT3	مخروطيات NT2
دُخْن عصوي NT4	جَمِيْز NT3	أرزيات NT3
نباتات القصب NT4	جوتة NT3	أشجار التَنُوب NT3
قصب السكر NT5	جوت NT4	أشجار الراتنجيات NT3
نخيل الزيت NT3	جوجوبا NT3	شجر الأرز NT3
نخيل جوز الهند NT3	حمضيات NT3	شوكران NT3
نباتات منقولة الجينات NT1	خس NT3	صنوبر NT3
أبصال RT	خشخاش مُنوم NT3	طحالب NT1
اتربة RT	خُفِيَّة NT3	أشنات NT2
أراضي المراعي RT	خيار NT3	خس البحر NT2
أزهار RT	ديجيتاليس NT3	طحالب حمراء NT2
أسمدة RT	رغوة المروج NT3	طحالب حمراء NT3
إعادة التغطية النباتية RT	سبانخ NT3	طحالب وحيدة الخلية NT2
أنواع مهددة بالانقراض RT	سرمقيات NT3	سينيسيموس NT3
أوراق RT	سمسم NT3	كلاميدوموناس NT3
اعتراض RT	سولانم (جنس نباتي من الفصيلة الباذنجية) NT3	كلوريل NT3
انقراض بيولوجي RT	بطاطا NT4	يوغليفا NT3
بادرات RT	شجر البتولا NT3	طحلبيات ملونة NT2
بنور RT	شجر الكينا NT3	فوقس NT3
براعم RT	شجيرات القرام NT3	لاميناريا NT3
بيولوجيا RT	شوندر NT3	مشطورات NT3
تبرعم RT	شوندر سكري NT4	نوع من الطحالب NT2
تغيير الموضوع RT	صناريات NT3	أسيتابولاريا NT3
تكاثر خضري RT	صفصاف NT3	سينيسيموس NT3
تكافل RT	عباد الشمس NT3	كلاميدوموناس NT3
تنوع الأنواع الحيَّة RT	فجل NT3	كلوريل NT3
ثمار RT	فَرَنْبُون NT3	نيتلا NT3
جنور RT	أشجار المطاط NT4	طحالب غيبية NT1
درنات RT	شجر المطاط NT5	يوغليفا NT2
زراعة RT	محاصيل المطاط NT5	طحلبيات NT1
زيوت عطرية RT	خروج NT4	حزاز NT2
سوق النبات RT	صُفْلَاب NT4	علف أخضر NT1
ظلات الشجر RT	فصيلة الحوذانيات NT3	عوالق نباتية NT1
عصارة النبات RT	فصيلة وردية NT3	فطور NT1
علم النبات RT	فريز NT4	بوليبورس فرسيكولور NT2
غطاء نباتي RT	فليفلة NT3	فَطْر NT2
قلوانيات RT	قرع الجاموس NT3	فطريات حقيقية NT2
كتلة حيوية RT	قَرْنِيَّات NT3	أسبيرجيلس NT3
كلوروفيل RT	أشجار السنط الكاذب NT4	أشنات NT3
متعضيات مائية RT	برسيم NT4	بنسليوم NT3
مصادر طاقة متجددة RT	بزم (جنس البازلاء) NT4	تريكودرما NT3
مواد بيولوجية RT	فاسيولس (جنس الفاصولياء) NT4	تريكودرما فيريدي NT4
مياسم RT	فصة NT4	خمائر NT3
نتج RT	فول الصويا NT4	توربول NT4
نمو نباتي RT	فيسيا NT4	فطور سكرية NT4
هطل (مطري) RT	لوبيا NT4	سكارومايسيس سرفيسي NT5
	لوبيات NT4	مُبيصَّة NT4
	بُنُوب NT4	رهيزوس (جنس من الفطريات) NT3
	كرْتَب NT3	عصبياء مُبَوَّعة NT3
	كُزْب لارُويسي NT4	عفن NT3
	ماريجوانا NT3	فطر التفحم NT3
	منيهوت NT3	فَطْر مغزلي NT3

## نباتات C4

INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12

نباتات BT1
إصطناع ضوئي RT
أوراق RT



نيكوتيانا NT2  
 ليوبوسيدا NT1  
 بصل NT2  
 بصل NT3  
 ترايسدكانسيا NT2  
 ثوم NT2  
 حنطة سوداء NT2  
 زركون مائي NT2  
 صبر NT2  
 ليليم NT2  
 نباتات الكاتل NT2  
 نباتات الموز NT2  
 نجليات NT2  
 حبوب NT3  
 أرز NT4  
 دخن NT4  
 ذرة NT4  
 سورغم (جنس الذرة البيضاء) NT4  
 شعير NT4  
 شوفان NT4  
 شيلم NT4  
 قمح NT4  
 خيزران NT3  
 دخن عصوي NT3  
 نباتات القصب NT3  
 قصب السكر NT4  
 نخيل الزيت NT2  
 نخيل جوز الهند NT2  
**نباتات من ذوات الفلقتين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21*  
 USE صف المغنوليات  
**نباتات منقولة الجينات**  
 1996-04-16  
 نباتات BT1  
**نبت**  
 USE نباتات  
**نبتونيوم**  
 1996-06-28  
 نبتونيوم - بتا UF  
 \*BT1 اكتينيدات  
 \*BT1 عناصر ما بعد اليورانيوم  
 NT1 نبتونيوم - غاما  
 NT1 نبتونيوم - ألفا  
**نبتونيوم - بتا**  
*INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16*  
 USE نبتونيوم  
**نبتونيوم - غاما**  
 \*BT1 نبتونيوم  
**نبتونيوم - ألفا**  
 \*BT1 نبتونيوم  
**نبتونيوم 225**  
 1992-03-18  
 \*BT1 نظائر النبتونيوم  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
**نبتونيوم 226**  
*INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15*  
 \*BT1 نظائر النبتونيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
**نبتونيوم 227**  
 \*BT1 نظائر النبتونيوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
**نبتونيوم 228**  
 \*BT1 نظائر النبتونيوم  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات

عقاير RT  
 قلوانيات RT  
**نباتات مغنولية**  
*INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20*  
 UF مغلفات البذور  
 BT1 نباتات  
 NT1 صف المغنوليات  
 NT2 أرابيدوسيس  
 NT2 أشجار النياكانية  
 NT2 أشجار الخور  
 NT3 حور رجراج  
 NT3 حور فطني  
 NT2 أشجار الزان  
 NT2 أشجار الزيتون  
 NT2 أشجار القيقب  
 NT2 أشجار الكاكو  
 NT2 أشجار الكستنة  
 NT2 أشجار الميعة السائلة (التابعة لجنس liquidambar)  
 NT2 ألوان البشرية  
 NT2 بلوط  
 NT2 جاتروفا  
 NT2 جزر  
 NT2 جُمير  
 NT2 جوتة  
 NT3 جوت  
 NT2 جوجوبا  
 NT2 حمضيات  
 NT2 خسن  
 NT2 خشخاش مُنوم  
 NT2 خُقية  
 NT2 خيال  
 NT2 ديجيتاليس  
 NT2 رغوّة المروج  
 NT2 سبانخ  
 NT2 سمرقيات  
 NT2 سمسم  
 NT2 سولام (جنس نباتي من الفصيلة الباذنجية)  
 NT3 بطاطا  
 NT2 شجر البتولا  
 NT2 شجر الكينا  
 NT2 شجيرات القرام  
 NT2 شوندر  
 NT3 شوندر سكري  
 NT2 صباريات  
 NT2 صفصاف  
 NT2 عبّاد الشمس  
 NT2 فجل  
 NT2 فَرزَيون  
 NT3 أشجار المطاط  
 NT4 شجر المطاط  
 NT4 محاصيل المطاط  
 NT3 خروع  
 NT3 صقّلاب  
 NT2 فصيلة الحوذانيات  
 NT2 فصيلة وردية  
 NT3 فريز  
 NT2 فليقة  
 NT2 قرع الجاموس  
 NT2 قَرَنِيّات  
 NT3 أشجار السنط الكاذب  
 NT3 برسيم  
 NT3 بيزم (جنس البازلاء)  
 NT3 فاسيولس (جنس الفاصولياء)  
 NT3 فصّة  
 NT3 فول الصويا  
 NT3 فيسبا  
 NT3 لوبيا  
 NT3 يثوث  
 NT2 كَرْنَب  
 NT3 كَرْنَب لارويسي  
 NT2 مارجوانا  
 NT2 منيهوت  
 NT2 نباتات البن  
 NT2 نباتات الشاي  
 NT2 نباتات القطن  
 NT2 نباتات الكتان  
 NT2 نباتات اليام

RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون  
 RT صانعات الكلوروفيل  
 RT نباتات دورة كالفن  
**نباتات البن**  
 \*BT1 صف المغنوليات  
 RT حبّ البُن  
**نباتات التبغ**  
 USE نيكوتيانا  
**نباتات الزينة**  
 BT1 نباتات  
 RT علم الجمال  
**نباتات الشاي**  
*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*  
 UF شاي (الاسم اللاتيني لنبات الشاي)  
 \*BT1 صف المغنوليات  
 RT أشربة  
 RT أوراق الشاي  
**نباتات القصب**  
*INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14*  
 \*BT1 نجليات  
 NT1 قصب السكر  
**نباتات القطن**  
 \*BT1 صف المغنوليات  
 RT دودة لوزة القطن  
 RT زيت بذور القطن  
 RT سوسة لوزة القطن  
 RT قطن  
**نباتات الكاتل**  
*INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25*  
 \*BT1 ليوبوسيدا  
 RT كتلة حيوية  
 RT مستنقعات  
 RT منظومات بيئية مائية  
**نباتات الكتان**  
 USE نباتات الكتان  
**نباتات الكتان**  
 UF نباتات الكتان  
 \*BT1 صف المغنوليات  
 RT زيت بذرة الكتان  
**نباتات اللوبيا**  
*INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13*  
 USE لوبيا  
**نباتات اللوبيا**  
*INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20*  
 USE لوبيا  
**نباتات الموز**  
*INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26*  
 \*BT1 ليوبوسيدا  
 RT أشجار الفاكهة  
 RT موز  
**نباتات اليام**  
 \*BT1 خسروات  
 \*BT1 صف المغنوليات  
**نباتات دورة كالفن**  
*INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03*  
 BT1 نباتات  
 RT إصطناع ضوئي  
 RT أوراق  
 RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون  
 RT صانعات الكلوروفيل  
 RT نباتات c4  
**نباتات طبية**  
 1996-11-13  
 UF بلادونا  
 BT1 نباتات  
 NT1 خروع  
 NT1 خشخاش مُنوم  
 NT1 ديجيتاليس  
 NT1 صبر

نِبْضَات	UF
نِبْضَات كَهْرِبَائِيَّة	UF
نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة	NT1
نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة دَاخِلِيَّة	NT2
إِشَارَات	RT
اِنْدِفَاعَات	RT
تَقْنِيَّة نِبْضِيَّة	RT
تَقْنِيَّة نَظْرِيَّة نِبْضِيَّة	RT
زَمَن صَعُوْد النِبْضَة	RT
مَخْطَطَات كَهْرِبَائِيَّة القَلْب	RT
نِبْضَات	RT
نِبَاضَات الحزْمَة	RT
<b>نِبْضَات</b>	
نِبْضَات بِيْرِل	UF
نِبْضَات مَكْرُوِيَّة	UF
اِصْطِرَابَات	RT
اِهْتِرَازَات	RT
تَغْيِرَات	RT
دَوْرِيَّة	RT
نِبْضَات	RT
<b>نِبْضَات</b>	
INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13	
نِبْضَات	USE
<b>نِبْضَات بِيْرِل</b>	
نِبْضَات	USE
<b>نِبْضَات كَهْرِبَائِيَّة</b>	
نِبْضَات	USE
<b>نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة</b>	
نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة	USE
<b>نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة</b>	
نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة	UF
إِشْعَاع كَهْرِمَغْنَطِيْسِي	*BT1
نِبْضَات	BT1
نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة دَاخِلِيَّة	NT1
اِنْفِجَارَات نُوِيَّة	RT
<b>نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة دَاخِلِيَّة</b>	
نِبْضَات كَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّة	*BT1
إِصْدَار الإِلِكْتْرُونَات	RT
<b>نِبْضَات مَكْرُوِيَّة</b>	
نِبْضَات	USE
<b>نِبْبِت جِرْثُوْمِي</b>	
مَتَعَصَّات دَقِيْقَة	USE
<b>نِبْبِت مَجْهَرِي</b>	
مَتَعَصَّات دَقِيْقَة	USE
<b>نِبْبِيْذ</b>	
أَشْرَبَة	USE
<b>نِبْبِيْطَة 3-GOL</b>	
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03	
مِرَايَا مَغْنَطِيْسِيَّة	*BT1
<b>نِبَاضَات</b>	
مِنَابِع رَادِيُوِيَّة كُوْنِيَّة	BT1
بَقَايَا مَسْتَعْرِ فَائِق	RT
سَدِيْم السَّرَطَان	RT
نَجُوْم مَغْنَطِيْسِيَّة	RT
نَجُوْم نَظْرُوِيَّة	RT
هَزَات نَجْمِيَّة	RT
<b>نِبَاضَات الحزْمَة</b>	
1975-09-25	
حَارَفَات حَزْمَة نِبْضِيَّة	UF
مَقْطَعَات (الحزْمَة)	UF
مَقْطَعَات الحزْمَة	UF
مَقْطَعَات نَظْرُوِيَّة	NT1
تَشْعِيْب نِبْضِي	RT
تَشْكِيْل الحزْمَة	RT
حَزْم	RT
نِبْضَات	RT

<b>نِبْتُونِيُوْم 239</b>	
نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - نَاقِص المِشْعَة	*BT1
نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا أَيَّام	*BT1
نُوِي الأَكْتِنِيْدَات	*BT1
نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة	*BT1
<b>نِبْتُونِيُوْم 240</b>	
نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - نَاقِص المِشْعَة	*BT1
نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَاعَات	*BT1
نُوِي الأَكْتِنِيْدَات	*BT1
نُوِي فَرْدِيَّة - فَرْدِيَّة	*BT1
<b>نِبْتُونِيُوْم 241</b>	
نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - نَاقِص المِشْعَة	*BT1
نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَاعَات	*BT1
نُوِي الأَكْتِنِيْدَات	*BT1
نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة	*BT1
<b>نِبْتُونِيُوْم 242</b>	
INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24	
نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - نَاقِص المِشْعَة	*BT1
نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَاعَات	*BT1
نُوِي الأَكْتِنِيْدَات	*BT1
نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة	*BT1
<b>نِبْتُونِيُوْم 243</b>	
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12	
نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - نَاقِص المِشْعَة	*BT1
نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَاعَات	*BT1
نُوِي الأَكْتِنِيْدَات	*BT1
نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة	*BT1
<b>نِبْتُونِيُوْم 244</b>	
INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01	
نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - نَاقِص المِشْعَة	*BT1
نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق	*BT1
نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَاعَات	*BT1
نُوِي الأَكْتِنِيْدَات	*BT1
نُوِي فَرْدِيَّة - فَرْدِيَّة	*BT1
<b>نَبْذ</b>	
عَمَلِيَات الفِصْل	BT1
نَبْذ العَاز	NT1
نَبْذ فَائِق السَّرْعَة	NT1
أَدَوَات بُوْدِيْلنِيَاك	RT
تَرْسِيْب	RT
فِصْل النَظَائِر	RT
مِنشَات التَخْصِيْب بِالنَّبْذ	RT
نَابِذَات فَائِقَة السَّرْعَة	RT
<b>نَبْذ العَاز</b>	
1976-01-27	
فِصْل النَظَائِر	*BT1
نَبْذ	*BT1
مِنشَات التَخْصِيْب بِالنَّبْذ	RT
مَوَاد مَخْصَبَة بِالنَظَائِر	RT
نَبْذ فَائِق السَّرْعَة	RT
نَظَائِر	RT
نَوَابِذ عَازِيَّة	RT
<b>نَبْذ فَائِق السَّرْعَة</b>	
نَبْذ	*BT1
تَوْرَعَات تَحْت خَلُوِيَّة	RT
مَكْوَنَات خَلُوِيَّة	RT
مِنشَات التَخْصِيْب بِالنَّبْذ	RT
نَبْذ العَاز	RT
<b>نِبْرَاسِكَا</b>	
1997-06-17	
الْوَالِيَات المِتْحَدَة الأَمْرِيْكِيَّة	*BT1
حَوْض نَهْر نُوْرث بِلَات	RT
نَهْر مِيْسُوْرِي	RT
<b>نِبْضَات</b>	
1999-07-01	
دَفْع	UF

*BT1	نُوِي فَرْدِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 229</b>	
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة مِّن اِضْمَحْلَال أَلْفَا
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 230</b>	
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة ذَات الأَسْر الإِلِكْتْرُونِي
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة مِّن اِضْمَحْلَال أَلْفَا
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي فَرْدِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 231</b>	
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة ذَات الأَسْر الإِلِكْتْرُونِي
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة مِّن اِضْمَحْلَال أَلْفَا
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 232</b>	
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة ذَات الأَسْر الإِلِكْتْرُونِي
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة مِّن اِضْمَحْلَال أَلْفَا
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 233</b>	
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة ذَات الأَسْر الإِلِكْتْرُونِي
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا دَقَائِق
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة مِّن اِضْمَحْلَال أَلْفَا
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 234</b>	
*BT1	نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - زَائِد المِشْعَة
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة ذَات الأَسْر الإِلِكْتْرُونِي
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا أَيَّام
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي فَرْدِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 235</b>	
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة ذَات الأَسْر الإِلِكْتْرُونِي
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَنَوَات
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة مِّن اِضْمَحْلَال أَلْفَا
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 236</b>	
*BT1	نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - نَاقِص المِشْعَة
*BT1	نَظَائِر التَحْوِيل الدَاخِلِي المِشْعَة
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة ذَات الأَسْر الإِلِكْتْرُونِي
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَاعَات
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَنَوَات
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي فَرْدِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 237</b>	
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر اِنْتِقَال مِتْمَاكِب
*BT1	نَظَائِر عَمْرَهَا عِدَّة نَانُوَانِيَّة
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا سَنَوَات
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة مِّن اِضْمَحْلَال أَلْفَا
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة مِّن الاِنْتِشَار التَلْقَائِي
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي زَوْجِيَّة - فَرْدِيَّة
<b>نِبْتُونِيُوْم 238</b>	
*BT1	نَظَائِر اِضْمَحْلَال بِيْتَا - نَاقِص المِشْعَة
*BT1	نَظَائِر النِبْتُونِيُوْم
*BT1	نَظَائِر مِشْعَة عَمْرَهَا أَيَّام
*BT1	نُوِي الأَكْتِنِيْدَات
*BT1	نُوِي فَرْدِيَّة - فَرْدِيَّة

نترات	*BT1	نترات التريوم	NT1	نتائج الاختبار
نترات الباريوم		نترات التورنيوم	NT1	2015-11-26
مركبات الباريوم	*BT1	نترات التوليوم	NT1	يستعمل عند مناقشة النتائج التجريبية الهامة.
نترات	*BT1	نترات التيتانيوم	NT1	RT تخطيط التجربة
نترات البراسيوديميوم		نترات الحديد	NT1	RT تصميم تجربة
مركبات البراسيوديميوم	*BT1	نترات الديسبروسيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الراديوم	NT1	1993-03-11
نترات البركليوم		نترات الرصاص	NT1	نتاج
مركبات البركليوم	*BT1	نترات الروبيديوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الروتينيوم	NT1	نتاج
نترات البروتكتينيوم		نترات الروديوم	NT1	نتاج
1996-07-23		نترات الزنيق	NT1	نتاج
مركبات البروتكتينيوم	*BT1	نترات الزركونيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الزنك	NT1	نتاج
نترات البروميثيوم		نترات الساماريوم	NT1	نتاج
مركبات البروميثيوم	*BT1	نترات السترونسيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات السكانيوم	NT1	نتاج
نترات البريليوم		نترات السيريوم	NT1	نتاج
مركبات البريليوم	*BT1	نترات السيزيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الصوديوم	NT1	نتاج
نترات البزموت		نترات الغادولينيوم	NT1	نتاج
مركبات البزموت	BT1	نترات الغاليوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الفاناديوم	NT1	نتاج
نترات البليديوم		نترات الفضة	NT1	نتاج
مركبات البليديوم	BT1	نترات الكالسيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الكاليفورنيوم	NT1	نتاج
نترات البليديوم		نترات الكهيموم	NT1	نتاج
مركبات البليديوم	BT1	نترات الكروم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الكلور	NT1	نتاج
نترات البليديوم		نترات الكوبالت	NT1	نتاج
مركبات البليديوم	BT1	نترات الكروميوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات اللانثانوم	NT1	نتاج
نترات البليوتونيوم		نترات اللوتيسيوم	NT1	نتاج
مركبات البليوتونيوم	*BT1	نترات الليثيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات المغنيزيوم	NT1	نتاج
نترات البوتاسيوم		نترات المنغنيز	NT1	نتاج
مركبات البوتاسيوم	*BT1	نترات الموليبدوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات النبتونيوم	NT1	نتاج
نترات البوليونيوم		نترات النحاس	NT1	نتاج
مركبات البوليونيوم	BT1	نترات النيكل	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات النيوبيوم	NT1	نتاج
نترات التريوم		نترات النيوديميوم	NT1	نتاج
مركبات التريوم	BT1	نترات الهافيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الهروجين	NT1	نتاج
نترات التورنيوم		نترات الهولميوم	NT1	نتاج
مركبات التورنيوم	BT1	نترات اليورانيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات اليورانيوم	NT1	نتاج
نترات التوليوم		نترات اليورانيوم	NT1	نتاج
مركبات التوليوم	*BT1	نترات فوق الاستال	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الألمنيوم	NT1	نتاج
نترات التيتانيوم		نترات الألمنيوم	NT1	نتاج
مركبات التيتانيوم	*BT1	نترات الأمريسيوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات أكسي نترات	RT	نتاج
نترات الحديد		نترات أينشتاينيوم	NT1	نتاج
مركبات الحديد	*BT1	مركبات أينشتاينيوم	*BT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات	*BT1	نتاج
نترات الديسبروسيوم		نترات الإريبيوم	NT1	نتاج
مركبات الديسبروسيوم	*BT1	مركبات الإريبيوم	*BT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات	*BT1	نتاج
نترات الراديوم		نترات الأمونيوم	NT1	نتاج
مركبات الراديوم	*BT1	نترات الأمونيوم	BT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات	*BT1	نتاج
نترات الرصاص		نترات الإندسيوم	NT1	نتاج
مركبات الرصاص	BT1	مركبات الإندسيوم	BT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات	*BT1	نتاج
نترات البراسيوديميوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البراسيوديميوم	*BT1	مركبات الإيتريوم	*BT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	*BT1	نتاج
نترات البركليوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البركليوم	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات البروتكتينيوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البروتكتينيوم	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات البروميثيوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البروميثيوم	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات البريليوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البريليوم	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات البزموت		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البزموت	BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات البليديوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البليديوم	BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات البليوتونيوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البليوتونيوم	BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات البوتاسيوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البوتاسيوم	BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات البوليونيوم		نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
مركبات البوليونيوم	BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج
نترات	*BT1	نترات الإيتريوم	NT1	نتاج

**نترات فوق الاستال**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24*  
 \*BT1 إسترات حمض الأزوت  
 \*BT1 نترات  
 RT فوق الأكسيدات

**نتراتات الألمنيوم**

BT1 مركبات الألمنيوم  
 \*BT1 نترات

**نتراتات الأمريسيوم**

\*BT1 مركبات الأمريسيوم  
 \*BT1 نترات

**نترتة**

*INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04*  
 BT1 تفاعلات كيميائية  
 RT تثبيت النتروجين  
 RT دورة النتروجين  
 RT مركبات النتروجين  
 RT نتروجين  
 RT نزع النترتة

**نترجة**

*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19*  
 BT1 تفاعلات كيميائية  
 RT مركبات النترو  
 RT نتروجين

**نتردة**

BT1 تفاعلات كيميائية  
 RT نتريدات

**نترو-3-ثنائي متيل أمينو بروبيوفتون**

*ETDE: 2002-04-16*  
 USE أمينات  
 USE عطريات  
 USE كيتونات  
 USE مركبات النترو

**نترو البنزن**

\*BT1 مركبات النترو  
 RT بنزن

**نترو الميتان**

*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14*  
 \*BT1 متفجرات كيميائية  
 \*BT1 مركبات النترو  
 RT ميتان

**نتروالغليسرين**

*2000-04-12*  
 \*BT1 إسترات حمض الأزوت  
 \*BT1 متفجرات كيميائية  
 RT غليسول

**نتروالفينول**

\*BT1 فنولات  
 \*BT1 مركبات النترو  
 RT ثنائي نتروالفينول

**نتروجين**

UF عملية تبوغا لإزاحة النتروجين  
 UF نتريدات النتروجين  
 \*BT1 لامعادن  
 RT تثبيت النتروجين  
 RT طريقة كجلدال  
 RT غلاف جوي حامل  
 RT موانع قرزية  
 RT نترتة  
 RT نترجة  
 RT نزع النترتة

**نتروجين 10**

*2007-11-22*  
 \*BT1 نظائر النتروجين  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى فردية - فردية

**نتروجين 11**

\*BT1 نظائر النتروجين  
 \*BT1 نوى خفيفة

**نترات الكلور**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24*  
 \*BT1 مركبات الكلور  
 \*BT1 نترات

**نترات الكوبالت**

\*BT1 مركبات الكوبالت  
 \*BT1 نترات

**نترات الكوريوم**

\*BT1 مركبات الكوريوم  
 \*BT1 نترات

**نترات اللانتانوم**

\*BT1 مركبات اللانتانوم  
 \*BT1 نترات

**نترات اللوتيسيوم**

\*BT1 مركبات اللوتيسيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الليثيوم**

\*BT1 مركبات الليثيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات المتييل**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25*  
 USE إسترات حمض الأزوت

**نترات المغنيزيوم**

\*BT1 مركبات المغنيزيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات المنغنيز**

\*BT1 مركبات المنغنيز  
 \*BT1 نترات

**نترات الموليبدنوم**

*INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16*  
 \*BT1 مركبات الموليبدنوم  
 \*BT1 نترات

**نترات النبتونيوم**

\*BT1 مركبات النبتونيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات النحاس**

\*BT1 مركبات النحاس  
 \*BT1 نترات

**نترات النيكل**

\*BT1 مركبات النيكل  
 \*BT1 نترات

**نترات النيوبيوم**

\*BT1 مركبات النيوبيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات النيوديميوم**

\*BT1 مركبات النيوديميوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الهافنيوم**

\*BT1 مركبات الهافنيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الهيدروجين**

BT1 مركبات الهيدروجين  
 \*BT1 نترات  
 RT حمض الأزوت

**نترات الهولميوم**

\*BT1 مركبات الهولميوم  
 \*BT1 نترات

**نترات اليورانييل**

\*BT1 مركبات اليورانييل  
 \*BT1 نترات  
 NT1 سداسي هيدرات نترات اليورانييل

**نترات اليورانيوم**

\*BT1 مركبات اليورانيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الروبيديوم**

\*BT1 مركبات الروبيديوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الروتينيوم**

\*BT1 مركبات الروتينيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الروديوم**

*2009-08-31*  
 \*BT1 مركبات الروديوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الزنبيق**

BT1 مركبات الزنبيق  
 \*BT1 نترات

**نترات الزركونيوم**

\*BT1 مركبات الزركونيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الزنك**

BT1 مركبات الزنك  
 \*BT1 نترات

**نترات الساماريوم**

\*BT1 مركبات الساماريوم  
 \*BT1 نترات

**نترات السترونسيوم**

\*BT1 مركبات السترونسيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات السكندريوم**

\*BT1 مركبات السكندريوم  
 \*BT1 نترات

**نترات السيريوم**

\*BT1 مركبات السيريوم  
 \*BT1 نترات

**نترات السيزيوم**

\*BT1 مركبات السيزيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الصوديوم**

\*BT1 مركبات الصوديوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الغادولينيوم**

\*BT1 مركبات الغادولينيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الغاليوم**

*1977-06-13*  
 BT1 مركبات الغاليوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الفاناديوم**

*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16*  
 \*BT1 مركبات الفاناديوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الفضة**

\*BT1 مركبات الفضة  
 \*BT1 نترات

**نترات الكالسيوم**

\*BT1 مركبات الكالسيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الكاليفورنيوم**

*1997-01-28*  
 \*BT1 مركبات الكاليفورنيوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الكاديوم**

BT1 مركبات الكاديوم  
 \*BT1 نترات

**نترات الكروم**

\*BT1 مركبات الكروم  
 \*BT1 نترات

- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نتروجين 12**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- نتروجين 13**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نتروجين 14**
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نظائر مستقرة
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- RT تفاعلات نتروجين 14
- RT حزم نتروجين 14
- نتروجين 15**
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نظائر مستقرة
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- RT تفاعلات نتروجين 15
- نتروجين 16**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- نتروجين 17**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نتروجين 18**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- نتروجين 19**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نتروجين 20**
- 1985-06-07
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- نتروجين 21**
- 1988-12-05
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نتروجين 22**
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- نتروجين 23**
- 1985-10-22
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- RT طاقة فصل النترونات
- RT طيوف نترونية
- RT فيزياء النترون
- RT كثافة نترونية
- RT مصادر نترونية
- RT نجوم نترونية
- نترونات الانشطار**
- \*BT1 نترونات
- NT1 نترونات فورية
- NT1 نترونات متأخرة
- RT عوامل الضرب
- نترونات التجاوب**
- 1996-01-24
- \*BT1 نترونات
- RT مقاعلات متوسطة
- RT نترونات متوسطة
- RT نسبة الانشطار
- نترونات المفاعل**
- \*BT1 نترونات
- نترونات باردة**
- \*BT1 نترونات
- NT1 نترونات فوق باردة
- نترونات بطينة**
- \*BT1 نترونات
- نترونات تاو**
- 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14
- \*BT1 لبثونات ثقيلة
- \*BT1 نترونات
- نترونات ثنائية**
- 1978-01-16
- \*BT1 باربونات ثنائية
- \*BT1 متعددة النتريوهات
- نترونات حرارية**
- 1996-07-08
- SF شكلية زيمان - غلاوبر
- \*BT1 نترونات
- RT اعمدة حرارية
- RT انشطار حراري
- RT درجة حرارة نترونية
- RT طيف انشطار واط
- نترونات رباعية**
- \*BT1 متعددة النتريوهات
- نترونات سريعة**
- \*BT1 نترونات
- RT انشطار سريع
- RT مقاعلات سريعة
- RT منشأة nis
- نترونات شمسية**
- 1976-04-19; ETDE: 1985-07-22
- \*BT1 جسيمات شمسية
- \*BT1 نترونات
- نترونات فوتونية**
- \*BT1 نترونات
- \*BT1 تكلبونات ضوئية
- RT تفاعلات نووية ضوئية
- RT طريقة بيرلز
- نترونات فورية**
- \*BT1 نترونات الانشطار
- RT طيف انشطار واط
- RT طيوف الانشطار
- نترونات فوق باردة**
- \*BT1 نترونات باردة
- RT محولات نترونية
- RT موجهاات نترونية
- نترونات فوق حرارية**
- \*BT1 نترونات
- RT مقاعلات فوق حرارية
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نتروجين 24**
- 2007-11-22
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى فردية - فردية
- نتروجين 25**
- 2007-11-22
- \*BT1 نظائر النتروجين
- \*BT1 نوى خفيفة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نتروجينازات**
- 1981-01-12; ETDE: 1983-10-14
- UF نتروجينازات
- \*BT1 آرات نازعة للهيدروجين من مجموعة النترو
- RT تثبيت النتروجين
- نتروجينازات**
- 1978-12-11; ETDE: 2000-04-12
- USE نتروجيناز
- نتروأمينات**
- 1982-01-21; ETDE: 2000-04-12
- \*BT1 أمينات
- \*BT1 مركبات النتروزو
- RT مسرطنات
- RT مولدات الطفرة
- نتروزيوريا المثيل**
- 1980-07-23; ETDE: 2000-04-12
- UF سبيكة-mnu
- \*BT1 مركبات النتروزو
- \*BT1 مشتقات حمض الكربونيك
- BT1 مولدات الطفرة
- نتروزيولات الروتينيوم**
- \*BT1 مركبات الروتينيوم
- نتروسولوز**
- UF بيروكسيلين
- UF قطن البارود
- UF كولوديون
- \*BT1 إسترات حمض الأزوت
- \*BT1 استرات السليلوز
- \*BT1 متعدد السكريدات
- \*BT1 متفجرات كيميائية
- RT سليلونيد
- نترونات**
- 1996-07-23
- \*BT1 تكلبونات
- NT1 متعددة النتريوهات
- NT2 ثلاثي النترونات
- NT2 نترونات ثنائية
- NT2 نترونات رباعية
- NT1 نترونات الانشطار
- NT2 نترونات فورية
- NT2 نترونات متأخرة
- NT1 نترونات التجاوب
- NT1 نترونات المفاعل
- NT1 نترونات باردة
- NT2 نترونات فوق باردة
- NT1 نترونات بطينة
- NT1 نترونات حرارية
- NT1 نترونات سريعة
- NT1 نترونات شمسية
- NT1 نترونات فوتونية
- NT1 نترونات فوق حرارية
- NT1 نترونات كونية
- NT1 نترونات متأخرة-بيتا
- NT1 نترونات متوسطة
- NT1 نترونات مضادة
- RT انتقال نتروني
- RT اهتزاز نتروني
- RT تدفق نتروني
- RT حزم نترونات
- RT درجة حرارة نترونية
- RT دليل cinda الحاسوبي للمعطيات النووية

<b>نظريات البراسيوديميوم</b>
*BT1 مركبات البراسيوديميوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات البركليوم</b>
1997-01-28
*BT1 مركبات البركليوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات البريليوم</b>
*BT1 مركبات البريليوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات البلاتين</b>
2010-02-24
*BT1 مركبات البلاتين
*BT1 نظريات
<b>نظريات البلاتين</b>
2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
*BT1 مركبات البلاتين
*BT1 نظريات
<b>نظريات البلوتونيوم</b>
*BT1 مركبات البلوتونيوم
*BT1 نظريات
RT وقود التبريد الممزوج
<b>نظريات البوتاسيوم</b>
*BT1 مركبات البوتاسيوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات البور</b>
BT1 مركبات البور
*BT1 نظريات
<b>نظريات البور</b>
1999-07-16
BT1 نظائر
10 بور NT1
11 بور NT1
12 بور NT1
13 بور NT1
14 بور NT1
15 بور NT1
16 بور NT1
17 بور NT1
18 بور NT1
19 بور NT1
6 بور NT1
7 بور NT1
8 بور NT1
9 بور NT1
<b>نظريات التريوم</b>
*BT1 مركبات التريوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات التنتاليوم</b>
*BT1 مركبات التنتاليوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات التنغستين</b>
*BT1 مركبات التنغستين
*BT1 نظريات
<b>نظريات الثوريوم</b>
*BT1 مركبات الثوريوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات التوليوم</b>
*BT1 مركبات التوليوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات التيتانيوم</b>
*BT1 مركبات التيتانيوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الجرمانيوم</b>
2010-02-24
BT1 مركبات الجرمانيوم
*BT1 نظريات
BT1 مركبات الجرمانيوم
*BT1 نظريات

نظريات الرينيوم NT1
نظريات الزركونيوم NT1
نظريات الزنك NT1
نظريات الساماريوم NT1
نظريات السكانديوم NT1
نظريات السيريوم NT1
نظريات السيزيوم NT1
نظريات السيليسيوم NT1
نظريات الصوديوم NT1
نظريات الغادولينيوم NT1
نظريات الغاليوم NT1
نظريات الفاناديوم NT1
نظريات الفسفور NT1
نظريات الفضة NT1
نظريات القصدير NT1
نظريات الكالسيوم NT1
نظريات الكاليفورنيوم NT1
نظريات الكبريت NT1
نظريات الكربون NT1
نظريات الكروم NT1
نظريات الكوريوم NT1
نظريات اللانثانوم NT1
نظريات الليثيوم NT1
نظريات المغنيزيوم NT1
نظريات المنغنيز NT1
نظريات الموليبدوم NT1
نظريات النبتونيوم NT1
نظريات النحاس NT1
نظريات النيكل NT1
نظريات النيوبيوم NT1
نظريات النيوديميوم NT1
نظريات الهافنيوم NT1
نظريات الهولميوم NT1
نظريات اليورانيوم NT1
خزف RT
نظريات RT
نظريات RT
نظريات الكربون RT
<b>نظريات الإربيوم</b>
*BT1 مركبات الإربيوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الأرغون</b>
*BT1 مركبات الأرغون
*BT1 نظريات
<b>نظريات الألمنيوم</b>
BT1 مركبات الألمنيوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الأمريسيوم</b>
*BT1 مركبات الأمريسيوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الإنديوم</b>
BT1 مركبات الإنديوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الأوسميوم</b>
2010-02-24
*BT1 مركبات الأوسميوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الإيتريوم</b>
*BT1 مركبات الإيتريوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الإيتريوم</b>
*BT1 مركبات الإيتريوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الأوروبيوم</b>
*BT1 مركبات الأوروبيوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الأيريديوم</b>
2010-02-24
BT1 مركبات الأيريديوم
*BT1 نظريات
<b>نظريات الباريوم</b>
*BT1 مركبات الباريوم
*BT1 نظريات

<b>نظريات كونية</b>
INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
*BT1 إشعاع كوني ثانوي
*BT1 نظريات
<b>نظريات متأخرة</b>
*BT1 نظريات الانشطار
RT أسلاف النظائر المتأخرة
RT اضمحلال
RT تحليل بالنظائر المتأخرة
RT جزء النظائر المتأخرة
RT حركيات المفاعل
<b>نظريات متأخرة- بيتا</b>
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12
*BT1 نظريات
RT أسلاف النظائر المتأخرة
RT اضمحلال بيتا - ناقص
RT نظائر غنية بالنظائر
<b>نظريات متوسطة</b>
*BT1 نظريات
RT نظريات التجارب
<b>نظريات مضادة</b>
*BT1 نظريات
*BT1 نظريات مضادة
RT اهتزاز نظري
<b>نظريات 40 (حديد cr21mn9n16)</b>
INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10
USE سبيكة فولاد لا يصدأ-6-21-9
<b>نظريات نيويوربا</b>
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29
*BT1 مركبات النيويوربا
RT بولة
<b>نظريات</b>
BT1 مركبات أكسجينية
BT1 مركبات النتروجين
RT حمض الأزوتي
<b>نظريات هات</b>
USE نظريات ميونية
<b>نظريات</b>
1997-06-19
BT1 بنيسيدات
BT1 مركبات النتروجين
NT1 نظريات الإربيوم
NT1 نظريات الأرغون
NT1 نظريات الألمنيوم
NT1 نظريات الأمريسيوم
NT1 نظريات الإنديوم
NT1 نظريات الأوسميوم
NT1 نظريات الإيتريوم
NT1 نظريات الإيتريوم
NT1 نظريات الأوروبيوم
NT1 نظريات الأيريديوم
NT1 نظريات الباريوم
NT1 نظريات البراسيوديميوم
NT1 نظريات البركليوم
NT1 نظريات البريليوم
NT1 نظريات البلاتين
NT1 نظريات البلاتين
NT1 نظريات البلاديوم
NT1 نظريات البلوتونيوم
NT1 نظريات البوتاسيوم
NT1 نظريات البور
NT1 نظريات التريوم
NT1 نظريات التنتاليوم
NT1 نظريات التنغستين
NT1 نظريات الثوريوم
NT1 نظريات التوليوم
NT1 نظريات التيتانيوم
NT1 نظريات الجرمانيوم
NT1 نظريات الحديد
NT1 نظريات الديسبروسيوم
NT1 نظريات الراديوم
NT1 نظريات الرصاص
NT1 نظريات الروتينيوم
NT1 نظريات الروديوم

<b>نتريدات الحديد</b>	<b>نتريدات الفضة</b>	<b>نتريدات الحديد</b>
*BT1 مركبات الحديد	*BT1 مركبات الفضة	*BT1 مركبات الحديد
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات
<b>نتريدات الديسبروسيوم</b>	<b>نتريدات القصدير</b>	<b>نتريدات الراديوم</b>
*BT1 مركبات الديسبروسيوم	1976-06-23	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10
*BT1 نتريدات	BT1 مركبات القصدير	*BT1 مركبات الراديوم
	*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات
<b>نتريدات الكالسيوم</b>	<b>نتريدات الكالسيوم</b>	
*BT1 مركبات الكالسيوم	*BT1 مركبات الكالسيوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات الكاليفورنيوم</b>	<b>نتريدات الكاليفورنيوم</b>	
1996-07-18	1996-07-18	
*BT1 مركبات الكاليفورنيوم	*BT1 مركبات الكاليفورنيوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات الكبريت</b>	<b>نتريدات الكبريت</b>	
UF كبريتيدات النتروجين	UF كبريتيدات النتروجين	
BT1 مركبات الكبريت	BT1 مركبات الكبريت	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات الكربون</b>	<b>نتريدات الكربون</b>	
1982-01-14	1982-01-14	
BT1 مركبات الكربون	BT1 مركبات الكربون	
BT1 مركبات النتروجين	BT1 مركبات النتروجين	
RT كربيدات	RT كربيدات	
RT نتريدات	RT نتريدات	
<b>نتريدات الكربون</b>	<b>نتريدات الكربون</b>	
BT1 مركبات الكربون	BT1 مركبات الكربون	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات الكروم</b>	<b>نتريدات الكروم</b>	
*BT1 مركبات الكروم	*BT1 مركبات الكروم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات الكورنيوم</b>	<b>نتريدات الكورنيوم</b>	
1997-01-28	1997-01-28	
*BT1 مركبات الكورنيوم	*BT1 مركبات الكورنيوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات اللانتانوم</b>	<b>نتريدات اللانتانوم</b>	
*BT1 مركبات اللانتانوم	*BT1 مركبات اللانتانوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات الليثيوم</b>	<b>نتريدات الليثيوم</b>	
*BT1 مركبات الليثيوم	*BT1 مركبات الليثيوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات المغنيزيوم</b>	<b>نتريدات المغنيزيوم</b>	
*BT1 مركبات المغنيزيوم	*BT1 مركبات المغنيزيوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات المنغنيز</b>	<b>نتريدات المنغنيز</b>	
*BT1 مركبات المنغنيز	*BT1 مركبات المنغنيز	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات الموليبدوم</b>	<b>نتريدات الموليبدوم</b>	
*BT1 مركبات الموليبدوم	*BT1 مركبات الموليبدوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات النيتونيوم</b>	<b>نتريدات النيتونيوم</b>	
*BT1 مركبات النيتونيوم	*BT1 مركبات النيتونيوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات النتروجين</b>	<b>نتريدات النتروجين</b>	
USE نتروجين	USE نتروجين	
<b>نتريدات النحاس</b>	<b>نتريدات النحاس</b>	
1989-12-08	1989-12-08	
*BT1 مركبات النحاس	*BT1 مركبات النحاس	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات النيكل</b>	<b>نتريدات النيكل</b>	
*BT1 مركبات النيكل	*BT1 مركبات النيكل	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات النيوبيوم</b>	<b>نتريدات النيوبيوم</b>	
*BT1 مركبات النيوبيوم	*BT1 مركبات النيوبيوم	
*BT1 نتريدات	*BT1 نتريدات	
<b>نتريدات النيوديميوم</b>	<b>نتريدات النيوديميوم</b>	
*BT1 مركبات النيوديميوم	*BT1 مركبات النيوديميوم	

أقراص التنامي RT تنامي نجمي RT	RT نماذج كوسمولوجية	<b>نترينوهات مضادة إلكترونية</b> *BT1 نترينوهات إلكترونية *BT1 نترينوهات مضادة
<b>نجوم متغيرة انفجارية</b> INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29 USE نجوم متحولة ثائرة	<b>نجوم الأقزام السوداء</b> *BT1 نجوم قزمة	<b>نترينوهات مضادة ميونية</b> *BT1 نترينوهات مضادة *BT1 نترينوهات ميونية
<b>نجوم متغيرة T</b> *BT1 نجوم متحولة ثائرة	<b>نجوم القزم الأبيض</b> *BT1 نجوم قزمة	<b>نترينوهات ميونية</b> UF نترينوهات *BT1 نترينوهات NT1 نترينوهات مضادة ميونية
<b>نجوم متغيرة NT1</b> *BT1 نجوم NT1 نجوم متحولة ثائرة NT2 مستعر فائق NT3 مستعر فائق من النوع - i NT3 مستعر فائق من النوع - ii NT2 مستعرات NT2 نجوم الثور t NT1 نجوم نباضية متغيرة NT2 نجوم سيفيد النباضة RT كلف نجمية RT نجوم مغناطيسية	<b>نجوم المتتالية الرئيسية</b> BT1 نجوم NT1 الشمس NT1 نجوم كربونية NT1 نجوم وولف - رايبنت RT احتراق الهيدروجين RT دورة cno	<b>نترينوهات ميونية</b> UF نترينوهات *BT1 نترينوهات NT1 نترينوهات مضادة ميونية
<b>نجوم مغناطيسية</b> UF نجوم مغناطيسية - a BT1 نجوم RT أغلفة مغناطيسية نجمية RT نباضات RT نجوم متغيرة	<b>نجوم تكافلية</b> 1983-03-15 BT1 نجوم RT أقراص التنامي RT نجوم ثنائية	<b>نترينوهات ميونية</b> BT1 تغيرات مرضية RT جلد RT شعر
<b>نجوم نباضية متغيرة a</b> USE نجوم مغناطيسية	<b>نجوم ثنائية</b> BT1 نجوم NT1 نجوم متحولة ثائرة NT2 مستعر فائق NT3 مستعر فائق من النوع - i NT3 مستعر فائق من النوع - ii NT2 مستعرات NT2 نجوم الثور t RT متساويات كمون روشي RT نجوم تكافلية	<b>نجد كولورادو</b> BT1 جبال
<b>نجوم نباضية متغيرة NT1</b> *BT1 نجوم متغيرة NT1 نجوم سيفيد النباضة	<b>نجوم ثنائية انفجارية</b> INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13 USE نجوم متحولة ثائرة	<b>نجوم</b> NT1 نجوم المتتالية الرئيسية NT2 الشمس NT2 نجوم كربونية NT2 نجوم وولف - رايبنت NT1 نجوم تكافلية NT1 نجوم ثنائية NT2 نجوم متحولة ثائرة NT3 مستعر فائق NT4 مستعر فائق من النوع - i NT4 مستعر فائق من النوع - ii NT3 مستعرات NT3 نجوم الثور t NT1 نجوم عملاقة NT2 نجوم عملاقة حمراء NT2 نجوم فائقة العملاقة NT1 نجوم فائقة الكتلة NT1 نجوم قزمة NT2 نجوم أقزام حمراء NT2 نجوم الأقزام السوداء NT2 نجوم القزم الأبيض NT1 نجوم متغيرة NT2 نجوم متحولة ثائرة NT3 مستعر فائق NT4 مستعر فائق من النوع - i NT4 مستعر فائق من النوع - ii NT3 مستعرات NT3 نجوم الثور t NT2 نجوم نباضية متغيرة NT3 نجوم سيفيد النباضة
<b>نجوم نثرية</b> BT1 نجوم RT أقراص التنامي RT انهيار ثقالي RT مادة نووية RT نباضات RT نترونات RT هزات نجمية	<b>نجوم ثنائية انفجارية</b> INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13 USE نجوم متحولة ثائرة	<b>نجوم مغناطيسية</b> NT1 نجوم مغناطيسية NT1 نجوم نثرية RT احتراق الكربون RT اصطناع نكليوي RT تجمعات نجمية RT تطور نجمي RT تنامي نجمي RT نقوب بيضاء RT نقوب سوداء RT حركة ذاتية RT رياح نجمية RT سديم كوكبية RT شواطئ نجمي RT عملية r RT عملية s RT غلاف جوي نجمي RT فلك RT كوازارات RT نجوم أولية RT نشاط نجمي RT نظرية تشاندراسيخار RT نماذج النجوم
<b>نجوم وولف - رايبنت</b> *BT1 نجوم المتتالية الرئيسية	<b>نجوم ثنائية انفجارية</b> INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13 USE نجوم متحولة ثائرة	<b>نجوم أقزام حمراء</b> *BT1 نجوم قزمة
<b>نجليات</b> ETDE: 1991-07-01 UF عشب *BT1 ليلويسيدا NT1 حبوب NT2 أرز NT2 دخن NT2 ذرة NT2 سورغم (جنس الذرة البيضاء) NT2 شعير NT2 شوفان NT2 شيلم NT2 قمح NT1 خيزران NT1 دخن عصوي NT1 نباتات القصب NT2 قصب السكر RT أنواع مفضلة RT حشائش ضارة أو عارضة RT علف أخضر RT غطاء نباتي RT ماشية RT مراعي صناعية	<b>نجوم عملاقة</b> BT1 نجوم NT1 نجوم عملاقة حمراء NT1 نجوم فائقة العملاقة	<b>نجوم أولية</b> RT تنامي نجمي RT منشأ RT نجوم
<b>نجليات</b> *BT1 عناصر انتقالية	<b>نجوم عملاقة حمراء</b> *BT1 نجوم عملاقة RT حرق الهليوم	
<b>نحاس 52</b> 2007-10-22 *BT1 نظائر النحاس *BT1 نظائر مشعة من الأضمحلال البروتوني *BT1 نوى فردية - فردية *BT1 نوى كتلتها متوسطة	<b>نجوم ثنائية انفجارية</b> INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20 UF نجوم ثنائية انفجارية UF نجوم ثنائية ثائرة UF نجوم متغيرة انفجارية *BT1 نجوم ثنائية *BT1 نجوم متغيرة NT1 مستعر فائق NT2 مستعر فائق من النوع - i NT2 مستعر فائق من النوع - ii NT1 مستعرات NT1 نجوم الثور t	





عملية بوراسيف لامتناسص طبقة ثنائي أكسيد الكبريت	UF	<b>نزع الأسفلت</b>		<b>نحل العسل</b>	
عملية بوم - إردا	UF		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
عملية بيتسبرغ لنزع الكبريت العضوي واللاعضوي من الفحم	UF		استخلاص *BT1		USE نحل
عملية بيبكون بيك لإزالة الكبريت باستعمال الصخر الفسفاتي والأمونيا وثنائي أكسيد الكبريت من غاز المداخن	UF	<b>نزع الأسلحة</b>	INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09		<b>نخاع شوكي</b>
عملية تابلوكس لإزاحة كبريتيد الهيدروجين باستخدام تيوزرنيخات الأمونيوم	UF		SEE مراقبة التسلح		*BT1 جهاز عصبي مركزي
عملية تجدد الكتروليتية أيونية	UF		SEE نزع السلاح النووي		RT التهاب النخاع
عملية تيكو لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت وأحادي أكسيد النتروجين وثنائي أكسيد النتروجين من غازات المداخن	UF	<b>نزع الأكسدة</b>	USE اختزال		RT عُقد
عملية جافة باستخدام الفحم لامتناسص ثنائي أكسيد الكبريت	UF				RT فقرات
عملية خفيفة	UF				RT منعكسات
عملية دافي s-h لإزالة الكبريت من غاز الداخن	UF	<b>نزع الألكلة</b>	BT1 تفاعلات كيميائية		<b>نخامي</b>
عملية راينولفت باختزال إصدار أكسيد الكبريت من الفحم	UF				USE غدة نخامية
عملية ستاوفر أوكلاوس لاخترال سويات ثنائي أكسيد الكبريت	UF	<b>نزع الأمين</b>	BT1 تفاعلات كيميائية		<b>نخر</b>
عملية سلفوكس لتحويل كبريتيد الهيدروجين من غاز المصافي	UF		RT أمينية		BT1 تغيّرات مرضية
عملية سيبرد لإزاحة كبريتيد الهيدروجين من المصفاة	UF	<b>نزع الترميد</b>	1992-07-07		NT1 غُدّة
عملية شركة أتوميكس إنترنيشنال الكربوناتيّة المائيّة	UF		RT إزالة		NT1 نخر عظمي شعاعي
عملية شمسويت في التحلية	UF	<b>نزع السلاح النووي</b>	RT تنظيف		RT إقفار
عملية شميكو باستخدام معلق أكسيد المغنيزيوم لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت من الغاز	UF		RT تنقية		RT جروح
عملية غرافيشم لإزالة الكبريت	UF		RT رماد		RT فقرات
عملية غسل غاز الأمونيا التحفيزية ifp	UF				RT نواسير
عملية غيردلير - غيريونول	UF				<b>نخر</b>
عملية فزوكس	UF				INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
عملية فولهام - سيمون - كارفس لاستعادة الكبريت	UF				BT1 تغيّرات مرضية
عملية فوماكس	UF				RT أسنان
عملية في أكسدة جافة للمكونات الكبريتية في الفحم المسحوق بواسطة غاز الأكسجين والأزوت ثم بالغسل الصودي	UF				RT طب الأسنان
عملية كاتاكارب	UF	<b>نزع الشمع</b>	INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23		<b>نخر عظمي شعاعي</b>
عملية كاتاكارب لإزاحة ثنائي أكسيد الكربون	UF		SF نزع الأسلحة		UF التهاب العظم (مسبّب شعاعياً)
عملية كازل ستل في امتصاص الأمونيا لكبريتيد الهيدروجين	UF		RT fmet		*BT1 أنثبات إشعاعية
عملية كربونات مائية	UF		RT أسلحة نووية		*BT1 أمراض هيكلية
عملية كربو لإزالة الكبريت	UF		RT تجميد نووي		*BT1 تأثيرات شعاعية موضعية
عملية كوبرز في تحلية الكربونات	UF		RT تفكيك الأسلحة النووية		*BT1 نخر
عملية كورها إزاحة ثنائي أكسيد الكبريت من غاز المداخن بواسطة خلات الصوديوم والجص	UF		RT ضمانات		RT أنسجة عظمية
عملية كونوكو لإزالة الكبريت من تغويز الفحم	UF		RT كلام لاذع		<b>نخل</b>
عملية لتحليله أبخرة الغازات الخام	UF		RT مراقبة التسلح		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
عملية لوكاس لإزاحة ثلاثي أكسيد الكبريت	UF		RT معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة		RT فرز
عملية ليمونية لإزالة كبريت غاز المداخن	UF		RT منظمة معاهدة حظر الاختبارات النووية الشاملة		<b>نخيل الزيت</b>
عملية مائية	UF				INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
عملية محلول الكربونات aj لامتناسص ثنائي أكسيد الكبريت	UF				*BT1 أشجار
عملية محلول مائي من الكاتولامين لإزاحة الشوائب الحمضية	UF				*BT1 ليوبوسيدا
عملية مغنكس	UF				RT زيت النخيل
عملية نزع الكبريت ونزع الهيدروجين (igt)	UF				<b>نخيل جوز الهند</b>
عملية نزع ثنائي أكسيد الكبريت من الهواء بواسطة الجير	UF				*BT1 أشجار
عملية هازن بتنظيف الفحم بصورة جافة تماماً	UF				*BT1 ليوبوسيدا
عملية هويلتر بتفاعل ثنائي أكسيد الكبريت مع الجير	UF				RT جوز الهند
عملية هيروهاكس في الأكسدة الرطبة لمركبات الكبريت الممتصة	UF				<b>ندوات</b>
عملية هينز لإزالة الكبريت واستعادة الكبريت	UF				USE اجتماعات
عملية وستفالكو باستخدام الفحم الفعال لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت	UF				<b>ندية</b>
عملية تاونسند لتحليله الغاز الطبيعي	SF				1996-06-28
عملية سيراكوز للسحق الكيميائي	SF				SF التباس ميناوي
تفاعلات كيميائية	BT1				BT1 خواص الجسيمات
عمليات حقن نشاف	NT1				RT أعداد كمومية
عمليات سوكسنوكس مجمعة	NT1				RT الصمود p
عملية نوكسو لإزاحة ثنائي أكسيد الكبريت	NT2				RT قاعدة موريسون
عملية adip	NT1				<b>ندية G</b>
عملية battelle الهيدروحرارية بالفحم	NT1				BT1 خواص الجسيمات
					RT صمود الندية g
					<b>نروج</b>
					BT1 بلدان متطورة
					*BT1 سكاندنيا
					RT شعوب سامية
					RT منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي
					<b>نزع نووي</b>
					USE علاقات عامة
					<b>نزاعات ذات أهمية</b>
					INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25
					RT عقود
					RT قوانين مقاومة للتروستات
					RT مظاهر قانونية

دم RT	مكورة حمراء RT	عملية cafb بحقن جسيمات الجبر بزيت وقود عالي درجة الحرارة NT1
ناعور RT		عملية cea-adi لإزالة ثاني أكسيد الكبريت والكلوريدات وثلاثي أكسيد الكبريت NT1
<b>نزلة وافدة، انفوازا</b>	<b>نزع الكربوكسيل</b>	عملية chiyoda thoroughbred الرطبة لإزالة sox من غاز المدخن NT1
*BT1 أمراض فيروسية	تفاعلات كيميائية BT1	عملية cng لإزالة كبريتيد الهيدروجين NT1
RT فيروسات الانفوازا	كريسلة RT	عملية consol fgd لتدوير محلول مائي من تيوكبريتات البوتاسيوم NT1
<b>نزع</b>	ليازات RT	عملية ric في إزالة الكبريتة NT1
<b>نسبة إيزوميرية</b>	<b>نزع الكربون</b>	عملية sulf-x التي تستخدم لإزالة قسم كبير من ثاني أكسيد الكبريت من مرجل غازات المدخن NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12	إزالة تلوث RT	عملية trw لإزالة كبريت البيريت NT1
RT مسوح جيوكيميائية	تكرين RT	عملية ucap NT1
RT مكامن الغاز الطبيعي	تنظيف RT	عملية w-1 لاستعادة ثاني أكسيد الكبريت NT1
RT مكامن نفطية		عملية إزالة الكبريتة من غاز البقايا NT1
<b>نسبة إيزوميرية</b>	<b>نزع الكربون</b>	عملية إزالة الكبريتة من غاز فرن الفحم NT1
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19	1976-06-23	عملية إزالة ثاني أكسيد الكبريت NT1
BT1 أرقام بدون وحدات	تفاعلات كيميائية BT1	عملية ألومينا مغلونة NT1
RT نوى إيزوميرية	أستنتيت RT	عملية أمونيا-ثاني سلفات الأمونيوم NT1
<b>نسبة استقطاب - عدم تناظر</b>	فولاذ RT	عملية أوتو لإزالة كبريتيد الهيدروجين NT1
UF قدرة تحليلية	كربنة RT	عملية الليمونات NT1
BT1 أرقام بدون وحدات	كربون RT	عملية امتصاص أكسيد المغنيزيوم لثاني أكسيد الكبريت في غاسل رطب NT1
RT أهداف	كربيدات RT	عملية بروكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من غازات النفايات NT1
RT تبعثر	معالجات حرارية RT	عملية بنفيلد NT1
RT توجه السبين		عملية بنلك لنزع الكبريتة من غاز المدخن NT1
<b>نسبة الأذى</b>	<b>نزع الكلورة</b>	عملية بورينول لإزالة الغازات الحمضية من الغاز الطبيعي NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	*BT1 نزع الهالوجين	عملية بيفون NT1
USE عطب التشكل	كلورة RT	عملية تاكاهاكس لإزالة كبريتيد الهيدروجين من بخار الماء NT1
<b>نسبة الأسر إلى الانشطار</b>	<b>نزع الماء</b>	عملية تلملص بالأكسجين لمعالجة البيريت NT1
UF نسبة الأسر النثروني إلى الانشطار	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24	عملية تيوسوربيك لتحويل كبريتيد المغنيزيوم إلى ثاني الكبريتيد NT1
BT1 أرقام بدون وحدات	USE إزالة الماء	عملية جياماركو لإزالة مستمرة لكبريتيد الهيدروجين من الغاز الطبيعي أو الاصطناعي NT1
RT أسر		عملية جيربوتول NT1
RT تآثرات	<b>نزع المعدنة</b>	عملية ركينزول باستخدام المانول كمحل لإزالة ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغاز الخام NT1
RT تفاعلات نووية	INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13	عملية ريزوكس أولية لاستخدام فحم الانترااسيت كمحفز NT1
RT نسبة الانشطار	BT1 عمليات الفصل	عملية سترنفورد لتحلية الغازات الطبيعية والصناعية NT1
<b>نسبة الأسر النثروني إلى الانشطار</b>	<b>نزع النتريته</b>	عملية ستون و بستر لنزع الكبريت باستخدام الصودا الكاوية NT1
1993-11-09	BT1 تفاعلات كيميائية	عملية سكوت لزيادة كفاءة استعادة الكبريت NT1
USE نسبة الأسر إلى الانشطار	RT إعادة المعالجة	عملية سلكسول لتنقية الغاز NT1
<b>نسبة الإشارة إلى الضجيج</b>	RT حمض الأزوت	عملية سوكسال NT1
INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28		عملية شل - يوب باستخدام أكسيد النحاس NT1
BT1 أرقام بدون وحدات	<b>نزع النتريته</b>	عملية صولينيوكس NT1
RT إشارات	1992-03-18	عملية غرافيملت لإزالة الكبريتة كيميائياً NT1
RT دقة	SF عملية هيتاشي زوسن لإزالة النتريته	عملية غسل بالجبر الرطب لساربرغ - هولتر NT1
RT ضجيج	BT1 تفاعلات كيميائية	عملية جولف في gulf-hds في الهدرجة الحفزية NT1
RT مئز	RT إعادة المعالجة	عملية فلو ي مضاعف fmc NT1
<b>نسبة الانزلاق</b>	RT حمض الأزوت	عملية كربونات خلانية NT1
BT1 أرقام بدون وحدات		عملية كلاوس لاستعادة الكبريت العنصري من غاز كبريتيد الهيدروجين NT1
RT انزلاق	<b>نزع الهالوجين</b>	عملية مبير NT1
<b>نسبة الانشطار</b>	INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30	عملية نخل جزيني NT1
BT1 أرقام بدون وحدات	BT1 تفاعلات كيميائية	عملية نزع الكبريتة من الفحم NT1
RT نتروونات التجارب	NT1 نزع الكلورة	عملية نزع لمكونات الغاز الحمضي NT1
RT نسبة الأسر إلى الانشطار	NT1 نزع اليود	عملية هولمز - سترنفورد NT1
<b>نسبة التحميل</b>	<b>نزع الهيدروجين</b>	عملية والتر لاستحضار كبريتات الأمونيوم من الأمونيا NT1
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05	BT1 تفاعلات كيميائية	عملية يونيسولف NT1
RT مفاعلات كيميائية	RT دوترة	معالجات غزل غازي رطب بالجبر وحجر الكلس NT1
<b>نسبة التحويل</b>	RT هدرجة	عملية بيشوف NT2
BT1 أرقام بدون وحدات		برنامج تقانة تنقية الفحم الحجري في الولايات المتحدة RT
NT1 نسبة التوالد	<b>نزع الهيدريد</b>	بكتريا مؤكسدة للكبريت RT
RT تحويل الوقود النووي	INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14	بكتريا مُرجعة للكبريت RT
<b>نسبة التركيز</b>	BT1 تفاعلات كيميائية	تخفيض تلوث الهواء RT
INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06	RT هدرجة	تنظيف بالغاز الساخن RT
UF نسبة كمية	RT هيدروجين	عصيات كبريتية تاكسدية RT
SF تركيز	<b>نزع اليود</b>	عملية انحلال مائي تحفيزي RT
BT1 أرقام بدون وحدات	*BT1 نزع الهالوجين	غاسلات جافة RT
RT تحليل كيميائي كمي	RT يودنة	غاسلات رطبة RT
RT تركيز إيكولوجي	<b>نزع طبيعة الشيء (الحمض النووي)</b>	
RT تركيز إيكولوجي إشعاعي	USE إفساد الحمض النووي	
RT حركات النوكليدات الإشعاعية	<b>نزع</b>	
RT خلايا شمسية تركيزية	BT1 أعراض	
RT فعالية ترمودينامية	BT1 تغيرات مرضية	
RT مركزات شمسية	RT أمراض دموية	
RT وفرة	RT أنواع فقر الدم	
<b>نسبة التوالد</b>	RT أورام دموية	
*BT1 نسبة التحويل	RT أوعية دموية	
RT توالد	RT تحنّز الدم	

نماذج بلورية	RT	عوامل تعديل الاستجابة	RT	<b>نسبة الجنس</b>	
<b>نَسْل؛ نتاج</b>		فعالية بيولوجية نسبية	RT	أرقام بدون واحدات	BT1
ذرية	USE	معامل الجودة	RT	جنس	RT
		نقل الطاقة الخطي	RT	ذرية	RT
<b>نسوة</b>		<b>نسبة جيرو مغنطيسية</b>		<b>نسبة الحمولة إلى سطح المجتمع</b>	
إناث	BT1	العامل $\sigma$ (النسبة الجيرومغنطيسية)	UF	نسبة الحمولة إلى سطح المجتمع	UF
رُجُل	*BT1	انفداح زاوي	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	
بالغون	RT	عزوم مغنطيسية	RT	RT	
برنامج الأداء الإيجابي في الولايات المتحدة	RT			أبنية	RT
علم الأمراض النسائية والتوليد	RT	<b>نسبة جيروكهربائية</b>		جُمْل التسخين	RT
		1996-07-18		منظومات تدفئة شمسية سلبية	RT
<b>نسيج</b>		انفداح زاوي	SEE	<b>نسبة الحمولة إلى سطح المجتمع</b>	
بنية بلورية	RT	عزوم كهربائية	SEE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18	
توجّه الحبيبات	RT	<b>نسبة زائد - ناقص</b>		نسبة الحمولة إلى سطح المجتمع	USE
طريقة شولتز	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05		<b>نسبة الشحنة</b>	
<b>نسيج شمعي</b>		نسبة ناقص - زائد	USE	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05	
*BT1 نسيج ضام		<b>نسبة كمية</b>		نسبة ناقص - زائد	USE
RT خلايا دهنية		INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28		<b>نسبة الضغط</b>	
RT دهون		USE نسبة التركيز		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17	
RT ليبتين		<b>نسبة محورية</b>		أرقام بدون واحدات	BT1
<b>نسيج ضام</b>		BT1 أرقام بدون واحدات		ضغط	RT
*BT1 أنسجة حيوانية		RT بنية بلورية		محرركات احتراق داخلي	RT
NT1 أربطة		<b>نسبة مرآتية</b>		<b>نسبة المزج</b>	
NT1 أنسجة عظمية		INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01		أرقام بدون واحدات	BT1
NT2 عظم تربقي		BT1 أرقام بدون واحدات		إنتاج الجسيمات	RT
NT2 قرون الوعل		RT تشكيلات المرايا المغنطيسية		اضمحلال	RT
NT1 أوتار		RT حقول مغنطيسية		انتقالات بين مستويات الطاقة	RT
NT1 غضروف		RT مرايا مغنطيسية		اهتزاز النترينو	RT
NT1 لفافة		<b>نسبة مهدي - وقود</b>		تعددية الأقطاب	RT
NT1 نسيج شمعي		BT1 أرقام بدون واحدات		زاوية المزج	RT
RT تأثف		RT مهندسات		زاوية فاينبرغ	RT
RT جهاز بطاني شبكي		<b>نسبة ناقص - زائد</b>		متعددات الأقطاب	RT
RT خلايا النسيج الضام		UF نسبة الشحنة		معامل تشعيب الاضمحلال	RT
RT دم		UF نسبة زائد - ناقص		<b>نسبة الهواء إلى الوقود</b>	
RT كولاجين		BT1 أرقام بدون واحدات		INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07	
<b>نسيج عصبي</b>		RT شحنات كهربائية		نسبة وقود - هواء	USE
*BT1 أنسجة حيوانية		<b>نسبة نظيرية</b>		<b>نسبة إنتاج الغاز</b>	
RT أعصاب		UF تحليل نظائري (كمي)		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26	
RT خلايا عصبية		UF تحليل نظائري (كمي)		SEE توليد الهدروجين البيئي	
<b>نسيج عضلي</b>		UF تركيب نظائري (كمي)		SEE توليد الهليوم البيئي	
USE أنسجة حيوانية		UF تركيب نظائري (كمي)		<b>نسبة باعية</b>	
USE عضلات		UF تركيب نظائري (كمي)		أرقام بدون واحدات	BT1
<b>نشأة الصخور</b>		UF وفرة (نظيرية)		أجهزة بلازمية مغلقة	RT
SF نشوء الفلزات		BT1 أرقام بدون واحدات		أساور	RT
*BT1 علم الصخور		RT نظائر		بلازما	RT
RT تكتونيك		RT وجود طبيعي		<b>نسبة بانوفسكي</b>	
RT صخور		RT وفرة		أرقام بدون واحدات	BT1
RT منشأ		RT وفرة العنصر		أستر	RT
RT نشأة لاحقة		<b>نسبة وقود - هواء</b>		إنتاج ضوئي	RT
RT نشوء الجبال		INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07		<b>نسبة بواسون</b>	
<b>نشأة لاحقة</b>		UF نسبة الهواء إلى الوقود		أرقام بدون واحدات	BT1
RT تفحم		BT1 أرقام بدون واحدات		خواص ميكانيكية	BT1
RT رواسب		RT احتراق		انفعالات	RT
RT منشأ		RT تحكّم بالاحتراق		قانون هوك	RT
RT نشأة الصخور		RT تخصيب الأكسجين		مرونة	RT
RT نشوء هدمي		RT مكرينات		<b>نسبة بيتا</b>	
<b>نشأء</b>		RT هواء		أرقام بدون واحدات	BT1
UF نشأء		RT وقود		أجهزة تضيق الحقل المعكوس	RT
BT1 كواشف		<b>نَسْج</b>		بلازما - بيتا المنخفضة	RT
*BT1 متعدد السكريدات		1996-03-12		بلازما بيتا المتوسطة	RT
RT متعدد الاستال (راتنجات الاستال)		SEE أنسجة النبات		بلازما ذات بيتا عالية	RT
<b>نشأء</b>		SEE أنسجة حيوانية		حقول مغنطيسية	RT
USE نشأء		<b>نسخ الحمض النووي</b>		ضغط بلازمي	RT
<b>نشاط (ضوئي)</b>		NT1 نَسْج الدنا		<b>نسبة تغويز الأكسجين</b>	
INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06		<b>نسخ ضوئي</b>		USE نسبة تغويز الأكسجين	
USE فاعلية ضوئية		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12		<b>نسبة تغويز الأكسجين</b>	
<b>نشاط إشعاعي</b>		RT تصوير فوتوغرافي		UF نسبة تغويز الأكسجين	
UF تراكيز (تلكيدات مشعة)		RT معالجة الصورة		أرقام بدون واحدات	BT1
UF تركيز تلكيدات الإشعاعي		<b>نسخ عشوائية</b>		تأثيرات شعاعية بيولوجية	RT
UF نشاط إشعاعي محرّض		RT تقنيات النسخ العشوائية		شروط لا هوائية	RT
NT1 نشاط إشعاعي طبيعي		RT مجهرية إلكترونية		شروط هوائية	RT
RT أقصى عبء جسدي مسموح به					

- نشاط إشعاعي**  
 تحليل إشعاعي RT  
 تركيز ايكولوجي إشعاعي RT  
 تلويت سطحي RT  
 تلوث RT  
 حد سنوي للمدخل RT  
 حركات النوكليدات الإشعاعية RT  
 حمل الجسم RT  
 زمن النصف للبقاء RT  
 سحب مشعة RT  
 سوياوات النشاط RT  
 سوية أعظمية مسموح بها RT  
 عدل كامل الجسم RT  
 كمية استنشاق قصوى RT  
 مجال النشاط الإشعاعي RT  
 مختبرات حارة RT  
 مدخول أعظمي مسموح به RT  
 مراقبة الإشعاع RT  
 مراقبة العاملين RT  
 مراقبات إشعاعية RT  
 مصادر مشعة RT  
 مقاييس راديوية RT  
 مواد مشعة RT  
 نشاط أعظمي مسموح به RT  
 نظائر مشعة RT
- نشاط إشعاعي طبيعي**  
 نشاط طبيعي UF  
 نشاط إشعاعي BT1  
 إشعاع الخلفية RT  
 بوتاسيوم 40 RT  
 بولونيوم RT  
 تسجيل غاما RT  
 توريوم RT  
 رادون RT  
 راديوم RT  
 نواتج وليدة RT  
 يورانيوم RT
- نشاط إشعاعي محرّض**  
 USE نشاط إشعاعي
- نشاط أعظمي مأمون**
- نشاط أعظمي مسموح به**  
 \*BT1 معايير الأمان  
 RT سوياوات النشاط  
 RT نشاط إشعاعي
- نشاط الإنزيم**  
 INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08  
 RT آليات تفاعل كيميائي  
 RT أنزيمات  
 RT استقلاب  
 RT تحفيز  
 RT تنشيط استقلابي  
 RT حركات التفاعل الكيميائي  
 RT سوياوات النشاط  
 RT علاقات الفعالية بالبنية
- نشاط الحال السليلوزي**  
 INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25  
 USE حلمة إنزيمية  
 USE سيلولاز
- نشاط شمسي**  
 BT1 نشاط نجمي  
 NT1 بقع شمسية  
 NT1 بقع شمسية شديدة الضياء  
 NT1 تحجب شمسي  
 NT1 ربح شمسية  
 NT1 شواظ شمسي  
 NT1 شواظ شمسية  
 NT1 صياخد  
 NT1 هبات أشعة سينية شمسية  
 NT1 هبات راديوية شمسية  
 RT الشمس  
 RT دورة شمسية  
 RT سوياوات النشاط
- نشاط طبيعي**  
 USE نشاط إشعاعي طبيعي
- نشاط كيميائي**  
 INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30  
 USE فعالية ترموديناميكية
- نشاط كيميائي حيوي**  
 USE كيمياء حيوية
- نشاط نجمي**  
 1984-12-04  
 NT1 ربح نجمية  
 NT2 ربح شمسية  
 NT1 شواظ نجمي  
 NT2 شواظ شمسي  
 NT1 كلف نجمية  
 NT2 بقع شمسية  
 NT1 نشاط شمسي  
 NT2 بقع شمسية  
 NT2 بقع شمسية شديدة الضياء  
 NT2 تحجب شمسي  
 NT2 ربح شمسية  
 NT2 شواظ شمسي  
 NT2 شواظ شمسية  
 NT2 صياخد  
 NT2 هبات أشعة سينية شمسية  
 NT2 هبات راديوية شمسية  
 RT إشعاع كوني  
 RT إشعاع نجمي  
 RT نجوم
- نشاطات وقت الفراغ**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28  
 SF أساليب الحياة  
 RT سلوك  
 RT علم الاجتماع  
 RT فلاحة الحدائق
- نشر أو توزيع الحشرات**  
 UF انتشار (حشرة)  
 RT إطلاق الحشرات العقيمة  
 RT تقنية الذكور العقيمة  
 RT حشرات  
 RT سلوك
- نشر الرائحة بالغاز**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04  
 USE تفويج
- نشر السلسلة**  
 NT1 توسع نتاج المشغل  
 NT1 سلسلة أسية  
 NT1 سلسلة نويمان  
 NT1 نشر في مجموعات  
 RT تطور رياضياتي  
 RT تقارب  
 RT تقرب بيد  
 RT تمدد بوزوني  
 RT حلول دقيقة  
 RT دوال حدودية استقرائية  
 RT دوال  
 RT رياضيات  
 RT علاقات التقارب الفائق  
 RT كسور مستمرة  
 RT معادلات
- نشر المعلومات**  
 INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06  
 RT إنترنت  
 RT ادارة المعرفة  
 RT الحاجة للمعلومات  
 RT معلومات المالك  
 RT معلومات عامة  
 RT منظومات معلومات  
 RT نقل التقاتنة
- نشر في مجموعات**  
 BT1 نشر السلسلة  
 RT معادلات تفاضلية
- نشوء ابيضاض الدم**  
 \*BT1 تسرطن  
 RT ابيضاض الدم (لوكميا)
- نشوء الجبال**  
 RT جبال  
 RT صخور  
 RT منشأ  
 RT نشأة الصخور
- نشوء الفلزات**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21  
 SEE روااسب جيولوجية  
 SEE نشأة الصخور
- نشوء المرض**  
 NT1 تسرطن  
 NT2 نشوء ابيضاض الدم  
 RT أمراض  
 RT إيدز  
 RT تغذيات مرضية  
 RT ممرضات
- نشوء جبال الأبالاش**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
 SEE دور برمي
- نشوء هدمي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
 RT روااسب  
 RT منشأ  
 RT نشأة لاحقة
- نص تشريعي**  
 INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23  
 RT تشريع  
 RT تنظيمات  
 RT قوانين
- نصف القطر الكتلي (جسيم)**  
 USE أنصاف أقطار الجسيمات
- نصف القطر الكتلي (نووي)**  
 USE أنصاف أقطار نووية
- نصف الكرة الجنوبي**  
 INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22  
 \*BT1 كوكب الأرض  
 RT نصف الكرة الشمالي
- نصف الكرة الشمالي**  
 INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22  
 \*BT1 كوكب الأرض  
 RT نصف الكرة الجنوبي
- نصف تكويك**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19  
 RT بقايا صلبة بالكربنة  
 RT تكويك  
 RT كوك  
 RT وقود
- نصف قطر الشحنة (جسيم)**  
 USE أنصاف أقطار الجسيمات
- نصف قطر الشحنة (نووي)**  
 USE أنصاف أقطار نووية
- نصف قطر جيرومغناطيسي**  
 USE نصف قطر لارمور
- نصف قطر سفارتر شيلد**  
 RT انهيار ثقالي  
 RT قلوب سوداء
- نصف قطر لارمور**  
 UF إلكترونات لارمور  
 UF نصف قطر جيرومغناطيسي  
 RT حقول مغناطيسية
- نصفية الأجنتحة**  
 \*BT1 حشرات  
 NT1 من
- نضوب (النظائر)**  
 USE فصل النظائر
- نضوب (وقود نووي)**  
 USE استحقاق

211	أستاتين	NT2
212	أستاتين	NT2
213	أستاتين	NT2
214	أستاتين	NT2
215	أستاتين	NT2
216	أستاتين	NT2
217	أستاتين	NT2
218	أستاتين	NT2
219	أستاتين	NT2
220	أستاتين	NT2
221	أستاتين	NT2
222	أستاتين	NT2
223	أستاتين	NT2
	نظائر الأكتينيوم	NT1
206	أكتينيوم	NT2
207	أكتينيوم	NT2
208	أكتينيوم	NT2
209	أكتينيوم	NT2
210	أكتينيوم	NT2
211	أكتينيوم	NT2
212	أكتينيوم	NT2
213	أكتينيوم	NT2
214	أكتينيوم	NT2
215	أكتينيوم	NT2
216	أكتينيوم	NT2
217	أكتينيوم	NT2
218	أكتينيوم	NT2
219	أكتينيوم	NT2
220	أكتينيوم	NT2
221	أكتينيوم	NT2
222	أكتينيوم	NT2
223	أكتينيوم	NT2
224	أكتينيوم	NT2
225	أكتينيوم	NT2
226	أكتينيوم	NT2
227	أكتينيوم	NT2
228	أكتينيوم	NT2
229	أكتينيوم	NT2
230	أكتينيوم	NT2
231	أكتينيوم	NT2
232	أكتينيوم	NT2
233	أكتينيوم	NT2
234	أكتينيوم	NT2
235	أكتينيوم	NT2
236	أكتينيوم	NT2
	نظائر الأكسجين	NT1
12	أكسجين	NT2
13	أكسجين	NT2
14	أكسجين	NT2
15	أكسجين	NT2
16	أكسجين	NT2
17	أكسجين	NT2
18	أكسجين	NT2
19	أكسجين	NT2
20	أكسجين	NT2
21	أكسجين	NT2
22	أكسجين	NT2
23	أكسجين	NT2
24	أكسجين	NT2
25	أكسجين	NT2
26	أكسجين	NT2
27	أكسجين	NT2
28	أكسجين	NT2
	نظائر الألمنيوم	NT1
21	ألمنيوم	NT2
22	ألمنيوم	NT2
23	ألمنيوم	NT2
24	ألمنيوم	NT2
25	ألمنيوم	NT2
26	ألمنيوم	NT2
27	ألمنيوم	NT2
28	ألمنيوم	NT2
29	ألمنيوم	NT2
30	ألمنيوم	NT2
31	ألمنيوم	NT2
32	ألمنيوم	NT2
33	ألمنيوم	NT2
34	ألمنيوم	NT2
35	ألمنيوم	NT2

147	إربيوم	NT2
148	إربيوم	NT2
149	إربيوم	NT2
150	إربيوم	NT2
151	إربيوم	NT2
152	إربيوم	NT2
153	إربيوم	NT2
154	إربيوم	NT2
155	إربيوم	NT2
156	إربيوم	NT2
157	إربيوم	NT2
158	إربيوم	NT2
159	إربيوم	NT2
160	إربيوم	NT2
161	إربيوم	NT2
162	إربيوم	NT2
163	إربيوم	NT2
164	إربيوم	NT2
165	إربيوم	NT2
166	إربيوم	NT2
167	إربيوم	NT2
168	إربيوم	NT2
169	إربيوم	NT2
170	إربيوم	NT2
171	إربيوم	NT2
172	إربيوم	NT2
173	إربيوم	NT2
174	إربيوم	NT2
175	إربيوم	NT2
143	إربيوم	NT2
144	إربيوم	NT2
176	إربيوم	NT2
177	إربيوم	NT2
	نظائر الأروغون	NT1
30	أروغون	NT2
31	أروغون	NT2
32	أروغون	NT2
33	أروغون	NT2
34	أروغون	NT2
35	أروغون	NT2
36	أروغون	NT2
37	أروغون	NT2
38	أروغون	NT2
39	أروغون	NT2
40	أروغون	NT2
41	أروغون	NT2
42	أروغون	NT2
43	أروغون	NT2
44	أروغون	NT2
45	أروغون	NT2
46	أروغون	NT2
47	أروغون	NT2
48	أروغون	NT2
49	أروغون	NT2
50	أروغون	NT2
51	أروغون	NT2
52	أروغون	NT2
53	أروغون	NT2
	نظائر الأستاتين	NT1
191	أستاتين	NT2
192	أستاتين	NT2
193	أستاتين	NT2
194	أستاتين	NT2
195	أستاتين	NT2
196	أستاتين	NT2
197	أستاتين	NT2
198	أستاتين	NT2
199	أستاتين	NT2
200	أستاتين	NT2
201	أستاتين	NT2
202	أستاتين	NT2
203	أستاتين	NT2
204	أستاتين	NT2
205	أستاتين	NT2
206	أستاتين	NT2
207	أستاتين	NT2
208	أستاتين	NT2
209	أستاتين	NT2
210	أستاتين	NT2

## نضوب الموارد

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23	
استغلال الموارد	RT
انحفاظ الموارد	RT
تنمية مستدامة	RT
حوصص مستنفذة في الولايات المتحدة	RT
ضريبة القطاع	RT
موارد	RT

## نطاق بنيفوف

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04	
زلازل	USE
مناطق الانغراز	USE

## نطاق ضوئي

2014-01-02	
الجزء العلوي من كتلة الماء مع ضوء الشمس الكافي لدعم الإصطناع الضوئي.	
إصطناع ضوئي	RT
مياه سطحية	RT

## نطاق ماهوغاني

2000-04-12	
*BT1	تشكيلة نهر غرين
*BT1	كولورادو
RT	صخر الشيل النفطي

## نطاقات شفقية

UF	مناطق شفقية
RT	إهليج الشفق القطبي
RT	شفق القنوس القطبية
RT	شفق قطبي
RT	شفق منتصف النهار
RT	غلاف أيوني
RT	مناطق القطب الجنوبي
RT	مناطق القطب الشمالي

## نطفة

USE	حيوانات منوية
-----	---------------

## نظائر

UF	نظائر المعادن القلوية
UF	تقليدات
NT1	تبريدات البور
NT2	بور 10
NT2	بور 11
NT2	بور 12
NT2	بور 13
NT2	بور 14
NT2	بور 15
NT2	بور 16
NT2	بور 17
NT2	بور 18
NT2	بور 19
NT2	بور 6
NT2	بور 7
NT2	بور 8
NT2	بور 9
NT1	نظائر أينشتاينيوم
NT2	أينشتاينيوم 240
NT2	أينشتاينيوم 241
NT2	أينشتاينيوم 242
NT2	أينشتاينيوم 243
NT2	أينشتاينيوم 246
NT2	أينشتاينيوم 248
NT2	أينشتاينيوم 249
NT2	أينشتاينيوم 250
NT2	أينشتاينيوم 251
NT2	أينشتاينيوم 253
NT2	أينشتاينيوم 254
NT2	أينشتاينيوم 257
NT2	أينشتاينيوم 258
NT2	أينشتاينيوم 244م
NT2	أينشتاينيوم 245م
NT2	أينشتاينيوم 247م
NT2	أينشتاينيوم 252م
NT2	أينشتاينيوم 255م
NT2	أينشتاينيوم 256م
NT1	نظائر الإربيوم
NT2	إربيوم 145
NT2	إربيوم 146







177	تاليوم	NT2	250	بلوتونيوم	NT2	187	بلاتين	NT2
178	تاليوم	NT2	نظائر اليوتاسيوم	NT1	188	بلاتين	NT2	
179	تاليوم	NT2	32	بوتاسيوم	NT2	189	بلاتين	NT2
180	تاليوم	NT2	33	بوتاسيوم	NT2	190	بلاتين	NT2
181	تاليوم	NT2	34	بوتاسيوم	NT2	191	بلاتين	NT2
182	تاليوم	NT2	35	بوتاسيوم	NT2	192	بلاتين	NT2
183	تاليوم	NT2	36	بوتاسيوم	NT2	193	بلاتين	NT2
184	تاليوم	NT2	37	بوتاسيوم	NT2	194	بلاتين	NT2
185	تاليوم	NT2	38	بوتاسيوم	NT2	195	بلاتين	NT2
186	تاليوم	NT2	39	بوتاسيوم	NT2	196	بلاتين	NT2
187	تاليوم	NT2	40	بوتاسيوم	NT2	197	بلاتين	NT2
188	تاليوم	NT2	41	بوتاسيوم	NT2	198	بلاتين	NT2
189	تاليوم	NT2	42	بوتاسيوم	NT2	199	بلاتين	NT2
190	تاليوم	NT2	43	بوتاسيوم	NT2	200	بلاتين	NT2
191	تاليوم	NT2	44	بوتاسيوم	NT2	201	بلاتين	NT2
192	تاليوم	NT2	45	بوتاسيوم	NT2	202	بلاتين	NT2
193	تاليوم	NT2	46	بوتاسيوم	NT2	203	بلاتين	NT2
194	تاليوم	NT2	47	بوتاسيوم	NT2	204	بلاتين	NT2
195	تاليوم	NT2	48	بوتاسيوم	NT2	205	بلاتين	NT2
196	تاليوم	NT2	49	بوتاسيوم	NT2	206	بلاتين	NT2
197	تاليوم	NT2	50	بوتاسيوم	NT2	207	بلاتين	NT2
198	تاليوم	NT2	51	بوتاسيوم	NT2	208	بلاتين	NT2
199	تاليوم	NT2	52	بوتاسيوم	NT2	نظائر البلاديوم	NT1	
200	تاليوم	NT2	53	بوتاسيوم	NT2	121	بلاديوم	NT2
201	تاليوم	NT2	54	بوتاسيوم	NT2	122	بلاديوم	NT2
202	تاليوم	NT2	55	بوتاسيوم	NT2	123	بلاديوم	NT2
203	تاليوم	NT2	56	بوتاسيوم	NT2	124	بلاديوم	NT2
204	تاليوم	NT2	نظائر البوريوم	NT1	91	بلاديوم	NT2	
205	تاليوم	NT2	260	بوريوم	NT2	92	بلاديوم	NT2
206	تاليوم	NT2	261	بوريوم	NT2	100	بلاديوم	NT2
207	تاليوم	NT2	262	بوريوم	NT2	102	بلاديوم	NT2
208	تاليوم	NT2	263	بوريوم	NT2	103	بلاديوم	NT2
209	تاليوم	NT2	264	بوريوم	NT2	104	بلاديوم	NT2
210	تاليوم	NT2	265	بوريوم	NT2	105	بلاديوم	NT2
211	تاليوم	NT2	266	بوريوم	NT2	106	بلاديوم	NT2
212	تاليوم	NT2	267	بوريوم	NT2	107	بلاديوم	NT2
نظائر التريبيوم	NT1		271	بوريوم	NT2	108	بلاديوم	NT2
135	تريبيوم	NT2	272	بوريوم	NT2	109	بلاديوم	NT2
136	تريبيوم	NT2	273	بوريوم	NT2	110	بلاديوم	NT2
137	تريبيوم	NT2	274	بوريوم	NT2	111	بلاديوم	NT2
138	تريبيوم	NT2	275	بوريوم	NT2	112	بلاديوم	NT2
139	تريبيوم	NT2	نظائر البولونيوم	NT1	113	بلاديوم	NT2	
140	تريبيوم	NT2	186	بولونيوم	NT2	114	بلاديوم	NT2
141	تريبيوم	NT2	187	بولونيوم	NT2	115	بلاديوم	NT2
142	تريبيوم	NT2	188	بولونيوم	NT2	116	بلاديوم	NT2
143	تريبيوم	NT2	189	بولونيوم	NT2	117	بلاديوم	NT2
144	تريبيوم	NT2	190	بولونيوم	NT2	118	بلاديوم	NT2
145	تريبيوم	NT2	191	بولونيوم	NT2	119	بلاديوم	NT2
146	تريبيوم	NT2	192	بولونيوم	NT2	120	بلاديوم	NT2
147	تريبيوم	NT2	193	بولونيوم	NT2	93	بلاديوم	NT2
148	تريبيوم	NT2	194	بولونيوم	NT2	94	بلاديوم	NT2
149	تريبيوم	NT2	195	بولونيوم	NT2	95	بلاديوم	NT2
150	تريبيوم	NT2	196	بولونيوم	NT2	96	بلاديوم	NT2
151	تريبيوم	NT2	197	بولونيوم	NT2	97	بلاديوم	NT2
152	تريبيوم	NT2	198	بولونيوم	NT2	98	بلاديوم	NT2
153	تريبيوم	NT2	199	بولونيوم	NT2	99	بلاديوم	NT2
154	تريبيوم	NT2	200	بولونيوم	NT2	101	بلاديوم	NT2
155	تريبيوم	NT2	201	بولونيوم	NT2	نظائر البلوتونيوم	NT1	
156	تريبيوم	NT2	202	بولونيوم	NT2	228	بلوتونيوم	NT2
157	تريبيوم	NT2	203	بولونيوم	NT2	229	بلوتونيوم	NT2
158	تريبيوم	NT2	204	بولونيوم	NT2	230	بلوتونيوم	NT2
159	تريبيوم	NT2	205	بولونيوم	NT2	231	بلوتونيوم	NT2
160	تريبيوم	NT2	206	بولونيوم	NT2	232	بلوتونيوم	NT2
161	تريبيوم	NT2	207	بولونيوم	NT2	233	بلوتونيوم	NT2
162	تريبيوم	NT2	208	بولونيوم	NT2	234	بلوتونيوم	NT2
163	تريبيوم	NT2	209	بولونيوم	NT2	235	بلوتونيوم	NT2
164	تريبيوم	NT2	210	بولونيوم	NT2	236	بلوتونيوم	NT2
165	تريبيوم	NT2	211	بولونيوم	NT2	237	بلوتونيوم	NT2
166	تريبيوم	NT2	212	بولونيوم	NT2	238	بلوتونيوم	NT2
167	تريبيوم	NT2	213	بولونيوم	NT2	239	بلوتونيوم	NT2
168	تريبيوم	NT2	214	بولونيوم	NT2	240	بلوتونيوم	NT2
169	تريبيوم	NT2	215	بولونيوم	NT2	241	بلوتونيوم	NT2
170	تريبيوم	NT2	216	بولونيوم	NT2	242	بلوتونيوم	NT2
171	تريبيوم	NT2	217	بولونيوم	NT2	243	بلوتونيوم	NT2
نظائر التكنيسيوم	NT1		218	بولونيوم	NT2	244	بلوتونيوم	NT2
100	تكنيسيوم	NT2	219	بولونيوم	NT2	245	بلوتونيوم	NT2
101	تكنيسيوم	NT2	220	بولونيوم	NT2	246	بلوتونيوم	NT2
102	تكنيسيوم	NT2	نظائر التالسيوم	NT1	247	بلوتونيوم	NT2	
103	تكنيسيوم	NT2	176	تاليوم	NT2	248	بلوتونيوم	NT2

222	توريوم	NT2	164	نتاليوم	NT2	104	تكنيسيوم	NT2
223	توريوم	NT2	165	نتاليوم	NT2	105	تكنيسيوم	NT2
224	توريوم	NT2	166	نتاليوم	NT2	106	تكنيسيوم	NT2
225	توريوم	NT2	167	نتاليوم	NT2	107	تكنيسيوم	NT2
226	توريوم	NT2	168	نتاليوم	NT2	108	تكنيسيوم	NT2
227	توريوم	NT2	169	نتاليوم	NT2	109	تكنيسيوم	NT2
228	توريوم	NT2	170	نتاليوم	NT2	110	تكنيسيوم	NT2
229	توريوم	NT2	171	نتاليوم	NT2	111	تكنيسيوم	NT2
230	توريوم	NT2	172	نتاليوم	NT2	112	تكنيسيوم	NT2
231	توريوم	NT2	173	نتاليوم	NT2	113	تكنيسيوم	NT2
232	توريوم	NT2	174	نتاليوم	NT2	114	تكنيسيوم	NT2
233	توريوم	NT2	175	نتاليوم	NT2	115	تكنيسيوم	NT2
234	توريوم	NT2	176	نتاليوم	NT2	116	تكنيسيوم	NT2
235	توريوم	NT2	177	نتاليوم	NT2	117	تكنيسيوم	NT2
236	توريوم	NT2	178	نتاليوم	NT2	118	تكنيسيوم	NT2
237	توريوم	NT2	179	نتاليوم	NT2	85	تكنيسيوم	NT2
238	توريوم	NT2	180	نتاليوم	NT2	86	تكنيسيوم	NT2
	نظائر التوليم	NT1	181	نتاليوم	NT2	87	تكنيسيوم	NT2
144	توليم	NT2	182	نتاليوم	NT2	88	تكنيسيوم	NT2
145	توليم	NT2	183	نتاليوم	NT2	89	تكنيسيوم	NT2
146	توليم	NT2	184	نتاليوم	NT2	90	تكنيسيوم	NT2
147	توليم	NT2	185	نتاليوم	NT2	91	تكنيسيوم	NT2
148	توليم	NT2	186	نتاليوم	NT2	92	تكنيسيوم	NT2
149	توليم	NT2	187	نتاليوم	NT2	93	تكنيسيوم	NT2
150	توليم	NT2	188	نتاليوم	NT2	94	تكنيسيوم	NT2
151	توليم	NT2	189	نتاليوم	NT2	95	تكنيسيوم	NT2
152	توليم	NT2	190	نتاليوم	NT2	96	تكنيسيوم	NT2
153	توليم	NT2		نظائر التتغستن	NT1	97	تكنيسيوم	NT2
154	توليم	NT2	157	تتغستن	NT2	98	تكنيسيوم	NT2
155	توليم	NT2	176	تتغستن	NT2	99	تكنيسيوم	NT2
156	توليم	NT2	177	تتغستن	NT2		نظائر الثوريوم	NT1
157	توليم	NT2	158	تتغستن	NT2	105	ثوريوم	NT2
158	توليم	NT2	159	تتغستن	NT2	139	ثوريوم	NT2
159	توليم	NT2	160	تتغستن	NT2	140	ثوريوم	NT2
160	توليم	NT2	161	تتغستن	NT2	141	ثوريوم	NT2
161	توليم	NT2	162	تتغستن	NT2	142	ثوريوم	NT2
162	توليم	NT2	163	تتغستن	NT2	143	ثوريوم	NT2
163	توليم	NT2	164	تتغستن	NT2	144	ثوريوم	NT2
164	توليم	NT2	165	تتغستن	NT2	145	ثوريوم	NT2
165	توليم	NT2	166	تتغستن	NT2	146	ثوريوم	NT2
166	توليم	NT2	167	تتغستن	NT2	147	ثوريوم	NT2
167	توليم	NT2	168	تتغستن	NT2	148	ثوريوم	NT2
168	توليم	NT2	169	تتغستن	NT2	149	ثوريوم	NT2
169	توليم	NT2	170	تتغستن	NT2	150	ثوريوم	NT2
170	توليم	NT2	171	تتغستن	NT2	151	ثوريوم	NT2
171	توليم	NT2	172	تتغستن	NT2	152	ثوريوم	NT2
172	توليم	NT2	173	تتغستن	NT2	153	ثوريوم	NT2
173	توليم	NT2	174	تتغستن	NT2	154	ثوريوم	NT2
174	توليم	NT2	175	تتغستن	NT2	155	ثوريوم	NT2
175	توليم	NT2	176	تتغستن	NT2	156	ثوريوم	NT2
176	توليم	NT2	177	تتغستن	NT2	157	ثوريوم	NT2
177	توليم	NT2	178	تتغستن	NT2	158	ثوريوم	NT2
178	توليم	NT2	179	تتغستن	NT2	159	ثوريوم	NT2
179	توليم	NT2	180	تتغستن	NT2	160	ثوريوم	NT2
	نظائر التيتانيوم	NT1	181	تتغستن	NT2	161	ثوريوم	NT2
38	تيتانيوم	NT2	182	تتغستن	NT2	162	ثوريوم	NT2
39	تيتانيوم	NT2	183	تتغستن	NT2	163	ثوريوم	NT2
40	تيتانيوم	NT2	184	تتغستن	NT2	164	ثوريوم	NT2
41	تيتانيوم	NT2	185	تتغستن	NT2	165	ثوريوم	NT2
42	تيتانيوم	NT2	186	تتغستن	NT2	166	ثوريوم	NT2
43	تيتانيوم	NT2	187	تتغستن	NT2	167	ثوريوم	NT2
44	تيتانيوم	NT2	188	تتغستن	NT2	168	ثوريوم	NT2
45	تيتانيوم	NT2	189	تتغستن	NT2	169	ثوريوم	NT2
46	تيتانيوم	NT2	190	تتغستن	NT2	170	ثوريوم	NT2
47	تيتانيوم	NT2	191	تتغستن	NT2	171	ثوريوم	NT2
48	تيتانيوم	NT2	192	تتغستن	NT2	172	ثوريوم	NT2
49	تيتانيوم	NT2		نظائر الثوريوم	NT1	173	ثوريوم	NT2
50	تيتانيوم	NT2	208	ثوريوم	NT2	174	ثوريوم	NT2
51	تيتانيوم	NT2	209	ثوريوم	NT2	175	ثوريوم	NT2
52	تيتانيوم	NT2	210	ثوريوم	NT2	176	ثوريوم	NT2
53	تيتانيوم	NT2	211	ثوريوم	NT2	177	ثوريوم	NT2
54	تيتانيوم	NT2	212	ثوريوم	NT2	178	ثوريوم	NT2
55	تيتانيوم	NT2	213	ثوريوم	NT2	179	ثوريوم	NT2
56	تيتانيوم	NT2	214	ثوريوم	NT2	180	ثوريوم	NT2
57	تيتانيوم	NT2	215	ثوريوم	NT2	181	ثوريوم	NT2
58	تيتانيوم	NT2	216	ثوريوم	NT2	182	ثوريوم	NT2
59	تيتانيوم	NT2	217	ثوريوم	NT2	183	ثوريوم	NT2
60	تيتانيوم	NT2	218	ثوريوم	NT2	184	ثوريوم	NT2
61	تيتانيوم	NT2	219	ثوريوم	NT2	185	ثوريوم	NT2
			220	ثوريوم	NT2	186	ثوريوم	NT2
			221	ثوريوم	NT2	187	ثوريوم	NT2
						188	ثوريوم	NT2
						189	ثوريوم	NT2
						190	ثوريوم	NT2
						191	ثوريوم	NT2
						192	ثوريوم	NT2
							نظائر التتاليوم	NT1
						155	تتاليوم	NT2
						156	تتاليوم	NT2
						157	تتاليوم	NT2
						158	تتاليوم	NT2
						159	تتاليوم	NT2
						160	تتاليوم	NT2
						161	تتاليوم	NT2
						162	تتاليوم	NT2
						163	تتاليوم	NT2

رادون 214	NT2	ديسبروسيوم 155	NT2	تيتانيوم 62	NT2
رادون 215	NT2	ديسبروسيوم 156	NT2	تيتانيوم 63	NT2
رادون 216	NT2	ديسبروسيوم 157	NT2	نظائر التيتانيوم	NT1
رادون 217	NT2	ديسبروسيوم 158	NT2	نظائر الجرمانيوم	NT1
رادون 218	NT2	ديسبروسيوم 159	NT2	جرمانيوم 58	NT2
رادون 219	NT2	ديسبروسيوم 160	NT2	جرمانيوم 59	NT2
رادون 220	NT2	ديسبروسيوم 161	NT2	جرمانيوم 60	NT2
رادون 221	NT2	ديسبروسيوم 162	NT2	جرمانيوم 61	NT2
رادون 222	NT2	ديسبروسيوم 163	NT2	جرمانيوم 62	NT2
رادون 223	NT2	ديسبروسيوم 164	NT2	جرمانيوم 63	NT2
رادون 224	NT2	ديسبروسيوم 165	NT2	جرمانيوم 64	NT2
رادون 225	NT2	ديسبروسيوم 166	NT2	جرمانيوم 65	NT2
رادون 226	NT2	ديسبروسيوم 167	NT2	جرمانيوم 66	NT2
رادون 227	NT2	ديسبروسيوم 168	NT2	جرمانيوم 67	NT2
رادون 228	NT2	ديسبروسيوم 169	NT2	جرمانيوم 68	NT2
رادون 229	NT2	ديسبروسيوم 170	NT2	جرمانيوم 69	NT2
نظائر الرذرفورديوم	NT1	ديسبروسيوم 171	NT2	جرمانيوم 70	NT2
رذرفورديوم 253	NT2	ديسبروسيوم 172	NT2	جرمانيوم 71	NT2
رذرفورديوم 254	NT2	ديسبروسيوم 173	NT2	جرمانيوم 72	NT2
رذرفورديوم 255	NT2	نظائر الذهب	NT1	جرمانيوم 73	NT2
رذرفورديوم 256	NT2	ذهب 169	NT2	جرمانيوم 74	NT2
رذرفورديوم 257	NT2	ذهب 170	NT2	جرمانيوم 75	NT2
رذرفورديوم 258	NT2	ذهب 171	NT2	جرمانيوم 76	NT2
رذرفورديوم 259	NT2	ذهب 172	NT2	جرمانيوم 77	NT2
رذرفورديوم 260	NT2	ذهب 173	NT2	جرمانيوم 78	NT2
رذرفورديوم 261	NT2	ذهب 174	NT2	جرمانيوم 79	NT2
رذرفورديوم 262	NT2	ذهب 175	NT2	جرمانيوم 80	NT2
رذرفورديوم 263	NT2	ذهب 176	NT2	جرمانيوم 81	NT2
رذرفورديوم 264	NT2	ذهب 177	NT2	جرمانيوم 82	NT2
رذرفورديوم 265	NT2	ذهب 178	NT2	جرمانيوم 83	NT2
رذرفورديوم 266	NT2	ذهب 179	NT2	جرمانيوم 84	NT2
رذرفورديوم 267	NT2	ذهب 180	NT2	جرمانيوم 85	NT2
رذرفورديوم 268	NT2	ذهب 181	NT2	جرمانيوم 86	NT2
نظائر الرصاص	NT1	ذهب 182	NT2	جرمانيوم 87	NT2
رصاص 178	NT2	ذهب 183	NT2	جرمانيوم 88	NT2
رصاص 179	NT2	ذهب 184	NT2	جرمانيوم 89	NT2
رصاص 180	NT2	ذهب 185	NT2	نظائر الدارمستاديوم	NT1
رصاص 181	NT2	ذهب 186	NT2	دارمستاديوم 267	NT2
رصاص 182	NT2	ذهب 187	NT2	دارمستاديوم 269	NT2
رصاص 183	NT2	ذهب 188	NT2	دارمستاديوم 270	NT2
رصاص 184	NT2	ذهب 189	NT2	دارمستاديوم 271	NT2
رصاص 185	NT2	ذهب 190	NT2	دارمستاديوم 272	NT2
رصاص 186	NT2	ذهب 191	NT2	دارمستاديوم 273	NT2
رصاص 187	NT2	ذهب 192	NT2	دارمستاديوم 279	NT2
رصاص 188	NT2	ذهب 193	NT2	دارمستاديوم 281	NT2
رصاص 189	NT2	ذهب 194	NT2	نظائر اللوتينيوم	NT1
رصاص 190	NT2	ذهب 195	NT2	دوبينيوم 255	NT2
رصاص 191	NT2	ذهب 196	NT2	دوبينيوم 256	NT2
رصاص 192	NT2	ذهب 197	NT2	دوبينيوم 257	NT2
رصاص 193	NT2	ذهب 198	NT2	دوبينيوم 258	NT2
رصاص 194	NT2	ذهب 199	NT2	دوبينيوم 259	NT2
رصاص 195	NT2	ذهب 200	NT2	دوبينيوم 260	NT2
رصاص 196	NT2	ذهب 201	NT2	دوبينيوم 261	NT2
رصاص 197	NT2	ذهب 202	NT2	دوبينيوم 262	NT2
رصاص 198	NT2	ذهب 203	NT2	دوبينيوم 263	NT2
رصاص 199	NT2	ذهب 204	NT2	دوبينيوم 264	NT2
رصاص 200	NT2	ذهب 205	NT2	دوبينيوم 265	NT2
رصاص 201	NT2	نظائر الرادون	NT1	دوبينيوم 266	NT2
رصاص 202	NT2	رادون 193	NT2	دوبينيوم 267	NT2
رصاص 203	NT2	رادون 194	NT2	دوبينيوم 268	NT2
رصاص 204	NT2	رادون 195	NT2	دوبينيوم 269	NT2
رصاص 205	NT2	رادون 196	NT2	نظائر الديسبروسيوم	NT1
رصاص 206	NT2	رادون 197	NT2	ديسبروسيوم 138	NT2
رصاص 207	NT2	رادون 198	NT2	ديسبروسيوم 139	NT2
رصاص 208	NT2	رادون 199	NT2	ديسبروسيوم 140	NT2
رصاص 209	NT2	رادون 200	NT2	ديسبروسيوم 141	NT2
رصاص 210	NT2	رادون 201	NT2	ديسبروسيوم 142	NT2
رصاص 211	NT2	رادون 202	NT2	ديسبروسيوم 143	NT2
رصاص 212	NT2	رادون 203	NT2	ديسبروسيوم 144	NT2
رصاص 213	NT2	رادون 204	NT2	ديسبروسيوم 145	NT2
رصاص 214	NT2	رادون 205	NT2	ديسبروسيوم 146	NT2
رصاص 215	NT2	رادون 206	NT2	ديسبروسيوم 147	NT2
رصاص 216	NT2	رادون 207	NT2	ديسبروسيوم 148	NT2
نظائر الروبيديوم	NT1	رادون 208	NT2	ديسبروسيوم 149	NT2
روبيديوم 100	NT2	رادون 209	NT2	ديسبروسيوم 150	NT2
روبيديوم 101	NT2	رادون 210	NT2	ديسبروسيوم 151	NT2
روبيديوم 102	NT2	رادون 211	NT2	ديسبروسيوم 152	NT2
روبيديوم 103	NT2	رادون 212	NT2	ديسبروسيوم 153	NT2
روبيديوم 71	NT2	رادون 213	NT2	ديسبروسيوم 154	NT2

188	زئبق	NT2	115	روديوم	NT2	72	روبيديوم	NT2
189	زئبق	NT2	116	روديوم	NT2	73	روبيديوم	NT2
190	زئبق	NT2	117	روديوم	NT2	74	روبيديوم	NT2
191	زئبق	NT2	118	روديوم	NT2	75	روبيديوم	NT2
192	زئبق	NT2	119	روديوم	NT2	76	روبيديوم	NT2
193	زئبق	NT2	120	روديوم	NT2	77	روبيديوم	NT2
194	زئبق	NT2	121	روديوم	NT2	78	روبيديوم	NT2
195	زئبق	NT2	122	روديوم	NT2	79	روبيديوم	NT2
196	زئبق	NT2	89	روديوم	NT2	80	روبيديوم	NT2
197	زئبق	NT2	90	روديوم	NT2	81	روبيديوم	NT2
198	زئبق	NT2	91	روديوم	NT2	82	روبيديوم	NT2
199	زئبق	NT2	92	روديوم	NT2	83	روبيديوم	NT2
200	زئبق	NT2	92	روديوم	NT2	84	روبيديوم	NT2
201	زئبق	NT2	93	روديوم	NT2	85	روبيديوم	NT2
202	زئبق	NT2	94	روديوم	NT2	86	روبيديوم	NT2
203	زئبق	NT2	95	روديوم	NT2	87	روبيديوم	NT2
204	زئبق	NT2	96	روديوم	NT2	88	روبيديوم	NT2
205	زئبق	NT2	97	روديوم	NT2	89	روبيديوم	NT2
206	زئبق	NT2	98	روديوم	NT2	90	روبيديوم	NT2
207	زئبق	NT2	نظائر الروتغينيوم	NT1	91	روبيديوم	NT2	
208	زئبق	NT2	273	روتغينيوم	NT2	92	روبيديوم	NT2
209	زئبق	NT2	274	روتغينيوم	NT2	93	روبيديوم	NT2
211	زئبق	NT2	272	روتغينيوم	NT2	94	روبيديوم	NT2
212	زئبق	NT2	279	روتغينيوم	NT2	95	روبيديوم	NT2
176	زئبق	NT2	280	روتغينيوم	NT2	96	روبيديوم	NT2
177	زئبق	NT2	نظائر الرينيوم	NT1	97	روبيديوم	NT2	
180	زئبق	NT2	159	رينيوم	NT2	98	روبيديوم	NT2
210	زئبق	NT2	160	رينيوم	NT2	99	روبيديوم	NT2
نظائر الزركونيوم	NT1		161	رينيوم	NT2	نظائر الروتينيوم	NT1	
100	زركونيوم	NT2	162	رينيوم	NT2	100	روتينيوم	NT2
101	زركونيوم	NT2	163	رينيوم	NT2	101	روتينيوم	NT2
102	زركونيوم	NT2	164	رينيوم	NT2	102	روتينيوم	NT2
103	زركونيوم	NT2	165	رينيوم	NT2	103	روتينيوم	NT2
104	زركونيوم	NT2	166	رينيوم	NT2	104	روتينيوم	NT2
105	زركونيوم	NT2	167	رينيوم	NT2	105	روتينيوم	NT2
106	زركونيوم	NT2	168	رينيوم	NT2	106	روتينيوم	NT2
107	زركونيوم	NT2	169	رينيوم	NT2	107	روتينيوم	NT2
108	زركونيوم	NT2	170	رينيوم	NT2	108	روتينيوم	NT2
109	زركونيوم	NT2	171	رينيوم	NT2	109	روتينيوم	NT2
110	زركونيوم	NT2	172	رينيوم	NT2	110	روتينيوم	NT2
78	زركونيوم	NT2	173	رينيوم	NT2	111	روتينيوم	NT2
79	زركونيوم	NT2	174	رينيوم	NT2	112	روتينيوم	NT2
80	زركونيوم	NT2	175	رينيوم	NT2	113	روتينيوم	NT2
81	زركونيوم	NT2	176	رينيوم	NT2	114	روتينيوم	NT2
82	زركونيوم	NT2	177	رينيوم	NT2	115	روتينيوم	NT2
83	زركونيوم	NT2	178	رينيوم	NT2	116	روتينيوم	NT2
84	زركونيوم	NT2	179	رينيوم	NT2	117	روتينيوم	NT2
85	زركونيوم	NT2	180	رينيوم	NT2	118	روتينيوم	NT2
86	زركونيوم	NT2	181	رينيوم	NT2	119	روتينيوم	NT2
87	زركونيوم	NT2	182	رينيوم	NT2	120	روتينيوم	NT2
88	زركونيوم	NT2	183	رينيوم	NT2	87	روتينيوم	NT2
89	زركونيوم	NT2	184	رينيوم	NT2	88	روتينيوم	NT2
90	زركونيوم	NT2	185	رينيوم	NT2	89	روتينيوم	NT2
91	زركونيوم	NT2	186	رينيوم	NT2	90	روتينيوم	NT2
92	زركونيوم	NT2	187	رينيوم	NT2	91	روتينيوم	NT2
93	زركونيوم	NT2	188	رينيوم	NT2	92	روتينيوم	NT2
94	زركونيوم	NT2	189	رينيوم	NT2	93	روتينيوم	NT2
95	زركونيوم	NT2	190	رينيوم	NT2	94	روتينيوم	NT2
96	زركونيوم	NT2	191	رينيوم	NT2	95	روتينيوم	NT2
97	زركونيوم	NT2	192	رينيوم	NT2	96	روتينيوم	NT2
98	زركونيوم	NT2	193	رينيوم	NT2	97	روتينيوم	NT2
99	زركونيوم	NT2	194	رينيوم	NT2	98	روتينيوم	NT2
نظائر الزرنيخ	NT1		195	رينيوم	NT2	99	روتينيوم	NT2
60	زرنيخ	NT2	196	رينيوم	NT2	نظائر الروديوم	NT1	
61	زرنيخ	NT2	نظائر الزئبق	NT1	100	روديوم	NT2	
62	زرنيخ	NT2	171	زئبق	NT2	101	روديوم	NT2
63	زرنيخ	NT2	172	زئبق	NT2	102	روديوم	NT2
64	زرنيخ	NT2	173	زئبق	NT2	103	روديوم	NT2
65	زرنيخ	NT2	174	زئبق	NT2	104	روديوم	NT2
66	زرنيخ	NT2	175	زئبق	NT2	105	روديوم	NT2
67	زرنيخ	NT2	178	زئبق	NT2	106	روديوم	NT2
68	زرنيخ	NT2	179	زئبق	NT2	107	روديوم	NT2
69	زرنيخ	NT2	181	زئبق	NT2	108	روديوم	NT2
70	زرنيخ	NT2	182	زئبق	NT2	109	روديوم	NT2
71	زرنيخ	NT2	183	زئبق	NT2	110	روديوم	NT2
72	زرنيخ	NT2	184	زئبق	NT2	111	روديوم	NT2
73	زرنيخ	NT2	185	زئبق	NT2	112	روديوم	NT2
74	زرنيخ	NT2	186	زئبق	NT2	113	روديوم	NT2
75	زرنيخ	NT2	187	زئبق	NT2	114	روديوم	NT2

119	سيريوم	NT2	159	ساماريوم	NT2	76	زرنوخ	NT2
120	سيريوم	NT2	160	ساماريوم	NT2	77	زرنوخ	NT2
121	سيريوم	NT2	161	ساماريوم	NT2	78	زرنوخ	NT2
122	سيريوم	NT2	162	ساماريوم	NT2	79	زرنوخ	NT2
123	سيريوم	NT2	163	ساماريوم	NT2	80	زرنوخ	NT2
124	سيريوم	NT2	164	ساماريوم	NT2	81	زرنوخ	NT2
125	سيريوم	NT2	165	ساماريوم	NT2	82	زرنوخ	NT2
126	سيريوم	NT2	ساماريوم ساماريوم	NT2	83	زرنوخ	NT2	
127	سيريوم	NT2	نظائر السكنديوم	NT1	84	زرنوخ	NT2	
128	سيريوم	NT2	36	سكنديوم	NT2	85	زرنوخ	NT2
129	سيريوم	NT2	37	سكنديوم	NT2	86	زرنوخ	NT2
130	سيريوم	NT2	38	سكنديوم	NT2	87	زرنوخ	NT2
131	سيريوم	NT2	39	سكنديوم	NT2	88	زرنوخ	NT2
132	سيريوم	NT2	40	سكنديوم	NT2	89	زرنوخ	NT2
133	سيريوم	NT2	41	سكنديوم	NT2	90	زرنوخ	NT2
134	سيريوم	NT2	42	سكنديوم	NT2	91	زرنوخ	NT2
135	سيريوم	NT2	43	سكنديوم	NT2	92	زرنوخ	NT2
136	سيريوم	NT2	44	سكنديوم	NT2	نظائر الزنك	NT1	
137	سيريوم	NT2	45	سكنديوم	NT2	54	زنك	NT2
138	سيريوم	NT2	46	سكنديوم	NT2	55	زنك	NT2
139	سيريوم	NT2	47	سكنديوم	NT2	56	زنك	NT2
140	سيريوم	NT2	48	سكنديوم	NT2	57	زنك	NT2
141	سيريوم	NT2	49	سكنديوم	NT2	58	زنك	NT2
142	سيريوم	NT2	50	سكنديوم	NT2	59	زنك	NT2
143	سيريوم	NT2	51	سكنديوم	NT2	60	زنك	NT2
144	سيريوم	NT2	52	سكنديوم	NT2	61	زنك	NT2
145	سيريوم	NT2	53	سكنديوم	NT2	62	زنك	NT2
146	سيريوم	NT2	54	سكنديوم	NT2	63	زنك	NT2
147	سيريوم	NT2	55	سكنديوم	NT2	64	زنك	NT2
148	سيريوم	NT2	56	سكنديوم	NT2	65	زنك	NT2
149	سيريوم	NT2	57	سكنديوم	NT2	66	زنك	NT2
150	سيريوم	NT2	58	سكنديوم	NT2	67	زنك	NT2
151	سيريوم	NT2	59	سكنديوم	NT2	68	زنك	NT2
152	سيريوم	NT2	60	سكنديوم	NT2	69	زنك	NT2
153	سيريوم	NT2	61	سكنديوم	NT2	70	زنك	NT2
154	سيريوم	NT2	نظائر السلينيوم	NT1	71	زنك	NT2	
155	سيريوم	NT2	64	سلينيوم	NT2	72	زنك	NT2
156	سيريوم	NT2	65	سلينيوم	NT2	73	زنك	NT2
157	سيريوم	NT2	66	سلينيوم	NT2	74	زنك	NT2
نظائر السيزيوم	NT1		67	سلينيوم	NT2	75	زنك	NT2
112	سيزيوم	NT2	68	سلينيوم	NT2	76	زنك	NT2
113	سيزيوم	NT2	69	سلينيوم	NT2	77	زنك	NT2
114	سيزيوم	NT2	70	سلينيوم	NT2	78	زنك	NT2
115	سيزيوم	NT2	71	سلينيوم	NT2	79	زنك	NT2
116	سيزيوم	NT2	72	سلينيوم	NT2	80	زنك	NT2
117	سيزيوم	NT2	73	سلينيوم	NT2	81	زنك	NT2
118	سيزيوم	NT2	74	سلينيوم	NT2	82	زنك	NT2
119	سيزيوم	NT2	75	سلينيوم	NT2	83	زنك	NT2
120	سيزيوم	NT2	76	سلينيوم	NT2	نظائر الساماريوم	NT1	
121	سيزيوم	NT2	77	سلينيوم	NT2	128	ساماريوم	NT2
122	سيزيوم	NT2	78	سلينيوم	NT2	129	ساماريوم	NT2
123	سيزيوم	NT2	79	سلينيوم	NT2	130	ساماريوم	NT2
124	سيزيوم	NT2	80	سلينيوم	NT2	131	ساماريوم	NT2
125	سيزيوم	NT2	81	سلينيوم	NT2	132	ساماريوم	NT2
126	سيزيوم	NT2	82	سلينيوم	NT2	133	ساماريوم	NT2
127	سيزيوم	NT2	83	سلينيوم	NT2	135	ساماريوم	NT2
128	سيزيوم	NT2	84	سلينيوم	NT2	136	ساماريوم	NT2
129	سيزيوم	NT2	85	سلينيوم	NT2	137	ساماريوم	NT2
130	سيزيوم	NT2	86	سلينيوم	NT2	138	ساماريوم	NT2
131	سيزيوم	NT2	87	سلينيوم	NT2	139	ساماريوم	NT2
132	سيزيوم	NT2	88	سلينيوم	NT2	140	ساماريوم	NT2
133	سيزيوم	NT2	89	سلينيوم	NT2	141	ساماريوم	NT2
134	سيزيوم	NT2	91	سلينيوم	NT2	142	ساماريوم	NT2
135	سيزيوم	NT2	نظائر السيبورجسيوم	NT1	143	ساماريوم	NT2	
136	سيزيوم	NT2	258	سيبورجسيوم	NT2	144	ساماريوم	NT2
137	سيزيوم	NT2	259	سيبورجسيوم	NT2	145	ساماريوم	NT2
138	سيزيوم	NT2	260	سيبورجسيوم	NT2	146	ساماريوم	NT2
139	سيزيوم	NT2	261	سيبورجسيوم	NT2	147	ساماريوم	NT2
140	سيزيوم	NT2	262	سيبورجسيوم	NT2	148	ساماريوم	NT2
141	سيزيوم	NT2	263	سيبورجسيوم	NT2	149	ساماريوم	NT2
142	سيزيوم	NT2	264	سيبورجسيوم	NT2	150	ساماريوم	NT2
143	سيزيوم	NT2	265	سيبورجسيوم	NT2	151	ساماريوم	NT2
144	سيزيوم	NT2	266	سيبورجسيوم	NT2	152	ساماريوم	NT2
145	سيزيوم	NT2	268	سيبورجسيوم	NT2	153	ساماريوم	NT2
146	سيزيوم	NT2	270	سيبورجسيوم	NT2	154	ساماريوم	NT2
147	سيزيوم	NT2	271	سيبورجسيوم	NT2	155	ساماريوم	NT2
148	سيزيوم	NT2	272	سيبورجسيوم	NT2	156	ساماريوم	NT2
149	سيزيوم	NT2	273	سيبورجسيوم	NT2	157	ساماريوم	NT2
150	سيزيوم	NT2	نظائر السيريم	NT1	158	ساماريوم	NT2	

211 فرانسسيوم	NT2	164 غادولينيوم	NT2	151 سيزيوم	NT2
212 فرانسسيوم	NT2	165 غادولينيوم	NT2	نظائر السيليسيوم	NT1
213 فرانسسيوم	NT2	166 غادولينيوم	NT2	22 سيليسيوم	NT2
214 فرانسسيوم	NT2	167 غادولينيوم	NT2	23 سيليسيوم	NT2
215 فرانسسيوم	NT2	168 غادولينيوم	NT2	25 سيليسيوم	NT2
216 فرانسسيوم	NT2	169 غادولينيوم	NT2	27 سيليسيوم	NT2
217 فرانسسيوم	NT2	نظائر الغاليوم	NT1	28 سيليسيوم	NT2
218 فرانسسيوم	NT2	56 غاليوم	NT2	29 سيليسيوم	NT2
219 فرانسسيوم	NT2	57 غاليوم	NT2	31 سيليسيوم	NT2
220 فرانسسيوم	NT2	58 غاليوم	NT2	32 سيليسيوم	NT2
221 فرانسسيوم	NT2	59 غاليوم	NT2	33 سيليسيوم	NT2
222 فرانسسيوم	NT2	60 غاليوم	NT2	34 سيليسيوم	NT2
223 فرانسسيوم	NT2	61 غاليوم	NT2	35 سيليسيوم	NT2
224 فرانسسيوم	NT2	62 غاليوم	NT2	37 سيليسيوم	NT2
225 فرانسسيوم	NT2	63 غاليوم	NT2	38 سيليسيوم	NT2
226 فرانسسيوم	NT2	64 غاليوم	NT2	39 سيليسيوم	NT2
227 فرانسسيوم	NT2	65 غاليوم	NT2	40 سيليسيوم	NT2
228 فرانسسيوم	NT2	66 غاليوم	NT2	42 سيليسيوم	NT2
229 فرانسسيوم	NT2	67 غاليوم	NT2	24 سيليسيوم	NT2
230 فرانسسيوم	NT2	68 غاليوم	NT2	26 سيليسيوم	NT2
231 فرانسسيوم	NT2	69 غاليوم	NT2	30 سيليسيوم	NT2
232 فرانسسيوم	NT2	70 غاليوم	NT2	36 سيليسيوم	NT2
نظائر الفرميوم	NT1	71 غاليوم	NT2	41 سيليسيوم	NT2
241 فرميوم	NT2	72 غاليوم	NT2	43 سيليسيوم	NT2
242 فرميوم	NT2	73 غاليوم	NT2	44 سيليسيوم	NT2
243 فرميوم	NT2	74 غاليوم	NT2	نظائر الصوديوم	NT1
244 فرميوم	NT2	75 غاليوم	NT2	18 صوديوم	NT2
245 فرميوم	NT2	76 غاليوم	NT2	19 صوديوم	NT2
246 فرميوم	NT2	77 غاليوم	NT2	20 صوديوم	NT2
247 فرميوم	NT2	78 غاليوم	NT2	21 صوديوم	NT2
248 فرميوم	NT2	79 غاليوم	NT2	22 صوديوم	NT2
249 فرميوم	NT2	80 غاليوم	NT2	23 صوديوم	NT2
250 فرميوم	NT2	81 غاليوم	NT2	24 صوديوم	NT2
251 فرميوم	NT2	82 غاليوم	NT2	25 صوديوم	NT2
252 فرميوم	NT2	83 غاليوم	NT2	26 صوديوم	NT2
253 فرميوم	NT2	84 غاليوم	NT2	27 صوديوم	NT2
254 فرميوم	NT2	85 غاليوم	NT2	28 صوديوم	NT2
255 فرميوم	NT2	86 غاليوم	NT2	29 صوديوم	NT2
256 فرميوم	NT2	نظائر الفاناديوم	NT1	30 صوديوم	NT2
257 فرميوم	NT2	40 فاناديوم	NT2	31 صوديوم	NT2
258 فرميوم	NT2	41 فاناديوم	NT2	32 صوديوم	NT2
259 فرميوم	NT2	42 فاناديوم	NT2	33 صوديوم	NT2
260 فرميوم	NT2	43 فاناديوم	NT2	34 صوديوم	NT2
264 فرميوم	NT2	44 فاناديوم	NT2	35 صوديوم	NT2
نظائر الفسفور	NT1	45 فاناديوم	NT2	37 صوديوم	NT2
21 فسفور	NT2	46 فاناديوم	NT2	نظائر العنصر	NT1
24 فسفور	NT2	47 فاناديوم	NT2	124 نظائر العنصر	NT1
25 فسفور	NT2	48 فاناديوم	NT2	عنصر 312	NT2
26 فسفور	NT2	49 فاناديوم	NT2	نظائر الغادولينيوم	NT1
27 فسفور	NT2	50 فاناديوم	NT2	134 غادولينيوم	NT2
28 فسفور	NT2	51 فاناديوم	NT2	غادولينيوم	NT2
29 فسفور	NT2	52 فاناديوم	NT2	135 غادولينيوم	NT2
30 فسفور	NT2	53 فاناديوم	NT2	غادولينيوم	NT2
31 فسفور	NT2	54 فاناديوم	NT2	136 غادولينيوم	NT2
32 فسفور	NT2	55 فاناديوم	NT2	غادولينيوم	NT2
33 فسفور	NT2	56 فاناديوم	NT2	137 غادولينيوم	NT2
34 فسفور	NT2	57 فاناديوم	NT2	غادولينيوم	NT2
35 فسفور	NT2	58 فاناديوم	NT2	138 غادولينيوم	NT2
36 فسفور	NT2	59 فاناديوم	NT2	غادولينيوم	NT2
37 فسفور	NT2	60 فاناديوم	NT2	139 غادولينيوم	NT2
38 فسفور	NT2	61 فاناديوم	NT2	غادولينيوم	NT2
39 فسفور	NT2	62 فاناديوم	NT2	140 غادولينيوم	NT2
40 فسفور	NT2	نظائر الفرانسيوم	NT1	غادولينيوم	NT2
41 فسفور	NT2	199 فرانسسيوم	NT2	141 غادولينيوم	NT2
42 فسفور	NT2	200 فرانسسيوم	NT2	غادولينيوم	NT2
43 فسفور	NT2	201 فرانسسيوم	NT2	142 غادولينيوم	NT2
44 فسفور	NT2	202 فرانسسيوم	NT2	غادولينيوم	NT2
45 فسفور	NT2	203 فرانسسيوم	NT2	143 غادولينيوم	NT2
46 فسفور	NT2	204 فرانسسيوم	NT2	غادولينيوم	NT2
نظائر الفضة	NT1	205 فرانسسيوم	NT2	144 غادولينيوم	NT2
100 فضة	NT2	206 فرانسسيوم	NT2	غادولينيوم	NT2
101 فضة	NT2	207 فرانسسيوم	NT2	145 غادولينيوم	NT2
102 فضة	NT2	208 فرانسسيوم	NT2	غادولينيوم	NT2
103 فضة	NT2	209 فرانسسيوم	NT2	146 غادولينيوم	NT2
104 فضة	NT2	210 فرانسسيوم	NT2	غادولينيوم	NT2
105 فضة	NT2			147 غادولينيوم	NT2
106 فضة	NT2			غادولينيوم	NT2
107 فضة	NT2			148 غادولينيوم	NT2
108 فضة	NT2			غادولينيوم	NT2
				149 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				150 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				151 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				152 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				153 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				154 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				155 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				156 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				157 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				158 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				159 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				160 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				161 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				162 غادولينيوم	NT2
				غادولينيوم	NT2
				163 غادولينيوم	NT2

110	كيميوم	NT2	124	قصدير	NT2	109	فضة	NT2
111	كيميوم	NT2	125	قصدير	NT2	110	فضة	NT2
112	كيميوم	NT2	126	قصدير	NT2	111	فضة	NT2
113	كيميوم	NT2	127	قصدير	NT2	112	فضة	NT2
114	كيميوم	NT2	128	قصدير	NT2	113	فضة	NT2
115	كيميوم	NT2	129	قصدير	NT2	114	فضة	NT2
116	كيميوم	NT2	130	قصدير	NT2	115	فضة	NT2
117	كيميوم	NT2	131	قصدير	NT2	116	فضة	NT2
118	كيميوم	NT2	132	قصدير	NT2	117	فضة	NT2
119	كيميوم	NT2	133	قصدير	NT2	118	فضة	NT2
120	كيميوم	NT2	134	قصدير	NT2	119	فضة	NT2
121	كيميوم	NT2	135	قصدير	NT2	120	فضة	NT2
122	كيميوم	NT2	136	قصدير	NT2	121	فضة	NT2
123	كيميوم	NT2	137	قصدير	NT2	122	فضة	NT2
124	كيميوم	NT2	99	قصدير	NT2	123	فضة	NT2
125	كيميوم	NT2	114	قصدير	NT2	124	فضة	NT2
126	كيميوم	NT2	نظائر الكاليفورنيوم	NT1	125	فضة	NT2	
127	كيميوم	NT2	238	كاليفورنيوم	NT2	126	فضة	NT2
128	كيميوم	NT2	239	كاليفورنيوم	NT2	127	فضة	NT2
130	كيميوم	NT2	240	كاليفورنيوم	NT2	128	فضة	NT2
96	كيميوم	NT2	241	كاليفورنيوم	NT2	129	فضة	NT2
97	كيميوم	NT2	242	كاليفورنيوم	NT2	130	فضة	NT2
98	كيميوم	NT2	243	كاليفورنيوم	NT2	93	فضة	NT2
99	كيميوم	NT2	244	كاليفورنيوم	NT2	94	فضة	NT2
نظائر الكربتون	NT1	245	كاليفورنيوم	NT2	95	فضة	NT2	
69	كربتون	NT2	246	كاليفورنيوم	NT2	96	فضة	NT2
70	كربتون	NT2	247	كاليفورنيوم	NT2	97	فضة	NT2
71	كربتون	NT2	248	كاليفورنيوم	NT2	98	فضة	NT2
72	كربتون	NT2	249	كاليفورنيوم	NT2	99	فضة	NT2
73	كربتون	NT2	250	كاليفورنيوم	NT2	نظائر الفلور	NT1	
74	كربتون	NT2	251	كاليفورنيوم	NT2	14	فلور	NT2
75	كربتون	NT2	252	كاليفورنيوم	NT2	15	فلور	NT2
76	كربتون	NT2	253	كاليفورنيوم	NT2	16	فلور	NT2
77	كربتون	NT2	254	كاليفورنيوم	NT2	17	فلور	NT2
78	كربتون	NT2	255	كاليفورنيوم	NT2	18	فلور	NT2
79	كربتون	NT2	256	كاليفورنيوم	NT2	19	فلور	NT2
80	كربتون	NT2	236	كاليفورنيوم	NT2	20	فلور	NT2
81	كربتون	NT2	237	كاليفورنيوم	NT2	21	فلور	NT2
82	كربتون	NT2	نظائر الكبريت	NT1	22	فلور	NT2	
83	كربتون	NT2	24	كبريت	NT2	23	فلور	NT2
84	كربتون	NT2	26	كبريت	NT2	24	فلور	NT2
85	كربتون	NT2	27	كبريت	NT2	25	فلور	NT2
86	كربتون	NT2	28	كبريت	NT2	26	فلور	NT2
87	كربتون	NT2	29	كبريت	NT2	27	فلور	NT2
88	كربتون	NT2	30	كبريت	NT2	28	فلور	NT2
89	كربتون	NT2	31	كبريت	NT2	29	فلور	NT2
90	كربتون	NT2	32	كبريت	NT2	30	فلور	NT2
91	كربتون	NT2	33	كبريت	NT2	31	فلور	NT2
92	كربتون	NT2	34	كبريت	NT2	نظائر الفلوروفيوم	NT1	
93	كربتون	NT2	35	كبريت	NT2	285	الفلوروفيوم	NT2
94	كربتون	NT2	37	كبريت	NT2	286	الفلوروفيوم	NT2
95	كربتون	NT2	38	كبريت	NT2	287	الفلوروفيوم	NT2
96	كربتون	NT2	39	كبريت	NT2	288	الفلوروفيوم	NT2
97	كربتون	NT2	40	كبريت	NT2	289	الفلوروفيوم	NT2
98	كربتون	NT2	41	كبريت	NT2	292	الفلوروفيوم	NT2
100	كربتون	NT2	42	كبريت	NT2	نظائر القصدير	NT1	
99	كربتون	NT2	43	كبريت	NT2	تفاعلات القصدير	122	
نظائر الكربون	NT1	44	كبريت	NT2	100	قصدير	NT2	
10	كربون	NT2	45	كبريت	NT2	101	قصدير	NT2
11	كربون	NT2	46	كبريت	NT2	102	قصدير	NT2
12	كربون	NT2	47	كبريت	NT2	103	قصدير	NT2
13	كربون	NT2	48	كبريت	NT2	104	قصدير	NT2
14	كربون	NT2	49	كبريت	NT2	105	قصدير	NT2
15	كربون	NT2	نظائر الكاديوم	NT1	106	قصدير	NT2	
16	كربون	NT2	129	كاديوم	NT2	107	قصدير	NT2
17	كربون	NT2	131	كاديوم	NT2	108	قصدير	NT2
18	كربون	NT2	132	كاديوم	NT2	109	قصدير	NT2
19	كربون	NT2	95	كاديوم	NT2	110	قصدير	NT2
20	كربون	NT2	100	كاديوم	NT2	111	قصدير	NT2
21	كربون	NT2	101	كاديوم	NT2	112	قصدير	NT2
22	كربون	NT2	102	كاديوم	NT2	113	قصدير	NT2
8	كربون	NT2	103	كاديوم	NT2	114	قصدير	NT2
9	كربون	NT2	104	كاديوم	NT2	115	قصدير	NT2
نظائر الكروم	NT1	105	كاديوم	NT2	116	قصدير	NT2	
42	كروم	NT2	106	كاديوم	NT2	117	قصدير	NT2
43	كروم	NT2	107	كاديوم	NT2	118	قصدير	NT2
44	كروم	NT2	108	كاديوم	NT2	119	قصدير	NT2
45	كروم	NT2	109	كاديوم	NT2	120	قصدير	NT2
46	كروم	NT2			121	قصدير	NT2	
					122	قصدير	NT2	

لانتانوم 130	NT2	كلور 44	NT2	كروم 47	NT2
لانتانوم 131	NT2	كلور 45	NT2	كروم 48	NT2
لانتانوم 132	NT2	كلور 46	NT2	كروم 49	NT2
لانتانوم 133	NT2	كلور 47	NT2	كروم 50	NT2
لانتانوم 134	NT2	كلور 48	NT2	كروم 51	NT2
لانتانوم 135	NT2	كلور 49	NT2	كروم 52	NT2
لانتانوم 136	NT2	كلور 50	NT2	كروم 53	NT2
لانتانوم 137	NT2	كلور 51	NT2	كروم 54	NT2
لانتانوم 138	NT2	نظائر الكوبالت	NT1	كروم 55	NT2
لانتانوم 139	NT2	كوبالت 49	NT2	كروم 56	NT2
لانتانوم 140	NT2	كوبالت 50	NT2	كروم 57	NT2
لانتانوم 141	NT2	كوبالت 51	NT2	كروم 58	NT2
لانتانوم 142	NT2	كوبالت 52	NT2	كروم 59	NT2
لانتانوم 143	NT2	كوبالت 53	NT2	كروم 60	NT2
لانتانوم 144	NT2	كوبالت 54	NT2	كروم 61	NT2
لانتانوم 145	NT2	كوبالت 55	NT2	كروم 62	NT2
لانتانوم 146	NT2	كوبالت 56	NT2	كروم 63	NT2
لانتانوم 147	NT2	كوبالت 57	NT2	كروم 64	NT2
لانتانوم 148	NT2	كوبالت 58	NT2	كروم 65	NT2
لانتانوم 149	NT2	كوبالت 59	NT2	كروم 66	NT2
لانتانوم 150	NT2	كوبالت 60	NT2	كروم 67	NT2
لانتانوم 151	NT2	كوبالت 61	NT2	كروم 68	NT2
لانتانوم 152	NT2	كوبالت 62	NT2	نظائر الكزيتون	NT1
لانتانوم 153	NT2	كوبالت 63	NT2	كزيتون 109	NT2
لانتانوم 154	NT2	كوبالت 64	NT2	كزيتون 110	NT2
لانتانوم 155	NT2	كوبالت 65	NT2	كزيتون 111	NT2
نظائر اللوتيسيوم	NT1	كوبالت 66	NT2	كزيتون 112	NT2
لوتيسيوم 160	NT2	كوبالت 67	NT2	كزيتون 113	NT2
لوتيسيوم 167	NT2	كوبالت 68	NT2	كزيتون 114	NT2
لوتيسيوم 181	NT2	كوبالت 69	NT2	كزيتون 115	NT2
لوتيسيوم 150	NT2	كوبالت 70	NT2	كزيتون 116	NT2
لوتيسيوم 151	NT2	كوبالت 71	NT2	كزيتون 117	NT2
لوتيسيوم 152	NT2	كوبالت 72	NT2	كزيتون 118	NT2
لوتيسيوم 153	NT2	كوبالت 73	NT2	كزيتون 119	NT2
لوتيسيوم 154	NT2	كوبالت 74	NT2	كزيتون 120	NT2
لوتيسيوم 155	NT2	كوبالت 75	NT2	كزيتون 121	NT2
لوتيسيوم 156	NT2	نظائر الكوبرنيسيوم	NT1	كزيتون 122	NT2
لوتيسيوم 157	NT2	كوبرنيسيوم 277	NT2	كزيتون 123	NT2
لوتيسيوم 158	NT2	كوبرنيسيوم 278	NT2	كزيتون 124	NT2
لوتيسيوم 159	NT2	كوبرنيسيوم 282	NT2	كزيتون 125	NT2
لوتيسيوم 161	NT2	كوبرنيسيوم 283	NT2	كزيتون 126	NT2
لوتيسيوم 162	NT2	كوبرنيسيوم 284	NT2	كزيتون 127	NT2
لوتيسيوم 163	NT2	كوبرنيسيوم 285	NT2	كزيتون 128	NT2
لوتيسيوم 164	NT2	نظائر الكوريوم	NT1	كزيتون 129	NT2
لوتيسيوم 165	NT2	كوريوم 232	NT2	كزيتون 130	NT2
لوتيسيوم 166	NT2	كوريوم 233	NT2	كزيتون 131	NT2
لوتيسيوم 168	NT2	كوريوم 234	NT2	كزيتون 132	NT2
لوتيسيوم 169	NT2	كوريوم 235	NT2	كزيتون 133	NT2
لوتيسيوم 170	NT2	كوريوم 236	NT2	كزيتون 134	NT2
لوتيسيوم 171	NT2	كوريوم 237	NT2	كزيتون 135	NT2
لوتيسيوم 172	NT2	كوريوم 238	NT2	كزيتون 136	NT2
لوتيسيوم 173	NT2	كوريوم 239	NT2	كزيتون 137	NT2
لوتيسيوم 174	NT2	كوريوم 240	NT2	كزيتون 138	NT2
لوتيسيوم 175	NT2	كوريوم 241	NT2	كزيتون 139	NT2
لوتيسيوم 176	NT2	كوريوم 242	NT2	كزيتون 140	NT2
لوتيسيوم 177	NT2	كوريوم 243	NT2	كزيتون 141	NT2
لوتيسيوم 178	NT2	كوريوم 244	NT2	كزيتون 142	NT2
لوتيسيوم 179	NT2	كوريوم 245	NT2	كزيتون 143	NT2
لوتيسيوم 180	NT2	كوريوم 246	NT2	كزيتون 144	NT2
لوتيسيوم 182	NT2	كوريوم 247	NT2	كزيتون 145	NT2
لوتيسيوم 183	NT2	كوريوم 248	NT2	كزيتون 146	NT2
لوتيسيوم 184	NT2	كوريوم 249	NT2	كزيتون 147	NT2
لوتيسيوم 187	NT2	كوريوم 250	NT2	نظائر الكلور	NT1
نظائر اللورنسيوم	NT1	كوريوم 251	NT2	كلور 28	NT2
لورنسيوم 251	NT2	كوريوم 252	NT2	كلور 29	NT2
لورنسيوم 252	NT2	نظائر اللانتانوم	NT1	كلور 30	NT2
لورنسيوم 253	NT2	لانتانوم 117	NT2	كلور 31	NT2
لورنسيوم 254	NT2	لانتانوم 118	NT2	كلور 32	NT2
لورنسيوم 255	NT2	لانتانوم 119	NT2	كلور 33	NT2
لورنسيوم 256	NT2	لانتانوم 120	NT2	كلور 34	NT2
لورنسيوم 257	NT2	لانتانوم 121	NT2	كلور 35	NT2
لورنسيوم 258	NT2	لانتانوم 122	NT2	كلور 36	NT2
لورنسيوم 259	NT2	لانتانوم 123	NT2	كلور 37	NT2
لورنسيوم 260	NT2	لانتانوم 124	NT2	كلور 38	NT2
لورنسيوم 261	NT2	لانتانوم 125	NT2	كلور 39	NT2
لورنسيوم 262	NT2	لانتانوم 126	NT2	كلور 40	NT2
لورنسيوم 263	NT2	لانتانوم 127	NT2	كلور 41	NT2
لورنسيوم 264	NT2	لانتانوم 128	NT2	كلور 42	NT2
لورنسيوم 265	NT2	لانتانوم 129	NT2	كلور 43	NT2





68 نيكال	NT2	15 نتروجين	NT2	65 منغنيز	NT2
69 نيكال	NT2	16 نتروجين	NT2	70 منغنيز	NT2
70 نيكال	NT2	17 نتروجين	NT2	نظائر الموسكوفيوم	NT1
71 نيكال	NT2	18 نتروجين	NT2	287 موسكوفيوم	NT2
72 نيكال	NT2	19 نتروجين	NT2	288 موسكوفيوم	NT2
73 نيكال	NT2	20 نتروجين	NT2	نظائر الموليبدنوم	NT1
75 نيكال	NT2	21 نتروجين	NT2	100 موليبدنوم	NT2
76 نيكال	NT2	22 نتروجين	NT2	101 موليبدنوم	NT2
77 نيكال	NT2	23 نتروجين	NT2	102 موليبدنوم	NT2
78 نيكال	NT2	24 نتروجين	NT2	103 موليبدنوم	NT2
نظائر النيونيوم	NT1	25 نتروجين	NT2	104 موليبدنوم	NT2
278 نيونوم	NT2	نظائر النحاس	NT1	105 موليبدنوم	NT2
283 نيونوم	NT2	52 نحاس	NT2	106 موليبدنوم	NT2
284 نيونوم	NT2	53 نحاس	NT2	107 موليبدنوم	NT2
نظائر النيوبيوم	NT1	54 نحاس	NT2	108 موليبدنوم	NT2
100 نيوبيوم	NT2	55 نحاس	NT2	109 موليبدنوم	NT2
101 نيوبيوم	NT2	56 نحاس	NT2	110 موليبدنوم	NT2
102 نيوبيوم	NT2	57 نحاس	NT2	111 موليبدنوم	NT2
103 نيوبيوم	NT2	58 نحاس	NT2	112 موليبدنوم	NT2
104 نيوبيوم	NT2	59 نحاس	NT2	113 موليبدنوم	NT2
105 نيوبيوم	NT2	60 نحاس	NT2	114 موليبدنوم	NT2
106 نيوبيوم	NT2	61 نحاس	NT2	115 موليبدنوم	NT2
107 نيوبيوم	NT2	62 نحاس	NT2	83 موليبدنوم	NT2
108 نيوبيوم	NT2	63 نحاس	NT2	84 موليبدنوم	NT2
109 نيوبيوم	NT2	64 نحاس	NT2	85 موليبدنوم	NT2
110 نيوبيوم	NT2	65 نحاس	NT2	86 موليبدنوم	NT2
111 نيوبيوم	NT2	66 نحاس	NT2	87 موليبدنوم	NT2
112 نيوبيوم	NT2	67 نحاس	NT2	88 موليبدنوم	NT2
113 نيوبيوم	NT2	68 نحاس	NT2	89 موليبدنوم	NT2
81 نيوبيوم	NT2	69 نحاس	NT2	90 موليبدنوم	NT2
82 نيوبيوم	NT2	70 نحاس	NT2	91 موليبدنوم	NT2
83 نيوبيوم	NT2	71 نحاس	NT2	92 موليبدنوم	NT2
84 نيوبيوم	NT2	72 نحاس	NT2	93 موليبدنوم	NT2
85 نيوبيوم	NT2	73 نحاس	NT2	94 موليبدنوم	NT2
86 نيوبيوم	NT2	74 نحاس	NT2	95 موليبدنوم	NT2
87 نيوبيوم	NT2	75 نحاس	NT2	96 موليبدنوم	NT2
88 نيوبيوم	NT2	76 نحاس	NT2	97 موليبدنوم	NT2
89 نيوبيوم	NT2	77 نحاس	NT2	98 موليبدنوم	NT2
90 نيوبيوم	NT2	78 نحاس	NT2	99 موليبدنوم	NT2
91 نيوبيوم	NT2	79 نحاس	NT2	نظائر الميتريوم	NT1
92 نيوبيوم	NT2	80 نحاس	NT2	265 ميتريوم	NT2
93 نيوبيوم	NT2	نظائر النوبليوم	NT1	266 ميتريوم	NT2
94 نيوبيوم	NT2	248 نوبليوم	NT2	267 ميتريوم	NT2
95 نيوبيوم	NT2	250 نوبليوم	NT2	268 ميتريوم	NT2
96 نيوبيوم	NT2	251 نوبليوم	NT2	270 ميتريوم	NT2
97 نيوبيوم	NT2	252 نوبليوم	NT2	271 ميتريوم	NT2
98 نيوبيوم	NT2	253 نوبليوم	NT2	272 ميتريوم	NT2
99 نيوبيوم	NT2	254 نوبليوم	NT2	273 ميتريوم	NT2
نظائر النيوديميوم	NT1	255 نوبليوم	NT2	274 ميتريوم	NT2
124 نيوديميوم	NT2	256 نوبليوم	NT2	275 ميتريوم	NT2
125 نيوديميوم	NT2	257 نوبليوم	NT2	276 ميتريوم	NT2
126 نيوديميوم	NT2	258 نوبليوم	NT2	279 ميتريوم	NT2
127 نيوديميوم	NT2	259 نوبليوم	NT2	نظائر التنتونوم	NT1
128 نيوديميوم	NT2	260 نوبليوم	NT2	225 نتونوم	NT2
129 نيوديميوم	NT2	261 نوبليوم	NT2	226 نتونوم	NT2
130 نيوديميوم	NT2	262 نوبليوم	NT2	227 نتونوم	NT2
131 نيوديميوم	NT2	263 نوبليوم	NT2	228 نتونوم	NT2
132 نيوديميوم	NT2	264 نوبليوم	NT2	229 نتونوم	NT2
133 نيوديميوم	NT2	نظائر النيكل	NT1	230 نتونوم	NT2
134 نيوديميوم	NT2	48 نيكل	NT2	231 نتونوم	NT2
135 نيوديميوم	NT2	49 نيكل	NT2	232 نتونوم	NT2
136 نيوديميوم	NT2	50 نيكل	NT2	233 نتونوم	NT2
137 نيوديميوم	NT2	51 نيكل	NT2	234 نتونوم	NT2
138 نيوديميوم	NT2	52 نيكل	NT2	235 نتونوم	NT2
139 نيوديميوم	NT2	53 نيكل	NT2	236 نتونوم	NT2
140 نيوديميوم	NT2	54 نيكل	NT2	237 نتونوم	NT2
141 نيوديميوم	NT2	55 نيكل	NT2	238 نتونوم	NT2
142 نيوديميوم	NT2	56 نيكل	NT2	239 نتونوم	NT2
143 نيوديميوم	NT2	57 نيكل	NT2	240 نتونوم	NT2
144 نيوديميوم	NT2	58 نيكل	NT2	241 نتونوم	NT2
145 نيوديميوم	NT2	59 نيكل	NT2	242 نتونوم	NT2
146 نيوديميوم	NT2	60 نيكل	NT2	243 نتونوم	NT2
147 نيوديميوم	NT2	61 نيكل	NT2	244 نتونوم	NT2
148 نيوديميوم	NT2	62 نيكل	NT2	نظائر التروجين	NT1
149 نيوديميوم	NT2	63 نيكل	NT2	10 نتروجين	NT2
150 نيوديميوم	NT2	64 نيكل	NT2	11 نتروجين	NT2
151 نيوديميوم	NT2	65 نيكل	NT2	12 نتروجين	NT2
152 نيوديميوم	NT2	66 نيكل	NT2	13 نتروجين	NT2
153 نيوديميوم	NT2	67 نيكل	NT2	14 نتروجين	NT2

127 يود	NT2	تريتيوم	NT2	154 نيوديميوم	NT2
128 يود	NT2	دوتوريوم	NT2	155 نيوديميوم	NT2
129 يود	NT2	هدروجين 4	NT2	156 نيوديميوم	NT2
130 يود	NT2	هدروجين 5	NT2	157 نيوديميوم	NT2
131 يود	NT2	هدروجين 6	NT2	158 نيوديميوم	NT2
132 يود	NT2	هدروجين 7	NT2	159 نيوديميوم	NT2
133 يود	NT2	هدروجين 1	NT2	160 نيوديميوم	NT2
134 يود	NT2	نظائر الهليوم	NT1	161 نيوديميوم	NT2
135 يود	NT2	هليوم 10	NT2	نظائر النيون	NT1
136 يود	NT2	هليوم 2	NT2	نيون 16	NT2
137 يود	NT2	هليوم 3	NT2	نيون 17	NT2
138 يود	NT2	هليوم 3a	NT3	نيون 18	NT2
139 يود	NT2	هليوم 3a	NT3	نيون 19	NT2
140 يود	NT2	هليوم 3b	NT3	نيون 20	NT2
141 يود	NT2	هليوم 4	NT2	نيون 21	NT2
142 يود	NT2	هليوم 1	NT3	نيون 22	NT2
143 يود	NT2	هليوم 11	NT3	نيون 23	NT2
144 يود	NT2	هليوم 5	NT2	نيون 24	NT2
نظائر اليورانيوم	NT1	هليوم 6	NT2	نيون 25	NT2
217 يورانيوم	NT2	هليوم 7	NT2	نيون 26	NT2
218 يورانيوم	NT2	هليوم 8	NT2	نيون 27	NT2
219 يورانيوم	NT2	هليوم 9	NT2	نيون 28	NT2
220 يورانيوم	NT2	نظائر الهولميوم	NT1	نيون 29	NT2
221 يورانيوم	NT2	هولميوم 140	NT2	نيون 30	NT2
222 يورانيوم	NT2	هولميوم 141	NT2	نيون 31	NT2
223 يورانيوم	NT2	هولميوم 142	NT2	نيون 32	NT2
224 يورانيوم	NT2	هولميوم 143	NT2	نيون 33	NT2
225 يورانيوم	NT2	هولميوم 144	NT2	نيون 34	NT2
226 يورانيوم	NT2	هولميوم 145	NT2	نظائر الهاسيوم	NT1
227 يورانيوم	NT2	هولميوم 145	NT2	263 هاسيوم	NT2
228 يورانيوم	NT2	هولميوم 147	NT2	264 هاسيوم	NT2
229 يورانيوم	NT2	هولميوم 148	NT2	265 هاسيوم	NT2
230 يورانيوم	NT2	هولميوم 149	NT2	266 هاسيوم	NT2
231 يورانيوم	NT2	هولميوم 150	NT2	267 هاسيوم	NT2
232 يورانيوم	NT2	هولميوم 151	NT2	269 هاسيوم	NT2
233 يورانيوم	NT2	هولميوم 152	NT2	270 هاسيوم	NT2
234 يورانيوم	NT2	هولميوم 153	NT2	271 هاسيوم	NT2
235 يورانيوم	NT2	هولميوم 154	NT2	272 هاسيوم	NT2
236 يورانيوم	NT2	هولميوم 155	NT2	274 هاسيوم	NT2
237 يورانيوم	NT2	هولميوم 156	NT2	275 هاسيوم	NT2
238 يورانيوم	NT2	هولميوم 157	NT2	276 هاسيوم	NT2
239 يورانيوم	NT2	هولميوم 158	NT2	نظائر الهافنيوم	NT1
240 يورانيوم	NT2	هولميوم 159	NT2	153 هافنيوم	NT2
241 يورانيوم	NT2	هولميوم 160	NT2	154 هافنيوم	NT2
242 يورانيوم	NT2	هولميوم 161	NT2	155 هافنيوم	NT2
نظائر حرة من الحملات	NT1	هولميوم 162	NT2	156 هافنيوم	NT2
نظائر مستقرة	NT1	هولميوم 163	NT2	157 هافنيوم	NT2
162 اربيوم	NT2	هولميوم 164	NT2	158 هافنيوم	NT2
164 اربيوم	NT2	هولميوم 165	NT2	159 هافنيوم	NT2
166 اربيوم	NT2	هولميوم 166	NT2	160 هافنيوم	NT2
167 اربيوم	NT2	هولميوم 167	NT2	161 هافنيوم	NT2
168 اربيوم	NT2	هولميوم 168	NT2	162 هافنيوم	NT2
170 اربيوم	NT2	هولميوم 169	NT2	163 هافنيوم	NT2
36 أرغون	NT2	هولميوم 170	NT2	164 هافنيوم	NT2
38 أرغون	NT2	هولميوم 171	NT2	165 هافنيوم	NT2
40 أرغون	NT2	هولميوم 172	NT2	166 هافنيوم	NT2
16 أكسجين	NT2	هولميوم 173	NT2	167 هافنيوم	NT2
17 أكسجين	NT2	هولميوم 174	NT2	168 هافنيوم	NT2
18 أكسجين	NT2	هولميوم 175	NT2	169 هافنيوم	NT2
27 ألمنيوم	NT2	نظائر البود	NT1	170 هافنيوم	NT2
121 أنتيموان	NT2	يود 108	NT2	171 هافنيوم	NT2
123 أنتيموان	NT2	يود 109	NT2	172 هافنيوم	NT2
113 إنديوم	NT2	يود 110	NT2	173 هافنيوم	NT2
151 أوروبيوم	NT2	يود 111	NT2	174 هافنيوم	NT2
153 أوروبيوم	NT2	يود 112	NT2	175 هافنيوم	NT2
184 أوسميوم	NT2	يود 113	NT2	176 هافنيوم	NT2
186 أوسميوم	NT2	يود 114	NT2	176 هافنيوم	NT2
187 أوسميوم	NT2	يود 115	NT2	177 هافنيوم	NT2
188 أوسميوم	NT2	يود 116	NT2	178 هافنيوم	NT2
189 أوسميوم	NT2	يود 117	NT2	180 هافنيوم	NT2
191 أوسميوم	NT2	يود 118	NT2	181 هافنيوم	NT2
192 أوسميوم	NT2	يود 119	NT2	182 هافنيوم	NT2
168 إيتربيوم	NT2	يود 120	NT2	183 هافنيوم	NT2
170 إيتربيوم	NT2	يود 121	NT2	184 هافنيوم	NT2
171 إيتربيوم	NT2	يود 122	NT2	185 هافنيوم	NT2
172 إيتربيوم	NT2	يود 123	NT2	186 هافنيوم	NT2
173 إيتربيوم	NT2	يود 124	NT2	187 هافنيوم	NT2
174 إيتربيوم	NT2	يود 125	NT2	188 هافنيوم	NT2
176 إيتربيوم	NT2	يود 126	NT2	نظائر الهدوجين	NT1

كالمسيوم 48	NT2	روتينيوم 102	NT2	ايتريوم 89	NT2
كبريت 32	NT2	روتينيوم 104	NT2	ايرينيوم 191	NT2
كبريت 33	NT2	روتينيوم 96	NT2	ايرينيوم 193	NT2
كبريت 34	NT2	روتينيوم 98	NT2	باريوم 130	NT2
كبريت 36	NT2	روتينيوم 99	NT2	باريوم 132	NT2
كدميوم 106	NT2	روديوم 103	NT2	باريوم 134	NT2
كدميوم 108	NT2	رينيوم 185	NT2	باريوم 135	NT2
كدميوم 110	NT2	رينيوم 187	NT2	باريوم 136	NT2
كدميوم 111	NT2	زنيق 196	NT2	باريوم 137	NT2
كدميوم 112	NT2	زنيق 198	NT2	باريوم 138	NT2
كدميوم 113	NT2	زنيق 199	NT2	براسيوديميوم 141	NT2
كدميوم 114	NT2	زنيق 200	NT2	بروم 79	NT2
كدميوم 116	NT2	زنيق 201	NT2	بروم 81	NT2
كربتون 78	NT2	زنيق 202	NT2	بريليوم 9	NT2
كربتون 80	NT2	زنيق 204	NT2	بزموت 209	NT2
كربتون 82	NT2	زركونيوم 90	NT2	بلاتين 192	NT2
كربتون 83	NT2	زركونيوم 91	NT2	بلاتين 194	NT2
كربتون 84	NT2	زركونيوم 92	NT2	بلاتين 195	NT2
كربتون 86	NT2	زركونيوم 94	NT2	بلاتين 196	NT2
كربون 12	NT2	زركونيوم 96	NT2	بلاتين 198	NT2
كربون 13	NT2	زريخ 75	NT2	بلاديوم 102	NT2
كروم 50	NT2	زنك 64	NT2	بلاديوم 104	NT2
كروم 52	NT2	زنك 66	NT2	بلاديوم 105	NT2
كروم 53	NT2	زنك 67	NT2	بلاديوم 106	NT2
كروم 54	NT2	زنك 68	NT2	بلاديوم 108	NT2
كزينون 124	NT2	زنك 70	NT2	بلاديوم 110	NT2
كزينون 126	NT2	ساماريوم 144	NT2	بوتاسيوم 39	NT2
كزينون 128	NT2	ساماريوم 148	NT2	بوتاسيوم 41	NT2
كزينون 129	NT2	ساماريوم 149	NT2	بور 10	NT2
كزينون 130	NT2	ساماريوم 150	NT2	بور 11	NT2
كزينون 131	NT2	ساماريوم 152	NT2	تاليوم 203	NT2
كزينون 132	NT2	ساماريوم 154	NT2	تاليوم 205	NT2
كزينون 134	NT2	سترونسيوم 84	NT2	تريبيوم 159	NT2
كزينون 136	NT2	سترونسيوم 86	NT2	تفاعلات القصدير 122	NT2
كلور 35	NT2	سترونسيوم 87	NT2	تلوريوم 120	NT2
كلور 37	NT2	سترونسيوم 88	NT2	تلوريوم 122	NT2
كوبالت 59	NT2	سكانديوم 45	NT2	تلوريوم 123	NT2
لانثانوم 139	NT2	سليينيوم 74	NT2	تلوريوم 124	NT2
لوتيسيوم 175	NT2	سليينيوم 76	NT2	تلوريوم 125	NT2
ليثيوم 6	NT2	سليينيوم 77	NT2	تلوريوم 126	NT2
ليثيوم 7	NT2	سليينيوم 78	NT2	تلوريوم 128	NT2
مغنيزيوم 24	NT2	سليينيوم 80	NT2	تلوريوم 130	NT2
مغنيزيوم 25	NT2	سليينيوم 82	NT2	نتاليوم 181	NT2
مغنيزيوم 26	NT2	سيريوم 136	NT2	تغسطين 180	NT2
منغنيز 55	NT2	سيريوم 138	NT2	تغسطين 182	NT2
موليبدينوم 100	NT2	سيريوم 140	NT2	تغسطين 183	NT2
موليبدينوم 92	NT2	سيريوم 142	NT2	تغسطين 184	NT2
موليبدينوم 94	NT2	سيزيوم 133	NT2	تغسطين 186	NT2
موليبدينوم 95	NT2	سيليسيوم 28	NT2	توليوم 169	NT2
موليبدينوم 96	NT2	سيليسيوم 29	NT2	تيتانيوم 46	NT2
موليبدينوم 97	NT2	سيليسيوم 30	NT2	تيتانيوم 47	NT2
موليبدينوم 98	NT2	صوديوم 23	NT2	تيتانيوم 48	NT2
نتروجين 14	NT2	غادولينيوم 154	NT2	تيتانيوم 49	NT2
نتروجين 15	NT2	غادولينيوم 155	NT2	تيتانيوم 50	NT2
نحاس 63	NT2	غادولينيوم 156	NT2	جرمانيوم 70	NT2
نحاس 65	NT2	غادولينيوم 157	NT2	جرمانيوم 72	NT2
نيكل 58	NT2	غادولينيوم 158	NT2	جرمانيوم 73	NT2
نيكل 60	NT2	غادولينيوم 160	NT2	جرمانيوم 74	NT2
نيكل 61	NT2	غاليوم 69	NT2	جرمانيوم 76	NT2
نيكل 62	NT2	غاليوم 71	NT2	حديد 54	NT2
نيكل 64	NT2	فاناديوم 51	NT2	حديد 56	NT2
نيوبيوم 93	NT2	فسفور 31	NT2	حديد 57	NT2
نيوديميوم 142	NT2	فضة 107	NT2	حديد 58	NT2
نيوديميوم 143	NT2	فضة 109	NT2	دوتوريوم	NT2
نيوديميوم 145	NT2	فلور 19	NT2	ديسبروسيوم 156	NT2
نيوديميوم 146	NT2	قصدير 112	NT2	ديسبروسيوم 158	NT2
نيوديميوم 148	NT2	قصدير 115	NT2	ديسبروسيوم 160	NT2
نيوديميوم 150	NT2	قصدير 116	NT2	ديسبروسيوم 161	NT2
نيون 20	NT2	قصدير 117	NT2	ديسبروسيوم 162	NT2
نيون 21	NT2	قصدير 118	NT2	ديسبروسيوم 163	NT2
نيون 22	NT2	قصدير 119	NT2	ديسبروسيوم 164	NT2
هافنيوم 176	NT2	قصدير 120	NT2	ذهب 197	NT2
هافنيوم 176	NT2	قصدير 124	NT2	رصاص 204	NT2
هافنيوم 177	NT2	قصدير 114	NT2	رصاص 206	NT2
هافنيوم 178	NT2	كالمسيوم 40	NT2	رصاص 207	NT2
هافنيوم 180	NT2	كالمسيوم 42	NT2	رصاص 208	NT2
هدروجين 1	NT2	كالمسيوم 43	NT2	روبيديوم 85	NT2
هليوم 3	NT2	كالمسيوم 44	NT2	روتينيوم 100	NT2
هليوم 3a1	NT3	كالمسيوم 46	NT2	روتينيوم 101	NT2

ايريديوم 195	NT4	انتيموان 129	NT4	هليوم 3a	NT3
ايريديوم 196	NT4	انتيموان 130	NT4	هليوم 3b	NT3
ايريديوم 197	NT4	انتيموان 131	NT4	هليوم 4	NT2
ايريديوم 198	NT4	انتيموان 132	NT4	هليوم 1	NT3
اينشتاينيوم 254	NT4	انتيموان 133	NT4	هليوم 11	NT3
اينشتاينيوم 257	NT4	انتيموان 134	NT4	هولميوم 165	NT2
اينشتاينيوم 255	NT4	انتيموان 135	NT4	يود 127	NT2
اينشتاينيوم 256	NT4	انتيموان 136	NT4	نظائر مشعة	NT1
ايتريوم 181	NT4	انتيموان 137	NT4	أسلاف البروتونات المتأخرة	NT2
ايتريوم 104	NT4	انتيموان 138	NT4	أسلاف النيوترونات المتأخرة	NT2
ايتريوم 105	NT4	انتيموان 139	NT4	قاصدات العظم	NT2
ايتريوم 106	NT4	إنديوم 112	NT4	نظائر اضمحلال بيتا المشعة	NT2
ايتريوم 107	NT4	إنديوم 114	NT4	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	NT3
ايتريوم 108	NT4	إنديوم 115	NT4	اربيوم 169	NT4
ايريديوم 199	NT4	إنديوم 116	NT4	اربيوم 171	NT4
ايريديوم 202	NT4	إنديوم 117	NT4	اربيوم 172	NT4
باريوم 141	NT4	إنديوم 118	NT4	اربيوم 173	NT4
باريوم 142	NT4	إنديوم 119	NT4	اربيوم 174	NT4
باريوم 143	NT4	إنديوم 120	NT4	اربيوم 175	NT4
باريوم 144	NT4	إنديوم 121	NT4	أرغون 39	NT4
باريوم 145	NT4	إنديوم 122	NT4	أرغون 41	NT4
باريوم 146	NT4	إنديوم 123	NT4	أرغون 42	NT4
باريوم 147	NT4	إنديوم 124	NT4	أرغون 43	NT4
باريوم 148	NT4	إنديوم 125	NT4	أرغون 44	NT4
باريوم 149	NT4	إنديوم 126	NT4	أرغون 45	NT4
باريوم 150	NT4	إنديوم 127	NT4	أرغون 46	NT4
باريوم 151	NT4	إنديوم 128	NT4	أرغون 48	NT4
باريوم 152	NT4	إنديوم 129	NT4	أرغون 52	NT4
باريوم 153	NT4	إنديوم 130	NT4	أرغون 53	NT4
باريوم 139	NT4	إنديوم 131	NT4	إربيوم 176	NT4
باريوم 140	NT4	إنديوم 132	NT4	إربيوم 177	NT4
براسيوديوميوم 142	NT4	إنديوم 133	NT4	أستاتين 217	NT4
براسيوديوميوم 143	NT4	إنديوم 134	NT4	أستاتين 218	NT4
براسيوديوميوم 144	NT4	إنديوم 135	NT4	أستاتين 219	NT4
براسيوديوميوم 145	NT4	أوروبيوم 150	NT4	أستاتين 220	NT4
براسيوديوميوم 146	NT4	أوروبيوم 152	NT4	أستاتين 221	NT4
براسيوديوميوم 147	NT4	أوروبيوم 154	NT4	أستاتين 222	NT4
براسيوديوميوم 148	NT4	أوروبيوم 155	NT4	أستاتين 223	NT4
براسيوديوميوم 149	NT4	أوروبيوم 156	NT4	أكتينيوم 226	NT4
براسيوديوميوم 150	NT4	أوروبيوم 157	NT4	أكتينيوم 227	NT4
براسيوديوميوم 151	NT4	أوروبيوم 158	NT4	أكتينيوم 228	NT4
براسيوديوميوم 152	NT4	أوروبيوم 159	NT4	أكتينيوم 229	NT4
براسيوديوميوم 153	NT4	أوروبيوم 160	NT4	أكتينيوم 230	NT4
براسيوديوميوم 154	NT4	أوروبيوم 161	NT4	أكتينيوم 231	NT4
براسيوديوميوم 155	NT4	أوروبيوم 162	NT4	أكتينيوم 232	NT4
براسيوديوميوم 156	NT4	أوروبيوم 163	NT4	أكتينيوم 233	NT4
براسيوديوميوم 157	NT4	أوروبيوم 164	NT4	أكتينيوم 234	NT4
براسيوديوميوم 158	NT4	أوروبيوم 165	NT4	أكتينيوم 235	NT4
براسيوديوميوم 159	NT4	أوروبيوم 166	NT4	أكتينيوم 236	NT4
بركيليوم 248	NT4	أوروبيوم 167	NT4	أكسجين 19	NT4
بركيليوم 249	NT4	أوسميوم 190	NT4	أكسجين 20	NT4
بركيليوم 250	NT4	أوسميوم 193	NT4	أكسجين 21	NT4
بركيليوم 251	NT4	أوسميوم 194	NT4	أكسجين 22	NT4
بركيليوم 252	NT4	أوسميوم 195	NT4	أكسجين 23	NT4
بركيليوم 253	NT4	أوسميوم 196	NT4	أكسجين 24	NT4
بركيليوم 254	NT4	أوسميوم 197	NT4	ألنيوم 28	NT4
بروتكتينيوم 230	NT4	أوسميوم 199	NT4	ألنيوم 29	NT4
بروتكتينيوم 232	NT4	أوسميوم 200	NT4	ألنيوم 30	NT4
بروتكتينيوم 233	NT4	إيتريوم 175	NT4	ألنيوم 31	NT4
بروتكتينيوم 234	NT4	إيتريوم 177	NT4	ألنيوم 32	NT4
بروتكتينيوم 235	NT4	إيتريوم 178	NT4	ألنيوم 34	NT4
بروتكتينيوم 236	NT4	إيتريوم 179	NT4	ألنيوم 36	NT4
بروتكتينيوم 237	NT4	إيتريوم 180	NT4	ألنيوم 37	NT4
بروتكتينيوم 238	NT4	إيتريوم 100	NT4	ألنيوم 40	NT4
بروتكتينيوم 239	NT4	إيتريوم 101	NT4	ألنيوم 41	NT4
بروتكتينيوم 240	NT4	إيتريوم 102	NT4	ألنيوم 42	NT4
بروم 80	NT4	إيتريوم 103	NT4	أمريسيوم 242	NT4
بروم 82	NT4	إيتريوم 90	NT4	أمريسيوم 244	NT4
بروم 83	NT4	إيتريوم 91	NT4	أمريسيوم 245	NT4
بروم 84	NT4	إيتريوم 92	NT4	أمريسيوم 246	NT4
بروم 85	NT4	إيتريوم 93	NT4	أمريسيوم 247	NT4
بروم 86	NT4	إيتريوم 94	NT4	أمريسيوم 248	NT4
بروم 87	NT4	إيتريوم 95	NT4	أمريسيوم 249	NT4
بروم 88	NT4	إيتريوم 96	NT4	انتيموان 122	NT4
بروم 89	NT4	إيتريوم 97	NT4	انتيموان 124	NT4
بروم 90	NT4	إيتريوم 98	NT4	انتيموان 125	NT4
بروم 91	NT4	إيتريوم 99	NT4	انتيموان 126	NT4
بروم 92	NT4	ايريديوم 192	NT4	انتيموان 127	NT4
بروم 93	NT4	ايريديوم 194	NT4	انتيموان 128	NT4

191 تنغستين	NT4	بور 16	NT4	بروم 94	NT4
231 توريوم	NT4	بور 17	NT4	بروم 95	NT4
233 توريوم	NT4	بور 19	NT4	بروم 96	NT4
234 توريوم	NT4	بولونيوم 215	NT4	بروم 97	NT4
235 توريوم	NT4	بولونيوم 218	NT4	بروميثيوم 146	NT4
236 توريوم	NT4	بولونيوم 219	NT4	بروميثيوم 147	NT4
237 توريوم	NT4	بولونيوم 220	NT4	بروميثيوم 148	NT4
168 توليوم	NT4	تاليوم 204	NT4	بروميثيوم 149	NT4
170 توليوم	NT4	تاليوم 206	NT4	بروميثيوم 150	NT4
171 توليوم	NT4	تاليوم 207	NT4	بروميثيوم 151	NT4
172 توليوم	NT4	تاليوم 208	NT4	بروميثيوم 152	NT4
173 توليوم	NT4	تاليوم 209	NT4	بروميثيوم 153	NT4
174 توليوم	NT4	تاليوم 210	NT4	بروميثيوم 154	NT4
175 توليوم	NT4	تاليوم 211	NT4	بروميثيوم 155	NT4
176 توليوم	NT4	تاليوم 212	NT4	بروميثيوم 156	NT4
177 توليوم	NT4	تربيوم 156	NT4	بروميثيوم 157	NT4
178 توليوم	NT4	تربيوم 158	NT4	بروميثيوم 158	NT4
179 توليوم	NT4	تربيوم 160	NT4	بروميثيوم 159	NT4
51 نيتانيوم	NT4	تربيوم 161	NT4	بروميثيوم 160	NT4
52 نيتانيوم	NT4	تربيوم 162	NT4	بروميثيوم 161	NT4
53 نيتانيوم	NT4	تربيوم 163	NT4	بروميثيوم 162	NT4
54 نيتانيوم	NT4	تربيوم 164	NT4	بروميثيوم 163	NT4
55 نيتانيوم	NT4	تربيوم 165	NT4	بريليوم 10	NT4
56 نيتانيوم	NT4	تربيوم 166	NT4	بريليوم 11	NT4
58 نيتانيوم	NT4	تربيوم 167	NT4	بريليوم 12	NT4
59 نيتانيوم	NT4	تربيوم 168	NT4	بريليوم 14	NT4
60 نيتانيوم	NT4	تربيوم 169	NT4	بزموت 210	NT4
61 نيتانيوم	NT4	تربيوم 170	NT4	بزموت 211	NT4
62 نيتانيوم	NT4	تربيوم 171	NT4	بزموت 212	NT4
63 نيتانيوم	NT4	ترينيوم	NT4	بزموت 213	NT4
75 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 100	NT4	بزموت 214	NT4
77 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 101	NT4	بزموت 215	NT4
78 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 102	NT4	بزموت 216	NT4
79 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 103	NT4	بزموت 218	NT4
80 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 104	NT4	بزموت 217	NT4
81 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 105	NT4	بلاتين 197	NT4
82 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 106	NT4	بلاتين 199	NT4
83 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 107	NT4	بلاتين 200	NT4
84 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 108	NT4	بلاتين 201	NT4
85 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 109	NT4	بلاديوم 121	NT4
86 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 110	NT4	بلاديوم 122	NT4
87 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 111	NT4	بلاديوم 123	NT4
88 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 112	NT4	بلاديوم 124	NT4
89 جرمانيوم	NT4	تكنيسيوم 113	NT4	بلاديوم 107	NT4
59 حديد	NT4	تكنيسيوم 114	NT4	بلاديوم 109	NT4
60 حديد	NT4	تكنيسيوم 115	NT4	بلاديوم 111	NT4
61 حديد	NT4	تكنيسيوم 116	NT4	بلاديوم 112	NT4
62 حديد	NT4	تكنيسيوم 117	NT4	بلاديوم 113	NT4
63 حديد	NT4	تكنيسيوم 118	NT4	بلاديوم 114	NT4
64 حديد	NT4	تكنيسيوم 98	NT4	بلاديوم 115	NT4
69 حديد	NT4	تكنيسيوم 99	NT4	بلاديوم 116	NT4
70 حديد	NT4	تلوريوم 139	NT4	بلاديوم 117	NT4
71 حديد	NT4	تلوريوم 140	NT4	بلاديوم 118	NT4
72 حديد	NT4	تلوريوم 141	NT4	بلاديوم 119	NT4
165 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 142	NT4	بلاديوم 120	NT4
166 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 127	NT4	بلوتونيوم 241	NT4
167 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 129	NT4	بلوتونيوم 243	NT4
168 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 131	NT4	بلوتونيوم 245	NT4
169 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 132	NT4	بلوتونيوم 246	NT4
170 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 133	NT4	بوتاسيوم 40	NT4
171 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 134	NT4	بوتاسيوم 42	NT4
172 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 135	NT4	بوتاسيوم 43	NT4
173 ديسبروسيوم	NT4	تلوريوم 136	NT4	بوتاسيوم 44	NT4
196 ذهب	NT4	تلوريوم 137	NT4	بوتاسيوم 45	NT4
198 ذهب	NT4	تلوريوم 138	NT4	بوتاسيوم 46	NT4
199 ذهب	NT4	نتاليوم 180	NT4	بوتاسيوم 47	NT4
200 ذهب	NT4	نتاليوم 182	NT4	بوتاسيوم 48	NT4
201 ذهب	NT4	نتاليوم 183	NT4	بوتاسيوم 49	NT4
202 ذهب	NT4	نتاليوم 184	NT4	بوتاسيوم 50	NT4
203 ذهب	NT4	نتاليوم 185	NT4	بوتاسيوم 51	NT4
204 ذهب	NT4	نتاليوم 186	NT4	بوتاسيوم 52	NT4
205 ذهب	NT4	نتاليوم 187	NT4	بوتاسيوم 53	NT4
221 رادون	NT4	نتاليوم 188	NT4	بوتاسيوم 54	NT4
223 رادون	NT4	نتاليوم 189	NT4	بوتاسيوم 55	NT4
224 رادون	NT4	نتاليوم 190	NT4	بوتاسيوم 56	NT4
225 رادون	NT4	تنغستين 185	NT4	بور 12	NT4
226 رادون	NT4	تنغستين 187	NT4	بور 13	NT4
227 رادون	NT4	تنغستين 188	NT4	بور 14	NT4
228 رادون	NT4	تنغستين 189	NT4	بور 15	NT4

ستر ونسيوم 99	NT4	زئبق 205	NT4	رادون 229	NT4
سكانديوم 46	NT4	زئبق 206	NT4	راديوم 225	NT4
سكانديوم 47	NT4	زركونيوم 100	NT4	راديوم 227	NT4
سكانديوم 48	NT4	زركونيوم 101	NT4	راديوم 228	NT4
سكانديوم 49	NT4	زركونيوم 102	NT4	راديوم 229	NT4
سكانديوم 50	NT4	زركونيوم 103	NT4	راديوم 230	NT4
سكانديوم 51	NT4	زركونيوم 104	NT4	راديوم 231	NT4
سكانديوم 52	NT4	زركونيوم 105	NT4	راديوم 232	NT4
سكانديوم 53	NT4	زركونيوم 106	NT4	رصاص 209	NT4
سكانديوم 56	NT4	زركونيوم 107	NT4	رصاص 210	NT4
سكانديوم 57	NT4	زركونيوم 108	NT4	رصاص 211	NT4
سكانديوم 58	NT4	زركونيوم 109	NT4	رصاص 212	NT4
سكانديوم 59	NT4	زركونيوم 110	NT4	رصاص 213	NT4
سكانديوم 60	NT4	زركونيوم 93	NT4	رصاص 214	NT4
سكانديوم 61	NT4	زركونيوم 95	NT4	روبيديوم 100	NT4
سليبيوم 79	NT4	زركونيوم 97	NT4	روبيديوم 84	NT4
سليبيوم 81	NT4	زركونيوم 98	NT4	روبيديوم 86	NT4
سليبيوم 83	NT4	زركونيوم 99	NT4	روبيديوم 87	NT4
سليبيوم 84	NT4	زرنخ 74	NT4	روبيديوم 88	NT4
سليبيوم 85	NT4	زرنخ 76	NT4	روبيديوم 89	NT4
سليبيوم 86	NT4	زرنخ 77	NT4	روبيديوم 90	NT4
سليبيوم 87	NT4	زرنخ 78	NT4	روبيديوم 91	NT4
سليبيوم 88	NT4	زرنخ 79	NT4	روبيديوم 92	NT4
سليبيوم 89	NT4	زرنخ 80	NT4	روبيديوم 93	NT4
سليبيوم 91	NT4	زرنخ 81	NT4	روبيديوم 94	NT4
سيريوم 141	NT4	زرنخ 82	NT4	روبيديوم 95	NT4
سيريوم 143	NT4	زرنخ 83	NT4	روبيديوم 96	NT4
سيريوم 144	NT4	زرنخ 84	NT4	روبيديوم 97	NT4
سيريوم 145	NT4	زرنخ 85	NT4	روبيديوم 98	NT4
سيريوم 146	NT4	زرنخ 86	NT4	روبيديوم 99	NT4
سيريوم 147	NT4	زرنخ 87	NT4	روتينيوم 103	NT4
سيريوم 148	NT4	زرنخ 88	NT4	روتينيوم 105	NT4
سيريوم 149	NT4	زرنخ 89	NT4	روتينيوم 106	NT4
سيريوم 150	NT4	زرنخ 90	NT4	روتينيوم 107	NT4
سيريوم 151	NT4	زرنخ 91	NT4	روتينيوم 108	NT4
سيريوم 152	NT4	زرنخ 92	NT4	روتينيوم 109	NT4
سيريوم 153	NT4	زنك 69	NT4	روتينيوم 110	NT4
سيريوم 154	NT4	زنك 71	NT4	روتينيوم 111	NT4
سيريوم 155	NT4	زنك 72	NT4	روتينيوم 112	NT4
سيريوم 156	NT4	زنك 73	NT4	روتينيوم 113	NT4
سيريوم 157	NT4	زنك 74	NT4	روتينيوم 114	NT4
سيريوم 130	NT4	زنك 75	NT4	روتينيوم 115	NT4
سيريوم 132	NT4	زنك 76	NT4	روتينيوم 116	NT4
سيريوم 134	NT4	زنك 77	NT4	روتينيوم 117	NT4
سيريوم 135	NT4	زنك 78	NT4	روتينيوم 118	NT4
سيريوم 136	NT4	زنك 79	NT4	روتينيوم 119	NT4
سيريوم 137	NT4	زنك 80	NT4	روتينيوم 120	NT4
سيريوم 138	NT4	زنك 81	NT4	روديوم 102	NT4
سيريوم 139	NT4	زنك 82	NT4	روديوم 104	NT4
سيريوم 140	NT4	زنك 83	NT4	روديوم 105	NT4
سيريوم 141	NT4	ساماريوم 151	NT4	روديوم 106	NT4
سيريوم 142	NT4	ساماريوم 153	NT4	روديوم 107	NT4
سيريوم 143	NT4	ساماريوم 155	NT4	روديوم 108	NT4
سيريوم 144	NT4	ساماريوم 156	NT4	روديوم 109	NT4
سيريوم 145	NT4	ساماريوم 157	NT4	روديوم 110	NT4
سيريوم 146	NT4	ساماريوم 158	NT4	روديوم 111	NT4
سيريوم 147	NT4	ساماريوم 159	NT4	روديوم 112	NT4
سيريوم 148	NT4	ساماريوم 160	NT4	روديوم 113	NT4
سيريوم 149	NT4	ساماريوم 161	NT4	روديوم 114	NT4
سيريوم 150	NT4	ساماريوم 162	NT4	روديوم 115	NT4
سيريوم 151	NT4	ساماريوم 163	NT4	روديوم 116	NT4
سيليسيوم 31	NT4	ساماريوم 164	NT4	روديوم 117	NT4
سيليسيوم 32	NT4	ساماريوم 165	NT4	روديوم 118	NT4
سيليسيوم 33	NT4	ستر ونسيوم 100	NT4	روديوم 119	NT4
سيليسيوم 34	NT4	ستر ونسيوم 101	NT4	روديوم 120	NT4
سيليسيوم 35	NT4	ستر ونسيوم 102	NT4	روديوم 121	NT4
سيليسيوم 37	NT4	ستر ونسيوم 103	NT4	روديوم 122	NT4
سيليسيوم 38	NT4	ستر ونسيوم 104	NT4	رينيوم 186	NT4
سيليسيوم 39	NT4	ستر ونسيوم 105	NT4	رينيوم 187	NT4
سيليسيوم 36	NT4	ستر ونسيوم 89	NT4	رينيوم 188	NT4
سيليسيوم 43	NT4	ستر ونسيوم 90	NT4	رينيوم 189	NT4
سيليسيوم 44	NT4	ستر ونسيوم 91	NT4	رينيوم 190	NT4
صوديوم 24	NT4	ستر ونسيوم 92	NT4	رينيوم 191	NT4
صوديوم 25	NT4	ستر ونسيوم 93	NT4	رينيوم 192	NT4
صوديوم 26	NT4	ستر ونسيوم 94	NT4	رينيوم 193	NT4
صوديوم 27	NT4	ستر ونسيوم 95	NT4	رينيوم 194	NT4
صوديوم 28	NT4	ستر ونسيوم 96	NT4	رينيوم 195	NT4
صوديوم 29	NT4	ستر ونسيوم 97	NT4	رينيوم 196	NT4
صوديوم 30	NT4	ستر ونسيوم 98	NT4	زئبق 203	NT4

95 كربتون	NT4	123 فضة	NT4	31 صوديوم	NT4
97 كربتون	NT4	124 فضة	NT4	32 صوديوم	NT4
14 كربون	NT4	125 فضة	NT4	33 صوديوم	NT4
15 كربون	NT4	126 فضة	NT4	34 صوديوم	NT4
16 كربون	NT4	127 فضة	NT4	35 صوديوم	NT4
17 كربون	NT4	128 فضة	NT4	37 صوديوم	NT4
18 كربون	NT4	129 فضة	NT4	غادولينيوم	NT4
55 كروم	NT4	130 فضة	NT4	159 غادولينيوم	NT4
56 كروم	NT4	فلور	NT4	161 غادولينيوم	NT4
57 كروم	NT4	20 فلور	NT4	162 غادولينيوم	NT4
58 كروم	NT4	21 فلور	NT4	163 غادولينيوم	NT4
59 كروم	NT4	22 فلور	NT4	164 غادولينيوم	NT4
60 كروم	NT4	23 فلور	NT4	165 غادولينيوم	NT4
62 كروم	NT4	24 فلور	NT4	166 غادولينيوم	NT4
63 كروم	NT4	25 فلور	NT4	168 غادولينيوم	NT4
64 كروم	NT4	26 فلور	NT4	70 غاليوم	NT4
65 كروم	NT4	27 فلور	NT4	72 غاليوم	NT4
66 كروم	NT4	121 قصدير	NT4	73 غاليوم	NT4
67 كروم	NT4	123 قصدير	NT4	74 غاليوم	NT4
68 كروم	NT4	125 قصدير	NT4	75 غاليوم	NT4
100 كريبتون	NT4	126 قصدير	NT4	76 غاليوم	NT4
99 كريبتون	NT4	127 قصدير	NT4	77 غاليوم	NT4
133 كزينون	NT4	128 قصدير	NT4	78 غاليوم	NT4
135 كزينون	NT4	129 قصدير	NT4	79 غاليوم	NT4
137 كزينون	NT4	130 قصدير	NT4	80 غاليوم	NT4
138 كزينون	NT4	131 قصدير	NT4	81 غاليوم	NT4
139 كزينون	NT4	132 قصدير	NT4	82 غاليوم	NT4
140 كزينون	NT4	133 قصدير	NT4	83 غاليوم	NT4
141 كزينون	NT4	134 قصدير	NT4	84 غاليوم	NT4
142 كزينون	NT4	135 قصدير	NT4	85 غاليوم	NT4
143 كزينون	NT4	136 قصدير	NT4	86 غاليوم	NT4
144 كزينون	NT4	137 قصدير	NT4	50 فاناديوم	NT4
145 كزينون	NT4	129 كادميوم	NT4	52 فاناديوم	NT4
147 كزينون	NT4	131 كادميوم	NT4	53 فاناديوم	NT4
36 كلور	NT4	132 كادميوم	NT4	54 فاناديوم	NT4
38 كلور	NT4	45 كالسيوم	NT4	55 فاناديوم	NT4
39 كلور	NT4	47 كالسيوم	NT4	56 فاناديوم	NT4
40 كلور	NT4	49 كالسيوم	NT4	57 فاناديوم	NT4
41 كلور	NT4	50 كالسيوم	NT4	58 فاناديوم	NT4
50 كلور	NT4	51 كالسيوم	NT4	61 فاناديوم	NT4
60 كوبالت	NT4	52 كالسيوم	NT4	63 فاناديوم	NT4
61 كوبالت	NT4	53 كالسيوم	NT4	64 فاناديوم	NT4
62 كوبالت	NT4	54 كالسيوم	NT4	65 فاناديوم	NT4
63 كوبالت	NT4	55 كالسيوم	NT4	66 فاناديوم	NT4
64 كوبالت	NT4	56 كالسيوم	NT4	62 فاناديوم	NT4
65 كوبالت	NT4	57 كالسيوم	NT4	220 فرانسسيوم	NT4
66 كوبالت	NT4	58 كالسيوم	NT4	222 فرانسسيوم	NT4
67 كوبالت	NT4	60 كالسيوم	NT4	223 فرانسسيوم	NT4
71 كوبالت	NT4	253 كاليفورنيوم	NT4	224 فرانسسيوم	NT4
72 كوبالت	NT4	255 كاليفورنيوم	NT4	225 فرانسسيوم	NT4
73 كوبالت	NT4	35 كبريت	NT4	226 فرانسسيوم	NT4
74 كوبالت	NT4	37 كبريت	NT4	227 فرانسسيوم	NT4
75 كوبالت	NT4	38 كبريت	NT4	228 فرانسسيوم	NT4
249 كوريوم	NT4	39 كبريت	NT4	229 فرانسسيوم	NT4
250 كوريوم	NT4	40 كبريت	NT4	230 فرانسسيوم	NT4
251 كوريوم	NT4	43 كبريت	NT4	231 فرانسسيوم	NT4
138 لانتانوم	NT4	113 كدميوم	NT4	32 فسفور	NT4
140 لانتانوم	NT4	115 كدميوم	NT4	33 فسفور	NT4
141 لانتانوم	NT4	117 كدميوم	NT4	34 فسفور	NT4
142 لانتانوم	NT4	118 كدميوم	NT4	35 فسفور	NT4
143 لانتانوم	NT4	119 كدميوم	NT4	36 فسفور	NT4
144 لانتانوم	NT4	120 كدميوم	NT4	37 فسفور	NT4
145 لانتانوم	NT4	121 كدميوم	NT4	38 فسفور	NT4
146 لانتانوم	NT4	122 كدميوم	NT4	40 فسفور	NT4
147 لانتانوم	NT4	123 كدميوم	NT4	41 فسفور	NT4
148 لانتانوم	NT4	124 كدميوم	NT4	42 فسفور	NT4
149 لانتانوم	NT4	125 كدميوم	NT4	108 فضة	NT4
150 لانتانوم	NT4	126 كدميوم	NT4	110 فضة	NT4
151 لانتانوم	NT4	127 كدميوم	NT4	111 فضة	NT4
152 لانتانوم	NT4	128 كدميوم	NT4	112 فضة	NT4
153 لانتانوم	NT4	130 كدميوم	NT4	113 فضة	NT4
154 لانتانوم	NT4	85 كربتون	NT4	114 فضة	NT4
155 لانتانوم	NT4	87 كربتون	NT4	115 فضة	NT4
181 لوتيسيوم	NT4	88 كربتون	NT4	116 فضة	NT4
176 لوتيسيوم	NT4	89 كربتون	NT4	117 فضة	NT4
177 لوتيسيوم	NT4	90 كربتون	NT4	118 فضة	NT4
178 لوتيسيوم	NT4	91 كربتون	NT4	119 فضة	NT4
179 لوتيسيوم	NT4	92 كربتون	NT4	120 فضة	NT4
180 لوتيسيوم	NT4	93 كربتون	NT4	121 فضة	NT4
		94 كربتون	NT4	122 فضة	NT4



يود 128	NT4	نحاس 80	NT4	لوتيسيوم 182	NT4
يود 129	NT4	نظائر غنية بالنترونات	NT4	لوتيسيوم 183	NT4
يود 130	NT4	نيكل 63	NT4	لوتيسيوم 184	NT4
يود 131	NT4	نيكل 65	NT4	لوتيسيوم 187	NT4
يود 132	NT4	نيكل 66	NT4	ليثيوم 13	NT4
يود 133	NT4	نيكل 67	NT4	ليثيوم 8	NT4
يود 134	NT4	نيكل 69	NT4	ليثيوم 9	NT4
يود 135	NT4	نيكل 70	NT4	ليثيوم 11	NT4
يود 136	NT4	نيكل 71	NT4	مغنيزيوم 40	NT4
يود 137	NT4	نيكل 72	NT4	مغنيزيوم 27	NT4
يود 138	NT4	نيكل 73	NT4	مغنيزيوم 28	NT4
يود 139	NT4	نيكل 74	NT4	مغنيزيوم 29	NT4
يود 140	NT4	نيكل 75	NT4	مغنيزيوم 30	NT4
يود 141	NT4	نيكل 76	NT4	مغنيزيوم 31	NT4
يود 142	NT4	نيكل 77	NT4	مغنيزيوم 32	NT4
يود 143	NT4	نيوبيوم 100	NT4	مغنيزيوم 33	NT4
يود 144	NT4	نيوبيوم 101	NT4	مغنيزيوم 34	NT4
يورانيوم 237	NT4	نيوبيوم 102	NT4	مغنيزيوم 37	NT4
يورانيوم 239	NT4	نيوبيوم 103	NT4	مغنيزيوم 38	NT4
يورانيوم 240	NT4	نيوبيوم 104	NT4	مغنيزيوم 39	NT4
يورانيوم 241	NT4	نيوبيوم 105	NT4	مغنيزيوم 66	NT4
يورانيوم 242	NT4	نيوبيوم 106	NT4	مغنيزيوم 67	NT4
نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT3	نيوبيوم 107	NT4	مغنيزيوم 68	NT4
اربيوم 145	NT4	نيوبيوم 108	NT4	مغنيزيوم 69	NT4
اربيوم 146	NT4	نيوبيوم 109	NT4	منغنيز 56	NT4
اربيوم 147	NT4	نيوبيوم 110	NT4	منغنيز 57	NT4
اربيوم 148	NT4	نيوبيوم 111	NT4	منغنيز 58	NT4
اربيوم 149	NT4	نيوبيوم 112	NT4	منغنيز 59	NT4
اربيوم 150	NT4	نيوبيوم 113	NT4	منغنيز 60	NT4
اربيوم 151	NT4	نيوبيوم 94	NT4	منغنيز 61	NT4
اربيوم 152	NT4	نيوبيوم 95	NT4	منغنيز 62	NT4
اربيوم 153	NT4	نيوبيوم 96	NT4	منغنيز 63	NT4
اربيوم 154	NT4	نيوبيوم 97	NT4	منغنيز 70	NT4
اربيوم 155	NT4	نيوبيوم 98	NT4	موليبدينوم 101	NT4
اربيوم 156	NT4	نيوبيوم 99	NT4	موليبدينوم 102	NT4
اربيوم 157	NT4	نيوديميوم 147	NT4	موليبدينوم 103	NT4
اربيوم 158	NT4	نيوديميوم 149	NT4	موليبدينوم 104	NT4
اربيوم 159	NT4	نيوديميوم 151	NT4	موليبدينوم 105	NT4
اربيوم 161	NT4	نيوديميوم 152	NT4	موليبدينوم 106	NT4
اربيوم 163	NT4	نيوديميوم 153	NT4	موليبدينوم 107	NT4
ارغون 31	NT4	نيوديميوم 154	NT4	موليبدينوم 108	NT4
ارغون 32	NT4	نيوديميوم 155	NT4	موليبدينوم 109	NT4
ارغون 33	NT4	نيوديميوم 156	NT4	موليبدينوم 110	NT4
ارغون 34	NT4	نيوديميوم 157	NT4	موليبدينوم 111	NT4
ارغون 35	NT4	نيوديميوم 158	NT4	موليبدينوم 112	NT4
أستاتين 205	NT4	نيوديميوم 159	NT4	موليبدينوم 113	NT4
أستاتين 206	NT4	نيوديميوم 160	NT4	موليبدينوم 114	NT4
أكسجين 13	NT4	نيوديميوم 161	NT4	موليبدينوم 115	NT4
أكسجين 14	NT4	نيون 23	NT4	موليبدينوم 99	NT4
أكسجين 15	NT4	نيون 24	NT4	نتيونوم 236	NT4
ألمنيوم 22	NT4	نيون 25	NT4	نتيونوم 238	NT4
ألمنيوم 23	NT4	نيون 26	NT4	نتيونوم 239	NT4
ألمنيوم 24	NT4	نيون 27	NT4	نتيونوم 240	NT4
ألمنيوم 25	NT4	نيون 29	NT4	نتيونوم 241	NT4
ألمنيوم 26	NT4	نيون 30	NT4	نتيونوم 242	NT4
أمريسيوم 235	NT4	نيون 31	NT4	نتيونوم 243	NT4
أمريسيوم 236	NT4	نيون 33	NT4	نتيونوم 244	NT4
أنتيموان 104	NT4	نيون 34	NT4	نتروجين 16	NT4
أنتيموان 105	NT4	هافنيوم 181	NT4	نتروجين 17	NT4
أنتيموان 108	NT4	هافنيوم 182	NT4	نتروجين 18	NT4
أنتيموان 110	NT4	هافنيوم 183	NT4	نتروجين 19	NT4
أنتيموان 111	NT4	هافنيوم 184	NT4	نتروجين 20	NT4
أنتيموان 112	NT4	هافنيوم 187	NT4	نتروجين 22	NT4
أنتيموان 113	NT4	هافنيوم 188	NT4	نتروجين 23	NT4
أنتيموان 114	NT4	هليوم 6	NT4	نحاس 64	NT4
أنتيموان 115	NT4	هليوم 7	NT4	نحاس 66	NT4
أنتيموان 116	NT4	هليوم 8	NT4	نحاس 67	NT4
أنتيموان 117	NT4	هولميوم 164	NT4	نحاس 68	NT4
أنتيموان 118	NT4	هولميوم 166	NT4	نحاس 69	NT4
أنتيموان 120	NT4	هولميوم 167	NT4	نحاس 70	NT4
أنتيموان 122	NT4	هولميوم 168	NT4	نحاس 71	NT4
إندسيوم 100	NT4	هولميوم 169	NT4	نحاس 72	NT4
إندسيوم 103	NT4	هولميوم 170	NT4	نحاس 73	NT4
إندسيوم 104	NT4	هولميوم 171	NT4	نحاس 74	NT4
إندسيوم 105	NT4	هولميوم 172	NT4	نحاس 75	NT4
إندسيوم 106	NT4	هولميوم 173	NT4	نحاس 76	NT4
إندسيوم 107	NT4	هولميوم 174	NT4	نحاس 77	NT4
إندسيوم 108	NT4	هولميوم 175	NT4	نحاس 78	NT4
إندسيوم 109	NT4	يود 126	NT4	نحاس 79	NT4

194	تاليوم	NT4	132	براسيوديميوم	NT4	110	اينديوم	NT4
195	تاليوم	NT4	133	براسيوديميوم	NT4	112	اينديوم	NT4
196	تاليوم	NT4	134	براسيوديميوم	NT4	114	اينديوم	NT4
197	تاليوم	NT4	135	براسيوديميوم	NT4	132	أورونيوم	NT4
198	تاليوم	NT4	136	براسيوديميوم	NT4	134	أورونيوم	NT4
200	تاليوم	NT4	137	براسيوديميوم	NT4	135	أورونيوم	NT4
139	تربيوم	NT4	138	براسيوديميوم	NT4	136	أورونيوم	NT4
141	تربيوم	NT4	139	براسيوديميوم	NT4	138	أورونيوم	NT4
143	تربيوم	NT4	140	براسيوديميوم	NT4	139	أورونيوم	NT4
144	تربيوم	NT4	236	بركيليوم	NT4	140	أورونيوم	NT4
145	تربيوم	NT4	238	بركيليوم	NT4	141	أورونيوم	NT4
146	تربيوم	NT4	230	بروتكتينيوم	NT4	142	أورونيوم	NT4
147	تربيوم	NT4	69	بروم	NT4	143	أورونيوم	NT4
148	تربيوم	NT4	70	بروم	NT4	144	أورونيوم	NT4
149	تربيوم	NT4	71	بروم	NT4	145	أورونيوم	NT4
150	تربيوم	NT4	72	بروم	NT4	146	أورونيوم	NT4
151	تربيوم	NT4	73	بروم	NT4	147	أورونيوم	NT4
152	تربيوم	NT4	74	بروم	NT4	148	أورونيوم	NT4
153	تربيوم	NT4	75	بروم	NT4	150	أورونيوم	NT4
154	تربيوم	NT4	76	بروم	NT4	152	أورونيوم	NT4
156	تربيوم	NT4	77	بروم	NT4	172	أوسميوم	NT4
88	تكتيسيوم	NT4	78	بروم	NT4	173	أوسميوم	NT4
89	تكتيسيوم	NT4	80	بروم	NT4	174	أوسميوم	NT4
90	تكتيسيوم	NT4	132	برومينيوم	NT4	175	أوسميوم	NT4
91	تكتيسيوم	NT4	133	برومينيوم	NT4	176	أوسميوم	NT4
92	تكتيسيوم	NT4	134	برومينيوم	NT4	177	أوسميوم	NT4
93	تكتيسيوم	NT4	135	برومينيوم	NT4	178	أوسميوم	NT4
94	تكتيسيوم	NT4	136	برومينيوم	NT4	179	أوسميوم	NT4
95	تكتيسيوم	NT4	137	برومينيوم	NT4	181	أوسميوم	NT4
96	تكتيسيوم	NT4	138	برومينيوم	NT4	183	أوسميوم	NT4
107	تلوريوم	NT4	139	برومينيوم	NT4	153	ايتريوم	NT4
108	تلوريوم	NT4	140	برومينيوم	NT4	158	ايتريوم	NT4
109	تلوريوم	NT4	141	برومينيوم	NT4	160	ايتريوم	NT4
110	تلوريوم	NT4	142	برومينيوم	NT4	161	ايتريوم	NT4
111	تلوريوم	NT4	194	بزموت	NT4	162	ايتريوم	NT4
112	تلوريوم	NT4	197	بزموت	NT4	163	ايتريوم	NT4
113	تلوريوم	NT4	200	بزموت	NT4	165	ايتريوم	NT4
114	تلوريوم	NT4	202	بزموت	NT4	167	ايتريوم	NT4
115	تلوريوم	NT4	203	بزموت	NT4	79	ايتريوم	NT4
116	تلوريوم	NT4	205	بزموت	NT4	80	ايتريوم	NT4
117	تلوريوم	NT4	206	بزموت	NT4	81	ايتريوم	NT4
118	تلوريوم	NT4	207	بزموت	NT4	82	ايتريوم	NT4
119	تلوريوم	NT4	174	بلاتين	NT4	83	ايتريوم	NT4
121	تلوريوم	NT4	182	بلاتين	NT4	84	ايتريوم	NT4
165	نتاليوم	NT4	183	بلاتين	NT4	85	ايتريوم	NT4
166	نتاليوم	NT4	184	بلاتين	NT4	86	ايتريوم	NT4
167	نتاليوم	NT4	185	بلاتين	NT4	87	ايتريوم	NT4
168	نتاليوم	NT4	187	بلاتين	NT4	88	ايتريوم	NT4
169	نتاليوم	NT4	189	بلاتين	NT4	178	ايريديوم	NT4
170	نتاليوم	NT4	93	بلاديوم	NT4	179	ايريديوم	NT4
171	نتاليوم	NT4	94	بلاديوم	NT4	180	ايريديوم	NT4
172	نتاليوم	NT4	95	بلاديوم	NT4	181	ايريديوم	NT4
173	نتاليوم	NT4	97	بلاديوم	NT4	182	ايريديوم	NT4
174	نتاليوم	NT4	98	بلاديوم	NT4	183	ايريديوم	NT4
175	نتاليوم	NT4	99	بلاديوم	NT4	184	ايريديوم	NT4
176	نتاليوم	NT4	101	بلاديوم	NT4	185	ايريديوم	NT4
177	نتاليوم	NT4	35	بوتاسيوم	NT4	186	ايريديوم	NT4
178	نتاليوم	NT4	36	بوتاسيوم	NT4	188	ايريديوم	NT4
157	تغسنتين	NT4	37	بوتاسيوم	NT4	190	ايريديوم	NT4
168	تغسنتين	NT4	38	بوتاسيوم	NT4	114	باريوم	NT4
169	تغسنتين	NT4	40	بوتاسيوم	NT4	115	باريوم	NT4
170	تغسنتين	NT4	8	بور	NT4	116	باريوم	NT4
171	تغسنتين	NT4	198	بولونيوم	NT4	117	باريوم	NT4
172	تغسنتين	NT4	199	بولونيوم	NT4	118	باريوم	NT4
173	تغسنتين	NT4	200	بولونيوم	NT4	119	باريوم	NT4
175	تغسنتين	NT4	201	بولونيوم	NT4	120	باريوم	NT4
177	تغسنتين	NT4	202	بولونيوم	NT4	121	باريوم	NT4
190	تغسنتين	NT4	203	بولونيوم	NT4	122	باريوم	NT4
148	توليوم	NT4	205	بولونيوم	NT4	124	باريوم	NT4
156	توليوم	NT4	207	بولونيوم	NT4	125	باريوم	NT4
157	توليوم	NT4	182	تاليوم	NT4	126	باريوم	NT4
158	توليوم	NT4	184	تاليوم	NT4	127	باريوم	NT4
159	توليوم	NT4	186	تاليوم	NT4	129	باريوم	NT4
160	توليوم	NT4	188	تاليوم	NT4	123	باريوم	NT4
161	توليوم	NT4	189	تاليوم	NT4	126	براسيوديميوم	NT4
162	توليوم	NT4	190	تاليوم	NT4	127	براسيوديميوم	NT4
163	توليوم	NT4	191	تاليوم	NT4	129	براسيوديميوم	NT4
164	توليوم	NT4	192	تاليوم	NT4	130	براسيوديميوم	NT4
165	توليوم	NT4	193	تاليوم	NT4	131	براسيوديميوم	NT4

71 سلينيوم	NT4	95 روديوم	NT4	166 توليوم	NT4
73 سلينيوم	NT4	96 روديوم	NT4	تيثانيوم	NT4
121 سيريوم	NT4	97 روديوم	NT4	40 تيثانيوم	NT4
125 سيريوم	NT4	98 روديوم	NT4	41 تيثانيوم	NT4
127 سيريوم	NT4	165 رينيوم	NT4	42 تيثانيوم	NT4
128 سيريوم	NT4	170 رينيوم	NT4	43 تيثانيوم	NT4
129 سيريوم	NT4	171 رينيوم	NT4	45 تيثانيوم	NT4
130 سيريوم	NT4	172 رينيوم	NT4	61 جرمانيوم	NT4
131 سيريوم	NT4	174 رينيوم	NT4	63 جرمانيوم	NT4
132 سيريوم	NT4	175 رينيوم	NT4	64 جرمانيوم	NT4
133 سيريوم	NT4	176 رينيوم	NT4	65 جرمانيوم	NT4
135 سيريوم	NT4	177 رينيوم	NT4	66 جرمانيوم	NT4
137 سيريوم	NT4	178 رينيوم	NT4	67 جرمانيوم	NT4
114 سيريوم	NT4	179 رينيوم	NT4	69 جرمانيوم	NT4
115 سيريوم	NT4	180 رينيوم	NT4	45 حديد	NT4
116 سيريوم	NT4	182 رينيوم	NT4	46 حديد	NT4
117 سيريوم	NT4	179 زئبق	NT4	49 حديد	NT4
118 سيريوم	NT4	181 زئبق	NT4	51 حديد	NT4
119 سيريوم	NT4	182 زئبق	NT4	52 حديد	NT4
120 سيريوم	NT4	183 زئبق	NT4	53 حديد	NT4
121 سيريوم	NT4	184 زئبق	NT4	ديسبروسيوم	NT4
122 سيريوم	NT4	185 زئبق	NT4	140 ديسبروسيوم	NT4
123 سيريوم	NT4	186 زئبق	NT4	145 ديسبروسيوم	NT4
124 سيريوم	NT4	187 زئبق	NT4	146 ديسبروسيوم	NT4
125 سيريوم	NT4	188 زئبق	NT4	147 ديسبروسيوم	NT4
126 سيريوم	NT4	191 زئبق	NT4	148 ديسبروسيوم	NT4
127 سيريوم	NT4	193 زئبق	NT4	149 ديسبروسيوم	NT4
128 سيريوم	NT4	81 زركونيوم	NT4	150 ديسبروسيوم	NT4
129 سيريوم	NT4	82 زركونيوم	NT4	151 ديسبروسيوم	NT4
130 سيريوم	NT4	83 زركونيوم	NT4	152 ديسبروسيوم	NT4
132 سيريوم	NT4	84 زركونيوم	NT4	153 ديسبروسيوم	NT4
25 سيليسيوم	NT4	85 زركونيوم	NT4	155 ديسبروسيوم	NT4
27 سيليسيوم	NT4	87 زركونيوم	NT4	157 ديسبروسيوم	NT4
24 سيليسيوم	NT4	89 زركونيوم	NT4	182 ذهب	NT4
26 سيليسيوم	NT4	66 زرينخ	NT4	184 ذهب	NT4
20 صوديوم	NT4	67 زرينخ	NT4	185 ذهب	NT4
21 صوديوم	NT4	68 زرينخ	NT4	186 ذهب	NT4
22 صوديوم	NT4	69 زرينخ	NT4	187 ذهب	NT4
135 غادولينيوم	NT4	70 زرينخ	NT4	188 ذهب	NT4
137 غادولينيوم	NT4	71 زرينخ	NT4	189 ذهب	NT4
139 غادولينيوم	NT4	72 زرينخ	NT4	190 ذهب	NT4
142 غادولينيوم	NT4	74 زرينخ	NT4	192 ذهب	NT4
143 غادولينيوم	NT4	57 زنك	NT4	194 ذهب	NT4
144 غادولينيوم	NT4	59 زنك	NT4	196 ذهب	NT4
145 غادولينيوم	NT4	60 زنك	NT4	راندون	NT4
146 غادولينيوم	NT4	61 زنك	NT4	207 راندون	NT4
147 غادولينيوم	NT4	62 زنك	NT4	209 راندون	NT4
60 غاليوم	NT4	63 زنك	NT4	187 رصاص	NT4
62 غاليوم	NT4	65 زنك	NT4	188 رصاص	NT4
63 غاليوم	NT4	132 ساماريوم	NT4	189 رصاص	NT4
64 غاليوم	NT4	133 ساماريوم	NT4	190 رصاص	NT4
65 غاليوم	NT4	135 ساماريوم	NT4	191 رصاص	NT4
66 غاليوم	NT4	136 ساماريوم	NT4	192 رصاص	NT4
68 غاليوم	NT4	137 ساماريوم	NT4	193 رصاص	NT4
42 فاناديوم	NT4	138 ساماريوم	NT4	194 رصاص	NT4
43 فاناديوم	NT4	139 ساماريوم	NT4	195 رصاص	NT4
44 فاناديوم	NT4	140 ساماريوم	NT4	199 رصاص	NT4
45 فاناديوم	NT4	141 ساماريوم	NT4	201 رصاص	NT4
46 فاناديوم	NT4	142 ساماريوم	NT4	73 روبيديوم	NT4
47 فاناديوم	NT4	143 ساماريوم	NT4	74 روبيديوم	NT4
48 فاناديوم	NT4	134 ساماريوم ساماريوم	NT4	75 روبيديوم	NT4
26 فسفور	NT4	75 سترونسيوم	NT4	76 روبيديوم	NT4
28 فسفور	NT4	76 سترونسيوم	NT4	77 روبيديوم	NT4
29 فسفور	NT4	77 سترونسيوم	NT4	78 روبيديوم	NT4
30 فسفور	NT4	78 سترونسيوم	NT4	80 روبيديوم	NT4
100 فضة	NT4	79 سترونسيوم	NT4	81 روبيديوم	NT4
101 فضة	NT4	80 سترونسيوم	NT4	82 روبيديوم	NT4
102 فضة	NT4	81 سترونسيوم	NT4	84 روبيديوم	NT4
103 فضة	NT4	83 سترونسيوم	NT4	88 روتينيوم	NT4
104 فضة	NT4	40 سكانديوم	NT4	89 روتينيوم	NT4
105 فضة	NT4	41 سكانديوم	NT4	92 روتينيوم	NT4
106 فضة	NT4	42 سكانديوم	NT4	93 روتينيوم	NT4
108 فضة	NT4	43 سكانديوم	NT4	95 روتينيوم	NT4
94 فضة	NT4	44 سكانديوم	NT4	100 روديوم	NT4
96 فضة	NT4	65 سلينيوم	NT4	102 روديوم	NT4
98 فضة	NT4	67 سلينيوم	NT4	91 روديوم	NT4
99 فضة	NT4	68 سلينيوم	NT4	92 روديوم	NT4
17 فلور	NT4	69 سلينيوم	NT4	92 روديوم	NT4
18 فلور	NT4	70 سلينيوم	NT4	93 روديوم	NT4
				94 روديوم	NT4

166 هافنيوم	NT4	133 لانتانوم	NT4	100 قصدير	NT4
167 هافنيوم	NT4	134 لانتانوم	NT4	102 قصدير	NT4
168 هافنيوم	NT4	135 لانتانوم	NT4	103 قصدير	NT4
169 هافنيوم	NT4	136 لانتانوم	NT4	105 قصدير	NT4
145 هولميوم	NT4	167 لوتسيوم	NT4	106 قصدير	NT4
145 هولميوم	NT4	153 لوتسيوم	NT4	107 قصدير	NT4
147 هولميوم	NT4	161 لوتسيوم	NT4	108 قصدير	NT4
148 هولميوم	NT4	162 لوتسيوم	NT4	109 قصدير	NT4
149 هولميوم	NT4	163 لوتسيوم	NT4	111 قصدير	NT4
150 هولميوم	NT4	164 لوتسيوم	NT4	36 كالسيوم	NT4
151 هولميوم	NT4	165 لوتسيوم	NT4	37 كالسيوم	NT4
152 هولميوم	NT4	166 لوتسيوم	NT4	39 كالسيوم	NT4
153 هولميوم	NT4	168 لوتسيوم	NT4	38 كالسيوم	NT4
154 هولميوم	NT4	169 لوتسيوم	NT4	28 كبريت	NT4
155 هولميوم	NT4	170 لوتسيوم	NT4	29 كبريت	NT4
156 هولميوم	NT4	171 لوتسيوم	NT4	30 كبريت	NT4
157 هولميوم	NT4	174 لوتسيوم	NT4	31 كبريت	NT4
158 هولميوم	NT4	20 مغنيزيوم	NT4	100 كاديوم	NT4
160 هولميوم	NT4	21 مغنيزيوم	NT4	101 كاديوم	NT4
162 هولميوم	NT4	22 مغنيزيوم	NT4	102 كاديوم	NT4
110 يود	NT4	23 مغنيزيوم	NT4	103 كاديوم	NT4
111 يود	NT4	48 مغنيز	NT4	104 كاديوم	NT4
112 يود	NT4	49 مغنيز	NT4	105 كاديوم	NT4
113 يود	NT4	50 مغنيز	NT4	107 كاديوم	NT4
114 يود	NT4	51 مغنيز	NT4	97 كاديوم	NT4
115 يود	NT4	52 مغنيز	NT4	98 كاديوم	NT4
116 يود	NT4	86 موليبدنوم	NT4	99 كاديوم	NT4
117 يود	NT4	87 موليبدنوم	NT4	69 كربون	NT4
118 يود	NT4	88 موليبدنوم	NT4	71 كربون	NT4
119 يود	NT4	89 موليبدنوم	NT4	72 كربون	NT4
120 يود	NT4	90 موليبدنوم	NT4	73 كربون	NT4
121 يود	NT4	91 موليبدنوم	NT4	74 كربون	NT4
122 يود	NT4	234 نيتونيوم	NT4	75 كربون	NT4
124 يود	NT4	12 نتروجين	NT4	77 كربون	NT4
126 يود	NT4	13 نتروجين	NT4	79 كربون	NT4
128 يود	NT4	56 نحاس	NT4	10 كربون	NT4
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني	NT3	57 نحاس	NT4	11 كربون	NT4
146 اربيوم	NT4	58 نحاس	NT4	9 كربون	NT4
147 اربيوم	NT4	59 نحاس	NT4	42 كروم	NT4
149 اربيوم	NT4	60 نحاس	NT4	45 كروم	NT4
150 اربيوم	NT4	61 نحاس	NT4	46 كروم	NT4
151 اربيوم	NT4	62 نحاس	NT4	47 كروم	NT4
152 اربيوم	NT4	64 نحاس	NT4	49 كروم	NT4
153 اربيوم	NT4	49 نيكل	NT4	110 كزنيون	NT4
154 اربيوم	NT4	50 نيكل	NT4	111 كزنيون	NT4
155 اربيوم	NT4	52 نيكل	NT4	112 كزنيون	NT4
156 اربيوم	NT4	53 نيكل	NT4	113 كزنيون	NT4
157 اربيوم	NT4	55 نيكل	NT4	114 كزنيون	NT4
158 اربيوم	NT4	56 نيكل	NT4	115 كزنيون	NT4
159 اربيوم	NT4	57 نيكل	NT4	116 كزنيون	NT4
160 اربيوم	NT4	83 نيوبوم	NT4	117 كزنيون	NT4
161 اربيوم	NT4	84 نيوبوم	NT4	118 كزنيون	NT4
163 اربيوم	NT4	85 نيوبوم	NT4	119 كزنيون	NT4
165 اربيوم	NT4	87 نيوبوم	NT4	120 كزنيون	NT4
37 أرغون	NT4	88 نيوبوم	NT4	121 كزنيون	NT4
143 اربيوم	NT4	89 نيوبوم	NT4	122 كزنيون	NT4
144 اربيوم	NT4	90 نيوبوم	NT4	123 كزنيون	NT4
195 أستانين	NT4	92 نيوبوم	NT4	125 كزنيون	NT4
197 أستانين	NT4	127 نيوديميوم	NT4	31 كلور	NT4
199 أستانين	NT4	128 نيوديميوم	NT4	32 كلور	NT4
200 أستانين	NT4	129 نيوديميوم	NT4	33 كلور	NT4
201 أستانين	NT4	130 نيوديميوم	NT4	34 كلور	NT4
202 أستانين	NT4	131 نيوديميوم	NT4	36 كلور	NT4
203 أستانين	NT4	132 نيوديميوم	NT4	52 كوبالت	NT4
204 أستانين	NT4	133 نيوديميوم	NT4	53 كوبالت	NT4
205 أستانين	NT4	134 نيوديميوم	NT4	54 كوبالت	NT4
206 أستانين	NT4	135 نيوديميوم	NT4	55 كوبالت	NT4
207 أستانين	NT4	136 نيوديميوم	NT4	56 كوبالت	NT4
208 أستانين	NT4	137 نيوديميوم	NT4	58 كوبالت	NT4
209 أستانين	NT4	138 نيوديميوم	NT4	232 كوريم	NT4
210 أستانين	NT4	139 نيوديميوم	NT4	121 لانتانوم	NT4
211 أستانين	NT4	141 نيوديميوم	NT4	125 لانتانوم	NT4
214 أكتينيوم	NT4	17 نيون	NT4	126 لانتانوم	NT4
215 أكتينيوم	NT4	18 نيون	NT4	127 لانتانوم	NT4
222 أكتينيوم	NT4	19 نيون	NT4	128 لانتانوم	NT4
223 أكتينيوم	NT4	154 هافنيوم	NT4	129 لانتانوم	NT4
224 أكتينيوم	NT4	155 هافنيوم	NT4	130 لانتانوم	NT4
226 أكتينيوم	NT4	162 هافنيوم	NT4	131 لانتانوم	NT4
232 أمريسيوم	NT4	163 هافنيوم	NT4	132 لانتانوم	NT4

142 براسیو دیمیوم	NT4	157 ایتریوم	NT4	233 آمریسیوم	NT4
235 برکیلیوم	NT4	158 ایتریوم	NT4	234 آمریسیوم	NT4
236 برکیلیوم	NT4	159 ایتریوم	NT4	235 آمریسیوم	NT4
237 برکیلیوم	NT4	160 ایتریوم	NT4	236 آمریسیوم	NT4
238 برکیلیوم	NT4	161 ایتریوم	NT4	237 آمریسیوم	NT4
239 برکیلیوم	NT4	162 ایتریوم	NT4	238 آمریسیوم	NT4
240 برکیلیوم	NT4	163 ایتریوم	NT4	239 آمریسیوم	NT4
242 برکیلیوم	NT4	164 ایتریوم	NT4	240 آمریسیوم	NT4
243 برکیلیوم	NT4	165 ایتریوم	NT4	242 آمریسیوم	NT4
244 برکیلیوم	NT4	166 ایتریوم	NT4	244 آمریسیوم	NT4
245 برکیلیوم	NT4	167 ایتریوم	NT4	231 آمریسیوم	NT4
246 برکیلیوم	NT4	169 ایتریوم	NT4	103 أنتیموان	NT4
248 برکیلیوم	NT4	79 ایتریوم	NT4	107 أنتیموان	NT4
226 بروتکتینیوم	NT4	80 ایتریوم	NT4	109 أنتیموان	NT4
227 بروتکتینیوم	NT4	81 ایتریوم	NT4	110 أنتیموان	NT4
228 بروتکتینیوم	NT4	83 ایتریوم	NT4	111 أنتیموان	NT4
229 بروتکتینیوم	NT4	84 ایتریوم	NT4	112 أنتیموان	NT4
230 بروتکتینیوم	NT4	85 ایتریوم	NT4	113 أنتیموان	NT4
67 بروم	NT4	86 ایتریوم	NT4	114 أنتیموان	NT4
68 بروم	NT4	87 ایتریوم	NT4	115 أنتیموان	NT4
71 بروم	NT4	88 ایتریوم	NT4	116 أنتیموان	NT4
73 بروم	NT4	178 ایریدیوم	NT4	117 أنتیموان	NT4
74 بروم	NT4	179 ایریدیوم	NT4	118 أنتیموان	NT4
75 بروم	NT4	180 ایریدیوم	NT4	119 أنتیموان	NT4
76 بروم	NT4	181 ایریدیوم	NT4	120 أنتیموان	NT4
77 بروم	NT4	182 ایریدیوم	NT4	122 أنتیموان	NT4
78 بروم	NT4	183 ایریدیوم	NT4	102 ایندیوم	NT4
80 بروم	NT4	184 ایریدیوم	NT4	103 ایندیوم	NT4
126 برومینیوم	NT4	185 ایریدیوم	NT4	104 ایندیوم	NT4
127 برومینیوم	NT4	186 ایریدیوم	NT4	105 ایندیوم	NT4
128 برومینیوم	NT4	187 ایریدیوم	NT4	106 ایندیوم	NT4
129 برومینیوم	NT4	188 ایریدیوم	NT4	107 ایندیوم	NT4
130 برومینیوم	NT4	189 ایریدیوم	NT4	108 ایندیوم	NT4
131 برومینیوم	NT4	190 ایریدیوم	NT4	109 ایندیوم	NT4
132 برومینیوم	NT4	192 ایریدیوم	NT4	110 ایندیوم	NT4
133 برومینیوم	NT4	240 اینشتاینیوم	NT4	111 ایندیوم	NT4
134 برومینیوم	NT4	241 اینشتاینیوم	NT4	112 ایندیوم	NT4
135 برومینیوم	NT4	242 اینشتاینیوم	NT4	114 ایندیوم	NT4
136 برومینیوم	NT4	246 اینشتاینیوم	NT4	97 ایندیوم	NT4
137 برومینیوم	NT4	248 اینشتاینیوم	NT4	98 ایندیوم	NT4
138 برومینیوم	NT4	249 اینشتاینیوم	NT4	99 ایندیوم	NT4
139 برومینیوم	NT4	250 اینشتاینیوم	NT4	132 اوروپیوم	NT4
140 برومینیوم	NT4	251 اینشتاینیوم	NT4	133 اوروپیوم	NT4
141 برومینیوم	NT4	254 اینشتاینیوم	NT4	139 اوروپیوم	NT4
142 برومینیوم	NT4	244 اینشتاینیوم	NT4	140 اوروپیوم	NT4
143 برومینیوم	NT4	245 اینشتاینیوم	NT4	141 اوروپیوم	NT4
144 برومینیوم	NT4	247 اینشتاینیوم	NT4	142 اوروپیوم	NT4
145 برومینیوم	NT4	252 اینشتاینیوم	NT4	143 اوروپیوم	NT4
146 برومینیوم	NT4	148 ایتریوم	NT4	144 اوروپیوم	NT4
7 برلیوم	NT4	149 ایتریوم	NT4	145 اوروپیوم	NT4
190 بزموت	NT4	78 ایتریوم	NT4	146 اوروپیوم	NT4
191 بزموت	NT4	117 باریوم	NT4	147 اوروپیوم	NT4
192 بزموت	NT4	119 باریوم	NT4	148 اوروپیوم	NT4
193 بزموت	NT4	120 باریوم	NT4	149 اوروپیوم	NT4
194 بزموت	NT4	121 باریوم	NT4	150 اوروپیوم	NT4
195 بزموت	NT4	122 باریوم	NT4	152 اوروپیوم	NT4
196 بزموت	NT4	124 باریوم	NT4	154 اوروپیوم	NT4
197 بزموت	NT4	125 باریوم	NT4	166 اوسمیوم	NT4
198 بزموت	NT4	126 باریوم	NT4	167 اوسمیوم	NT4
199 بزموت	NT4	127 باریوم	NT4	168 اوسمیوم	NT4
200 بزموت	NT4	128 باریوم	NT4	169 اوسمیوم	NT4
201 بزموت	NT4	129 باریوم	NT4	170 اوسمیوم	NT4
202 بزموت	NT4	131 باریوم	NT4	171 اوسمیوم	NT4
203 بزموت	NT4	133 باریوم	NT4	172 اوسمیوم	NT4
204 بزموت	NT4	123 باریوم	NT4	173 اوسمیوم	NT4
205 بزموت	NT4	125 براسیو دیمیوم	NT4	174 اوسمیوم	NT4
206 بزموت	NT4	127 براسیو دیمیوم	NT4	175 اوسمیوم	NT4
207 بزموت	NT4	128 براسیو دیمیوم	NT4	176 اوسمیوم	NT4
208 بزموت	NT4	129 براسیو دیمیوم	NT4	177 اوسمیوم	NT4
173 بلاتین	NT4	130 براسیو دیمیوم	NT4	178 اوسمیوم	NT4
174 بلاتین	NT4	132 براسیو دیمیوم	NT4	179 اوسمیوم	NT4
175 بلاتین	NT4	133 براسیو دیمیوم	NT4	180 اوسمیوم	NT4
176 بلاتین	NT4	134 براسیو دیمیوم	NT4	181 اوسمیوم	NT4
177 بلاتین	NT4	135 براسیو دیمیوم	NT4	182 اوسمیوم	NT4
178 بلاتین	NT4	136 براسیو دیمیوم	NT4	183 اوسمیوم	NT4
179 بلاتین	NT4	137 براسیو دیمیوم	NT4	185 اوسمیوم	NT4
180 بلاتین	NT4	138 براسیو دیمیوم	NT4	153 ایتریوم	NT4
181 بلاتین	NT4	139 براسیو دیمیوم	NT4	155 ایتریوم	NT4
182 بلاتین	NT4	140 براسیو دیمیوم	NT4	156 ایتریوم	NT4

160	توليم	NT4	155	تربيوم	NT4	183	بلاتين	NT4
161	توليم	NT4	156	تربيوم	NT4	184	بلاتين	NT4
162	توليم	NT4	157	تربيوم	NT4	185	بلاتين	NT4
163	توليم	NT4	158	تربيوم	NT4	186	بلاتين	NT4
164	توليم	NT4	85	تكنيسيوم	NT4	187	بلاتين	NT4
165	توليم	NT4	86	تكنيسيوم	NT4	188	بلاتين	NT4
166	توليم	NT4	87	تكنيسيوم	NT4	189	بلاتين	NT4
167	توليم	NT4	90	تكنيسيوم	NT4	191	بلاتين	NT4
168	توليم	NT4	91	تكنيسيوم	NT4	193	بلاتين	NT4
170	توليم	NT4	92	تكنيسيوم	NT4	91	بلاديوم	NT4
39	تيتانيوم	NT4	93	تكنيسيوم	NT4	92	بلاديوم	NT4
44	تيتانيوم	NT4	94	تكنيسيوم	NT4	100	بلاديوم	NT4
45	تيتانيوم	NT4	95	تكنيسيوم	NT4	103	بلاديوم	NT4
63	جرمانيوم	NT4	96	تكنيسيوم	NT4	94	بلاديوم	NT4
64	جرمانيوم	NT4	97	تكنيسيوم	NT4	95	بلاديوم	NT4
65	جرمانيوم	NT4	107	تلوريوم	NT4	96	بلاديوم	NT4
66	جرمانيوم	NT4	108	تلوريوم	NT4	97	بلاديوم	NT4
67	جرمانيوم	NT4	109	تلوريوم	NT4	98	بلاديوم	NT4
68	جرمانيوم	NT4	110	تلوريوم	NT4	99	بلاديوم	NT4
69	جرمانيوم	NT4	111	تلوريوم	NT4	101	بلاديوم	NT4
71	جرمانيوم	NT4	112	تلوريوم	NT4	232	بلوتونيوم	NT4
45	حديد	NT4	113	تلوريوم	NT4	233	بلوتونيوم	NT4
52	حديد	NT4	114	تلوريوم	NT4	234	بلوتونيوم	NT4
53	حديد	NT4	115	تلوريوم	NT4	235	بلوتونيوم	NT4
55	حديد	NT4	116	تلوريوم	NT4	237	بلوتونيوم	NT4
258	دوبنيوم	NT4	117	تلوريوم	NT4	40	بوتاسيوم	NT4
138	ديسبروسيوم	NT4	118	تلوريوم	NT4	196	بولونيوم	NT4
139	ديسبروسيوم	NT4	119	تلوريوم	NT4	197	بولونيوم	NT4
140	ديسبروسيوم	NT4	121	تلوريوم	NT4	198	بولونيوم	NT4
141	ديسبروسيوم	NT4	123	تلوريوم	NT4	199	بولونيوم	NT4
143	ديسبروسيوم	NT4	156	نتاليوم	NT4	200	بولونيوم	NT4
144	ديسبروسيوم	NT4	158	نتاليوم	NT4	201	بولونيوم	NT4
145	ديسبروسيوم	NT4	159	نتاليوم	NT4	202	بولونيوم	NT4
147	ديسبروسيوم	NT4	160	نتاليوم	NT4	203	بولونيوم	NT4
148	ديسبروسيوم	NT4	165	نتاليوم	NT4	204	بولونيوم	NT4
149	ديسبروسيوم	NT4	166	نتاليوم	NT4	205	بولونيوم	NT4
150	ديسبروسيوم	NT4	167	نتاليوم	NT4	206	بولونيوم	NT4
151	ديسبروسيوم	NT4	168	نتاليوم	NT4	207	بولونيوم	NT4
152	ديسبروسيوم	NT4	169	نتاليوم	NT4	208	بولونيوم	NT4
153	ديسبروسيوم	NT4	170	نتاليوم	NT4	209	بولونيوم	NT4
155	ديسبروسيوم	NT4	171	نتاليوم	NT4	178	تاليوم	NT4
157	ديسبروسيوم	NT4	172	نتاليوم	NT4	180	تاليوم	NT4
159	ديسبروسيوم	NT4	173	نتاليوم	NT4	181	تاليوم	NT4
180	ذهب	NT4	174	نتاليوم	NT4	184	تاليوم	NT4
181	ذهب	NT4	175	نتاليوم	NT4	186	تاليوم	NT4
182	ذهب	NT4	176	نتاليوم	NT4	187	تاليوم	NT4
183	ذهب	NT4	177	نتاليوم	NT4	188	تاليوم	NT4
184	ذهب	NT4	178	نتاليوم	NT4	189	تاليوم	NT4
185	ذهب	NT4	179	نتاليوم	NT4	190	تاليوم	NT4
186	ذهب	NT4	180	نتاليوم	NT4	191	تاليوم	NT4
187	ذهب	NT4	176	تنغستين	NT4	192	تاليوم	NT4
188	ذهب	NT4	161	تنغستين	NT4	193	تاليوم	NT4
189	ذهب	NT4	162	تنغستين	NT4	194	تاليوم	NT4
190	ذهب	NT4	163	تنغستين	NT4	195	تاليوم	NT4
191	ذهب	NT4	164	تنغستين	NT4	196	تاليوم	NT4
192	ذهب	NT4	165	تنغستين	NT4	197	تاليوم	NT4
193	ذهب	NT4	166	تنغستين	NT4	198	تاليوم	NT4
194	ذهب	NT4	168	تنغستين	NT4	199	تاليوم	NT4
195	ذهب	NT4	169	تنغستين	NT4	200	تاليوم	NT4
196	ذهب	NT4	170	تنغستين	NT4	201	تاليوم	NT4
198	رادون	NT4	171	تنغستين	NT4	202	تاليوم	NT4
200	رادون	NT4	172	تنغستين	NT4	204	تاليوم	NT4
201	رادون	NT4	173	تنغستين	NT4	136	تربيوم	NT4
202	رادون	NT4	174	تنغستين	NT4	137	تربيوم	NT4
203	رادون	NT4	175	تنغستين	NT4	138	تربيوم	NT4
204	رادون	NT4	177	تنغستين	NT4	139	تربيوم	NT4
205	رادون	NT4	178	تنغستين	NT4	141	تربيوم	NT4
206	رادون	NT4	179	تنغستين	NT4	142	تربيوم	NT4
207	رادون	NT4	181	تنغستين	NT4	143	تربيوم	NT4
208	رادون	NT4	225	توريوم	NT4	144	تربيوم	NT4
209	رادون	NT4	148	توليم	NT4	146	تربيوم	NT4
210	رادون	NT4	152	توليم	NT4	147	تربيوم	NT4
211	رادون	NT4	153	توليم	NT4	148	تربيوم	NT4
213	راديوم	NT4	154	توليم	NT4	149	تربيوم	NT4
214	راديوم	NT4	155	توليم	NT4	150	تربيوم	NT4
186	رصاص	NT4	156	توليم	NT4	151	تربيوم	NT4
187	رصاص	NT4	157	توليم	NT4	152	تربيوم	NT4
188	رصاص	NT4	158	توليم	NT4	153	تربيوم	NT4
189	رصاص	NT4	159	توليم	NT4	154	تربيوم	NT4

115	سيزيوم	NT4	192	زئبق	NT4	190	رصاص	NT4
116	سيزيوم	NT4	193	زئبق	NT4	191	رصاص	NT4
117	سيزيوم	NT4	194	زئبق	NT4	192	رصاص	NT4
118	سيزيوم	NT4	195	زئبق	NT4	193	رصاص	NT4
119	سيزيوم	NT4	197	زئبق	NT4	194	رصاص	NT4
120	سيزيوم	NT4	177	زئبق	NT4	195	رصاص	NT4
121	سيزيوم	NT4	180	زئبق	NT4	196	رصاص	NT4
122	سيزيوم	NT4	78	زركونيوم	NT4	197	رصاص	NT4
123	سيزيوم	NT4	79	زركونيوم	NT4	198	رصاص	NT4
124	سيزيوم	NT4	84	زركونيوم	NT4	199	رصاص	NT4
125	سيزيوم	NT4	85	زركونيوم	NT4	200	رصاص	NT4
126	سيزيوم	NT4	86	زركونيوم	NT4	201	رصاص	NT4
127	سيزيوم	NT4	87	زركونيوم	NT4	202	رصاص	NT4
128	سيزيوم	NT4	88	زركونيوم	NT4	203	رصاص	NT4
129	سيزيوم	NT4	89	زركونيوم	NT4	205	رصاص	NT4
130	سيزيوم	NT4	67	زرنیخ	NT4	76	روبيديوم	NT4
131	سيزيوم	NT4	70	زرنیخ	NT4	77	روبيديوم	NT4
132	سيزيوم	NT4	71	زرنیخ	NT4	78	روبيديوم	NT4
134	سيزيوم	NT4	72	زرنیخ	NT4	79	روبيديوم	NT4
20	صوديوم	NT4	73	زرنیخ	NT4	81	روبيديوم	NT4
135	غادولينيوم	NT4	74	زرنیخ	NT4	82	روبيديوم	NT4
141	غادولينيوم	NT4	55	زنك	NT4	83	روبيديوم	NT4
143	غادولينيوم	NT4	56	زنك	NT4	84	روبيديوم	NT4
144	غادولينيوم	NT4	60	زنك	NT4	86	روبيديوم	NT4
145	غادولينيوم	NT4	61	زنك	NT4	87	روتينيوم	NT4
146	غادولينيوم	NT4	62	زنك	NT4	90	روتينيوم	NT4
147	غادولينيوم	NT4	63	زنك	NT4	91	روتينيوم	NT4
149	غادولينيوم	NT4	65	زنك	NT4	92	روتينيوم	NT4
151	غادولينيوم	NT4	129	ساماريوم	NT4	93	روتينيوم	NT4
153	غادولينيوم	NT4	130	ساماريوم	NT4	94	روتينيوم	NT4
62	غاليوم	NT4	132	ساماريوم	NT4	95	روتينيوم	NT4
63	غاليوم	NT4	133	ساماريوم	NT4	97	روتينيوم	NT4
64	غاليوم	NT4	135	ساماريوم	NT4	100	روديوم	NT4
65	غاليوم	NT4	136	ساماريوم	NT4	101	روديوم	NT4
66	غاليوم	NT4	137	ساماريوم	NT4	102	روديوم	NT4
67	غاليوم	NT4	138	ساماريوم	NT4	104	روديوم	NT4
68	غاليوم	NT4	139	ساماريوم	NT4	89	روديوم	NT4
70	غاليوم	NT4	140	ساماريوم	NT4	90	روديوم	NT4
42	فاناديوم	NT4	141	ساماريوم	NT4	91	روديوم	NT4
45	فاناديوم	NT4	142	ساماريوم	NT4	92	روديوم	NT4
47	فاناديوم	NT4	143	ساماريوم	NT4	92	روديوم	NT4
48	فاناديوم	NT4	145	ساماريوم	NT4	93	روديوم	NT4
49	فاناديوم	NT4	134	ساماريوم ساماريوم	NT4	95	روديوم	NT4
50	فاناديوم	NT4	73	سترونتيوم	NT4	96	روديوم	NT4
204	فرانسيوم	NT4	74	سترونتيوم	NT4	97	روديوم	NT4
206	فرانسيوم	NT4	76	سترونتيوم	NT4	98	روديوم	NT4
207	فرانسيوم	NT4	78	سترونتيوم	NT4	163	رينيوم	NT4
208	فرانسيوم	NT4	79	سترونتيوم	NT4	164	رينيوم	NT4
209	فرانسيوم	NT4	80	سترونتيوم	NT4	165	رينيوم	NT4
210	فرانسيوم	NT4	81	سترونتيوم	NT4	168	رينيوم	NT4
211	فرانسيوم	NT4	82	سترونتيوم	NT4	170	رينيوم	NT4
212	فرانسيوم	NT4	83	سترونتيوم	NT4	171	رينيوم	NT4
213	فرانسيوم	NT4	85	سترونتيوم	NT4	172	رينيوم	NT4
247	فرميوم	NT4	87	سترونتيوم	NT4	173	رينيوم	NT4
249	فرميوم	NT4	44	سكلنديوم	NT4	174	رينيوم	NT4
251	فرميوم	NT4	69	سليينيوم	NT4	175	رينيوم	NT4
253	فرميوم	NT4	70	سليينيوم	NT4	176	رينيوم	NT4
100	فضة	NT4	71	سليينيوم	NT4	177	رينيوم	NT4
101	فضة	NT4	72	سليينيوم	NT4	178	رينيوم	NT4
102	فضة	NT4	73	سليينيوم	NT4	179	رينيوم	NT4
103	فضة	NT4	75	سليينيوم	NT4	180	رينيوم	NT4
104	فضة	NT4	119	سيريوم	NT4	181	رينيوم	NT4
105	فضة	NT4	120	سيريوم	NT4	182	رينيوم	NT4
106	فضة	NT4	121	سيريوم	NT4	183	رينيوم	NT4
108	فضة	NT4	122	سيريوم	NT4	184	رينيوم	NT4
110	فضة	NT4	123	سيريوم	NT4	186	رينيوم	NT4
93	فضة	NT4	126	سيريوم	NT4	178	زئبق	NT4
95	فضة	NT4	127	سيريوم	NT4	179	زئبق	NT4
96	فضة	NT4	128	سيريوم	NT4	181	زئبق	NT4
97	فضة	NT4	129	سيريوم	NT4	182	زئبق	NT4
98	فضة	NT4	130	سيريوم	NT4	183	زئبق	NT4
99	فضة	NT4	131	سيريوم	NT4	184	زئبق	NT4
100	قصدير	NT4	132	سيريوم	NT4	185	زئبق	NT4
102	قصدير	NT4	133	سيريوم	NT4	186	زئبق	NT4
106	قصدير	NT4	134	سيريوم	NT4	187	زئبق	NT4
107	قصدير	NT4	135	سيريوم	NT4	188	زئبق	NT4
108	قصدير	NT4	137	سيريوم	NT4	189	زئبق	NT4
109	قصدير	NT4	139	سيريوم	NT4	190	زئبق	NT4
110	قصدير	NT4	114	سيزيوم	NT4	191	زئبق	NT4

84 نیویوم	NT4	135 لانتانوم	NT4	111 قصدیر	NT4
85 نیویوم	NT4	136 لانتانوم	NT4	113 قصدیر	NT4
86 نیویوم	NT4	137 لانتانوم	NT4	99 قصدیر	NT4
87 نیویوم	NT4	138 لانتانوم	NT4	41 کالسیوم	NT4
88 نیویوم	NT4	160 لوتسیوم	NT4	241 کالیفورنیوم	NT4
90 نیویوم	NT4	167 لوتسیوم	NT4	243 کالیفورنیوم	NT4
91 نیویوم	NT4	150 لوتسیوم	NT4	245 کالیفورنیوم	NT4
92 نیویوم	NT4	153 لوتسیوم	NT4	247 کالیفورنیوم	NT4
125 نیودیومیوم	NT4	154 لوتسیوم	NT4	100 کدیمیوم	NT4
126 نیودیومیوم	NT4	155 لوتسیوم	NT4	101 کدیمیوم	NT4
129 نیودیومیوم	NT4	156 لوتسیوم	NT4	102 کدیمیوم	NT4
130 نیودیومیوم	NT4	157 لوتسیوم	NT4	103 کدیمیوم	NT4
132 نیودیومیوم	NT4	158 لوتسیوم	NT4	104 کدیمیوم	NT4
133 نیودیومیوم	NT4	159 لوتسیوم	NT4	105 کدیمیوم	NT4
134 نیودیومیوم	NT4	161 لوتسیوم	NT4	107 کدیمیوم	NT4
135 نیودیومیوم	NT4	162 لوتسیوم	NT4	109 کدیمیوم	NT4
136 نیودیومیوم	NT4	163 لوتسیوم	NT4	96 کدیمیوم	NT4
137 نیودیومیوم	NT4	164 لوتسیوم	NT4	97 کدیمیوم	NT4
138 نیودیومیوم	NT4	165 لوتسیوم	NT4	69 کربتون	NT4
139 نیودیومیوم	NT4	166 لوتسیوم	NT4	71 کربتون	NT4
140 نیودیومیوم	NT4	168 لوتسیوم	NT4	72 کربتون	NT4
141 نیودیومیوم	NT4	169 لوتسیوم	NT4	73 کربتون	NT4
154 ہافنیوم	NT4	170 لوتسیوم	NT4	74 کربتون	NT4
155 ہافنیوم	NT4	171 لوتسیوم	NT4	75 کربتون	NT4
157 ہافنیوم	NT4	172 لوتسیوم	NT4	76 کربتون	NT4
158 ہافنیوم	NT4	173 لوتسیوم	NT4	77 کربتون	NT4
159 ہافنیوم	NT4	174 لوتسیوم	NT4	79 کربتون	NT4
160 ہافنیوم	NT4	251 لورنسیوم	NT4	81 کربتون	NT4
162 ہافنیوم	NT4	254 لورنسیوم	NT4	48 کروم	NT4
163 ہافنیوم	NT4	255 لورنسیوم	NT4	49 کروم	NT4
166 ہافنیوم	NT4	256 لورنسیوم	NT4	51 کروم	NT4
167 ہافنیوم	NT4	245 منڈلیفیم	NT4	110 کزینون	NT4
168 ہافنیوم	NT4	246 منڈلیفیم	NT4	111 کزینون	NT4
169 ہافنیوم	NT4	248 منڈلیفیم	NT4	112 کزینون	NT4
170 ہافنیوم	NT4	249 منڈلیفیم	NT4	113 کزینون	NT4
171 ہافنیوم	NT4	250 منڈلیفیم	NT4	114 کزینون	NT4
172 ہافنیوم	NT4	251 منڈلیفیم	NT4	115 کزینون	NT4
173 ہافنیوم	NT4	252 منڈلیفیم	NT4	116 کزینون	NT4
175 ہافنیوم	NT4	253 منڈلیفیم	NT4	117 کزینون	NT4
142 ہولمیوم	NT4	254 منڈلیفیم	NT4	118 کزینون	NT4
143 ہولمیوم	NT4	255 منڈلیفیم	NT4	119 کزینون	NT4
145 ہولمیوم	NT4	256 منڈلیفیم	NT4	120 کزینون	NT4
147 ہولمیوم	NT4	257 منڈلیفیم	NT4	121 کزینون	NT4
149 ہولمیوم	NT4	258 منڈلیفیم	NT4	122 کزینون	NT4
150 ہولمیوم	NT4	51 منغزیز	NT4	123 کزینون	NT4
151 ہولمیوم	NT4	52 منغزیز	NT4	125 کزینون	NT4
152 ہولمیوم	NT4	53 منغزیز	NT4	127 کزینون	NT4
153 ہولمیوم	NT4	54 منغزیز	NT4	36 کلور	NT4
154 ہولمیوم	NT4	83 مولیبدنوم	NT4	49 کوبالت	NT4
155 ہولمیوم	NT4	87 مولیبدنوم	NT4	51 کوبالت	NT4
156 ہولمیوم	NT4	88 مولیبدنوم	NT4	55 کوبالت	NT4
157 ہولمیوم	NT4	89 مولیبدنوم	NT4	56 کوبالت	NT4
158 ہولمیوم	NT4	90 مولیبدنوم	NT4	57 کوبالت	NT4
159 ہولمیوم	NT4	91 مولیبدنوم	NT4	58 کوبالت	NT4
160 ہولمیوم	NT4	93 مولیبدنوم	NT4	232 کوریوم	NT4
161 ہولمیوم	NT4	230 نبتونیوم	NT4	233 کوریوم	NT4
162 ہولمیوم	NT4	231 نبتونیوم	NT4	234 کوریوم	NT4
163 ہولمیوم	NT4	232 نبتونیوم	NT4	235 کوریوم	NT4
164 ہولمیوم	NT4	233 نبتونیوم	NT4	238 کوریوم	NT4
110 یود	NT4	234 نبتونیوم	NT4	239 کوریوم	NT4
111 یود	NT4	235 نبتونیوم	NT4	241 کوریوم	NT4
112 یود	NT4	236 نبتونیوم	NT4	117 لانتانوم	NT4
113 یود	NT4	13 نروجن	NT4	118 لانتانوم	NT4
114 یود	NT4	55 نحاس	NT4	119 لانتانوم	NT4
115 یود	NT4	58 نحاس	NT4	120 لانتانوم	NT4
116 یود	NT4	60 نحاس	NT4	121 لانتانوم	NT4
117 یود	NT4	61 نحاس	NT4	122 لانتانوم	NT4
118 یود	NT4	62 نحاس	NT4	123 لانتانوم	NT4
119 یود	NT4	64 نحاس	NT4	124 لانتانوم	NT4
120 یود	NT4	253 نوبلیوم	NT4	125 لانتانوم	NT4
121 یود	NT4	254 نوبلیوم	NT4	126 لانتانوم	NT4
122 یود	NT4	255 نوبلیوم	NT4	127 لانتانوم	NT4
123 یود	NT4	259 نوبلیوم	NT4	128 لانتانوم	NT4
124 یود	NT4	48 نیکل	NT4	129 لانتانوم	NT4
125 یود	NT4	51 نیکل	NT4	130 لانتانوم	NT4
126 یود	NT4	56 نیکل	NT4	131 لانتانوم	NT4
128 یود	NT4	57 نیکل	NT4	132 لانتانوم	NT4
228 یورانیوم	NT4	59 نیکل	NT4	133 لانتانوم	NT4
229 یورانیوم	NT4	82 نیوبیوم	NT4	134 لانتانوم	NT4



167 اربيوم	NT3	211 رادون	NT3	231 يورانيوم	NT4
202 أستانين	NT3	213 راديوم	NT3	نظائر التحول الداخلي المشعة	NT2
222 أكتينيوم	NT3	225 راديوم	NT3	156 اربيوم	NT3
المنيوم 24	NT3	228 راديوم	NT3	169 اربيوم	NT3
242 أمريسيوم	NT3	230 راديوم	NT3	212 أستانين	NT3
113 أنتيموان	NT3	رصاص 199	NT3	أكتينيوم 227	NT3
أنتيموان 117	NT3	رصاص 202	NT3	أنتيموان 119	NT3
أنتيموان 122	NT3	روبيديوم 81	NT3	أنتيموان 122	NT3
أنتيموان 124	NT3	روديوم 100	NT3	أنتيموان 124	NT3
أنتيموان 126	NT3	روديوم 101	NT3	أنتيموان 126	NT3
أنتيموان 131	NT3	روديوم 103	NT3	إنديوم 112	NT3
إنديوم 104	NT3	روديوم 105	NT3	إنديوم 114	NT3
إنديوم 107	NT3	روديوم 96	NT3	إنديوم 115	NT3
إنديوم 109	NT3	رينيوم 183	NT3	إنديوم 116	NT3
إنديوم 111	NT3	رينيوم 184	NT3	إنديوم 121	NT3
إنديوم 112	NT3	رينيوم 188	NT3	أوسميوم 180	NT3
إنديوم 113	NT3	رينيوم 189	NT3	أوسميوم 189	NT3
إنديوم 114	NT3	زئبق 193	NT3	أوسميوم 190	NT3
إنديوم 115	NT3	زئبق 195	NT3	أوسميوم 191	NT3
إنديوم 116	NT3	زئبق 197	NT3	أوسميوم 194	NT3
إنديوم 117	NT3	زئبق 199	NT3	إيتريوم 164	NT3
إنديوم 118	NT3	ساماريوم 145	NT3	إيتريوم 165	NT3
إنديوم 119	NT3	ساماريوم 151	NT3	إيتريوم 166	NT3
إنديوم 121	NT3	سكانديوم 46	NT3	إيتريوم 177	NT3
أوروبيوم 141	NT3	سليينيوم 79	NT3	إيتريوم 86	NT3
أوروبيوم 152	NT3	سليينيوم 81	NT3	إيريديوم 190	NT3
أوروبيوم 154	NT3	سيريوم 133	NT3	إيريديوم 191	NT3
أوسميوم 182	NT3	سيريوم 137	NT3	إيريديوم 192	NT3
أوسميوم 183	NT3	سيزيوم 123	NT3	إيريديوم 193	NT3
أوسميوم 189	NT3	سيزيوم 134	NT3	أينشتاينيوم 254	NT3
أوسميوم 190	NT3	سيزيوم 138	NT3	باريوم 131	NT3
أوسميوم 191	NT3	فضة 103	NT3	باريوم 133	NT3
أوسميوم 192	NT3	فضة 105	NT3	باريوم 135	NT3
إيتريوم 153	NT3	فضة 107	NT3	براسيوديوميوم 142	NT3
إيتريوم 169	NT3	فضة 109	NT3	بركيليوم 243	NT3
إيتريوم 175	NT3	فضة 111	NT3	بروم 77	NT3
إيتريوم 176	NT3	فضة 99	NT3	بروم 80	NT3
إيتريوم 177	NT3	قصدير 113	NT3	بروم 82	NT3
إيتريوم 86	NT3	قصدير 119	NT3	بروميثيوم 145	NT3
إيتريوم 87	NT3	قصدير 121	NT3	بلاتين 193	NT3
إيتريوم 88	NT3	كاليفورنيوم 247	NT3	بلاتين 195	NT3
إيتريوم 89	NT3	كاليفورنيوم 250	NT3	بلاتين 197	NT3
إيتريوم 90	NT3	كدميوم 111	NT3	بلاتين 199	NT3
إيتريوم 91	NT3	كدميوم 113	NT3	بالاديوم 112	NT3
إيتريوم 93	NT3	كربتون 79	NT3	بلوتونيوم 235	NT3
إيتريوم 97	NT3	كربتون 83	NT3	بلوتونيوم 237	NT3
إيريديوم 190	NT3	كزيتون 125	NT3	بولونيوم 199	NT3
إيريديوم 191	NT3	كزيتون 129	NT3	بولونيوم 201	NT3
إيريديوم 192	NT3	كزيتون 131	NT3	بولونيوم 202	NT3
إيريديوم 193	NT3	كزيتون 133	NT3	بولونيوم 203	NT3
إيريديوم 194	NT3	كوبالت 58	NT3	بولونيوم 205	NT3
باريوم 127	NT3	كوبالت 60	NT3	بولونيوم 206	NT3
باريوم 131	NT3	لوتيسيوم 169	NT3	بولونيوم 207	NT3
باريوم 133	NT3	لوتيسيوم 170	NT3	تاليوم 198	NT3
باريوم 135	NT3	لوتيسيوم 171	NT3	تربيوم 151	NT3
باريوم 136	NT3	لوتيسيوم 172	NT3	تربيوم 157	NT3
باريوم 137	NT3	لوتيسيوم 176	NT3	تربيوم 158	NT3
باريوم 138	NT3	موليبدينوم 93	NT3	تكنيسيوم 96	NT3
براسيوديوميوم 142	NT3	نبتونيوم 236	NT3	تكنيسيوم 97	NT3
براسيوديوميوم 144	NT3	نيوبيوم 91	NT3	تكنيسيوم 99	NT3
بروتكتينيوم 234	NT3	نيوبيوم 93	NT3	تلوريوم 121	NT3
بروم 76	NT3	نيوبيوم 94	NT3	تلوريوم 123	NT3
بروم 77	NT3	نيوديوميوم 147	NT3	تلوريوم 125	NT3
بروم 79	NT3	هافنيوم 176	NT3	تنتاليوم 182	NT3
بروم 80	NT3	هافنيوم 178	NT3	تنغستين 176	NT3
بروم 82	NT3	هافنيوم 180	NT3	تنغستين 181	NT3
بروم 83	NT3	هولميوم 158	NT3	تنغستين 185	NT3
بروميثيوم 148	NT3	هولميوم 160	NT3	توريوم 234	NT3
بزموت 198	NT3	هولميوم 164	NT3	توليوم 159	NT3
بزموت 201	NT3	يود 125	NT3	توليوم 161	NT3
بزموت 208	NT3	يود 129	NT3	جرمانيوم 73	NT3
بزموت 211	NT3	يود 130	NT3	جرمانيوم 75	NT3
بزموت 184	NT3	يود 132	NT3	ديسبروسيوم 159	NT3
بزموت 187	NT3	يود 133	NT3	ذهب 191	NT3
بلاتين 184	NT3	يورانيوم 230	NT3	ذهب 193	NT3
بلاتين 193	NT3	يورانيوم 235	NT3	ذهب 195	NT3
بلاتين 195	NT3	يورانيوم 240	NT3	ذهب 196	NT3
بلاتين 197	NT3	نظائر انتقال ممتماكب	NT2	ذهب 197	NT3
بلاتين 199	NT3	إربيوم 151	NT3	رادون 210	NT3

218 فرانسسيوم NT3	199 رصاص NT3	107 بلاديوم NT3
250 فرميوم NT3	200 رصاص NT3	109 بلاديوم NT3
256 فرميوم NT3	201 رصاص NT3	111 بلاديوم NT3
101 فضة NT3	202 رصاص NT3	117 بلاديوم NT3
102 فضة NT3	203 رصاص NT3	237 بلوتونيوم NT3
103 فضة NT3	204 رصاص NT3	40 بوتاسيوم NT3
105 فضة NT3	205 رصاص NT3	266 بوريوم NT3
107 فضة NT3	207 رصاص NT3	267 بوريوم NT3
108 فضة NT3	76 روبيديوم NT3	272 بوريوم NT3
109 فضة NT3	78 روبيديوم NT3	201 بولونيوم NT3
110 فضة NT3	81 روبيديوم NT3	203 بولونيوم NT3
111 فضة NT3	84 روبيديوم NT3	207 بولونيوم NT3
113 فضة NT3	85 روبيديوم NT3	210 بولونيوم NT3
116 فضة NT3	86 روبيديوم NT3	179 تاليوم NT3
118 فضة NT3	90 روبيديوم NT3	185 تاليوم NT3
120 فضة NT3	93 روتينيوم NT3	186 تاليوم NT3
99 فضة NT3	100 روديوم NT3	187 تاليوم NT3
18 فلور NT3	101 روديوم NT3	193 تاليوم NT3
102 قصدير NT3	103 روديوم NT3	195 تاليوم NT3
113 قصدير NT3	104 روديوم NT3	196 تاليوم NT3
117 قصدير NT3	105 روديوم NT3	197 تاليوم NT3
119 قصدير NT3	95 روديوم NT3	198 تاليوم NT3
121 قصدير NT3	96 روديوم NT3	201 تاليوم NT3
129 قصدير NT3	97 روديوم NT3	206 تاليوم NT3
131 قصدير NT3	160 رينيوم NT3	207 تاليوم NT3
100 كدميوم NT3	167 رينيوم NT3	142 تريوم NT3
111 كدميوم NT3	169 رينيوم NT3	144 تريوم NT3
113 كدميوم NT3	184 رينيوم NT3	146 تريوم NT3
79 كربتون NT3	186 رينيوم NT3	151 تريوم NT3
81 كربتون NT3	188 رينيوم NT3	152 تريوم NT3
83 كربتون NT3	190 رينيوم NT3	154 تريوم NT3
84 كربتون NT3	194 رينيوم NT3	156 تريوم NT3
85 كربتون NT3	196 رينيوم NT3	158 تريوم NT3
86 كربتون NT3	193 زئبق NT3	102 تكنيسيوم NT3
125 كزبنون NT3	195 زئبق NT3	86 تكنيسيوم NT3
127 كزبنون NT3	197 زئبق NT3	93 تكنيسيوم NT3
129 كزبنون NT3	199 زئبق NT3	95 تكنيسيوم NT3
131 كزبنون NT3	201 زئبق NT3	96 تكنيسيوم NT3
133 كزبنون NT3	85 زركونيوم NT3	97 تكنيسيوم NT3
135 كزبنون NT3	87 زركونيوم NT3	99 تكنيسيوم NT3
34 كلور NT3	89 زركونيوم NT3	121 ثلوريوم NT3
38 كلور NT3	90 زركونيوم NT3	123 ثلوريوم NT3
58 كوبالت NT3	75 زرينج NT3	125 ثلوريوم NT3
60 كوبالت NT3	69 زنك NT3	127 ثلوريوم NT3
132 لانتانوم NT3	139 ساماريوم NT3	129 ثلوريوم NT3
153 لوتيسيوم NT3	141 ساماريوم NT3	131 ثلوريوم NT3
154 لوتيسيوم NT3	143 ساماريوم NT3	133 ثلوريوم NT3
161 لوتيسيوم NT3	83 سترونسيوم NT3	182 تنطاليوم NT3
169 لوتيسيوم NT3	85 سترونسيوم NT3	179 تنغستين NT3
170 لوتيسيوم NT3	87 سترونسيوم NT3	180 تنغستين NT3
171 لوتيسيوم NT3	44 سكانديوم NT3	183 تنغستين NT3
172 لوتيسيوم NT3	46 سكانديوم NT3	185 تنغستين NT3
174 لوتيسيوم NT3	50 سكانديوم NT3	150 توليوم NT3
177 لوتيسيوم NT3	73 سلينيوم NT3	162 توليوم NT3
60 منغنيز NT3	77 سلينيوم NT3	164 توليوم NT3
89 موليبيدوم NT3	79 سلينيوم NT3	71 جرمانيوم NT3
91 موليبيدوم NT3	81 سلينيوم NT3	73 جرمانيوم NT3
92 موليبيدوم NT3	135 سيريوم NT3	75 جرمانيوم NT3
93 موليبيدوم NT3	137 سيريوم NT3	77 جرمانيوم NT3
94 موليبيدوم NT3	138 سيريوم NT3	53 حديد NT3
237 نبتونيوم NT3	139 سيريوم NT3	271 دارمستاديوم NT3
68 نحاس NT3	121 سيريوم NT3	267 دوبنيوم NT3
254 نوبليوم NT3	123 سيريوم NT3	140 ديسبروسيوم NT3
86 نيوبيوم NT3	134 سيريوم NT3	147 ديسبروسيوم NT3
90 نيوبيوم NT3	135 سيريوم NT3	149 ديسبروسيوم NT3
91 نيوبيوم NT3	136 سيريوم NT3	165 ديسبروسيوم NT3
93 نيوبيوم NT3	138 سيريوم NT3	191 ذهب NT3
94 نيوبيوم NT3	22 صوديوم NT3	193 ذهب NT3
95 نيوبيوم NT3	24 صوديوم NT3	195 ذهب NT3
97 نيوبيوم NT3	141 غادولينيوم NT3	196 ذهب NT3
137 نيوديميوم NT3	145 غادولينيوم NT3	197 ذهب NT3
139 نيوديميوم NT3	147 غادولينيوم NT3	198 ذهب NT3
141 نيوديميوم NT3	148 غادولينيوم NT3	200 ذهب NT3
156 هافنيوم NT3	72 غاليوم NT3	197 رادون NT3
176 هافنيوم NT3	74 غاليوم NT3	210 رادون NT3
177 هافنيوم NT3	206 فرانسسيوم NT3	211 رادون NT3
178 هافنيوم NT3	211 فرانسسيوم NT3	213 راديوم NT3
180 هافنيوم NT3	212 فرانسسيوم NT3	194 رصاص NT3
182 هافنيوم NT3	213 فرانسسيوم NT3	197 رصاص NT3

101	إيتريوم	NT3	21	كربون	NT3	148	هولميوم	NT3
102	إيتريوم	NT3	65	كروم	NT3	156	هولميوم	NT3
103	إيتريوم	NT3	66	كروم	NT3	158	هولميوم	NT3
88	إيتريوم	NT3	29	كلور	NT3	159	هولميوم	NT3
93	إيتريوم	NT3	30	كلور	NT3	160	هولميوم	NT3
97	إيتريوم	NT3	49	كوبالت	NT3	161	هولميوم	NT3
98	إيتريوم	NT3	37	مغنيزيوم	NT3	162	هولميوم	NT3
166	إيريديوم	NT3	39	مغنيزيوم	NT3	163	هولميوم	NT3
167	إيريديوم	NT3	45	مغنيزيوم	NT3	164	هولميوم	NT3
169	إيريديوم	NT3	92	موليبدينوم	NT3	168	هولميوم	NT3
194	إيريديوم	NT3	94	موليبدينوم	NT3	116	يود	NT3
286	الفليروفيوم	NT3	237	نبتونيوم	NT3	121	يود	NT3
287	الفليروفيوم	NT3	33	نيون	NT3	122	يود	NT3
288	الفليروفيوم	NT3	نظائر عمرها ميلي ثانية	NT2	130	يود	NT3	
148	إيتريوم	NT3	151	إربيوم	NT3	132	يود	NT3
149	إيتريوم	NT3	31	أرغون	NT3	133	يود	NT3
104	إيتريوم	NT3	32	أرغون	NT3	134	يود	NT3
107	إيتريوم	NT3	33	أرغون	NT3	235	يورانيوم	NT3
108	إيتريوم	NT3	34	أرغون	NT3	نظائر عمرها عدة نانوثانية	NT2	
78	إيتريوم	NT3	48	أرغون	NT3	30	أرغون	NT3
114	باريوم	NT3	52	أرغون	NT3	213	أستاتين	NT3
115	باريوم	NT3	53	أرغون	NT3	214	أستاتين	NT3
116	باريوم	NT3	191	أستاتين	NT3	217	أكتينيوم	NT3
136	باريوم	NT3	192	أستاتين	NT3	25	أكسجين	NT3
147	باريوم	NT3	193	أستاتين	NT3	26	أكسجين	NT3
148	باريوم	NT3	194	أستاتين	NT3	27	أكسجين	NT3
149	باريوم	NT3	195	أستاتين	NT3	40	ألنيوم	NT3
150	باريوم	NT3	196	أستاتين	NT3	113	أنثيموان	NT3
157	براسيوديوميوم	NT3	197	أستاتين	NT3	117	أنثيموان	NT3
158	براسيوديوميوم	NT3	212	أستاتين	NT3	182	أوسميوم	NT3
159	براسيوديوميوم	NT3	217	أستاتين	NT3	138	باريوم	NT3
212	بروتكتينيوم	NT3	206	أكتينيوم	NT3	219	بروتكتينيوم	NT3
213	بروتكتينيوم	NT3	207	أكتينيوم	NT3	220	بروتكتينيوم	NT3
214	بروتكتينيوم	NT3	208	أكتينيوم	NT3	83	بروم	NT3
215	بروتكتينيوم	NT3	209	أكتينيوم	NT3	211	بزموت	NT3
216	بروتكتينيوم	NT3	210	أكتينيوم	NT3	237	بلوتونيوم	NT3
217	بروتكتينيوم	NT3	211	أكتينيوم	NT3	40	بوتاسيوم	NT3
222	بروتكتينيوم	NT3	212	أكتينيوم	NT3	210	بولونيوم	NT3
223	بروتكتينيوم	NT3	213	أكتينيوم	NT3	212	بولونيوم	NT3
224	بروتكتينيوم	NT3	215	أكتينيوم	NT3	105	تلوريوم	NT3
70	بروم	NT3	220	أكتينيوم	NT3	218	توريوم	NT3
91	بروم	NT3	221	أكتينيوم	NT3	58	ثياليوم	NT3
92	بروم	NT3	13	أكسجين	NT3	59	ثياليوم	NT3
93	بروم	NT3	24	أكسجين	NT3	86	جرمانيوم	NT3
94	بروم	NT3	22	ألنيوم	NT3	88	جرمانيوم	NT3
12	بريليوم	NT3	23	ألنيوم	NT3	89	جرمانيوم	NT3
14	بريليوم	NT3	24	ألنيوم	NT3	210	رادون	NT3
186	بزموت	NT3	31	ألنيوم	NT3	211	رادون	NT3
184	بزموت	NT3	32	ألنيوم	NT3	214	رادون	NT3
187	بزموت	NT3	34	ألنيوم	NT3	216	راديوم	NT3
168	بلاتين	NT3	104	أنثيموان	NT3	194	رصاص	NT3
169	بلاتين	NT3	134	أنثيموان	NT3	200	رصاص	NT3
170	بلاتين	NT3	136	أنثيموان	NT3	85	روبيديوم	NT3
171	بلاتين	NT3	114	إنديوم	NT3	90	روبيديوم	NT3
172	بلاتين	NT3	128	إنديوم	NT3	91	روبيديوم	NT3
173	بلاتين	NT3	129	إنديوم	NT3	109	زركونيوم	NT3
174	بلاتين	NT3	130	إنديوم	NT3	38	سكانديوم	NT3
184	بلاتين	NT3	131	إنديوم	NT3	64	سليينيوم	NT3
92	بلاديوم	NT3	132	إنديوم	NT3	22	صوديوم	NT3
117	بلاديوم	NT3	133	إنديوم	NT3	136	غادولينيوم	NT3
119	بلاديوم	NT3	134	إنديوم	NT3	147	غادولينيوم	NT3
120	بلاديوم	NT3	135	إنديوم	NT3	148	غادولينيوم	NT3
230	بلوتونيوم	NT3	97	إنديوم	NT3	61	فاناديوم	NT3
35	بوتاسيوم	NT3	98	إنديوم	NT3	63	فاناديوم	NT3
36	بوتاسيوم	NT3	131	أوروبيوم	NT3	62	فاناديوم	NT3
50	بوتاسيوم	NT3	132	أوروبيوم	NT3	211	فرانسيوم	NT3
51	بوتاسيوم	NT3	133	أوروبيوم	NT3	212	فرانسيوم	NT3
52	بوتاسيوم	NT3	134	أوروبيوم	NT3	213	فرانسيوم	NT3
53	بوتاسيوم	NT3	165	أوروبيوم	NT3	215	فرانسيوم	NT3
54	بوتاسيوم	NT3	166	أوروبيوم	NT3	216	فرانسيوم	NT3
12	بور	NT3	167	أوروبيوم	NT3	256	فرميوم	NT3
13	بور	NT3	162	أوسميوم	NT3	25	فسفور	NT3
14	بور	NT3	164	أوسميوم	NT3	18	فلور	NT3
15	بور	NT3	165	أوسميوم	NT3	28	فلور	NT3
17	بور	NT3	166	أوسميوم	NT3	30	فلور	NT3
8	بور	NT3	167	أوسميوم	NT3	31	فلور	NT3
261	بوربيوم	NT3	154	إيتربيوم	NT3	34	كالمسيوم	NT3
262	بوربيوم	NT3	175	إيتربيوم	NT3	86	كربتون	NT3
264	بوربيوم	NT3	100	إيتربيوم	NT3	97	كربتون	NT3

57	زنك	NT3	271	دارمستاديوم	NT3	265	بوريوم	NT3
59	زنك	NT3	273	دارمستاديوم	NT3	187	بولونيوم	NT3
80	زنك	NT3	279	دارمستاديوم	NT3	189	بولونيوم	NT3
81	زنك	NT3	138	ديسبروسيوم	NT3	190	بولونيوم	NT3
128	ساماريوم	NT3	139	ديسبروسيوم	NT3	191	بولونيوم	NT3
129	ساماريوم	NT3	149	ديسبروسيوم	NT3	192	بولونيوم	NT3
164	ساماريوم	NT3	172	ذهب	NT3	193	بولونيوم	NT3
165	ساماريوم	NT3	173	ذهب	NT3	194	بولونيوم	NT3
100	سترونسيوم	NT3	174	ذهب	NT3	211	بولونيوم	NT3
101	سترونسيوم	NT3	175	ذهب	NT3	215	بولونيوم	NT3
102	سترونسيوم	NT3	191	ذهب	NT3	216	بولونيوم	NT3
75	سترونسيوم	NT3	193	رادون	NT3	176	تاليوم	NT3
97	سترونسيوم	NT3	195	رادون	NT3	177	تاليوم	NT3
98	سترونسيوم	NT3	197	رادون	NT3	178	تاليوم	NT3
99	سترونسيوم	NT3	198	رادون	NT3	179	تاليوم	NT3
40	سكانديوم	NT3	199	رادون	NT3	183	تاليوم	NT3
41	سكانديوم	NT3	213	رادون	NT3	136	تربيوم	NT3
42	سكانديوم	NT3	218	رادون	NT3	137	تربيوم	NT3
50	سكانديوم	NT3	203	راديوم	NT3	138	تربيوم	NT3
56	سكانديوم	NT3	204	راديوم	NT3	142	تربيوم	NT3
57	سكانديوم	NT3	205	راديوم	NT3	146	تربيوم	NT3
58	سكانديوم	NT3	206	راديوم	NT3	171	تربيوم	NT3
59	سكانديوم	NT3	213	راديوم	NT3	110	تكنيسيوم	NT3
60	سكانديوم	NT3	215	راديوم	NT3	111	تكنيسيوم	NT3
65	سلينيوم	NT3	219	راديوم	NT3	112	تكنيسيوم	NT3
66	سلينيوم	NT3	220	راديوم	NT3	113	تكنيسيوم	NT3
67	سلينيوم	NT3	254	زئفرديوم	NT3	114	تكنيسيوم	NT3
89	سلينيوم	NT3	256	زئفرديوم	NT3	115	تكنيسيوم	NT3
91	سلينيوم	NT3	258	زئفرديوم	NT3	116	تكنيسيوم	NT3
258	سبيورجيم	NT3	260	زئفرديوم	NT3	117	تكنيسيوم	NT3
259	سبيورجيم	NT3	262	زئفرديوم	NT3	85	تكنيسيوم	NT3
260	سبيورجيم	NT3	179	رصاص	NT3	86	تكنيسيوم	NT3
261	سبيورجيم	NT3	180	رصاص	NT3	107	توريوم	NT3
262	سبيورجيم	NT3	181	رصاص	NT3	156	تنناليوم	NT3
263	سبيورجيم	NT3	182	رصاص	NT3	157	تنناليوم	NT3
264	سبيورجيم	NT3	184	رصاص	NT3	158	تنناليوم	NT3
119	سيريوم	NT3	205	رصاص	NT3	159	تنناليوم	NT3
120	سيريوم	NT3	207	رصاص	NT3	182	تنناليوم	NT3
156	سيريوم	NT3	100	روبيديوم	NT3	157	تغستن	NT3
157	سيريوم	NT3	74	روبيديوم	NT3	159	تغستن	NT3
114	سيزيوم	NT3	95	روبيديوم	NT3	160	تغستن	NT3
116	سيزيوم	NT3	96	روبيديوم	NT3	161	تغستن	NT3
145	سيزيوم	NT3	97	روبيديوم	NT3	209	توريوم	NT3
146	سيزيوم	NT3	98	روبيديوم	NT3	210	توريوم	NT3
147	سيزيوم	NT3	99	روبيديوم	NT3	211	توريوم	NT3
148	سيزيوم	NT3	114	روتينيوم	NT3	212	توريوم	NT3
149	سيزيوم	NT3	115	روتينيوم	NT3	213	توريوم	NT3
150	سيزيوم	NT3	116	روتينيوم	NT3	214	توريوم	NT3
151	سيزيوم	NT3	117	روتينيوم	NT3	216	توريوم	NT3
25	سيليبيوم	NT3	118	روتينيوم	NT3	221	توريوم	NT3
35	سيليبيوم	NT3	115	روديوم	NT3	222	توريوم	NT3
24	سيليبيوم	NT3	116	روديوم	NT3	223	توريوم	NT3
36	سيليبيوم	NT3	118	روديوم	NT3	146	توليوم	NT3
19	صوديوم	NT3	120	روديوم	NT3	147	توليوم	NT3
20	صوديوم	NT3	121	روديوم	NT3	150	توليوم	NT3
24	صوديوم	NT3	122	روديوم	NT3	39	تيتانيوم	NT3
27	صوديوم	NT3	92	روديوم	NT3	40	تيتانيوم	NT3
28	صوديوم	NT3	273	روتغنيوم	NT3	41	تيتانيوم	NT3
29	صوديوم	NT3	274	روتغنيوم	NT3	42	تيتانيوم	NT3
30	صوديوم	NT3	272	روتغنيوم	NT3	43	تيتانيوم	NT3
31	صوديوم	NT3	279	روتغنيوم	NT3	58	تيتانيوم	NT3
32	صوديوم	NT3	161	رينيوم	NT3	59	تيتانيوم	NT3
33	صوديوم	NT3	162	رينيوم	NT3	60	تيتانيوم	NT3
34	صوديوم	NT3	163	رينيوم	NT3	61	تيتانيوم	NT3
35	صوديوم	NT3	164	رينيوم	NT3	60	جرمانيوم	NT3
134	غادولينيوم	NT3	174	زئبق	NT3	61	جرمانيوم	NT3
168	غادولينيوم	NT3	175	زئبق	NT3	62	جرمانيوم	NT3
60	غاليوم	NT3	178	زئبق	NT3	63	جرمانيوم	NT3
62	غاليوم	NT3	176	زئبق	NT3	71	جرمانيوم	NT3
72	غاليوم	NT3	177	زئبق	NT3	73	جرمانيوم	NT3
82	غاليوم	NT3	105	زركونيوم	NT3	85	جرمانيوم	NT3
83	غاليوم	NT3	79	زركونيوم	NT3	87	جرمانيوم	NT3
84	غاليوم	NT3	90	زركونيوم	NT3	45	حديد	NT3
42	فاناديوم	NT3	64	زرنخ	NT3	46	حديد	NT3
44	فاناديوم	NT3	66	زرنخ	NT3	49	حديد	NT3
45	فاناديوم	NT3	75	زرنخ	NT3	51	حديد	NT3
46	فاناديوم	NT3	84	زرنخ	NT3	69	حديد	NT3
64	فاناديوم	NT3	86	زرنخ	NT3	70	حديد	NT3
65	فاناديوم	NT3	87	زرنخ	NT3	270	دارمستاديوم	NT3

284 نيونيوم	NT3	54 كوبالت	NT3	199 فرانسسيوم	NT3
107 نيوبيوم	NT3	64 كوبالت	NT3	200 فرانسسيوم	NT3
108 نيوبيوم	NT3	66 كوبالت	NT3	201 فرانسسيوم	NT3
109 نيوبيوم	NT3	67 كوبالت	NT3	202 فرانسسيوم	NT3
110 نيوبيوم	NT3	71 كوبالت	NT3	203 فرانسسيوم	NT3
111 نيوبيوم	NT3	72 كوبالت	NT3	206 فرانسسيوم	NT3
113 نيوبيوم	NT3	73 كوبالت	NT3	214 فرانسسيوم	NT3
81 نيوبيوم	NT3	كويرنيسيوم	NT3	218 فرانسسيوم	NT3
82 نيوبيوم	NT3	284 لايتانوم	NT3	219 فرانسسيوم	NT3
124 نيوديبيوم	NT3	117 لايتانوم	NT3	فرميوم	NT3
125 نيوديبيوم	NT3	150 لايتانوم	NT3	243 فرميوم	NT3
159 نيوديبيوم	NT3	150 لوتيسسيوم	NT3	244 فرميوم	NT3
160 نيوديبيوم	NT3	151 لوتيسسيوم	NT3	26 فسفور	NT3
161 نيوديبيوم	NT3	152 لوتيسسيوم	NT3	27 فسفور	NT3
نيون	NT3	153 لوتيسسيوم	NT3	28 فسفور	NT3
17 نيون	NT3	155 لوتيسسيوم	NT3	38 فسفور	NT3
25 نيون	NT3	156 لوتيسسيوم	NT3	فضة	NT3
26 نيون	NT3	161 لوتيسسيوم	NT3	120 فضة	NT3
31 نيون	NT3	170 لوتيسسيوم	NT3	121 فضة	NT3
هاسيوم	NT3	لورنسيوم	NT3	123 فضة	NT3
265 هاسيوم	NT3	257 لورنسيوم	NT3	124 فضة	NT3
266 هاسيوم	NT3	ليثيوم	NT3	125 فضة	NT3
267 هاسيوم	NT3	8 ليثيوم	NT3	126 فضة	NT3
275 هاسيوم	NT3	9 ليثيوم	NT3	127 فضة	NT3
هافنيوم	NT3	11 ليثيوم	NT3	128 فضة	NT3
155 هافنيوم	NT3	ليفر موريوم	NT3	129 فضة	NT3
156 هافنيوم	NT3	290 ليفر موريوم	NT3	130 فضة	NT3
157 هافنيوم	NT3	291 ليفر موريوم	NT3	94 فضة	NT3
6 هليوم	NT3	19 مغنيزيوم	NT3	95 فضة	NT3
8 هليوم	NT3	20 مغنيزيوم	NT3	فلور	NT3
140 هولميوم	NT3	21 مغنيزيوم	NT3	24 فلور	NT3
141 هولميوم	NT3	30 مغنيزيوم	NT3	قصدير	NT3
142 هولميوم	NT3	31 مغنيزيوم	NT3	135 قصدير	NT3
143 هولميوم	NT3	66 مغنيزيوم	NT3	136 قصدير	NT3
144 هولميوم	NT3	67 مغنيزيوم	NT3	137 قصدير	NT3
148 هولميوم	NT3	68 مغنيزيوم	NT3	99 قصدير	NT3
يود	NT3	69 مغنيزيوم	NT3	كادميوم	NT3
108 يود	NT3	245 مندليفيوم	NT3	129 كادميوم	NT3
110 يود	NT3	246 مندليفيوم	NT3	131 كادميوم	NT3
140 يود	NT3	48 منغنيز	NT3	132 كادميوم	NT3
141 يود	NT3	49 منغنيز	NT3	95 كادميوم	NT3
142 يود	NT3	50 منغنيز	NT3	36 كاليسيوم	NT3
يورانيوم	NT3	61 منغنيز	NT3	37 كاليسيوم	NT3
217 يورانيوم	NT3	62 منغنيز	NT3	39 كاليسيوم	NT3
218 يورانيوم	NT3	63 منغنيز	NT3	53 كاليسيوم	NT3
225 يورانيوم	NT3	موسكوفيم	NT3	38 كاليسيوم	NT3
226 يورانيوم	NT3	287 موسكوفيم	NT3	26 كبريت	NT3
نظائر فقيرة بالنترونات	NT2	288 موسكوفيم	NT3	28 كبريت	NT3
نظائر مشعة عمرها أيام	NT2	109 موليبدنوم	NT3	29 كبريت	NT3
160 اربيوم	NT3	111 موليبدنوم	NT3	125 كدميوم	NT3
169 اربيوم	NT3	83 موليبدنوم	NT3	126 كدميوم	NT3
172 اربيوم	NT3	89 موليبدنوم	NT3	127 كدميوم	NT3
أرغون	NT3	266 ميتريوم	NT3	128 كدميوم	NT3
225 أكتينيوم	NT3	267 ميتريوم	NT3	130 كدميوم	NT3
226 أكتينيوم	NT3	268 ميتريوم	NT3	96 كدميوم	NT3
أمريسيوم	NT3	270 ميتريوم	NT3	71 كربون	NT3
240 أنتيموان	NT3	275 ميتريوم	NT3	94 كربون	NT3
119 أنتيموان	NT3	276 ميتريوم	NT3	95 كربون	NT3
120 أنتيموان	NT3	226 نبتونيوم	NT3	16 كربون	NT3
122 أنتيموان	NT3	227 نبتونيوم	NT3	17 كربون	NT3
124 أنتيموان	NT3	12 نتروجين	NT3	18 كربون	NT3
126 أنتيموان	NT3	18 نتروجين	NT3	9 كربون	NT3
127 أنتيموان	NT3	19 نتروجين	NT3	45 كروم	NT3
إندسيوم	NT3	55 نحاس	NT3	46 كروم	NT3
111 إندسيوم	NT3	56 نحاس	NT3	47 كروم	NT3
114 إندسيوم	NT3	57 نحاس	NT3	60 كروم	NT3
أوروبيوم	NT3	76 نحاس	NT3	62 كروم	NT3
145 أوروبيوم	NT3	77 نحاس	NT3	63 كروم	NT3
146 أوروبيوم	NT3	78 نحاس	NT3	64 كروم	NT3
147 أوروبيوم	NT3	79 نحاس	NT3	65 كروم	NT3
148 أوروبيوم	NT3	80 نحاس	NT3	66 كروم	NT3
149 أوروبيوم	NT3	251 نوبليوم	NT3	67 كروم	NT3
156 أوروبيوم	NT3	254 نوبليوم	NT3	99 كربيون	NT3
185 أوسميوم	NT3	258 نوبليوم	NT3	109 كربيون	NT3
190 أوسميوم	NT3	49 نيكل	NT3	110 كربيون	NT3
193 أوسميوم	NT3	50 نيكل	NT3	111 كربيون	NT3
166 إيتريوم	NT3	52 نيكل	NT3	143 كربيون	NT3
169 إيتريوم	NT3	53 نيكل	NT3	145 كربيون	NT3
175 إيتريوم	NT3	55 نيكل	NT3	147 كربيون	NT3
87 إيتريوم	NT3	73 نيكل	NT3	31 كلور	NT3
88 إيتريوم	NT3	75 نيكل	NT3	32 كلور	NT3
90 إيتريوم	NT3	76 نيكل	NT3	50 كلور	NT3
91 إيتريوم	NT3	283 نيونيوم	NT3	كوبالت	NT3
188 إيريديوم	NT3			52 كوبالت	NT3
189 إيريديوم	NT3			53 كوبالت	NT3
190 إيريديوم	NT3				
192 إيريديوم	NT3				

فضة 110	NT3	حديد 59	NT3	ايريديوم 193	NT3
فضة 111	NT3	دونيوم 268	NT3	ايريديوم 194	NT3
قصدير 113	NT3	ديسبروسيوم 159	NT3	اينشتاينيوم 251	NT3
قصدير 117	NT3	ديسبروسيوم 166	NT3	اينشتاينيوم 253	NT3
قصدير 119	NT3	ذهب 194	NT3	اينشتاينيوم 254	NT3
قصدير 121	NT3	ذهب 195	NT3	اينشتاينيوم 255	NT3
قصدير 123	NT3	ذهب 196	NT3	باريوم 128	NT3
قصدير 125	NT3	ذهب 198	NT3	باريوم 131	NT3
كالمسيوم 45	NT3	ذهب 199	NT3	باريوم 133	NT3
كالمسيوم 47	NT3	رادون 222	NT3	باريوم 135	NT3
كاليفورنيوم 246	NT3	راديوم 223	NT3	باريوم 140	NT3
كاليفورنيوم 248	NT3	راديوم 224	NT3	براسيوديوميوم 143	NT3
كاليفورنيوم 253	NT3	راديوم 225	NT3	بركليوم 245	NT3
كاليفورنيوم 254	NT3	رصاص 203	NT3	بركليوم 246	NT3
كبريت 35	NT3	روبيديوم 83	NT3	بركليوم 249	NT3
كسميوم 115	NT3	روبيديوم 84	NT3	بروتكتينيوم 229	NT3
كربون 79	NT3	روبيديوم 86	NT3	بروتكتينيوم 230	NT3
كروم 51	NT3	روتينيوم 103	NT3	بروتكتينيوم 232	NT3
كزينون 127	NT3	روتينيوم 97	NT3	بروتكتينيوم 233	NT3
كزينون 129	NT3	راديوم 101	NT3	بروم 77	NT3
كزينون 131	NT3	راديوم 102	NT3	بروم 82	NT3
كزينون 133	NT3	راديوم 105	NT3	بروميثيوم 143	NT3
كوبالت 56	NT3	راديوم 92	NT3	بروميثيوم 148	NT3
كوبالت 57	NT3	رينيوم 182	NT3	بروميثيوم 149	NT3
كوبالت 58	NT3	رينيوم 183	NT3	بروميثيوم 151	NT3
كوريم 240	NT3	رينيوم 184	NT3	بريلوم 7	NT3
كوريم 241	NT3	رينيوم 186	NT3	بزموت 205	NT3
كوريم 242	NT3	رينيوم 189	NT3	بزموت 206	NT3
لانثانوم 140	NT3	زنيق 195	NT3	بزموت 210	NT3
لوتيسيوم 169	NT3	زنيق 197	NT3	بلاتين 188	NT3
لوتيسيوم 170	NT3	زنيق 203	NT3	بلاتين 191	NT3
لوتيسيوم 171	NT3	زركونيوم 88	NT3	بلاتين 193	NT3
لوتيسيوم 172	NT3	زركونيوم 89	NT3	بلاتين 195	NT3
لوتيسيوم 174	NT3	زركونيوم 95	NT3	بلاديوم 100	NT3
لوتيسيوم 177	NT3	زرنخ 71	NT3	بلاديوم 103	NT3
منذليفيوم 258	NT3	زرنخ 72	NT3	بلوتونيوم 237	NT3
منغنيز 52	NT3	زرنخ 73	NT3	بلوتونيوم 246	NT3
منغنيز 54	NT3	زرنخ 74	NT3	بلوتونيوم 247	NT3
موليبدينوم 99	NT3	زرنخ 76	NT3	بولونيوم 206	NT3
نبتونيوم 234	NT3	زرنخ 77	NT3	بولونيوم 210	NT3
نبتونيوم 238	NT3	زنك 65	NT3	تاليوم 200	NT3
نبتونيوم 239	NT3	زنك 72	NT3	تاليوم 201	NT3
نحاس 67	NT3	ساماريوم 145	NT3	تاليوم 202	NT3
نيكل 56	NT3	ساماريوم 153	NT3	تربيوم 153	NT3
نيكل 57	NT3	سترونسيوم 82	NT3	تربيوم 155	NT3
نيكل 66	NT3	سترونسيوم 83	NT3	تربيوم 156	NT3
نيوبيوم 91	NT3	سترونسيوم 85	NT3	تربيوم 160	NT3
نيوبيوم 92	NT3	سترونسيوم 89	NT3	تربيوم 161	NT3
نيوبيوم 95	NT3	سكانديوم 44	NT3	تكنيسيوم 95	NT3
نيوديوميوم 140	NT3	سكانديوم 46	NT3	تكنيسيوم 96	NT3
نيوديوميوم 147	NT3	سكانديوم 47	NT3	تكنيسيوم 97	NT3
هافنيوم 175	NT3	سكانديوم 48	NT3	تلوريوم 118	NT3
هافنيوم 176	NT3	سليينيوم 72	NT3	تلوريوم 119	NT3
هافنيوم 181	NT3	سليينيوم 75	NT3	تلوريوم 121	NT3
هولميوم 166	NT3	سيريوم 134	NT3	تلوريوم 123	NT3
يود 124	NT3	سيريوم 137	NT3	تلوريوم 125	NT3
يود 125	NT3	سيريوم 139	NT3	تلوريوم 127	NT3
يود 126	NT3	سيريوم 141	NT3	تلوريوم 129	NT3
يود 131	NT3	سيريوم 143	NT3	تلوريوم 131	NT3
يورانيوم 230	NT3	سيريوم 144	NT3	تلوريوم 132	NT3
يورانيوم 231	NT3	سيزيوم 129	NT3	تنطاليوم 177	NT3
يورانيوم 237	NT3	سيزيوم 131	NT3	تنطاليوم 182	NT3
نظائر مشعة عمرها ثواني	NT2	سيزيوم 132	NT3	تنطاليوم 183	NT3
اربيوم 146	NT3	سيزيوم 136	NT3	تنغستين 178	NT3
اربيوم 147	NT3	غادولينيوم 146	NT3	تنغستين 181	NT3
اربيوم 148	NT3	غادولينيوم 147	NT3	تنغستين 185	NT3
اربيوم 149	NT3	غادولينيوم 149	NT3	تنغستين 187	NT3
اربيوم 150	NT3	غادولينيوم 151	NT3	تنغستين 188	NT3
اربيوم 151	NT3	غادولينيوم 153	NT3	توريوم 227	NT3
اربيوم 152	NT3	غاليوم 67	NT3	توريوم 231	NT3
اربيوم 153	NT3	فانداديوم 48	NT3	توريوم 234	NT3
اربيوم 167	NT3	فانداديوم 49	NT3	توليوم 165	NT3
أرغون 35	NT3	فرميوم 252	NT3	توليوم 167	NT3
أرغون 45	NT3	فرميوم 253	NT3	توليوم 168	NT3
أرغون 46	NT3	فرميوم 257	NT3	توليوم 170	NT3
اربيبيوم 176	NT3	فسفور 32	NT3	توليوم 172	NT3
اربيبيوم 177	NT3	فسفور 33	NT3	جرمانيوم 68	NT3
أستاتين 198	NT3	فضة 105	NT3	جرمانيوم 69	NT3
أستاتين 199	NT3	فضة 106	NT3	جرمانيوم 71	NT3

بزموت NT3	80	ايتريوم NT3	200	استاتين NT3
بزموت NT3	82	ايتريوم NT3	202	استاتين NT3
بزموت NT3	84	ايتريوم NT3	218	استاتين NT3
بزموت NT3	89	ايتريوم NT3	219	استاتين NT3
بزموت NT3	96	ايتريوم NT3	222	استاتين NT3
بلائين NT3	97	ايتريوم NT3	223	استاتين NT3
بلائين NT3	98	ايتريوم NT3	214	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	99	ايتريوم NT3	222	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	170	ايريديوم NT3	234	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	171	ايريديوم NT3	235	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	172	ايريديوم NT3	19	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	173	ايريديوم NT3	20	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	174	ايريديوم NT3	21	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	175	ايريديوم NT3	22	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	176	ايريديوم NT3	24	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	177	ايريديوم NT3	25	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	178	ايريديوم NT3	26	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	191	ايريديوم NT3	30	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	196	ايريديوم NT3	232	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	198	ايريديوم NT3	231	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	241	اينشتاينيوم NT3	105	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	242	اينشتاينيوم NT3	106	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	243	اينشتاينيوم NT3	107	اكتينيوم NT3
بلائين NT3	244	اينشتاينيوم NT3	108	اكتينيوم NT3
بلوتونيوم NT3	289	الفيرفيوم NT3	109	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	78	ايتريوم NT3	110	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	199	ايريديوم NT3	112	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	202	ايريديوم NT3	126	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	117	باريوم NT3	134	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	118	باريوم NT3	135	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	119	باريوم NT3	101	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	120	باريوم NT3	102	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	121	باريوم NT3	104	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	127	باريوم NT3	105	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	143	باريوم NT3	107	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	144	باريوم NT3	116	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	145	باريوم NT3	118	اكتينيوم NT3
بوتاسيوم NT3	146	باريوم NT3	120	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	124	براسيوديميوم NT3	121	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	125	براسيوديميوم NT3	122	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	126	براسيوديميوم NT3	123	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	127	براسيوديميوم NT3	124	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	128	براسيوديميوم NT3	125	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	129	براسيوديميوم NT3	126	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	130	براسيوديميوم NT3	127	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	150	براسيوديميوم NT3	129	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	151	براسيوديميوم NT3	98	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	152	براسيوديميوم NT3	99	اكتينيوم NT3
بوريم NT3	153	براسيوديميوم NT3	135	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	154	براسيوديميوم NT3	136	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	235	بروكليوم NT3	138	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	225	بروتكتينيوم NT3	139	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	71	بروم NT3	140	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	76	بروم NT3	141	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	79	بروم NT3	142	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	86	بروم NT3	144	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	87	بروم NT3	160	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	88	بروم NT3	161	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	89	بروم NT3	162	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	90	بروم NT3	163	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	128	برومينيوم NT3	164	اوروبيوم NT3
بوريم NT3	129	برومينيوم NT3	168	اوسميوم NT3
بوريم NT3	130	برومينيوم NT3	169	اوسميوم NT3
بوريم NT3	131	برومينيوم NT3	170	اوسميوم NT3
بوريم NT3	132	برومينيوم NT3	171	اوسميوم NT3
بوريم NT3	133	برومينيوم NT3	172	اوسميوم NT3
بوريم NT3	134	برومينيوم NT3	173	اوسميوم NT3
بوريم NT3	135	برومينيوم NT3	174	اوسميوم NT3
بوريم NT3	140	برومينيوم NT3	192	اوسميوم NT3
بوريم NT3	142	برومينيوم NT3	199	اوسميوم NT3
بوريم NT3	155	برومينيوم NT3	200	اوسميوم NT3
بوريم NT3	156	برومينيوم NT3	153	ايتريوم NT3
بوريم NT3	157	برومينيوم NT3	155	ايتريوم NT3
بوريم NT3	158	برومينيوم NT3	156	ايتريوم NT3
بوريم NT3	159	برومينيوم NT3	157	ايتريوم NT3
بوريم NT3	11	بريلوم NT3	169	ايتريوم NT3
بوريم NT3	189	بزموت NT3	176	ايتريوم NT3
بوريم NT3	190	بزموت NT3	177	ايتريوم NT3
بوريم NT3	191	بزموت NT3	79	ايتريوم NT3

181	زئبق	NT3	202	ذهب	NT3	136	تُلوريوم	NT3
182	زئبق	NT3	203	ذهب	NT3	137	تُلوريوم	NT3
183	زئبق	NT3	204	ذهب	NT3	138	تُلوريوم	NT3
184	زئبق	NT3	205	ذهب	NT3	160	تنتاليوم	NT3
185	زئبق	NT3	200	رادون	NT3	161	تنتاليوم	NT3
180	زئبق	NT3	201	رادون	NT3	162	تنتاليوم	NT3
100	زركونيوم	NT3	202	رادون	NT3	163	تنتاليوم	NT3
101	زركونيوم	NT3	203	رادون	NT3	164	تنتاليوم	NT3
102	زركونيوم	NT3	219	رادون	NT3	165	تنتاليوم	NT3
103	زركونيوم	NT3	220	رادون	NT3	166	تنتاليوم	NT3
104	زركونيوم	NT3	227	رادون	NT3	188	تنتاليوم	NT3
83	زركونيوم	NT3	228	رادون	NT3	160	تتغستين	NT3
85	زركونيوم	NT3	207	راديوم	NT3	162	تتغستين	NT3
87	زركونيوم	NT3	208	راديوم	NT3	163	تتغستين	NT3
98	زركونيوم	NT3	209	راديوم	NT3	164	تتغستين	NT3
99	زركونيوم	NT3	210	راديوم	NT3	165	تتغستين	NT3
67	زرنيخ	NT3	211	راديوم	NT3	166	تتغستين	NT3
80	زرنيخ	NT3	212	راديوم	NT3	167	تتغستين	NT3
81	زرنيخ	NT3	214	راديوم	NT3	168	تتغستين	NT3
82	زرنيخ	NT3	221	راديوم	NT3	169	تتغستين	NT3
83	زرنيخ	NT3	222	راديوم	NT3	183	تتغستين	NT3
84	زرنيخ	NT3	233	راديوم	NT3	215	توريوم	NT3
85	زرنيخ	NT3	234	راديوم	NT3	223	توريوم	NT3
73	زنك	NT3	253	رذرفورديوم	NT3	224	توريوم	NT3
75	زنك	NT3	255	رذرفورديوم	NT3	151	توليوم	NT3
76	زنك	NT3	257	رذرفورديوم	NT3	152	توليوم	NT3
77	زنك	NT3	259	رذرفورديوم	NT3	153	توليوم	NT3
78	زنك	NT3	262	رذرفورديوم	NT3	154	توليوم	NT3
79	زنك	NT3	185	رصاص	NT3	155	توليوم	NT3
130	ساماريوم	NT3	186	رصاص	NT3	156	توليوم	NT3
131	ساماريوم	NT3	187	رصاص	NT3	162	توليوم	NT3
132	ساماريوم	NT3	188	رصاص	NT3	178	توليوم	NT3
133	ساماريوم	NT3	189	رصاص	NT3	179	توليوم	NT3
135	ساماريوم	NT3	203	رصاص	NT3	53	تيتانيوم	NT3
136	ساماريوم	NT3	75	روبيديوم	NT3	65	جرمانيوم	NT3
137	ساماريوم	NT3	76	روبيديوم	NT3	75	جرمانيوم	NT3
139	ساماريوم	NT3	80	روبيديوم	NT3	77	جرمانيوم	NT3
159	ساماريوم	NT3	91	روبيديوم	NT3	79	جرمانيوم	NT3
160	ساماريوم	NT3	92	روبيديوم	NT3	80	جرمانيوم	NT3
161	ساماريوم	NT3	93	روبيديوم	NT3	81	جرمانيوم	NT3
162	ساماريوم	NT3	94	روبيديوم	NT3	82	جرمانيوم	NT3
134	ساماريوم ساماريوم	NT3	109	روتينيوم	NT3	83	جرمانيوم	NT3
76	سترونسيوم	NT3	110	روتينيوم	NT3	84	جرمانيوم	NT3
77	سترونسيوم	NT3	111	روتينيوم	NT3	52	حديد	NT3
83	سترونسيوم	NT3	112	روتينيوم	NT3	63	حديد	NT3
95	سترونسيوم	NT3	113	روتينيوم	NT3	64	حديد	NT3
96	سترونسيوم	NT3	89	روتينيوم	NT3	255	دوبنيوم	NT3
42	سكانديوم	NT3	90	روتينيوم	NT3	256	دوبنيوم	NT3
46	سكانديوم	NT3	91	روتينيوم	NT3	257	دوبنيوم	NT3
51	سكانديوم	NT3	93	روتينيوم	NT3	258	دوبنيوم	NT3
52	سكانديوم	NT3	104	روديوم	NT3	259	دوبنيوم	NT3
69	سلينيوم	NT3	105	روديوم	NT3	260	دوبنيوم	NT3
77	سلينيوم	NT3	106	روديوم	NT3	261	دوبنيوم	NT3
85	سلينيوم	NT3	108	روديوم	NT3	262	دوبنيوم	NT3
86	سلينيوم	NT3	110	روديوم	NT3	263	دوبنيوم	NT3
87	سلينيوم	NT3	111	روديوم	NT3	140	ديسبروسيوم	NT3
88	سلينيوم	NT3	112	روديوم	NT3	141	ديسبروسيوم	NT3
265	سبيروجيوم	NT3	113	روديوم	NT3	142	ديسبروسيوم	NT3
266	سبيروجيوم	NT3	114	روديوم	NT3	143	ديسبروسيوم	NT3
268	سبيروجيوم	NT3	117	روديوم	NT3	144	ديسبروسيوم	NT3
121	سيريوم	NT3	90	روديوم	NT3	145	ديسبروسيوم	NT3
122	سيريوم	NT3	91	روديوم	NT3	146	ديسبروسيوم	NT3
123	سيريوم	NT3	92	روديوم	NT3	147	ديسبروسيوم	NT3
124	سيريوم	NT3	93	روديوم	NT3	169	ديسبروسيوم	NT3
125	سيريوم	NT3	94	روديوم	NT3	170	ديسبروسيوم	NT3
126	سيريوم	NT3	رونتغينيوم	NT3	280	ديسبروسيوم	NT3	
127	سيريوم	NT3	165	رينيوم	NT3	176	ذهب	NT3
135	سيريوم	NT3	166	رينيوم	NT3	177	ذهب	NT3
139	سيريوم	NT3	167	رينيوم	NT3	178	ذهب	NT3
147	سيريوم	NT3	168	رينيوم	NT3	179	ذهب	NT3
148	سيريوم	NT3	169	رينيوم	NT3	180	ذهب	NT3
149	سيريوم	NT3	170	رينيوم	NT3	181	ذهب	NT3
150	سيريوم	NT3	171	رينيوم	NT3	182	ذهب	NT3
151	سيريوم	NT3	172	رينيوم	NT3	183	ذهب	NT3
152	سيريوم	NT3	192	رينيوم	NT3	184	ذهب	NT3
115	سيزيوم	NT3	194	رينيوم	NT3	193	ذهب	NT3
116	سيزيوم	NT3	195	رينيوم	NT3	195	ذهب	NT3
117	سيزيوم	NT3	196	رينيوم	NT3	196	ذهب	NT3
118	سيزيوم	NT3	179	زئبق	NT3	197	ذهب	NT3



252	لورنسيوم	NT3	21	فلور	NT3	119	سيزيوم	NT3
253	لورنسيوم	NT3	22	فلور	NT3	122	سيزيوم	NT3
254	لورنسيوم	NT3	23	فلور	NT3	123	سيزيوم	NT3
255	لورنسيوم	NT3	102	قصدير	NT3	124	سيزيوم	NT3
256	لورنسيوم	NT3	103	قصدير	NT3	136	سيزيوم	NT3
258	لورنسيوم	NT3	105	قصدير	NT3	141	سيزيوم	NT3
259	لورنسيوم	NT3	128	قصدير	NT3	142	سيزيوم	NT3
22	مغنيزيوم	NT3	131	قصدير	NT3	143	سيزيوم	NT3
23	مغنيزيوم	NT3	132	قصدير	NT3	144	سيزيوم	NT3
29	مغنيزيوم	NT3	133	قصدير	NT3	27	سيليسيوم	NT3
247	منذليفيوم	NT3	134	قصدير	NT3	33	سيليسيوم	NT3
248	منذليفيوم	NT3	50	كالمسيوم	NT3	34	سيليسيوم	NT3
249	منذليفيوم	NT3	51	كالمسيوم	NT3	26	سيليسيوم	NT3
250	منذليفيوم	NT3	52	كالمسيوم	NT3	21	صوديوم	NT3
58	منغنيز	NT3	239	كالفورنيوم	NT3	25	صوديوم	NT3
59	منغنيز	NT3	237	كالفورنيوم	NT3	26	صوديوم	NT3
60	منغنيز	NT3	30	كبريت	NT3	135	غادولينيوم	NT3
105	موليبندوم	NT3	31	كبريت	NT3	140	غادولينيوم	NT3
106	موليبندوم	NT3	39	كبريت	NT3	141	غادولينيوم	NT3
107	موليبندوم	NT3	40	كبريت	NT3	143	غادولينيوم	NT3
108	موليبندوم	NT3	120	كدميوم	NT3	164	غادولينيوم	NT3
110	موليبندوم	NT3	121	كدميوم	NT3	165	غادولينيوم	NT3
86	موليبندوم	NT3	122	كدميوم	NT3	166	غادولينيوم	NT3
87	موليبندوم	NT3	123	كدميوم	NT3	167	غادولينيوم	NT3
271	ميتريوم	NT3	124	كدميوم	NT3	169	غادولينيوم	NT3
272	ميتريوم	NT3	97	كدميوم	NT3	63	غاليوم	NT3
273	ميتريوم	NT3	98	كدميوم	NT3	74	غاليوم	NT3
274	ميتريوم	NT3	99	كدميوم	NT3	76	غاليوم	NT3
16	نتروجين	NT3	72	كربتون	NT3	77	غاليوم	NT3
17	نتروجين	NT3	73	كربتون	NT3	78	غاليوم	NT3
58	نحاس	NT3	79	كربتون	NT3	79	غاليوم	NT3
68	نحاس	NT3	81	كربتون	NT3	80	غاليوم	NT3
70	نحاس	NT3	90	كربتون	NT3	81	غاليوم	NT3
71	نحاس	NT3	91	كربتون	NT3	43	فاناديوم	NT3
72	نحاس	NT3	92	كربتون	NT3	54	فاناديوم	NT3
73	نحاس	NT3	93	كربتون	NT3	55	فاناديوم	NT3
74	نحاس	NT3	10	كربون	NT3	204	فرانسيوم	NT3
75	نحاس	NT3	15	كربون	NT3	205	فرانسيوم	NT3
252	نوبليوم	NT3	57	كروم	NT3	206	فرانسيوم	NT3
254	نوبليوم	NT3	58	كروم	NT3	207	فرانسيوم	NT3
256	نوبليوم	NT3	59	كروم	NT3	208	فرانسيوم	NT3
257	نوبليوم	NT3	112	كزيتون	NT3	209	فرانسيوم	NT3
67	نيكل	NT3	113	كزيتون	NT3	213	فرانسيوم	NT3
69	نيكل	NT3	114	كزيتون	NT3	220	فرانسيوم	NT3
70	نيكل	NT3	115	كزيتون	NT3	226	فرانسيوم	NT3
71	نيكل	NT3	116	كزيتون	NT3	228	فرانسيوم	NT3
72	نيكل	NT3	125	كزيتون	NT3	229	فرانسيوم	NT3
74	نيكل	NT3	139	كزيتون	NT3	230	فرانسيوم	NT3
100	نيوبيوم	NT3	140	كزيتون	NT3	231	فرانسيوم	NT3
101	نيوبيوم	NT3	141	كزيتون	NT3	232	فرانسيوم	NT3
102	نيوبيوم	NT3	142	كزيتون	NT3	245	فرميوم	NT3
103	نيوبيوم	NT3	144	كزيتون	NT3	246	فرميوم	NT3
104	نيوبيوم	NT3	33	كلور	NT3	247	فرميوم	NT3
105	نيوبيوم	NT3	34	كلور	NT3	248	فرميوم	NT3
106	نيوبيوم	NT3	38	كلور	NT3	250	فرميوم	NT3
83	نيوبيوم	NT3	41	كلور	NT3	259	فرميوم	NT3
84	نيوبيوم	NT3	63	كوبالت	NT3	29	فسفور	NT3
85	نيوبيوم	NT3	65	كوبالت	NT3	34	فسفور	NT3
90	نيوبيوم	NT3	285	كوبرنيسيوم	NT3	35	فسفور	NT3
97	نيوبيوم	NT3	118	لانثانوم	NT3	36	فسفور	NT3
98	نيوبيوم	NT3	119	لانثانوم	NT3	37	فسفور	NT3
99	نيوبيوم	NT3	120	لانثانوم	NT3	101	فضة	NT3
127	نيوديميوم	NT3	121	لانثانوم	NT3	103	فضة	NT3
129	نيوديميوم	NT3	122	لانثانوم	NT3	107	فضة	NT3
130	نيوديميوم	NT3	123	لانثانوم	NT3	109	فضة	NT3
131	نيوديميوم	NT3	124	لانثانوم	NT3	110	فضة	NT3
137	نيوديميوم	NT3	144	لانثانوم	NT3	114	فضة	NT3
153	نيوديميوم	NT3	145	لانثانوم	NT3	115	فضة	NT3
154	نيوديميوم	NT3	146	لانثانوم	NT3	116	فضة	NT3
155	نيوديميوم	NT3	147	لانثانوم	NT3	117	فضة	NT3
156	نيوديميوم	NT3	148	لانثانوم	NT3	118	فضة	NT3
18	نيون	NT3	149	لانثانوم	NT3	119	فضة	NT3
19	نيون	NT3	160	لوتسيوم	NT3	120	فضة	NT3
23	نيون	NT3	154	لوتيسيوم	NT3	122	فضة	NT3
269	هاسيوم	NT3	157	لوتيسيوم	NT3	96	فضة	NT3
270	هاسيوم	NT3	158	لوتيسيوم	NT3	97	فضة	NT3
271	هاسيوم	NT3	159	لوتيسيوم	NT3	98	فضة	NT3
272	هاسيوم	NT3	183	لوتيسيوم	NT3	99	فضة	NT3
154	هافنيوم	NT3	184	لوتيسيوم	NT3	20	فلور	NT3

باريوم 123	NT3	انتيموان 118	NT3	هافنيوم 158	NT3
براسيوديميوم 131	NT3	انتيموان 120	NT3	هافنيوم 159	NT3
براسيوديميوم 132	NT3	انتيموان 122	NT3	هافنيوم 160	NT3
براسيوديميوم 133	NT3	انتيموان 124	NT3	هافنيوم 161	NT3
براسيوديميوم 134	NT3	انتيموان 126	NT3	هافنيوم 162	NT3
براسيوديميوم 135	NT3	انتيموان 128	NT3	هافنيوم 163	NT3
براسيوديميوم 136	NT3	انتيموان 129	NT3	هافنيوم 176	NT3
براسيوديميوم 138	NT3	انتيموان 130	NT3	هافنيوم 177	NT3
براسيوديميوم 140	NT3	انتيموان 131	NT3	هافنيوم 178	NT3
براسيوديميوم 142	NT3	انتيموان 132	NT3	هافنيوم 187	NT3
براسيوديميوم 144	NT3	انتيموان 133	NT3	هافنيوم 188	NT3
براسيوديميوم 146	NT3	انديوم 103	NT3	هولميوم 145	NT3
براسيوديميوم 147	NT3	انديوم 104	NT3	هولميوم 145	NT3
براسيوديميوم 148	NT3	انديوم 105	NT3	هولميوم 148	NT3
براسيوديميوم 149	NT3	انديوم 106	NT3	هولميوم 149	NT3
بركيليوم 238	NT3	انديوم 107	NT3	هولميوم 150	NT3
بركيليوم 239	NT3	انديوم 108	NT3	هولميوم 151	NT3
بركيليوم 240	NT3	انديوم 109	NT3	هولميوم 152	NT3
بركيليوم 242	NT3	انديوم 111	NT3	هولميوم 159	NT3
بركيليوم 251	NT3	انديوم 112	NT3	هولميوم 161	NT3
بركيليوم 252	NT3	انديوم 114	NT3	هولميوم 163	NT3
بركيليوم 253	NT3	انديوم 116	NT3	هولميوم 170	NT3
بركيليوم 254	NT3	انديوم 117	NT3	هولميوم 171	NT3
بروتكتينيوم 226	NT3	انديوم 118	NT3	هولميوم 172	NT3
بروتكتينيوم 227	NT3	انديوم 119	NT3	هولميوم 173	NT3
بروتكتينيوم 234	NT3	انديوم 121	NT3	هولميوم 174	NT3
بروتكتينيوم 235	NT3	أورونيوم 142	NT3	هولميوم 175	NT3
بروتكتينيوم 236	NT3	أورونيوم 143	NT3	يود 111	NT3
بروتكتينيوم 237	NT3	أورونيوم 154	NT3	يود 112	NT3
بروتكتينيوم 238	NT3	أورونيوم 158	NT3	يود 113	NT3
بروم 72	NT3	أورونيوم 159	NT3	يود 114	NT3
بروم 73	NT3	أوسميوم 175	NT3	يود 116	NT3
بروم 74	NT3	أوسميوم 176	NT3	يود 133	NT3
بروم 77	NT3	أوسميوم 177	NT3	يود 136	NT3
بروم 78	NT3	أوسميوم 178	NT3	يود 137	NT3
بروم 80	NT3	أوسميوم 179	NT3	يود 138	NT3
بروم 82	NT3	أوسميوم 180	NT3	يود 139	NT3
بروم 84	NT3	أوسميوم 181	NT3	نظائر مشعة عمرها دقائق NT2	
بروم 85	NT3	أوسميوم 191	NT3	إربيوم 154	NT3
بروميثيوم 136	NT3	أوسميوم 195	NT3	إربيوم 155	NT3
بروميثيوم 137	NT3	أوسميوم 196	NT3	إربيوم 156	NT3
بروميثيوم 138	NT3	أوسميوم 197	NT3	إربيوم 157	NT3
بروميثيوم 139	NT3	إيتربيوم 158	NT3	إربيوم 159	NT3
بروميثيوم 140	NT3	إيتربيوم 159	NT3	إربيوم 173	NT3
بروميثيوم 141	NT3	إيتربيوم 160	NT3	إربيوم 174	NT3
بروميثيوم 152	NT3	إيتربيوم 161	NT3	أرغون 43	NT3
بروميثيوم 153	NT3	إيتربيوم 162	NT3	أرغون 44	NT3
بروميثيوم 154	NT3	إيتربيوم 163	NT3	أستاتين 201	NT3
بزموت 193	NT3	إيتربيوم 165	NT3	أستاتين 202	NT3
بزموت 194	NT3	إيتربيوم 167	NT3	أستاتين 203	NT3
بزموت 195	NT3	إيتربيوم 179	NT3	أستاتين 204	NT3
بزموت 196	NT3	إيتربيوم 180	NT3	أستاتين 205	NT3
بزموت 197	NT3	إيتربيوم 81	NT3	أستاتين 206	NT3
بزموت 198	NT3	إيتربيوم 83	NT3	أستاتين 220	NT3
بزموت 199	NT3	إيتربيوم 84	NT3	أستاتين 221	NT3
بزموت 200	NT3	إيتربيوم 86	NT3	أكتينيوم 222	NT3
بزموت 201	NT3	إيتربيوم 91	NT3	أكتينيوم 223	NT3
بزموت 211	NT3	إيتربيوم 94	NT3	أكتينيوم 230	NT3
بزموت 212	NT3	إيتربيوم 95	NT3	أكتينيوم 231	NT3
بزموت 213	NT3	إيريديوم 179	NT3	أكتينيوم 232	NT3
بزموت 214	NT3	إيريديوم 180	NT3	أكتينيوم 233	NT3
بزموت 215	NT3	إيريديوم 181	NT3	أكسجين 14	NT3
بزموت 216	NT3	إيريديوم 182	NT3	أكسجين 15	NT3
بلاتين 182	NT3	إيريديوم 183	NT3	المنيوم 28	NT3
بلاتين 183	NT3	إيريديوم 192	NT3	المنيوم 29	NT3
بلاتين 184	NT3	إيريديوم 197	NT3	أمريسيوم 233	NT3
بلاتين 185	NT3	أينشتاينيوم 246	NT3	أمريسيوم 234	NT3
بلاتين 188	NT3	أينشتاينيوم 248	NT3	أمريسيوم 235	NT3
بلاتين 199	NT3	أينشتاينيوم 245	NT3	أمريسيوم 236	NT3
بلاتين 201	NT3	أينشتاينيوم 247	NT3	أمريسيوم 244	NT3
بلاديوم 109	NT3	أينشتاينيوم 256	NT3	أمريسيوم 246	NT3
بلاديوم 111	NT3	باريوم 122	NT3	أمريسيوم 247	NT3
بلاديوم 113	NT3	باريوم 124	NT3	أمريسيوم 248	NT3
بلاديوم 114	NT3	باريوم 125	NT3	أمريسيوم 249	NT3
بلاديوم 96	NT3	باريوم 127	NT3	انتيموان 111	NT3
بلاديوم 97	NT3	باريوم 131	NT3	انتيموان 113	NT3
بلاديوم 98	NT3	باريوم 137	NT3	انتيموان 114	NT3
بلاديوم 99	NT3	باريوم 141	NT3	انتيموان 115	NT3
بلوتونيوم 232	NT3	باريوم 142	NT3	انتيموان 116	NT3
بلوتونيوم 233	NT3				

روتينيوم 92	NT3	توليوم 158	NT3	بلوتونيوم 235	NT3
روتينيوم 93	NT3	توليوم 159	NT3	بوتاسيوم 38	NT3
روتينيوم 94	NT3	توليوم 160	NT3	بوتاسيوم 44	NT3
روديوم 100	NT3	توليوم 161	NT3	بوتاسيوم 45	NT3
روديوم 103	NT3	توليوم 162	NT3	بوتاسيوم 46	NT3
روديوم 104	NT3	توليوم 164	NT3	بوريوم 275	NT3
روديوم 107	NT3	توليوم 174	NT3	بولونيوم 198	NT3
روديوم 108	NT3	توليوم 175	NT3	بولونيوم 199	NT3
روديوم 109	NT3	توليوم 176	NT3	بولونيوم 200	NT3
روديوم 94	NT3	توليوم 177	NT3	بولونيوم 201	NT3
روديوم 95	NT3	تيتانيوم 51	NT3	بولونيوم 202	NT3
روديوم 96	NT3	تيتانيوم 52	NT3	بولونيوم 203	NT3
روديوم 97	NT3	جرمانيوم 64	NT3	بولونيوم 218	NT3
رونيوم 98	NT3	جرمانيوم 67	NT3	تاليوم 188	NT3
رينيوم 173	NT3	حديد 53	NT3	تاليوم 189	NT3
رينيوم 174	NT3	حديد 61	NT3	تاليوم 190	NT3
رينيوم 175	NT3	حديد 62	NT3	تاليوم 191	NT3
رينيوم 176	NT3	يوبنيوم 264	NT3	تاليوم 192	NT3
رينيوم 177	NT3	يوبنيوم 265	NT3	تاليوم 193	NT3
رينيوم 178	NT3	يوبنيوم 266	NT3	تاليوم 194	NT3
رينيوم 179	NT3	ديسپروسيوم 147	NT3	تاليوم 206	NT3
رينيوم 180	NT3	ديسپروسيوم 148	NT3	تاليوم 207	NT3
رينيوم 188	NT3	ديسپروسيوم 149	NT3	تاليوم 208	NT3
رينيوم 190	NT3	ديسپروسيوم 150	NT3	تاليوم 209	NT3
رينيوم 191	NT3	ديسپروسيوم 151	NT3	تاليوم 210	NT3
زنق 186	NT3	ديسپروسيوم 165	NT3	تربيوم 147	NT3
زنق 187	NT3	ديسپروسيوم 167	NT3	تربيوم 148	NT3
زنق 188	NT3	ديسپروسيوم 168	NT3	تربيوم 149	NT3
زنق 189	NT3	ذهب 185	NT3	تربيوم 150	NT3
زنق 190	NT3	ذهب 186	NT3	تربيوم 152	NT3
زنق 191	NT3	ذهب 187	NT3	تربيوم 162	NT3
زنق 199	NT3	ذهب 188	NT3	تربيوم 163	NT3
زنق 205	NT3	ذهب 189	NT3	تربيوم 164	NT3
زنق 206	NT3	ذهب 190	NT3	تربيوم 165	NT3
زركونيوم 81	NT3	ذهب 200	NT3	تكنيسيوم 101	NT3
زركونيوم 82	NT3	ذهب 201	NT3	تكنيسيوم 102	NT3
زركونيوم 84	NT3	رادون 204	NT3	تكنيسيوم 104	NT3
زركونيوم 85	NT3	رادون 205	NT3	تكنيسيوم 105	NT3
زركونيوم 89	NT3	رادون 206	NT3	تكنيسيوم 91	NT3
زرنخ 68	NT3	رادون 207	NT3	تكنيسيوم 92	NT3
زرنخ 69	NT3	رادون 208	NT3	تكنيسيوم 93	NT3
زرنخ 70	NT3	رادون 209	NT3	تكنيسيوم 94	NT3
زرنخ 79	NT3	رادون 212	NT3	تكنيسيوم 96	NT3
زنك 60	NT3	رادون 221	NT3	توريوم 112	NT3
زنك 61	NT3	رادون 223	NT3	توريوم 113	NT3
زنك 63	NT3	رادون 225	NT3	توريوم 114	NT3
زنك 69	NT3	رادون 226	NT3	توريوم 115	NT3
زنك 71	NT3	راديوم 213	NT3	توريوم 131	NT3
زنك 74	NT3	راديوم 227	NT3	توريوم 133	NT3
ساماريوم 138	NT3	راديوم 229	NT3	توريوم 134	NT3
ساماريوم 139	NT3	راديوم 231	NT3	نتاليوم 167	NT3
ساماريوم 140	NT3	راديوم 232	NT3	نتاليوم 168	NT3
ساماريوم 141	NT3	رذرفورديوم 261	NT3	نتاليوم 169	NT3
ساماريوم 143	NT3	رذرفورديوم 263	NT3	نتاليوم 170	NT3
ساماريوم 155	NT3	رصاص 190	NT3	نتاليوم 171	NT3
ساماريوم 157	NT3	رصاص 191	NT3	نتاليوم 172	NT3
ساماريوم 158	NT3	رصاص 192	NT3	نتاليوم 178	NT3
سترونسيوم 78	NT3	رصاص 193	NT3	نتاليوم 182	NT3
سترونسيوم 79	NT3	رصاص 194	NT3	نتاليوم 185	NT3
سترونسيوم 81	NT3	رصاص 195	NT3	نتاليوم 186	NT3
سترونسيوم 93	NT3	رصاص 196	NT3	نتاليوم 187	NT3
سترونسيوم 94	NT3	رصاص 197	NT3	تغصن 170	NT3
سكانديوم 49	NT3	رصاص 199	NT3	تغصن 171	NT3
سكانديوم 50	NT3	رصاص 201	NT3	تغصن 172	NT3
سلينيوم 68	NT3	رصاص 211	NT3	تغصن 173	NT3
سلينيوم 70	NT3	رصاص 213	NT3	تغصن 174	NT3
سلينيوم 71	NT3	رصاص 214	NT3	تغصن 175	NT3
سلينيوم 73	NT3	روبيديوم 77	NT3	تغصن 179	NT3
سلينيوم 79	NT3	روبيديوم 78	NT3	تغصن 185	NT3
سلينيوم 81	NT3	روبيديوم 79	NT3	تغصن 189	NT3
سلينيوم 83	NT3	روبيديوم 81	NT3	تغصن 190	NT3
سلينيوم 84	NT3	روبيديوم 82	NT3	توريوم 225	NT3
سبيورجيم 270	NT3	روبيديوم 84	NT3	توريوم 226	NT3
سبيورجيم 271	NT3	روبيديوم 86	NT3	توريوم 233	NT3
سيريوم 128	NT3	روبيديوم 88	NT3	توريوم 235	NT3
سيريوم 129	NT3	روبيديوم 89	NT3	توريوم 236	NT3
سيريوم 130	NT3	روبيديوم 90	NT3	توريوم 237	NT3
سيريوم 131	NT3	روتينيوم 107	NT3	توليوم 156	NT3
سيريوم 145	NT3	روتينيوم 108	NT3	توليوم 157	NT3

103	موليبدينوم	NT3	103	كدميوم	NT3	146	سيريوم	NT3
104	موليبدينوم	NT3	104	كدميوم	NT3	120	سيزيوم	NT3
88	موليبدينوم	NT3	105	كدميوم	NT3	121	سيزيوم	NT3
89	موليبدينوم	NT3	111	كدميوم	NT3	122	سيزيوم	NT3
91	موليبدينوم	NT3	118	كدميوم	NT3	123	سيزيوم	NT3
265	مينتريوم	NT3	119	كدميوم	NT3	125	سيزيوم	NT3
279	مينتريوم	NT3	74	كربتون	NT3	126	سيزيوم	NT3
229	نبتونيوم	NT3	75	كربتون	NT3	128	سيزيوم	NT3
230	نبتونيوم	NT3	89	كربتون	NT3	130	سيزيوم	NT3
231	نبتونيوم	NT3	11	كربون	NT3	135	سيزيوم	NT3
232	نبتونيوم	NT3	49	كروم	NT3	138	سيزيوم	NT3
233	نبتونيوم	NT3	55	كروم	NT3	139	سيزيوم	NT3
240	نبتونيوم	NT3	56	كروم	NT3	140	سيزيوم	NT3
241	نبتونيوم	NT3	117	كزينون	NT3	142	غادولينيوم	NT3
242	نبتونيوم	NT3	118	كزينون	NT3	143	غادولينيوم	NT3
243	نبتونيوم	NT3	119	كزينون	NT3	144	غادولينيوم	NT3
244	نبتونيوم	NT3	120	كزينون	NT3	145	غادولينيوم	NT3
13	نتروجين	NT3	121	كزينون	NT3	161	غادولينيوم	NT3
59	نحاس	NT3	127	كزينون	NT3	162	غادولينيوم	NT3
60	نحاس	NT3	135	كزينون	NT3	163	غادولينيوم	NT3
62	نحاس	NT3	137	كزينون	NT3	64	غاليوم	NT3
66	نحاس	NT3	138	كزينون	NT3	65	غاليوم	NT3
68	نحاس	NT3	34	كلور	NT3	70	غاليوم	NT3
69	نحاس	NT3	38	كلور	NT3	74	غاليوم	NT3
253	نوبليوم	NT3	39	كلور	NT3	75	غاليوم	NT3
255	نوبليوم	NT3	40	كلور	NT3	47	فاناديوم	NT3
259	نوبليوم	NT3	54	كوبالت	NT3	52	فاناديوم	NT3
85	نيوبيوم	NT3	60	كوبالت	NT3	53	فاناديوم	NT3
86	نيوبيوم	NT3	62	كوبالت	NT3	210	فرانسيوم	NT3
87	نيوبيوم	NT3	283	كوبيرنيسيوم	NT3	211	فرانسيوم	NT3
88	نيوبيوم	NT3	285	كوبيرنيسيوم	NT3	212	فرانسيوم	NT3
94	نيوبيوم	NT3	233	كوريوم	NT3	221	فرانسيوم	NT3
98	نيوبيوم	NT3	234	كوريوم	NT3	222	فرانسيوم	NT3
99	نيوبيوم	NT3	235	كوريوم	NT3	223	فرانسيوم	NT3
132	نيوديميوم	NT3	236	كوريوم	NT3	224	فرانسيوم	NT3
133	نيوديميوم	NT3	237	كوريوم	NT3	225	فرانسيوم	NT3
134	نيوديميوم	NT3	251	كوريوم	NT3	227	فرانسيوم	NT3
135	نيوديميوم	NT3	125	لانثانوم	NT3	249	فرميوم	NT3
136	نيوديميوم	NT3	126	لانثانوم	NT3	250	فرميوم	NT3
137	نيوديميوم	NT3	127	لانثانوم	NT3	30	فسفور	NT3
139	نيوديميوم	NT3	128	لانثانوم	NT3	100	فضة	NT3
141	نيوديميوم	NT3	129	لانثانوم	NT3	101	فضة	NT3
151	نيوديميوم	NT3	130	لانثانوم	NT3	102	فضة	NT3
152	نيوديميوم	NT3	131	لانثانوم	NT3	104	فضة	NT3
24	نيون	NT3	132	لانثانوم	NT3	105	فضة	NT3
274	هاسيوم	NT3	134	لانثانوم	NT3	106	فضة	NT3
164	هافنيوم	NT3	136	لانثانوم	NT3	108	فضة	NT3
165	هافنيوم	NT3	143	لانثانوم	NT3	111	فضة	NT3
166	هافنيوم	NT3	167	لوتيسيوم	NT3	113	فضة	NT3
167	هافنيوم	NT3	181	لوتيسيوم	NT3	115	فضة	NT3
168	هافنيوم	NT3	161	لوتيسيوم	NT3	116	فضة	NT3
169	هافنيوم	NT3	162	لوتيسيوم	NT3	117	فضة	NT3
177	هافنيوم	NT3	163	لوتيسيوم	NT3	99	فضة	NT3
150	هولميوم	NT3	164	لوتيسيوم	NT3	17	فلور	NT3
152	هولميوم	NT3	165	لوتيسيوم	NT3	106	قصدير	NT3
153	هولميوم	NT3	166	لوتيسيوم	NT3	107	قصدير	NT3
154	هولميوم	NT3	168	لوتيسيوم	NT3	108	قصدير	NT3
155	هولميوم	NT3	169	لوتيسيوم	NT3	109	قصدير	NT3
156	هولميوم	NT3	171	لوتيسيوم	NT3	111	قصدير	NT3
157	هولميوم	NT3	172	لوتيسيوم	NT3	113	قصدير	NT3
158	هولميوم	NT3	178	لوتيسيوم	NT3	123	قصدير	NT3
159	هولميوم	NT3	180	لوتيسيوم	NT3	125	قصدير	NT3
160	هولميوم	NT3	182	لوتيسيوم	NT3	127	قصدير	NT3
162	هولميوم	NT3	187	لوتيسيوم	NT3	128	قصدير	NT3
164	هولميوم	NT3	260	لورنسيوم	NT3	129	قصدير	NT3
168	هولميوم	NT3	27	مغنيزيوم	NT3	130	قصدير	NT3
169	هولميوم	NT3	251	مندليفيم	NT3	131	قصدير	NT3
170	هولميوم	NT3	252	مندليفيم	NT3	49	كاليسيوم	NT3
115	يود	NT3	253	مندليفيم	NT3	240	كاليفورنيوم	NT3
117	يود	NT3	254	مندليفيم	NT3	241	كاليفورنيوم	NT3
118	يود	NT3	255	مندليفيم	NT3	242	كاليفورنيوم	NT3
119	يود	NT3	258	مندليفيم	NT3	243	كاليفورنيوم	NT3
120	يود	NT3	50	منغنيز	NT3	244	كاليفورنيوم	NT3
122	يود	NT3	51	منغنيز	NT3	245	كاليفورنيوم	NT3
128	يود	NT3	52	منغنيز	NT3	256	كاليفورنيوم	NT3
130	يود	NT3	57	منغنيز	NT3	37	كبريت	NT3
134	يود	NT3	58	منغنيز	NT3	100	كدميوم	NT3
136	يود	NT3	101	موليبدينوم	NT3	101	كدميوم	NT3
227	يورانيوم	NT3	102	موليبدينوم	NT3	102	كدميوم	NT3

193 ذهب	NT3	بروم 75	NT3	يورانيوم 228	NT3
196 ذهب	NT3	بروم 76	NT3	يورانيوم 229	NT3
200 ذهب	NT3	بروم 80	NT3	يورانيوم 235	NT3
210 رادون	NT3	بروم 83	NT3	يورانيوم 239	NT3
211 رادون	NT3	بروميثيوم 150	NT3	يورانيوم 241	NT3
224 رادون	NT3	بزموت 201	NT3	يورانيوم 242	NT3
230 راديوم	NT3	بزموت 202	NT3	نظائر مشعة عمرها ساعات	NT2
198 رصاص	NT3	بزموت 203	NT3	أرييوم 158	NT3
199 رصاص	NT3	بزموت 204	NT3	أرييوم 161	NT3
200 رصاص	NT3	بزموت 212	NT3	أرييوم 163	NT3
201 رصاص	NT3	بلاتين 185	NT3	أرييوم 165	NT3
202 رصاص	NT3	بلاتين 186	NT3	أرييوم 171	NT3
204 رصاص	NT3	بلاتين 187	NT3	أرعون 41	NT3
209 رصاص	NT3	بلاتين 189	NT3	أستاتين 207	NT3
212 رصاص	NT3	بلاتين 197	NT3	أستاتين 208	NT3
81 روبينيوم	NT3	بلاتين 200	NT3	أستاتين 209	NT3
82 روبينيوم	NT3	بلاديوم 109	NT3	أستاتين 210	NT3
105 روتينيوم	NT3	بلاديوم 111	NT3	أستاتين 211	NT3
95 روتينيوم	NT3	بلاديوم 112	NT3	أكتينيوم 224	NT3
100 روديوم	NT3	بلاديوم 101	NT3	أكتينيوم 228	NT3
106 روديوم	NT3	بلوتونيوم 234	NT3	أكتينيوم 229	NT3
92 روديوم	NT3	بلوتونيوم 243	NT3	أمريسيوم 237	NT3
181 رينيوم	NT3	بلوتونيوم 245	NT3	أمريسيوم 238	NT3
182 رينيوم	NT3	بوتاسيوم 42	NT3	أمريسيوم 239	NT3
188 رينيوم	NT3	بوتاسيوم 43	NT3	أمريسيوم 242	NT3
190 رينيوم	NT3	بوريوم 273	NT3	أمريسيوم 244	NT3
192 زئبق	NT3	بوريوم 274	NT3	أمريسيوم 245	NT3
193 زئبق	NT3	بولونيوم 204	NT3	أنثيموان 116	NT3
195 زئبق	NT3	بولونيوم 205	NT3	أنثيموان 117	NT3
197 زئبق	NT3	بولونيوم 207	NT3	أنثيموان 118	NT3
86 زركونيوم	NT3	تاليوم 195	NT3	أنثيموان 128	NT3
87 زركونيوم	NT3	تاليوم 196	NT3	أنثيموان 129	NT3
97 زركونيوم	NT3	تاليوم 197	NT3	إنديوم 109	NT3
78 زرنخ	NT3	تاليوم 198	NT3	إنديوم 110	NT3
62 زنك	NT3	تاليوم 199	NT3	إنديوم 113	NT3
69 زنك	NT3	تربيوم 147	NT3	إنديوم 115	NT3
71 زنك	NT3	تربيوم 148	NT3	إنديوم 117	NT3
142 ساماريوم	NT3	تربيوم 149	NT3	أورونيوم 150	NT3
156 ساماريوم	NT3	تربيوم 150	NT3	أورونيوم 152	NT3
80 سترونسيوم	NT3	تربيوم 151	NT3	أورونيوم 157	NT3
85 سترونسيوم	NT3	تربيوم 152	NT3	أوسميوم 181	NT3
87 سترونسيوم	NT3	تربيوم 154	NT3	أوسميوم 182	NT3
91 سترونسيوم	NT3	تربيوم 156	NT3	أوسميوم 183	NT3
92 سترونسيوم	NT3	تكنيسيوم 93	NT3	أوسميوم 189	NT3
43 سكانيديوم	NT3	تكنيسيوم 94	NT3	أوسميوم 190	NT3
44 سكانيديوم	NT3	تكنيسيوم 95	NT3	إيتريوم 164	NT3
73 سليينيوم	NT3	تكنيسيوم 99	NT3	إيتريوم 177	NT3
132 سيريوم	NT3	تلوريوم 116	NT3	إيتريوم 178	NT3
133 سيريوم	NT3	تلوريوم 117	NT3	إيتريوم 85	NT3
135 سيريوم	NT3	تلوريوم 119	NT3	إيتريوم 86	NT3
137 سيريوم	NT3	تلوريوم 127	NT3	إيتريوم 87	NT3
127 سيريوم	NT3	تلوريوم 129	NT3	إيتريوم 90	NT3
134 سيريوم	NT3	نتتاليوم 173	NT3	إيتريوم 92	NT3
31 سيليسيوم	NT3	نتتاليوم 174	NT3	إيتريوم 93	NT3
24 صوديوم	NT3	نتتاليوم 175	NT3	إيريديوم 184	NT3
159 غادولينيوم	NT3	نتتاليوم 176	NT3	إيريديوم 185	NT3
66 غاليوم	NT3	نتتاليوم 178	NT3	إيريديوم 186	NT3
68 غاليوم	NT3	نتتاليوم 180	NT3	إيريديوم 187	NT3
72 غاليوم	NT3	نتتاليوم 184	NT3	إيريديوم 190	NT3
73 غاليوم	NT3	نتغستين 176	NT3	إيريديوم 194	NT3
251 فرميوم	NT3	نتغستين 177	NT3	إيريديوم 195	NT3
254 فرميوم	NT3	توليوم 163	NT3	إيريديوم 196	NT3
255 فرميوم	NT3	توليوم 166	NT3	أينشتاينيوم 249	NT3
256 فرميوم	NT3	توليوم 173	NT3	أينشتاينيوم 250	NT3
فضة 103	NT3	تيتانيوم 45	NT3	أينشتاينيوم 256	NT3
فضة 104	NT3	جرمانيوم 66	NT3	باريوم 126	NT3
فضة 112	NT3	جرمانيوم 75	NT3	باريوم 129	NT3
فضة 113	NT3	جرمانيوم 77	NT3	باريوم 139	NT3
فلور 18	NT3	جرمانيوم 78	NT3	براسيوديوميوم 137	NT3
قصدير 110	NT3	حديد 52	NT3	براسيوديوميوم 138	NT3
قصدير 127	NT3	دوبنيوم 267	NT3	براسيوديوميوم 139	NT3
247 كاليفورنيوم	NT3	دوبنيوم 269	NT3	براسيوديوميوم 142	NT3
255 كاليفورنيوم	NT3	ديسبروسيوم 152	NT3	براسيوديوميوم 145	NT3
38 كبريت	NT3	ديسبروسيوم 153	NT3	بركيلوم 243	NT3
107 كدميوم	NT3	ديسبروسيوم 155	NT3	بركيلوم 244	NT3
117 كدميوم	NT3	ديسبروسيوم 157	NT3	بركيلوم 248	NT3
76 كربتون	NT3	ديسبروسيوم 165	NT3	بركيلوم 250	NT3
77 كربتون	NT3	ذهب 191	NT3	بروتكتينيوم 228	NT3
83 كربتون	NT3	ذهب 192	NT3	بروتكتينيوم 234	NT3

81 كربتون	NT3	باريوم	NT3	85 كربتون	NT3
85 كربتون	NT3	بروكليوم	NT3	87 كربتون	NT3
14 كربون	NT3	بروتكتينيوم	NT3	88 كربتون	NT3
36 كلور	NT3	برومينيوم	NT3	48 كروم	NT3
60 كوبالت	NT3	برومينيوم	NT3	122 كزبون	NT3
243 كوريوم	NT3	برومينيوم	NT3	123 كزبون	NT3
244 كوريوم	NT3	برومينيوم	NT3	125 كزبون	NT3
245 كوريوم	NT3	بريليوم	NT3	135 كزبون	NT3
246 كوريوم	NT3	بزموت	NT3	كوبالت	NT3
247 كوريوم	NT3	بزموت	NT3	55 كوبالت	NT3
248 كوريوم	NT3	بزموت	NT3	58 كوبالت	NT3
250 كوريوم	NT3	210 بزموت	NT3	61 كوبالت	NT3
137 لانتانوم	NT3	190 بلاتين	NT3	238 كوريوم	NT3
138 لانتانوم	NT3	193 بلاتين	NT3	239 كوريوم	NT3
173 لوتيسيوم	NT3	107 بلاديوم	NT3	249 كوريوم	NT3
174 لوتيسيوم	NT3	236 بلوتونيوم	NT3	132 لانتانوم	NT3
176 لوتيسيوم	NT3	238 بلوتونيوم	NT3	133 لانتانوم	NT3
53 منغنيز	NT3	239 بلوتونيوم	NT3	135 لانتانوم	NT3
93 موليبدنوم	NT3	240 بلوتونيوم	NT3	141 لانتانوم	NT3
235 نبتونيوم	NT3	241 بلوتونيوم	NT3	142 لانتانوم	NT3
236 نبتونيوم	NT3	242 بلوتونيوم	NT3	176 لوتيسيوم	NT3
237 نبتونيوم	NT3	244 بلوتونيوم	NT3	179 لوتيسيوم	NT3
59 نيكال	NT3	40 بوتاسيوم	NT3	28 منغنيزيوم	NT3
63 نيكال	NT3	208 بولونيوم	NT3	256 مندليفيوم	NT3
91 نيوبيوم	NT3	209 بولونيوم	NT3	257 مندليفيوم	NT3
92 نيوبيوم	NT3	204 تاليوم	NT3	259 مندليفيوم	NT3
93 نيوبيوم	NT3	157 تريبيوم	NT3	56 منغنيز	NT3
94 نيوبيوم	NT3	158 تريبيوم	NT3	90 موليبدنوم	NT3
144 نيوديبيوم	NT3	تريبيوم	NT3	93 موليبدنوم	NT3
172 هافنيوم	NT3	تكنيسيوم	NT3	236 نبتونيوم	NT3
174 هافنيوم	NT3	تكنيسيوم	NT3	240 نبتونيوم	NT3
178 هافنيوم	NT3	99 تكنيسيوم	NT3	61 نحاس	NT3
182 هافنيوم	NT3	123 ثوريوم	NT3	64 نحاس	NT3
163 هولميوم	NT3	179 نتاليوم	NT3	65 نيكال	NT3
166 هولميوم	NT3	228 ثوريوم	NT3	89 نيوبيوم	NT3
129 يود	NT3	229 ثوريوم	NT3	90 نيوبيوم	NT3
232 يورانيوم	NT3	230 ثوريوم	NT3	96 نيوبيوم	NT3
233 يورانيوم	NT3	232 ثوريوم	NT3	97 نيوبيوم	NT3
234 يورانيوم	NT3	171 توليوم	NT3	138 نيوديبيوم	NT3
235 يورانيوم	NT3	44 ثيانتيم	NT3	139 نيوديبيوم	NT3
236 يورانيوم	NT3	55 حديد	NT3	141 نيوديبيوم	NT3
238 يورانيوم	NT3	60 حديد	NT3	149 نيوديبيوم	NT3
نظائر مشعة عمرها مكر وثانيات	NT2	ديسبروسيوم	NT3	276 هاسيوم	NT3
215 أستانين	NT3	226 راديوم	NT3	170 هافنيوم	NT3
216 أستانين	NT3	228 راديوم	NT3	171 هافنيوم	NT3
216 أكتينيوم	NT3	202 رصاص	NT3	173 هافنيوم	NT3
218 أكتينيوم	NT3	205 رصاص	NT3	180 هافنيوم	NT3
219 أكتينيوم	NT3	210 رصاص	NT3	182 هافنيوم	NT3
130 أوروبيوم	NT3	87 روبيديوم	NT3	183 هافنيوم	NT3
161 أوسميوم	NT3	106 روثينيوم	NT3	184 هافنيوم	NT3
153 ايتريوم	NT3	101 روديوم	NT3	160 هولميوم	NT3
285 الفلوروفيوم	NT3	186 رينيوم	NT3	161 هولميوم	NT3
164 ايريديوم	NT3	187 رينيوم	NT3	162 هولميوم	NT3
165 ايريديوم	NT3	194 زئبق	NT3	167 هولميوم	NT3
218 بروكتكتينيوم	NT3	93 زركونيوم	NT3	120 يود	NT3
221 بروكتكتينيوم	NT3	146 ساماريوم	NT3	121 يود	NT3
185 بزموت	NT3	147 ساماريوم	NT3	123 يود	NT3
187 بزموت	NT3	148 ساماريوم	NT3	130 يود	NT3
166 بلاتين	NT3	151 ساماريوم	NT3	132 يود	NT3
167 بلاتين	NT3	سترولنسيوم	NT3	133 يود	NT3
260 بوريوم	NT3	79 سليينيوم	NT3	135 يود	NT3
263 بوريوم	NT3	134 سيزيوم	NT3	240 يورانيوم	NT3
186 بولونيوم	NT3	135 سيزيوم	NT3	نظائر مشعة عمرها سنوات	NT2
188 بولونيوم	NT3	137 سيزيوم	NT3	39 أرغون	NT3
213 بولونيوم	NT3	32 سيليسيوم	NT3	42 أرغون	NT3
214 بولونيوم	NT3	22 صوديوم	NT3	227 أكتينيوم	NT3
135 تريبيوم	NT3	148 غادولينيوم	NT3	26 المننيوم	NT3
86 تكنيسيوم	NT3	150 غادولينيوم	NT3	241 أمريسيوم	NT3
106 ثلوريوم	NT3	152 غادولينيوم	NT3	242 أمريسيوم	NT3
217 ثوريوم	NT3	50 فاناديوم	NT3	243 أمريسيوم	NT3
219 ثوريوم	NT3	108 فضة	NT3	125 انتيموان	NT3
220 ثوريوم	NT3	121 قصدير	NT3	115 إندنيوم	NT3
144 توليوم	NT3	126 قصدير	NT3	150 أوروبيوم	NT3
145 توليوم	NT3	41 كالسيوم	NT3	152 أوروبيوم	NT3
267 دارمستاديوم	NT3	249 كاليفورنيوم	NT3	154 أوروبيوم	NT3
269 دارمستاديوم	NT3	250 كاليفورنيوم	NT3	155 أوروبيوم	NT3
273 دارمستاديوم	NT3	251 كاليفورنيوم	NT3	186 أوسميوم	NT3
140 ديسبروسيوم	NT3	252 كاليفورنيوم	NT3	194 أوسميوم	NT3
170 ذهب	NT3	109 كاديوم	NT3	192 ايريديوم	NT3
		113 كاديوم	NT3	252 اينشتاينيوم	NT3

أينشتاينيوم 251	NT3	أستاتين 214	NT3	ذهب 171	NT3
أينشتاينيوم 253	NT3	أستاتين 215	NT3	رادون 194	NT3
أينشتاينيوم 254	NT3	أستاتين 216	NT3	رادون 215	NT3
أينشتاينيوم 244	NT3	أستاتين 217	NT3	رادون 216	NT3
أينشتاينيوم 245	NT3	أستاتين 218	NT3	رادون 217	NT3
أينشتاينيوم 247	NT3	أستاتين 219	NT3	راديوم 217	NT3
أينشتاينيوم 252	NT3	أستاتين 220	NT3	راديوم 218	NT3
أينشتاينيوم 255	NT3	أكتينيوم 206	NT3	رذرفورديوم 253	NT3
الفليروفيوم 285	NT3	أكتينيوم 207	NT3	رذرفورديوم 254	NT3
الفليروفيوم 286	NT3	أكتينيوم 208	NT3	رصاص 178	NT3
الفليروفيوم 287	NT3	أكتينيوم 209	NT3	روبيديوم 76	NT3
الفليروفيوم 288	NT3	أكتينيوم 210	NT3	روثينيوم 87	NT3
الفليروفيوم 289	NT3	أكتينيوم 211	NT3	روديوم 89	NT3
ايريديوم 164	NT3	أكتينيوم 212	NT3	رينيوم 159	NT3
ايريديوم 165	NT3	أكتينيوم 213	NT3	رينيوم 160	NT3
بركيليوم 235	NT3	أكتينيوم 214	NT3	رينيوم 194	NT3
بركيليوم 243	NT3	أكتينيوم 215	NT3	زئبق 171	NT3
بركيليوم 244	NT3	أكتينيوم 216	NT3	زئبق 172	NT3
بركيليوم 245	NT3	أكتينيوم 217	NT3	زئبق 173	NT3
بركيليوم 247	NT3	أكتينيوم 218	NT3	زئبق 201	NT3
بركيليوم 249	NT3	أكتينيوم 219	NT3	سيزيوم 112	NT3
بروتكتينيوم 212	NT3	أكتينيوم 220	NT3	سيزيوم 113	NT3
بروتكتينيوم 213	NT3	أكتينيوم 221	NT3	فرانسيوم 212	NT3
بروتكتينيوم 214	NT3	أكتينيوم 222	NT3	فرانسيوم 213	NT3
بروتكتينيوم 215	NT3	أكتينيوم 223	NT3	فرانسيوم 217	NT3
بروتكتينيوم 216	NT3	أكتينيوم 224	NT3	فرميوم 241	NT3
بروتكتينيوم 217	NT3	أكتينيوم 225	NT3	فرميوم 242	NT3
بروتكتينيوم 218	NT3	أكتينيوم 226	NT3	فرميوم 258	NT3
بروتكتينيوم 219	NT3	أكتينيوم 227	NT3	قصدير 102	NT3
بروتكتينيوم 220	NT3	أمريسيوم 232	NT3	كربتون 84	NT3
بروتكتينيوم 221	NT3	أمريسيوم 237	NT3	كربتون 85	NT3
بروتكتينيوم 222	NT3	أمريسيوم 238	NT3	كروم 64	NT3
بروتكتينيوم 223	NT3	أمريسيوم 239	NT3	كوبيرنيسيوم 277	NT3
بروتكتينيوم 224	NT3	أمريسيوم 240	NT3	كوبيرنيسيوم 278	NT3
بروتكتينيوم 225	NT3	أمريسيوم 241	NT3	كوبيرنيسيوم 282	NT3
بروتكتينيوم 226	NT3	أمريسيوم 242	NT3	لوتيسيوم 154	NT3
بروتكتينيوم 227	NT3	أمريسيوم 243	NT3	مندليفيم 245	NT3
بروتكتينيوم 228	NT3	أمريسيوم 231	NT3	ميثريوم 266	NT3
بروتكتينيوم 229	NT3	أوروبيوم 147	NT3	نوبليوم 250	NT3
بروتكتينيوم 230	NT3	أوروبيوم 148	NT3	نيهونيوم 278	NT3
بروتكتينيوم 231	NT3	أوسميوم 161	NT3	نيون 34	NT3
بروميثيوم 145	NT3	أوسميوم 162	NT3	هاسيوم 264	NT3
بريليوم 8	NT3	أوسميوم 163	NT3	هاسيوم 265	NT3
بزموت 186	NT3	أوسميوم 164	NT3	هافنيوم 156	NT3
بزموت 188	NT3	أوسميوم 165	NT3	يود 109	NT3
بزموت 189	NT3	أوسميوم 166	NT3	يود 116	NT3
بزموت 190	NT3	أوسميوم 167	NT3	يود 121	NT3
بزموت 191	NT3	أوسميوم 168	NT3	يود 122	NT3
بزموت 192	NT3	أوسميوم 169	NT3	يورانيوم 219	NT3
بزموت 193	NT3	أوسميوم 170	NT3	يورانيوم 222	NT3
بزموت 194	NT3	أوسميوم 171	NT3	يورانيوم 223	NT3
بزموت 195	NT3	أوسميوم 172	NT3	يورانيوم 224	NT3
بزموت 196	NT3	أوسميوم 173	NT3	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT2
بزموت 197	NT3	أوسميوم 174	NT3	إربيوم 152	NT3
بزموت 199	NT3	أوسميوم 186	NT3	إربيوم 153	NT3
بزموت 201	NT3	أوغانيسون 294	NT3	إربيوم 154	NT3
بزموت 203	NT3	إيتربيوم 154	NT3	إربيوم 155	NT3
بزموت 210	NT3	إيتربيوم 155	NT3	أستاتين 191	NT3
بزموت 211	NT3	إيتربيوم 156	NT3	أستاتين 192	NT3
بزموت 212	NT3	إيتربيوم 157	NT3	أستاتين 193	NT3
بزموت 213	NT3	إيتربيوم 158	NT3	أستاتين 194	NT3
بزموت 214	NT3	إيريديوم 166	NT3	أستاتين 196	NT3
بزموت 184	NT3	إيريديوم 167	NT3	أستاتين 197	NT3
بزموت 185	NT3	إيريديوم 168	NT3	أستاتين 198	NT3
بزموت 187	NT3	إيريديوم 169	NT3	أستاتين 199	NT3
بلاتين 166	NT3	إيريديوم 170	NT3	أستاتين 200	NT3
بلاتين 167	NT3	إيريديوم 171	NT3	أستاتين 201	NT3
بلاتين 168	NT3	إيريديوم 172	NT3	أستاتين 202	NT3
بلاتين 169	NT3	إيريديوم 173	NT3	أستاتين 203	NT3
بلاتين 170	NT3	إيريديوم 174	NT3	أستاتين 204	NT3
بلاتين 171	NT3	إيريديوم 175	NT3	أستاتين 205	NT3
بلاتين 172	NT3	إيريديوم 176	NT3	أستاتين 206	NT3
بلاتين 173	NT3	إيريديوم 177	NT3	أستاتين 207	NT3
بلاتين 174	NT3	أينشتاينيوم 241	NT3	أستاتين 208	NT3
بلاتين 175	NT3	أينشتاينيوم 242	NT3	أستاتين 209	NT3
بلاتين 176	NT3	أينشتاينيوم 243	NT3	أستاتين 210	NT3
بلاتين 177	NT3	أينشتاينيوم 246	NT3	أستاتين 211	NT3
بلاتين 178	NT3	أينشتاينيوم 248	NT3	أستاتين 212	NT3
بلاتين 179	NT3	أينشتاينيوم 249	NT3	أستاتين 213	NT3

181 ذهب NT3	151 تربيوم NT3	180 بلاتين NT3
183 ذهب NT3	105 تلوريوم NT3	181 بلاتين NT3
184 ذهب NT3	106 تلوريوم NT3	182 بلاتين NT3
185 ذهب NT3	107 تلوريوم NT3	183 بلاتين NT3
193 رادون NT3	108 تلوريوم NT3	184 بلاتين NT3
194 رادون NT3	109 تلوريوم NT3	185 بلاتين NT3
195 رادون NT3	110 تلوريوم NT3	186 بلاتين NT3
197 رادون NT3	157 نتتاليوم NT3	188 بلاتين NT3
198 رادون NT3	158 نتتاليوم NT3	190 بلاتين NT3
199 رادون NT3	159 نتتاليوم NT3	228 بلوتونيوم NT3
200 رادون NT3	160 نتتاليوم NT3	229 بلوتونيوم NT3
201 رادون NT3	161 نتتاليوم NT3	230 بلوتونيوم NT3
202 رادون NT3	163 نتتاليوم NT3	232 بلوتونيوم NT3
203 رادون NT3	164 نتتاليوم NT3	233 بلوتونيوم NT3
204 رادون NT3	158 نتغستين NT3	234 بلوتونيوم NT3
205 رادون NT3	159 نتغستين NT3	235 بلوتونيوم NT3
206 رادون NT3	160 نتغستين NT3	236 بلوتونيوم NT3
207 رادون NT3	161 نتغستين NT3	237 بلوتونيوم NT3
208 رادون NT3	162 نتغستين NT3	238 بلوتونيوم NT3
209 رادون NT3	163 نتغستين NT3	239 بلوتونيوم NT3
210 رادون NT3	164 نتغستين NT3	240 بلوتونيوم NT3
211 رادون NT3	165 نتغستين NT3	241 بلوتونيوم NT3
212 رادون NT3	166 نتغستين NT3	242 بلوتونيوم NT3
213 رادون NT3	209 ثوريوم NT3	244 بلوتونيوم NT3
214 رادون NT3	210 ثوريوم NT3	بور 9 NT3
215 رادون NT3	211 ثوريوم NT3	260 ثوريوم NT3
216 رادون NT3	212 ثوريوم NT3	261 ثوريوم NT3
217 رادون NT3	213 ثوريوم NT3	262 ثوريوم NT3
218 رادون NT3	214 ثوريوم NT3	264 ثوريوم NT3
219 رادون NT3	215 ثوريوم NT3	265 ثوريوم NT3
220 رادون NT3	216 ثوريوم NT3	266 ثوريوم NT3
221 رادون NT3	217 ثوريوم NT3	267 ثوريوم NT3
222 رادون NT3	218 ثوريوم NT3	271 ثوريوم NT3
201 راديوم NT3	219 ثوريوم NT3	272 ثوريوم NT3
202 راديوم NT3	220 ثوريوم NT3	186 بولونيوم NT3
203 راديوم NT3	221 ثوريوم NT3	187 بولونيوم NT3
204 راديوم NT3	222 ثوريوم NT3	188 بولونيوم NT3
205 راديوم NT3	223 ثوريوم NT3	189 بولونيوم NT3
206 راديوم NT3	224 ثوريوم NT3	190 بولونيوم NT3
207 راديوم NT3	225 ثوريوم NT3	191 بولونيوم NT3
208 راديوم NT3	226 ثوريوم NT3	192 بولونيوم NT3
209 راديوم NT3	227 ثوريوم NT3	193 بولونيوم NT3
210 راديوم NT3	228 ثوريوم NT3	194 بولونيوم NT3
211 راديوم NT3	229 ثوريوم NT3	195 بولونيوم NT3
212 راديوم NT3	230 ثوريوم NT3	196 بولونيوم NT3
213 راديوم NT3	232 ثوريوم NT3	197 بولونيوم NT3
214 راديوم NT3	153 توليوم NT3	198 بولونيوم NT3
215 راديوم NT3	154 توليوم NT3	199 بولونيوم NT3
216 راديوم NT3	155 توليوم NT3	200 بولونيوم NT3
217 راديوم NT3	156 توليوم NT3	201 بولونيوم NT3
218 راديوم NT3	157 توليوم NT3	202 بولونيوم NT3
219 راديوم NT3	267 دارمستاديوم NT3	203 بولونيوم NT3
220 راديوم NT3	269 دارمستاديوم NT3	204 بولونيوم NT3
221 راديوم NT3	270 دارمستاديوم NT3	205 بولونيوم NT3
222 راديوم NT3	271 دارمستاديوم NT3	206 بولونيوم NT3
223 راديوم NT3	273 دارمستاديوم NT3	207 بولونيوم NT3
224 راديوم NT3	279 دارمستاديوم NT3	208 بولونيوم NT3
226 راديوم NT3	255 دوبنيوم NT3	209 بولونيوم NT3
253 رذرفورديوم NT3	256 دوبنيوم NT3	210 بولونيوم NT3
254 رذرفورديوم NT3	257 دوبنيوم NT3	211 بولونيوم NT3
255 رذرفورديوم NT3	258 دوبنيوم NT3	212 بولونيوم NT3
256 رذرفورديوم NT3	260 دوبنيوم NT3	213 بولونيوم NT3
257 رذرفورديوم NT3	261 دوبنيوم NT3	214 بولونيوم NT3
258 رذرفورديوم NT3	262 دوبنيوم NT3	215 بولونيوم NT3
259 رذرفورديوم NT3	263 دوبنيوم NT3	216 بولونيوم NT3
261 رذرفورديوم NT3	150 ديسبروسيوم NT3	217 بولونيوم NT3
178 رصاص NT3	151 ديسبروسيوم NT3	218 بولونيوم NT3
180 رصاص NT3	152 ديسبروسيوم NT3	تاليوم 177 NT3
181 رصاص NT3	153 ديسبروسيوم NT3	تاليوم 178 NT3
182 رصاص NT3	154 ديسبروسيوم NT3	تاليوم 179 NT3
183 رصاص NT3	171 ذهب NT3	تاليوم 180 NT3
184 رصاص NT3	172 ذهب NT3	تاليوم 181 NT3
185 رصاص NT3	173 ذهب NT3	تاليوم 182 NT3
186 رصاص NT3	174 ذهب NT3	تاليوم 183 NT3
187 رصاص NT3	175 ذهب NT3	تاليوم 184 NT3
188 رصاص NT3	176 ذهب NT3	تاليوم 185 NT3
189 رصاص NT3	177 ذهب NT3	تاليوم 186 NT3
190 رصاص NT3	178 ذهب NT3	تاليوم 187 NT3
191 رصاص NT3	179 ذهب NT3	تربيوم 149 NT3



246 مندلیفییوم	NT3	222 فرانسسیوم	NT3	192 رصاص	NT3
247 مندلیفییوم	NT3	223 فرانسسیوم	NT3	210 رصاص	NT3
248 مندلیفییوم	NT3	243 فرمیوم	NT3	273 روتتغنیوم	NT3
249 مندلیفییوم	NT3	245 فرمیوم	NT3	274 روتتغنیوم	NT3
250 مندلیفییوم	NT3	246 فرمیوم	NT3	272 روتتغنیوم	NT3
251 مندلیفییوم	NT3	247 فرمیوم	NT3	279 روتتغنیوم	NT3
255 مندلیفییوم	NT3	248 فرمیوم	NT3	280 روتتغنیوم	NT3
256 مندلیفییوم	NT3	249 فرمیوم	NT3	160 رینیوم	NT3
257 مندلیفییوم	NT3	250 فرمیوم	NT3	161 رینیوم	NT3
258 مندلیفییوم	NT3	251 فرمیوم	NT3	162 رینیوم	NT3
259 مندلیفییوم	NT3	252 فرمیوم	NT3	163 رینیوم	NT3
287 موسکوفییوم	NT3	253 فرمیوم	NT3	164 رینیوم	NT3
288 موسکوفییوم	NT3	254 فرمیوم	NT3	165 رینیوم	NT3
266 میتنریوم	NT3	255 فرمیوم	NT3	166 رینیوم	NT3
268 میتنریوم	NT3	256 فرمیوم	NT3	167 رینیوم	NT3
270 میتنریوم	NT3	257 فرمیوم	NT3	168 رینیوم	NT3
275 میتنریوم	NT3	239 کالیفورنیوم	NT3	169 رینیوم	NT3
276 میتنریوم	NT3	240 کالیفورنیوم	NT3	171 زئبق	NT3
225 نبتونیوم	NT3	241 کالیفورنیوم	NT3	172 زئبق	NT3
226 نبتونیوم	NT3	242 کالیفورنیوم	NT3	173 زئبق	NT3
227 نبتونیوم	NT3	243 کالیفورنیوم	NT3	174 زئبق	NT3
229 نبتونیوم	NT3	244 کالیفورنیوم	NT3	175 زئبق	NT3
230 نبتونیوم	NT3	245 کالیفورنیوم	NT3	178 زئبق	NT3
231 نبتونیوم	NT3	246 کالیفورنیوم	NT3	179 زئبق	NT3
233 نبتونیوم	NT3	247 کالیفورنیوم	NT3	181 زئبق	NT3
235 نبتونیوم	NT3	248 کالیفورنیوم	NT3	182 زئبق	NT3
237 نبتونیوم	NT3	249 کالیفورنیوم	NT3	183 زئبق	NT3
251 نوبلیوم	NT3	250 کالیفورنیوم	NT3	184 زئبق	NT3
252 نوبلیوم	NT3	251 کالیفورنیوم	NT3	185 زئبق	NT3
253 نوبلیوم	NT3	252 کالیفورنیوم	NT3	186 زئبق	NT3
254 نوبلیوم	NT3	253 کالیفورنیوم	NT3	187 زئبق	NT3
255 نوبلیوم	NT3	254 کالیفورنیوم	NT3	188 زئبق	NT3
256 نوبلیوم	NT3	237 کالیفورنیوم	NT3	176 زئبق	NT3
257 نوبلیوم	NT3	109 کزینون	NT3	177 زئبق	NT3
259 نوبلیوم	NT3	110 کزینون	NT3	180 زئبق	NT3
260 نوبلیوم	NT3	111 کزینون	NT3	146 ساماریوم	NT3
278 نیهونیوم	NT3	112 کزینون	NT3	147 ساماریوم	NT3
283 نیهونیوم	NT3	277 کورینسیوم	NT3	148 ساماریوم	NT3
284 نیهونیوم	NT3	285 کورینسیوم	NT3	258 سیوریوم	NT3
144 نیوبدیومیوم	NT3	233 کوریوم	NT3	259 سیوریوم	NT3
263 هاسیوم	NT3	234 کوریوم	NT3	260 سیوریوم	NT3
264 هاسیوم	NT3	235 کوریوم	NT3	261 سیوریوم	NT3
265 هاسیوم	NT3	236 کوریوم	NT3	262 سیوریوم	NT3
266 هاسیوم	NT3	237 کوریوم	NT3	263 سیوریوم	NT3
267 هاسیوم	NT3	238 کوریوم	NT3	264 سیوریوم	NT3
269 هاسیوم	NT3	240 کوریوم	NT3	265 سیوریوم	NT3
270 هاسیوم	NT3	241 کوریوم	NT3	266 سیوریوم	NT3
271 هاسیوم	NT3	242 کوریوم	NT3	268 سیوریوم	NT3
275 هاسیوم	NT3	243 کوریوم	NT3	270 سیوریوم	NT3
156 هافنیوم	NT3	244 کوریوم	NT3	271 سیوریوم	NT3
157 هافنیوم	NT3	245 کوریوم	NT3	272 سیوریوم	NT3
158 هافنیوم	NT3	246 کوریوم	NT3	148 غادولینیوم	NT3
159 هافنیوم	NT3	247 کوریوم	NT3	149 غادولینیوم	NT3
160 هافنیوم	NT3	248 کوریوم	NT3	150 غادولینیوم	NT3
161 هافنیوم	NT3	250 کوریوم	NT3	151 غادولینیوم	NT3
162 هافنیوم	NT3	155 لوتیسیوم	NT3	152 غادولینیوم	NT3
174 هافنیوم	NT3	156 لوتیسیوم	NT3	199 فرانسسیوم	NT3
5 هلیوم	NT3	157 لوتیسیوم	NT3	200 فرانسسیوم	NT3
151 هولمیوم	NT3	158 لوتیسیوم	NT3	201 فرانسسیوم	NT3
152 هولمیوم	NT3	159 لوتیسیوم	NT3	202 فرانسسیوم	NT3
153 هولمیوم	NT3	251 لورنسیوم	NT3	203 فرانسسیوم	NT3
154 هولمیوم	NT3	252 لورنسیوم	NT3	204 فرانسسیوم	NT3
155 هولمیوم	NT3	253 لورنسیوم	NT3	205 فرانسسیوم	NT3
یود 108	NT3	254 لورنسیوم	NT3	206 فرانسسیوم	NT3
یود 111	NT3	255 لورنسیوم	NT3	207 فرانسسیوم	NT3
217 یوراننیوم	NT3	256 لورنسیوم	NT3	208 فرانسسیوم	NT3
218 یوراننیوم	NT3	257 لورنسیوم	NT3	209 فرانسسیوم	NT3
219 یوراننیوم	NT3	258 لورنسیوم	NT3	210 فرانسسیوم	NT3
220 یوراننیوم	NT3	259 لورنسیوم	NT3	211 فرانسسیوم	NT3
221 یوراننیوم	NT3	260 لورنسیوم	NT3	212 فرانسسیوم	NT3
222 یوراننیوم	NT3	264 لورنسیوم	NT3	213 فرانسسیوم	NT3
223 یوراننیوم	NT3	265 لورنسیوم	NT3	214 فرانسسیوم	NT3
224 یوراننیوم	NT3	266 لورنسیوم	NT3	215 فرانسسیوم	NT3
225 یوراننیوم	NT3	لیتیوم 5	NT3	216 فرانسسیوم	NT3
226 یوراننیوم	NT3	290 لیفرموریوم	NT3	217 فرانسسیوم	NT3
227 یوراننیوم	NT3	291 لیفرموریوم	NT3	218 فرانسسیوم	NT3
228 یوراننیوم	NT3	292 لیفرموریوم	NT3	219 فرانسسیوم	NT3
229 یوراننیوم	NT3	293 لیفرموریوم	NT3	220 فرانسسیوم	NT3
230 یوراننیوم	NT3	مندلیفییوم 245	NT3	221 فرانسسیوم	NT3

256 فرميوم	NT3	241 أمريسيوم	NT3	231 يورانيوم	NT3
257 فرميوم	NT3	242 أمريسيوم	NT3	232 يورانيوم	NT3
258 فرميوم	NT3	243 أمريسيوم	NT3	233 يورانيوم	NT3
259 فرميوم	NT3	244 أمريسيوم	NT3	234 يورانيوم	NT3
260 فرميوم	NT3	245 أمريسيوم	NT3	235 يورانيوم	NT3
264 فرميوم	NT3	246 أمريسيوم	NT3	236 يورانيوم	NT3
246 كاليفورنيوم	NT3	253 أيشتاينيوم	NT3	238 يورانيوم	NT3
248 كاليفورنيوم	NT3	254 أيشتاينيوم	NT3	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	NT2
249 كاليفورنيوم	NT3	257 أيشتاينيوم	NT3	أرغون	30 NT3
250 كاليفورنيوم	NT3	255 أيشتاينيوم	NT3	المينيوم	21 NT3
252 كاليفورنيوم	NT3	الفليوروفيوم	286 NT3	أوروبيوم	130 NT3
254 كاليفورنيوم	NT3	بركليوم	242 NT3	أوروبيوم	131 NT3
256 كاليفورنيوم	NT3	بركليوم	243 NT3	أوروبيوم	132 NT3
237 كاليفورنيوم	NT3	بركليوم	244 NT3	ايريديوم	164 NT3
282 كوبرنيسيوم	NT3	بركليوم	245 NT3	ايريديوم	165 NT3
283 كوبرنيسيوم	NT3	بركليوم	249 NT3	بزموت	185 NT3
284 كوبرنيسيوم	NT3	بلوتونيوم	235 NT3	بوتاسيوم	33 NT3
240 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	236 NT3	بوتاسيوم	34 NT3
241 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	237 NT3	تاليوم	176 NT3
242 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	238 NT3	تاليوم	177 NT3
243 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	239 NT3	تربيوم	135 NT3
244 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	240 NT3	تربيوم	137 NT3
245 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	241 NT3	تربيوم	138 NT3
246 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	242 NT3	تنطاليوم	155 NT3
248 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	243 NT3	تنطاليوم	156 NT3
250 كوريوم	NT3	بلوتونيوم	244 NT3	تنطاليوم	157 NT3
245 مندليفيوم	NT3	بوريوم	261 NT3	توليوم	144 NT3
246 مندليفيوم	NT3	بوريوم	262 NT3	توليوم	145 NT3
259 مندليفيوم	NT3	توريوم	230 NT3	توليوم	146 NT3
266 مينتيريوم	NT3	توريوم	232 NT3	توليوم	147 NT3
237 نبتونيوم	NT3	دارمستاديوم	272 NT3	جرمانيوم	62 NT3
250 نوبليوم	NT3	دارمستاديوم	279 NT3	حديد	45 NT3
252 نوبليوم	NT3	دارمستاديوم	281 NT3	ذهب	170 NT3
254 نوبليوم	NT3	دوبنيوم	255 NT3	ذهب	171 NT3
256 نوبليوم	NT3	دوبنيوم	256 NT3	روبيديوم	71 NT3
258 نوبليوم	NT3	دوبنيوم	257 NT3	روبيديوم	72 NT3
264 هاسيوم	NT3	دوبنيوم	258 NT3	رينيوم	159 NT3
265 هاسيوم	NT3	دوبنيوم	259 NT3	رينيوم	160 NT3
232 يورانيوم	NT3	دوبنيوم	260 NT3	زرنينخ	62 NT3
233 يورانيوم	NT3	دوبنيوم	261 NT3	زرنينخ	63 NT3
234 يورانيوم	NT3	دوبنيوم	262 NT3	زرنينخ	64 NT3
235 يورانيوم	NT3	دوبنيوم	263 NT3	زنك	54 NT3
236 يورانيوم	NT3	دوبنيوم	267 NT3	زنك	55 NT3
238 يورانيوم	NT3	دوبنيوم	268 NT3	زنك	56 NT3
نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة	NT2	رذرفورديوم	253 NT3	سكانديوم	36 NT3
نظائر اضمحلال الكربون 12	NT3	رذرفورديوم	254 NT3	سكانديوم	37 NT3
باريوم 114	NT4	رذرفورديوم	255 NT3	سكانديوم	38 NT3
نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14	NT3	رذرفورديوم	256 NT3	سكانديوم	39 NT3
راديوم 222	NT4	رذرفورديوم	257 NT3	سليبيوم	66 NT3
راديوم 223	NT4	رذرفورديوم	258 NT3	سيزيوم	112 NT3
راديوم 224	NT4	رذرفورديوم	259 NT3	سيزيوم	113 NT3
راديوم 226	NT4	رذرفورديوم	260 NT3	صوديوم	19 NT3
نظائر مشعة من اضمحلال المغنزيوم 28	NT3	رذرفورديوم	261 NT3	فاناديوم	40 NT3
بلوتونيوم 236	NT4	رذرفورديوم	262 NT3	فاناديوم	41 NT3
يورانيوم 234	NT4	رذرفورديوم	263 NT3	فلور	14 NT3
نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32	NT3	رذرفورديوم	267 NT3	كاليسيوم	34 NT3
بلوتونيوم 238	NT4	سيبورجيم	258 NT3	كبريت	26 NT3
نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24	NT3	سيبورجيم	259 NT3	كلور	28 NT3
بروتكتينيوم 231	NT4	سيبورجيم	260 NT3	كلور	29 NT3
توريوم 230	NT4	سيبورجيم	261 NT3	كلور	30 NT3
يورانيوم 232	NT4	سيبورجيم	262 NT3	كوبالت	49 NT3
يورانيوم 233	NT4	سيبورجيم	263 NT3	كوبالت	52 NT3
يورانيوم 234	NT4	سيبورجيم	264 NT3	كوبالت	53 NT3
نظائر الإيريديوم	NT1	سيبورجيم	265 NT3	لانثانوم	117 NT3
ايريديوم 166	NT2	سيبورجيم	266 NT3	لوتيسيوم	150 NT3
ايريديوم 167	NT2	سيبورجيم	268 NT3	لوتيسيوم	151 NT3
ايريديوم 168	NT2	سيبورجيم	270 NT3	مغنزيوم	45 NT3
ايريديوم 169	NT2	سيبورجيم	271 NT3	نتروجين	10 NT3
ايريديوم 170	NT2	سيبورجيم	272 NT3	نحاس	52 NT3
ايريديوم 171	NT2	سيبورجيم	273 NT3	نحاس	53 NT3
ايريديوم 172	NT2	فرميوم	241 NT3	نحاس	54 NT3
ايريديوم 173	NT2	فرميوم	242 NT3	هولميوم	140 NT3
ايريديوم 174	NT2	فرميوم	244 NT3	هولميوم	141 NT3
ايريديوم 175	NT2	فرميوم	246 NT3	يود	109 NT3
ايريديوم 176	NT2	فرميوم	248 NT3	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	NT2
ايريديوم 177	NT2	فرميوم	250 NT3	أمريسيوم	237 NT3
ايريديوم 178	NT2	فرميوم	252 NT3	أمريسيوم	238 NT3
ايريديوم 179	NT2	فرميوم	254 NT3	أمريسيوم	239 NT3
		فرميوم	255 NT3	أمريسيوم	240 NT3

129 أنتيموان	NT1
130 أنتيموان	NT1
131 أنتيموان	NT1
132 أنتيموان	NT1
133 أنتيموان	NT1
134 أنتيموان	NT1
135 أنتيموان	NT1
136 أنتيموان	NT1
137 أنتيموان	NT1
138 أنتيموان	NT1
139 أنتيموان	NT1
112 إنديوم	NT1
114 إنديوم	NT1
115 إنديوم	NT1
116 إنديوم	NT1
117 إنديوم	NT1
118 إنديوم	NT1
119 إنديوم	NT1
120 إنديوم	NT1
121 إنديوم	NT1
122 إنديوم	NT1
123 إنديوم	NT1
124 إنديوم	NT1
125 إنديوم	NT1
126 إنديوم	NT1
127 إنديوم	NT1
128 إنديوم	NT1
129 إنديوم	NT1
130 إنديوم	NT1
131 إنديوم	NT1
132 إنديوم	NT1
133 إنديوم	NT1
134 إنديوم	NT1
135 إنديوم	NT1
150 أوروبيوم	NT1
152 أوروبيوم	NT1
154 أوروبيوم	NT1
155 أوروبيوم	NT1
156 أوروبيوم	NT1
157 أوروبيوم	NT1
158 أوروبيوم	NT1
159 أوروبيوم	NT1
160 أوروبيوم	NT1
161 أوروبيوم	NT1
162 أوروبيوم	NT1
163 أوروبيوم	NT1
164 أوروبيوم	NT1
165 أوروبيوم	NT1
166 أوروبيوم	NT1
167 أوروبيوم	NT1
190 أوسميوم	NT1
193 أوسميوم	NT1
194 أوسميوم	NT1
195 أوسميوم	NT1
196 أوسميوم	NT1
197 أوسميوم	NT1
199 أوسميوم	NT1
200 أوسميوم	NT1
175 إيتريوم	NT1
177 إيتريوم	NT1
178 إيتريوم	NT1
179 إيتريوم	NT1
180 إيتريوم	NT1
100 إيتريوم	NT1
101 إيتريوم	NT1
102 إيتريوم	NT1
103 إيتريوم	NT1
90 إيتريوم	NT1
91 إيتريوم	NT1
92 إيتريوم	NT1
93 إيتريوم	NT1
94 إيتريوم	NT1
95 إيتريوم	NT1
96 إيتريوم	NT1
97 إيتريوم	NT1
98 إيتريوم	NT1
99 إيتريوم	NT1
192 إيريديوم	NT1
194 إيريديوم	NT1

247 أيشتانيوم	NT1
252 أيشتانيوم	NT1
255 أيشتانيوم	NT1
256 أيشتانيوم	NT1

## نظائر اضمحلال الكربون 12

1995-06-29

*BT1	نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة
NT1	باريوم 114
RT	اضمحلال إصدار الكربون 12

## نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

1998-01-27

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا المشعة
NT1	أربيوم 169
NT1	أربيوم 171
NT1	أربيوم 172
NT1	أربيوم 173
NT1	أربيوم 174
NT1	أربيوم 175
NT1	أرغون 39
NT1	أرغون 41
NT1	أرغون 42
NT1	أرغون 43
NT1	أرغون 44
NT1	أرغون 45
NT1	أرغون 46
NT1	أرغون 48
NT1	أرغون 52
NT1	أرغون 53
NT1	إربيوم 176
NT1	إربيوم 177
NT1	أستاتين 217
NT1	أستاتين 218
NT1	أستاتين 219
NT1	أستاتين 220
NT1	أستاتين 221
NT1	أستاتين 222
NT1	أستاتين 223
NT1	أكتينيوم 226
NT1	أكتينيوم 227
NT1	أكتينيوم 228
NT1	أكتينيوم 229
NT1	أكتينيوم 230
NT1	أكتينيوم 231
NT1	أكتينيوم 232
NT1	أكتينيوم 233
NT1	أكتينيوم 234
NT1	أكتينيوم 235
NT1	أكتينيوم 236
NT1	أكسجين 19
NT1	أكسجين 20
NT1	أكسجين 21
NT1	أكسجين 22
NT1	أكسجين 23
NT1	أكسجين 24
NT1	ألنيوم 28
NT1	ألنيوم 29
NT1	ألنيوم 30
NT1	ألنيوم 31
NT1	ألنيوم 32
NT1	ألنيوم 34
NT1	ألنيوم 36
NT1	ألنيوم 37
NT1	ألنيوم 40
NT1	ألنيوم 41
NT1	ألنيوم 42
NT1	أمريسيوم 242
NT1	أمريسيوم 244
NT1	أمريسيوم 245
NT1	أمريسيوم 246
NT1	أمريسيوم 247
NT1	أمريسيوم 248
NT1	أمريسيوم 249
NT1	أنتيموان 122
NT1	أنتيموان 124
NT1	أنتيموان 125
NT1	أنتيموان 126
NT1	أنتيموان 127
NT1	أنتيموان 128

180 إيريديوم	NT2
181 إيريديوم	NT2
182 إيريديوم	NT2
183 إيريديوم	NT2
184 إيريديوم	NT2
185 إيريديوم	NT2
186 إيريديوم	NT2
187 إيريديوم	NT2
188 إيريديوم	NT2
189 إيريديوم	NT2
190 إيريديوم	NT2
191 إيريديوم	NT2
192 إيريديوم	NT2
193 إيريديوم	NT2
194 إيريديوم	NT2
195 إيريديوم	NT2
196 إيريديوم	NT2
197 إيريديوم	NT2
198 إيريديوم	NT2
164 إيريديوم	NT2
165 إيريديوم	NT2
199 إيريديوم	NT2
202 إيريديوم	NT2
نظائر الحديد	NT1
45 حديد	NT2
46 حديد	NT2
47 حديد	NT2
48 حديد	NT2
49 حديد	NT2
51 حديد	NT2
52 حديد	NT2
52 حديد	NT2
53 حديد	NT2
54 حديد	NT2
55 حديد	NT2
56 حديد	NT2
57 حديد	NT2
58 حديد	NT2
59 حديد	NT2
60 حديد	NT2
61 حديد	NT2
62 حديد	NT2
63 حديد	NT2
64 حديد	NT2
65 حديد	NT2
66 حديد	NT2
67 حديد	NT2
68 حديد	NT2
69 حديد	NT2
70 حديد	NT2
71 حديد	NT2
72 حديد	NT2
نواتج الانشطار	NT1
نواتج وليدة	NT1
إنتاج نظيري	RT
تأثيرات نظيرية	RT
فصل النظائر	RT
نبد الغاز	RT
نسبة نظيرية	RT
نوى	RT
نظائر أيشتانيوم	NT1
1999-07-16	
نظائر	BT1
أيشتانيوم 240	NT1
أيشتانيوم 241	NT1
أيشتانيوم 242	NT1
أيشتانيوم 243	NT1
أيشتانيوم 246	NT1
أيشتانيوم 248	NT1
أيشتانيوم 249	NT1
أيشتانيوم 250	NT1
أيشتانيوم 251	NT1
أيشتانيوم 253	NT1
أيشتانيوم 254	NT1
أيشتانيوم 257	NT1
أيشتانيوم 258	NT1
أيشتانيوم 244	NT1
أيشتانيوم 245	NT1

16 بور NT1  
 17 بور NT1  
 19 بور NT1  
 215 بولونيوم NT1  
 218 بولونيوم NT1  
 219 بولونيوم NT1  
 220 بولونيوم NT1  
 204 تاليوم NT1  
 206 تاليوم NT1  
 207 تاليوم NT1  
 208 تاليوم NT1  
 209 تاليوم NT1  
 210 تاليوم NT1  
 211 تاليوم NT1  
 212 تاليوم NT1  
 156 تربيوم NT1  
 158 تربيوم NT1  
 160 تربيوم NT1  
 161 تربيوم NT1  
 162 تربيوم NT1  
 163 تربيوم NT1  
 164 تربيوم NT1  
 165 تربيوم NT1  
 166 تربيوم NT1  
 167 تربيوم NT1  
 168 تربيوم NT1  
 169 تربيوم NT1  
 170 تربيوم NT1  
 171 تربيوم NT1  
 تربيوم NT1  
 100 تكنيسيوم NT1  
 101 تكنيسيوم NT1  
 102 تكنيسيوم NT1  
 103 تكنيسيوم NT1  
 104 تكنيسيوم NT1  
 105 تكنيسيوم NT1  
 106 تكنيسيوم NT1  
 107 تكنيسيوم NT1  
 108 تكنيسيوم NT1  
 109 تكنيسيوم NT1  
 110 تكنيسيوم NT1  
 111 تكنيسيوم NT1  
 112 تكنيسيوم NT1  
 113 تكنيسيوم NT1  
 114 تكنيسيوم NT1  
 115 تكنيسيوم NT1  
 116 تكنيسيوم NT1  
 117 تكنيسيوم NT1  
 118 تكنيسيوم NT1  
 98 تكنيسيوم NT1  
 99 تكنيسيوم NT1  
 139 ثوريوم NT1  
 140 ثوريوم NT1  
 141 ثوريوم NT1  
 142 ثوريوم NT1  
 127 ثوريوم NT1  
 129 ثوريوم NT1  
 131 ثوريوم NT1  
 132 ثوريوم NT1  
 133 ثوريوم NT1  
 134 ثوريوم NT1  
 135 ثوريوم NT1  
 136 ثوريوم NT1  
 137 ثوريوم NT1  
 138 ثوريوم NT1  
 180 نتاليوم NT1  
 182 نتاليوم NT1  
 183 نتاليوم NT1  
 184 نتاليوم NT1  
 185 نتاليوم NT1  
 186 نتاليوم NT1  
 187 نتاليوم NT1  
 188 نتاليوم NT1  
 189 نتاليوم NT1  
 190 نتاليوم NT1  
 185 نتغستين NT1  
 187 نتغستين NT1  
 188 نتغستين NT1  
 189 نتغستين NT1

94 بروم NT1  
 95 بروم NT1  
 96 بروم NT1  
 97 بروم NT1  
 146 بروميتيوم NT1  
 147 بروميتيوم NT1  
 148 بروميتيوم NT1  
 149 بروميتيوم NT1  
 150 بروميتيوم NT1  
 151 بروميتيوم NT1  
 152 بروميتيوم NT1  
 153 بروميتيوم NT1  
 154 بروميتيوم NT1  
 155 بروميتيوم NT1  
 156 بروميتيوم NT1  
 157 بروميتيوم NT1  
 158 بروميتيوم NT1  
 159 بروميتيوم NT1  
 160 بروميتيوم NT1  
 161 بروميتيوم NT1  
 162 بروميتيوم NT1  
 163 بروميتيوم NT1  
 10 بريليوم NT1  
 11 بريليوم NT1  
 12 بريليوم NT1  
 14 بريليوم NT1  
 210 بزموت NT1  
 211 بزموت NT1  
 212 بزموت NT1  
 213 بزموت NT1  
 214 بزموت NT1  
 215 بزموت NT1  
 216 بزموت NT1  
 218 بزموت NT1  
 217 بزموت NT1  
 197 بلاثين NT1  
 199 بلاثين NT1  
 200 بلاثين NT1  
 201 بلاثين NT1  
 121 بلاديوم NT1  
 122 بلاديوم NT1  
 123 بلاديوم NT1  
 124 بلاديوم NT1  
 107 بلاديوم NT1  
 109 بلاديوم NT1  
 111 بلاديوم NT1  
 112 بلاديوم NT1  
 113 بلاديوم NT1  
 114 بلاديوم NT1  
 115 بلاديوم NT1  
 116 بلاديوم NT1  
 117 بلاديوم NT1  
 118 بلاديوم NT1  
 119 بلاديوم NT1  
 120 بلاديوم NT1  
 241 بلوتونيوم NT1  
 243 بلوتونيوم NT1  
 245 بلوتونيوم NT1  
 246 بلوتونيوم NT1  
 40 بوتاسيوم NT1  
 42 بوتاسيوم NT1  
 43 بوتاسيوم NT1  
 44 بوتاسيوم NT1  
 45 بوتاسيوم NT1  
 46 بوتاسيوم NT1  
 47 بوتاسيوم NT1  
 48 بوتاسيوم NT1  
 49 بوتاسيوم NT1  
 50 بوتاسيوم NT1  
 51 بوتاسيوم NT1  
 52 بوتاسيوم NT1  
 53 بوتاسيوم NT1  
 54 بوتاسيوم NT1  
 55 بوتاسيوم NT1  
 56 بوتاسيوم NT1  
 12 بور NT1  
 13 بور NT1  
 14 بور NT1  
 15 بور NT1

ايريديوم NT1  
 195 ايريديوم NT1  
 196 ايريديوم NT1  
 197 ايريديوم NT1  
 198 ايريديوم NT1  
 254 اينشتاينيوم NT1  
 257 اينشتاينيوم NT1  
 255 اينشتاينيوم NT1  
 256 اينشتاينيوم NT1  
 181 ايتريوم NT1  
 104 ايتريوم NT1  
 105 ايتريوم NT1  
 106 ايتريوم NT1  
 107 ايتريوم NT1  
 108 ايتريوم NT1  
 199 ايريديوم NT1  
 202 ايريديوم NT1  
 141 باريوم NT1  
 142 باريوم NT1  
 143 باريوم NT1  
 144 باريوم NT1  
 145 باريوم NT1  
 146 باريوم NT1  
 147 باريوم NT1  
 148 باريوم NT1  
 149 باريوم NT1  
 150 باريوم NT1  
 151 باريوم NT1  
 152 باريوم NT1  
 153 باريوم NT1  
 139 باريوم NT1  
 140 باريوم NT1  
 142 براسيوديوميوم NT1  
 143 براسيوديوميوم NT1  
 144 براسيوديوميوم NT1  
 145 براسيوديوميوم NT1  
 146 براسيوديوميوم NT1  
 147 براسيوديوميوم NT1  
 148 براسيوديوميوم NT1  
 149 براسيوديوميوم NT1  
 150 براسيوديوميوم NT1  
 151 براسيوديوميوم NT1  
 152 براسيوديوميوم NT1  
 153 براسيوديوميوم NT1  
 154 براسيوديوميوم NT1  
 155 براسيوديوميوم NT1  
 156 براسيوديوميوم NT1  
 157 براسيوديوميوم NT1  
 158 براسيوديوميوم NT1  
 159 براسيوديوميوم NT1  
 248 بركيليوم NT1  
 249 بركيليوم NT1  
 250 بركيليوم NT1  
 251 بركيليوم NT1  
 252 بركيليوم NT1  
 253 بركيليوم NT1  
 254 بركيليوم NT1  
 230 بروكتينيوم NT1  
 232 بروكتينيوم NT1  
 233 بروكتينيوم NT1  
 234 بروكتينيوم NT1  
 235 بروكتينيوم NT1  
 236 بروكتينيوم NT1  
 237 بروكتينيوم NT1  
 238 بروكتينيوم NT1  
 239 بروكتينيوم NT1  
 240 بروكتينيوم NT1  
 80 بروم NT1  
 82 بروم NT1  
 83 بروم NT1  
 84 بروم NT1  
 85 بروم NT1  
 86 بروم NT1  
 87 بروم NT1  
 88 بروم NT1  
 89 بروم NT1  
 90 بروم NT1  
 91 بروم NT1  
 92 بروم NT1  
 93 بروم NT1

205	زئبق	NT1	229	رادون	NT1	191	تنغستن	NT1
206	زئبق	NT1	225	راديوم	NT1	231	توريوم	NT1
100	زركونيوم	NT1	227	راديوم	NT1	233	توريوم	NT1
101	زركونيوم	NT1	228	راديوم	NT1	234	توريوم	NT1
102	زركونيوم	NT1	229	راديوم	NT1	235	توريوم	NT1
103	زركونيوم	NT1	230	راديوم	NT1	236	توريوم	NT1
104	زركونيوم	NT1	231	راديوم	NT1	237	توريوم	NT1
105	زركونيوم	NT1	232	راديوم	NT1	168	توليوم	NT1
106	زركونيوم	NT1	209	رصاص	NT1	170	توليوم	NT1
107	زركونيوم	NT1	210	رصاص	NT1	171	توليوم	NT1
108	زركونيوم	NT1	211	رصاص	NT1	172	توليوم	NT1
109	زركونيوم	NT1	212	رصاص	NT1	173	توليوم	NT1
110	زركونيوم	NT1	213	رصاص	NT1	174	توليوم	NT1
93	زركونيوم	NT1	214	رصاص	NT1	175	توليوم	NT1
95	زركونيوم	NT1	100	روبيديوم	NT1	176	توليوم	NT1
97	زركونيوم	NT1	84	روبيديوم	NT1	177	توليوم	NT1
98	زركونيوم	NT1	86	روبيديوم	NT1	178	توليوم	NT1
99	زركونيوم	NT1	87	روبيديوم	NT1	179	توليوم	NT1
74	زرنيخ	NT1	88	روبيديوم	NT1	51	نيبتانيوم	NT1
76	زرنيخ	NT1	89	روبيديوم	NT1	52	نيبتانيوم	NT1
77	زرنيخ	NT1	90	روبيديوم	NT1	53	نيبتانيوم	NT1
78	زرنيخ	NT1	91	روبيديوم	NT1	54	نيبتانيوم	NT1
79	زرنيخ	NT1	92	روبيديوم	NT1	55	نيبتانيوم	NT1
80	زرنيخ	NT1	93	روبيديوم	NT1	56	نيبتانيوم	NT1
81	زرنيخ	NT1	94	روبيديوم	NT1	58	نيبتانيوم	NT1
82	زرنيخ	NT1	95	روبيديوم	NT1	59	نيبتانيوم	NT1
83	زرنيخ	NT1	96	روبيديوم	NT1	60	نيبتانيوم	NT1
84	زرنيخ	NT1	97	روبيديوم	NT1	61	نيبتانيوم	NT1
85	زرنيخ	NT1	98	روبيديوم	NT1	62	نيبتانيوم	NT1
86	زرنيخ	NT1	99	روبيديوم	NT1	63	نيبتانيوم	NT1
87	زرنيخ	NT1	103	روتينيوم	NT1	75	جرمانيوم	NT1
88	زرنيخ	NT1	105	روتينيوم	NT1	77	جرمانيوم	NT1
89	زرنيخ	NT1	106	روتينيوم	NT1	78	جرمانيوم	NT1
90	زرنيخ	NT1	107	روتينيوم	NT1	79	جرمانيوم	NT1
91	زرنيخ	NT1	108	روتينيوم	NT1	80	جرمانيوم	NT1
92	زرنيخ	NT1	109	روتينيوم	NT1	81	جرمانيوم	NT1
69	زنك	NT1	110	روتينيوم	NT1	82	جرمانيوم	NT1
71	زنك	NT1	111	روتينيوم	NT1	83	جرمانيوم	NT1
72	زنك	NT1	112	روتينيوم	NT1	84	جرمانيوم	NT1
73	زنك	NT1	113	روتينيوم	NT1	85	جرمانيوم	NT1
74	زنك	NT1	114	روتينيوم	NT1	86	جرمانيوم	NT1
75	زنك	NT1	115	روتينيوم	NT1	87	جرمانيوم	NT1
76	زنك	NT1	116	روتينيوم	NT1	88	جرمانيوم	NT1
77	زنك	NT1	117	روتينيوم	NT1	89	جرمانيوم	NT1
78	زنك	NT1	118	روتينيوم	NT1	59	حديد	NT1
79	زنك	NT1	119	روتينيوم	NT1	60	حديد	NT1
80	زنك	NT1	120	روتينيوم	NT1	61	حديد	NT1
81	زنك	NT1	102	روديوم	NT1	62	حديد	NT1
82	زنك	NT1	104	روديوم	NT1	63	حديد	NT1
83	زنك	NT1	105	روديوم	NT1	64	حديد	NT1
151	ساماريوم	NT1	106	روديوم	NT1	69	حديد	NT1
153	ساماريوم	NT1	107	روديوم	NT1	70	حديد	NT1
155	ساماريوم	NT1	108	روديوم	NT1	71	حديد	NT1
156	ساماريوم	NT1	109	روديوم	NT1	72	حديد	NT1
157	ساماريوم	NT1	110	روديوم	NT1	165	ديسبروسيوم	NT1
158	ساماريوم	NT1	111	روديوم	NT1	166	ديسبروسيوم	NT1
159	ساماريوم	NT1	112	روديوم	NT1	167	ديسبروسيوم	NT1
160	ساماريوم	NT1	113	روديوم	NT1	168	ديسبروسيوم	NT1
161	ساماريوم	NT1	114	روديوم	NT1	169	ديسبروسيوم	NT1
162	ساماريوم	NT1	115	روديوم	NT1	170	ديسبروسيوم	NT1
163	ساماريوم	NT1	116	روديوم	NT1	171	ديسبروسيوم	NT1
164	ساماريوم	NT1	117	روديوم	NT1	172	ديسبروسيوم	NT1
165	ساماريوم	NT1	118	روديوم	NT1	173	ديسبروسيوم	NT1
100	سترونسيوم	NT1	119	روديوم	NT1	196	ذهب	NT1
101	سترونسيوم	NT1	120	روديوم	NT1	198	ذهب	NT1
102	سترونسيوم	NT1	121	روديوم	NT1	199	ذهب	NT1
103	سترونسيوم	NT1	122	روديوم	NT1	200	ذهب	NT1
104	سترونسيوم	NT1	186	رينيوم	NT1	201	ذهب	NT1
105	سترونسيوم	NT1	187	رينيوم	NT1	202	ذهب	NT1
89	سترونسيوم	NT1	188	رينيوم	NT1	203	ذهب	NT1
90	سترونسيوم	NT1	189	رينيوم	NT1	204	ذهب	NT1
91	سترونسيوم	NT1	190	رينيوم	NT1	205	ذهب	NT1
92	سترونسيوم	NT1	191	رينيوم	NT1	221	رادون	NT1
93	سترونسيوم	NT1	192	رينيوم	NT1	223	رادون	NT1
94	سترونسيوم	NT1	193	رينيوم	NT1	224	رادون	NT1
95	سترونسيوم	NT1	194	رينيوم	NT1	225	رادون	NT1
96	سترونسيوم	NT1	195	رينيوم	NT1	226	رادون	NT1
97	سترونسيوم	NT1	196	رينيوم	NT1	227	رادون	NT1
98	سترونسيوم	NT1	203	زئبق	NT1	228	رادون	NT1

فضة 123	NT1	صوديوم 31	NT1	سترونسيوم 99	NT1
فضة 124	NT1	صوديوم 32	NT1	سكانديوم 46	NT1
فضة 125	NT1	صوديوم 33	NT1	سكانديوم 47	NT1
فضة 126	NT1	صوديوم 34	NT1	سكانديوم 48	NT1
فضة 127	NT1	صوديوم 35	NT1	سكانديوم 49	NT1
فضة 128	NT1	صوديوم 37	NT1	سكانديوم 50	NT1
فضة 129	NT1	غادولينيوم 159	NT1	سكانديوم 51	NT1
فضة 130	NT1	غادولينيوم 161	NT1	سكانديوم 52	NT1
فلور 20	NT1	غادولينيوم 162	NT1	سكانديوم 53	NT1
فلور 21	NT1	غادولينيوم 163	NT1	سكانديوم 56	NT1
فلور 22	NT1	غادولينيوم 164	NT1	سكانديوم 57	NT1
فلور 23	NT1	غادولينيوم 165	NT1	سكانديوم 58	NT1
فلور 24	NT1	غادولينيوم 166	NT1	سكانديوم 59	NT1
فلور 25	NT1	غادولينيوم 168	NT1	سكانديوم 60	NT1
فلور 26	NT1	غاليوم 70	NT1	سكانديوم 61	NT1
فلور 27	NT1	غاليوم 72	NT1	سليينيوم 79	NT1
قصدير 121	NT1	غاليوم 73	NT1	سليينيوم 81	NT1
قصدير 123	NT1	غاليوم 74	NT1	سليينيوم 83	NT1
قصدير 125	NT1	غاليوم 75	NT1	سليينيوم 84	NT1
قصدير 126	NT1	غاليوم 76	NT1	سليينيوم 85	NT1
قصدير 127	NT1	غاليوم 77	NT1	سليينيوم 86	NT1
قصدير 128	NT1	غاليوم 78	NT1	سليينيوم 87	NT1
قصدير 129	NT1	غاليوم 79	NT1	سليينيوم 88	NT1
قصدير 130	NT1	غاليوم 80	NT1	سليينيوم 89	NT1
قصدير 131	NT1	غاليوم 81	NT1	سليينيوم 91	NT1
قصدير 132	NT1	غاليوم 82	NT1	سيريوم 141	NT1
قصدير 133	NT1	غاليوم 83	NT1	سيريوم 143	NT1
قصدير 134	NT1	غاليوم 84	NT1	سيريوم 144	NT1
قصدير 135	NT1	غاليوم 85	NT1	سيريوم 145	NT1
قصدير 136	NT1	غاليوم 86	NT1	سيريوم 146	NT1
قصدير 137	NT1	فاناديوم 50	NT1	سيريوم 147	NT1
كادميوم 129	NT1	فاناديوم 52	NT1	سيريوم 148	NT1
كادميوم 131	NT1	فاناديوم 53	NT1	سيريوم 149	NT1
كادميوم 132	NT1	فاناديوم 54	NT1	سيريوم 150	NT1
كالمسيوم 45	NT1	فاناديوم 55	NT1	سيريوم 151	NT1
كالمسيوم 47	NT1	فاناديوم 56	NT1	سيريوم 152	NT1
كالمسيوم 49	NT1	فاناديوم 57	NT1	سيريوم 153	NT1
كالمسيوم 50	NT1	فاناديوم 58	NT1	سيريوم 154	NT1
كالمسيوم 51	NT1	فاناديوم 61	NT1	سيريوم 155	NT1
كالمسيوم 52	NT1	فاناديوم 63	NT1	سيريوم 156	NT1
كالمسيوم 53	NT1	فاناديوم 64	NT1	سيريوم 157	NT1
كالمسيوم 54	NT1	فاناديوم 65	NT1	سيزيوم 130	NT1
كالمسيوم 55	NT1	فاناديوم 66	NT1	سيزيوم 132	NT1
كالمسيوم 56	NT1	فاناديوم 62	NT1	سيزيوم 134	NT1
كالمسيوم 57	NT1	فرانسيوم 220	NT1	سيزيوم 135	NT1
كالمسيوم 58	NT1	فرانسيوم 222	NT1	سيزيوم 136	NT1
كالمسيوم 60	NT1	فرانسيوم 223	NT1	سيزيوم 137	NT1
كاليفورنيوم 253	NT1	فرانسيوم 224	NT1	سيزيوم 138	NT1
كاليفورنيوم 255	NT1	فرانسيوم 225	NT1	سيزيوم 139	NT1
كبريت 35	NT1	فرانسيوم 226	NT1	سيزيوم 140	NT1
كبريت 37	NT1	فرانسيوم 227	NT1	سيزيوم 141	NT1
كبريت 38	NT1	فرانسيوم 228	NT1	سيزيوم 142	NT1
كبريت 39	NT1	فرانسيوم 229	NT1	سيزيوم 143	NT1
كبريت 40	NT1	فرانسيوم 230	NT1	سيزيوم 144	NT1
كبريت 43	NT1	فرانسيوم 231	NT1	سيزيوم 145	NT1
كدميوم 113	NT1	فسفور 32	NT1	سيزيوم 146	NT1
كدميوم 115	NT1	فسفور 33	NT1	سيزيوم 147	NT1
كدميوم 117	NT1	فسفور 34	NT1	سيزيوم 148	NT1
كدميوم 118	NT1	فسفور 35	NT1	سيزيوم 149	NT1
كدميوم 119	NT1	فسفور 36	NT1	سيزيوم 150	NT1
كدميوم 120	NT1	فسفور 37	NT1	سيزيوم 151	NT1
كدميوم 121	NT1	فسفور 38	NT1	سيليينيوم 31	NT1
كدميوم 122	NT1	فسفور 40	NT1	سيليينيوم 32	NT1
كدميوم 123	NT1	فسفور 41	NT1	سيليينيوم 33	NT1
كدميوم 124	NT1	فسفور 42	NT1	سيليينيوم 34	NT1
كدميوم 125	NT1	فضة 108	NT1	سيليينيوم 35	NT1
كدميوم 126	NT1	فضة 110	NT1	سيليينيوم 37	NT1
كدميوم 127	NT1	فضة 111	NT1	سيليينيوم 38	NT1
كدميوم 128	NT1	فضة 112	NT1	سيليينيوم 39	NT1
كدميوم 130	NT1	فضة 113	NT1	سيليينيوم 36	NT1
كربتون 85	NT1	فضة 114	NT1	سيليينيوم 43	NT1
كربتون 87	NT1	فضة 115	NT1	سيليينيوم 44	NT1
كربتون 88	NT1	فضة 116	NT1	صوديوم 24	NT1
كربتون 89	NT1	فضة 117	NT1	صوديوم 25	NT1
كربتون 90	NT1	فضة 118	NT1	صوديوم 26	NT1
كربتون 91	NT1	فضة 119	NT1	صوديوم 27	NT1
كربتون 92	NT1	فضة 120	NT1	صوديوم 28	NT1
كربتون 93	NT1	فضة 121	NT1	صوديوم 29	NT1
كربتون 94	NT1	فضة 122	NT1	صوديوم 30	NT1

80 نحاس	NT1	لوتيسيوم 182	NT1	كربون 95	NT1
نظائر غنية بالنترونات	NT1	لوتيسيوم 183	NT1	كربون 97	NT1
63 نيكل	NT1	لوتيسيوم 184	NT1	كربون 14	NT1
65 نيكل	NT1	لوتيسيوم 187	NT1	كربون 15	NT1
66 نيكل	NT1	ليثيوم 13	NT1	كربون 16	NT1
67 نيكل	NT1	ليثيوم 8	NT1	كربون 17	NT1
69 نيكل	NT1	ليثيوم 9	NT1	كربون 18	NT1
70 نيكل	NT1	ليثيوم 11	NT1	كروم 55	NT1
71 نيكل	NT1	مغنيزيوم 40	NT1	كروم 56	NT1
72 نيكل	NT1	مغنيزيوم 27	NT1	كروم 57	NT1
73 نيكل	NT1	مغنيزيوم 28	NT1	كروم 58	NT1
74 نيكل	NT1	مغنيزيوم 29	NT1	كروم 59	NT1
75 نيكل	NT1	مغنيزيوم 30	NT1	كروم 60	NT1
76 نيكل	NT1	مغنيزيوم 31	NT1	كروم 62	NT1
77 نيكل	NT1	مغنيزيوم 32	NT1	كروم 63	NT1
100 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 33	NT1	كروم 64	NT1
101 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 34	NT1	كروم 65	NT1
102 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 37	NT1	كروم 66	NT1
103 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 38	NT1	كروم 67	NT1
104 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 39	NT1	كروم 68	NT1
105 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 66	NT1	كربون 100	NT1
106 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 67	NT1	كربون 99	NT1
107 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 68	NT1	كربون 133	NT1
108 نيوبيوم	NT1	مغنيزيوم 69	NT1	كربون 135	NT1
109 نيوبيوم	NT1	منغنيز 56	NT1	كربون 137	NT1
110 نيوبيوم	NT1	منغنيز 57	NT1	كربون 138	NT1
111 نيوبيوم	NT1	منغنيز 58	NT1	كربون 139	NT1
112 نيوبيوم	NT1	منغنيز 59	NT1	كربون 140	NT1
113 نيوبيوم	NT1	منغنيز 60	NT1	كربون 141	NT1
94 نيوبيوم	NT1	منغنيز 61	NT1	كربون 142	NT1
95 نيوبيوم	NT1	منغنيز 62	NT1	كربون 143	NT1
96 نيوبيوم	NT1	منغنيز 63	NT1	كربون 144	NT1
97 نيوبيوم	NT1	منغنيز 70	NT1	كربون 145	NT1
98 نيوبيوم	NT1	موليبدينوم 101	NT1	كربون 147	NT1
99 نيوبيوم	NT1	موليبدينوم 102	NT1	كلور 36	NT1
نيوديميوم 147	NT1	موليبدينوم 103	NT1	كلور 38	NT1
نيوديميوم 149	NT1	موليبدينوم 104	NT1	كلور 39	NT1
نيوديميوم 151	NT1	موليبدينوم 105	NT1	كلور 40	NT1
نيوديميوم 152	NT1	موليبدينوم 106	NT1	كلور 41	NT1
نيوديميوم 153	NT1	موليبدينوم 107	NT1	كلور 50	NT1
نيوديميوم 154	NT1	موليبدينوم 108	NT1	كوبالت 60	NT1
نيوديميوم 155	NT1	موليبدينوم 109	NT1	كوبالت 61	NT1
نيوديميوم 156	NT1	موليبدينوم 110	NT1	كوبالت 62	NT1
نيوديميوم 157	NT1	موليبدينوم 111	NT1	كوبالت 63	NT1
نيوديميوم 158	NT1	موليبدينوم 112	NT1	كوبالت 64	NT1
نيوديميوم 159	NT1	موليبدينوم 113	NT1	كوبالت 65	NT1
نيوديميوم 160	NT1	موليبدينوم 114	NT1	كوبالت 66	NT1
نيوديميوم 161	NT1	موليبدينوم 115	NT1	كوبالت 67	NT1
نيون 23	NT1	موليبدينوم 99	NT1	كوبالت 71	NT1
نيون 24	NT1	نبتونيوم 236	NT1	كوبالت 72	NT1
نيون 25	NT1	نبتونيوم 238	NT1	كوبالت 73	NT1
نيون 26	NT1	نبتونيوم 239	NT1	كوبالت 74	NT1
نيون 27	NT1	نبتونيوم 240	NT1	كوبالت 75	NT1
نيون 29	NT1	نبتونيوم 241	NT1	كوريوم 249	NT1
نيون 30	NT1	نبتونيوم 242	NT1	كوريوم 250	NT1
نيون 31	NT1	نبتونيوم 243	NT1	كوريوم 251	NT1
نيون 33	NT1	نبتونيوم 244	NT1	لانثانوم 138	NT1
نيون 34	NT1	نتروجين 16	NT1	لانثانوم 140	NT1
هافنيوم 181	NT1	نتروجين 17	NT1	لانثانوم 141	NT1
هافنيوم 182	NT1	نتروجين 18	NT1	لانثانوم 142	NT1
هافنيوم 183	NT1	نتروجين 19	NT1	لانثانوم 143	NT1
هافنيوم 184	NT1	نتروجين 20	NT1	لانثانوم 144	NT1
هافنيوم 187	NT1	نتروجين 22	NT1	لانثانوم 145	NT1
هافنيوم 188	NT1	نتروجين 23	NT1	لانثانوم 146	NT1
هليوم 6	NT1	نحاس 64	NT1	لانثانوم 147	NT1
هليوم 7	NT1	نحاس 66	NT1	لانثانوم 148	NT1
هليوم 8	NT1	نحاس 67	NT1	لانثانوم 149	NT1
هولميوم 164	NT1	نحاس 68	NT1	لانثانوم 150	NT1
هولميوم 166	NT1	نحاس 69	NT1	لانثانوم 151	NT1
هولميوم 167	NT1	نحاس 70	NT1	لانثانوم 152	NT1
هولميوم 168	NT1	نحاس 71	NT1	لانثانوم 153	NT1
هولميوم 169	NT1	نحاس 72	NT1	لانثانوم 154	NT1
هولميوم 170	NT1	نحاس 73	NT1	لانثانوم 155	NT1
هولميوم 171	NT1	نحاس 74	NT1	لوتيسيوم 181	NT1
هولميوم 172	NT1	نحاس 75	NT1	لوتيسيوم 176	NT1
هولميوم 173	NT1	نحاس 76	NT1	لوتيسيوم 177	NT1
هولميوم 174	NT1	نحاس 77	NT1	لوتيسيوم 178	NT1
هولميوم 175	NT1	نحاس 78	NT1	لوتيسيوم 179	NT1
يور 126	NT1	نحاس 79	NT1	لوتيسيوم 180	NT1

127	براسيوديميوم	NT1
129	براسيوديميوم	NT1
130	براسيوديميوم	NT1
131	براسيوديميوم	NT1
132	براسيوديميوم	NT1
133	براسيوديميوم	NT1
134	براسيوديميوم	NT1
135	براسيوديميوم	NT1
136	براسيوديميوم	NT1
137	براسيوديميوم	NT1
138	براسيوديميوم	NT1
139	براسيوديميوم	NT1
140	براسيوديميوم	NT1
236	بركيليوم	NT1
238	بركيليوم	NT1
230	بروتكتينيوم	NT1
69	بروم	NT1
70	بروم	NT1
71	بروم	NT1
72	بروم	NT1
73	بروم	NT1
74	بروم	NT1
75	بروم	NT1
76	بروم	NT1
77	بروم	NT1
78	بروم	NT1
80	بروم	NT1
132	برومينيوم	NT1
133	برومينيوم	NT1
134	برومينيوم	NT1
135	برومينيوم	NT1
136	برومينيوم	NT1
137	برومينيوم	NT1
138	برومينيوم	NT1
139	برومينيوم	NT1
140	برومينيوم	NT1
141	برومينيوم	NT1
142	برومينيوم	NT1
194	بزموت	NT1
197	بزموت	NT1
200	بزموت	NT1
202	بزموت	NT1
203	بزموت	NT1
205	بزموت	NT1
206	بزموت	NT1
207	بزموت	NT1
174	بلاتين	NT1
182	بلاتين	NT1
183	بلاتين	NT1
184	بلاتين	NT1
185	بلاتين	NT1
187	بلاتين	NT1
189	بلاتين	NT1
93	بلاديوم	NT1
94	بلاديوم	NT1
95	بلاديوم	NT1
97	بلاديوم	NT1
98	بلاديوم	NT1
99	بلاديوم	NT1
101	بلاديوم	NT1
35	بوتاسيوم	NT1
36	بوتاسيوم	NT1
37	بوتاسيوم	NT1
38	بوتاسيوم	NT1
40	بوتاسيوم	NT1
8	بور	NT1
198	بولونيوم	NT1
199	بولونيوم	NT1
200	بولونيوم	NT1
201	بولونيوم	NT1
202	بولونيوم	NT1
203	بولونيوم	NT1
205	بولونيوم	NT1
207	بولونيوم	NT1
182	تاليوم	NT1
184	تاليوم	NT1
186	تاليوم	NT1
188	تاليوم	NT1
189	تاليوم	NT1

106	إندسيوم	NT1
107	إندسيوم	NT1
108	إندسيوم	NT1
109	إندسيوم	NT1
110	إندسيوم	NT1
112	إندسيوم	NT1
114	إندسيوم	NT1
132	أوروبيوم	NT1
134	أوروبيوم	NT1
135	أوروبيوم	NT1
136	أوروبيوم	NT1
138	أوروبيوم	NT1
139	أوروبيوم	NT1
140	أوروبيوم	NT1
141	أوروبيوم	NT1
142	أوروبيوم	NT1
143	أوروبيوم	NT1
144	أوروبيوم	NT1
145	أوروبيوم	NT1
146	أوروبيوم	NT1
147	أوروبيوم	NT1
148	أوروبيوم	NT1
150	أوروبيوم	NT1
152	أوروبيوم	NT1
172	أوسميوم	NT1
173	أوسميوم	NT1
174	أوسميوم	NT1
175	أوسميوم	NT1
176	أوسميوم	NT1
177	أوسميوم	NT1
178	أوسميوم	NT1
179	أوسميوم	NT1
181	أوسميوم	NT1
183	أوسميوم	NT1
153	إيتربيوم	NT1
158	إيتربيوم	NT1
160	إيتربيوم	NT1
161	إيتربيوم	NT1
162	إيتربيوم	NT1
163	إيتربيوم	NT1
165	إيتربيوم	NT1
167	إيتربيوم	NT1
79	إيتريوم	NT1
80	إيتريوم	NT1
81	إيتريوم	NT1
82	إيتريوم	NT1
83	إيتريوم	NT1
84	إيتريوم	NT1
85	إيتريوم	NT1
86	إيتريوم	NT1
87	إيتريوم	NT1
88	إيتريوم	NT1
178	إيريديوم	NT1
179	إيريديوم	NT1
180	إيريديوم	NT1
181	إيريديوم	NT1
182	إيريديوم	NT1
183	إيريديوم	NT1
184	إيريديوم	NT1
185	إيريديوم	NT1
186	إيريديوم	NT1
188	إيريديوم	NT1
190	إيريديوم	NT1
114	باريوم	NT1
115	باريوم	NT1
116	باريوم	NT1
117	باريوم	NT1
118	باريوم	NT1
119	باريوم	NT1
120	باريوم	NT1
121	باريوم	NT1
122	باريوم	NT1
124	باريوم	NT1
125	باريوم	NT1
126	باريوم	NT1
127	باريوم	NT1
129	باريوم	NT1
123	باريوم	NT1
126	براسيوديميوم	NT1

128	يود	NT1
129	يود	NT1
130	يود	NT1
131	يود	NT1
132	يود	NT1
133	يود	NT1
134	يود	NT1
135	يود	NT1
136	يود	NT1
137	يود	NT1
138	يود	NT1
139	يود	NT1
140	يود	NT1
141	يود	NT1
142	يود	NT1
143	يود	NT1
144	يود	NT1
237	يورانيوم	NT1
239	يورانيوم	NT1
240	يورانيوم	NT1
241	يورانيوم	NT1
242	يورانيوم	NT1
RT	اضمحلال بيتا - ناقص	

نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

1997-02-07

*BT1	نظائر اضمحلال بيتا المشعة	
145	إربيوم	NT1
146	إربيوم	NT1
147	إربيوم	NT1
148	إربيوم	NT1
149	إربيوم	NT1
150	إربيوم	NT1
151	إربيوم	NT1
152	إربيوم	NT1
153	إربيوم	NT1
154	إربيوم	NT1
155	إربيوم	NT1
156	إربيوم	NT1
157	إربيوم	NT1
158	إربيوم	NT1
159	إربيوم	NT1
161	إربيوم	NT1
163	إربيوم	NT1
31	أرغون	NT1
32	أرغون	NT1
33	أرغون	NT1
34	أرغون	NT1
35	أرغون	NT1
205	أستاتين	NT1
206	أستاتين	NT1
13	أكسجين	NT1
14	أكسجين	NT1
15	أكسجين	NT1
22	المنيموم	NT1
23	المنيموم	NT1
24	المنيموم	NT1
25	المنيموم	NT1
26	المنيموم	NT1
235	أمريسيوم	NT1
236	أمريسيوم	NT1
104	أنثيموان	NT1
105	أنثيموان	NT1
108	أنثيموان	NT1
110	أنثيموان	NT1
111	أنثيموان	NT1
112	أنثيموان	NT1
113	أنثيموان	NT1
114	أنثيموان	NT1
115	أنثيموان	NT1
116	أنثيموان	NT1
117	أنثيموان	NT1
118	أنثيموان	NT1
120	أنثيموان	NT1
122	أنثيموان	NT1
100	إندسيوم	NT1
103	إندسيوم	NT1
104	إندسيوم	NT1
105	إندسيوم	NT1



92 روديوم	NT1	162 توليوم	NT1	190 تاليوم	NT1
92 روديوم	NT1	163 توليوم	NT1	191 تاليوم	NT1
93 روديوم	NT1	164 توليوم	NT1	192 تاليوم	NT1
94 روديوم	NT1	165 توليوم	NT1	193 تاليوم	NT1
95 روديوم	NT1	166 توليوم	NT1	194 تاليوم	NT1
96 روديوم	NT1	تيتانيوم 39	NT1	195 تاليوم	NT1
97 روديوم	NT1	تيتانيوم 40	NT1	196 تاليوم	NT1
98 روديوم	NT1	تيتانيوم 41	NT1	197 تاليوم	NT1
165 رينيوم	NT1	تيتانيوم 42	NT1	198 تاليوم	NT1
170 رينيوم	NT1	تيتانيوم 43	NT1	200 تاليوم	NT1
171 رينيوم	NT1	تيتانيوم 45	NT1	تريبيوم 139	NT1
172 رينيوم	NT1	جرمانيوم 61	NT1	تريبيوم 141	NT1
174 رينيوم	NT1	جرمانيوم 63	NT1	تريبيوم 143	NT1
175 رينيوم	NT1	جرمانيوم 64	NT1	تريبيوم 144	NT1
176 رينيوم	NT1	جرمانيوم 65	NT1	تريبيوم 145	NT1
177 رينيوم	NT1	جرمانيوم 66	NT1	تريبيوم 146	NT1
178 رينيوم	NT1	جرمانيوم 67	NT1	تريبيوم 147	NT1
179 رينيوم	NT1	جرمانيوم 69	NT1	تريبيوم 148	NT1
180 رينيوم	NT1	حديد 45	NT1	تريبيوم 149	NT1
182 رينيوم	NT1	حديد 46	NT1	تريبيوم 150	NT1
179 زنئق	NT1	حديد 49	NT1	تريبيوم 151	NT1
181 زنئق	NT1	حديد 51	NT1	تريبيوم 152	NT1
182 زنئق	NT1	حديد 52	NT1	تريبيوم 153	NT1
183 زنئق	NT1	حديد 53	NT1	تريبيوم 154	NT1
184 زنئق	NT1	ديسبروسيوم 140	NT1	تريبيوم 156	NT1
185 زنئق	NT1	ديسبروسيوم 145	NT1	تكنيسيم 88	NT1
186 زنئق	NT1	ديسبروسيوم 146	NT1	تكنيسيم 89	NT1
187 زنئق	NT1	ديسبروسيوم 147	NT1	تكنيسيم 90	NT1
188 زنئق	NT1	ديسبروسيوم 148	NT1	تكنيسيم 91	NT1
191 زنئق	NT1	ديسبروسيوم 149	NT1	تكنيسيم 92	NT1
193 زنئق	NT1	ديسبروسيوم 150	NT1	تكنيسيم 93	NT1
81 زركونيوم	NT1	ديسبروسيوم 151	NT1	تكنيسيم 94	NT1
82 زركونيوم	NT1	ديسبروسيوم 152	NT1	تكنيسيم 95	NT1
83 زركونيوم	NT1	ديسبروسيوم 153	NT1	تكنيسيم 96	NT1
84 زركونيوم	NT1	ديسبروسيوم 155	NT1	تأوريوم 107	NT1
85 زركونيوم	NT1	ديسبروسيوم 157	NT1	تأوريوم 108	NT1
87 زركونيوم	NT1	ذهب 182	NT1	تأوريوم 109	NT1
89 زركونيوم	NT1	ذهب 184	NT1	تأوريوم 110	NT1
66 زرنئخ	NT1	ذهب 185	NT1	تأوريوم 111	NT1
67 زرنئخ	NT1	ذهب 186	NT1	تأوريوم 112	NT1
68 زرنئخ	NT1	ذهب 187	NT1	تأوريوم 113	NT1
69 زرنئخ	NT1	ذهب 188	NT1	تأوريوم 114	NT1
70 زرنئخ	NT1	ذهب 189	NT1	تأوريوم 115	NT1
71 زرنئخ	NT1	ذهب 190	NT1	تأوريوم 116	NT1
72 زرنئخ	NT1	ذهب 192	NT1	تأوريوم 117	NT1
74 زرنئخ	NT1	ذهب 194	NT1	تأوريوم 118	NT1
57 زنك	NT1	ذهب 196	NT1	تأوريوم 119	NT1
59 زنك	NT1	رادون 207	NT1	تأوريوم 121	NT1
60 زنك	NT1	رادون 209	NT1	نتتاليوم 165	NT1
61 زنك	NT1	رصاص 187	NT1	نتتاليوم 166	NT1
62 زنك	NT1	رصاص 188	NT1	نتتاليوم 167	NT1
63 زنك	NT1	رصاص 189	NT1	نتتاليوم 168	NT1
65 زنك	NT1	رصاص 190	NT1	نتتاليوم 169	NT1
132 ساماريوم	NT1	رصاص 191	NT1	نتتاليوم 170	NT1
133 ساماريوم	NT1	رصاص 192	NT1	نتتاليوم 171	NT1
135 ساماريوم	NT1	رصاص 193	NT1	نتتاليوم 172	NT1
136 ساماريوم	NT1	رصاص 194	NT1	نتتاليوم 173	NT1
137 ساماريوم	NT1	رصاص 195	NT1	نتتاليوم 174	NT1
138 ساماريوم	NT1	رصاص 199	NT1	نتتاليوم 175	NT1
139 ساماريوم	NT1	رصاص 201	NT1	نتتاليوم 176	NT1
140 ساماريوم	NT1	روبيديوم 73	NT1	نتتاليوم 177	NT1
141 ساماريوم	NT1	روبيديوم 74	NT1	نتتاليوم 178	NT1
142 ساماريوم	NT1	روبيديوم 75	NT1	تغصن 157	NT1
143 ساماريوم	NT1	روبيديوم 76	NT1	تغصن 168	NT1
134 ساماريوم ساماريوم	NT1	روبيديوم 77	NT1	تغصن 169	NT1
75 سترونسيم	NT1	روبيديوم 78	NT1	تغصن 170	NT1
76 سترونسيم	NT1	روبيديوم 79	NT1	تغصن 171	NT1
77 سترونسيم	NT1	روبيديوم 80	NT1	تغصن 172	NT1
78 سترونسيم	NT1	روبيديوم 81	NT1	تغصن 173	NT1
79 سترونسيم	NT1	روبيديوم 82	NT1	تغصن 175	NT1
80 سترونسيم	NT1	روبيديوم 84	NT1	تغصن 177	NT1
81 سترونسيم	NT1	رونيبيوم 88	NT1	تغصن 190	NT1
83 سترونسيم	NT1	رونيبيوم 89	NT1	توليم 148	NT1
40 سكانديوم	NT1	رونيبيوم 92	NT1	توليم 156	NT1
41 سكانديوم	NT1	رونيبيوم 93	NT1	توليم 157	NT1
42 سكانديوم	NT1	رونيبيوم 95	NT1	توليم 158	NT1
43 سكانديوم	NT1	روديوم 100	NT1	توليم 159	NT1
44 سكانديوم	NT1	روديوم 102	NT1	توليم 160	NT1
65 سلينيوم	NT1	روديوم 91	NT1	توليم 161	NT1

129 لانتانوم	NT1	98 فضة	NT1	67 سليليوم	NT1
130 لانتانوم	NT1	99 فضة	NT1	68 سليليوم	NT1
131 لانتانوم	NT1	فلور 17	NT1	69 سليليوم	NT1
132 لانتانوم	NT1	فلور 18	NT1	70 سليليوم	NT1
133 لانتانوم	NT1	قصدير 100	NT1	71 سليليوم	NT1
134 لانتانوم	NT1	قصدير 102	NT1	73 سليليوم	NT1
135 لانتانوم	NT1	قصدير 103	NT1	سيريوم 121	NT1
136 لانتانوم	NT1	قصدير 105	NT1	سيريوم 125	NT1
167 لوتيسيوم	NT1	قصدير 106	NT1	سيريوم 127	NT1
153 لوتيسيوم	NT1	قصدير 107	NT1	سيريوم 128	NT1
161 لوتيسيوم	NT1	قصدير 108	NT1	سيريوم 129	NT1
162 لوتيسيوم	NT1	قصدير 109	NT1	سيريوم 130	NT1
163 لوتيسيوم	NT1	قصدير 111	NT1	سيريوم 131	NT1
164 لوتيسيوم	NT1	كالمسيوم 36	NT1	سيريوم 132	NT1
165 لوتيسيوم	NT1	كالمسيوم 37	NT1	سيريوم 133	NT1
166 لوتيسيوم	NT1	كالمسيوم 39	NT1	سيريوم 135	NT1
168 لوتيسيوم	NT1	كالمسيوم 38	NT1	سيريوم 137	NT1
169 لوتيسيوم	NT1	كبريت 28	NT1	سيزيوم 114	NT1
170 لوتيسيوم	NT1	كبريت 29	NT1	سيزيوم 115	NT1
171 لوتيسيوم	NT1	كبريت 30	NT1	سيزيوم 116	NT1
174 لوتيسيوم	NT1	كبريت 31	NT1	سيزيوم 117	NT1
20 مغنيزيوم	NT1	كدميوم 100	NT1	سيزيوم 118	NT1
21 مغنيزيوم	NT1	كدميوم 101	NT1	سيزيوم 119	NT1
22 مغنيزيوم	NT1	كدميوم 102	NT1	سيزيوم 120	NT1
23 مغنيزيوم	NT1	كدميوم 103	NT1	سيزيوم 121	NT1
48 مغنيز	NT1	كدميوم 104	NT1	سيزيوم 122	NT1
49 مغنيز	NT1	كدميوم 105	NT1	سيزيوم 123	NT1
50 مغنيز	NT1	كدميوم 107	NT1	سيزيوم 124	NT1
51 مغنيز	NT1	كدميوم 97	NT1	سيزيوم 125	NT1
52 مغنيز	NT1	كدميوم 98	NT1	سيزيوم 126	NT1
86 موليبدنوم	NT1	كدميوم 99	NT1	سيزيوم 127	NT1
87 موليبدنوم	NT1	كربتون 69	NT1	سيزيوم 128	NT1
88 موليبدنوم	NT1	كربتون 71	NT1	سيزيوم 129	NT1
89 موليبدنوم	NT1	كربتون 72	NT1	سيزيوم 130	NT1
90 موليبدنوم	NT1	كربتون 73	NT1	سيزيوم 132	NT1
91 موليبدنوم	NT1	كربتون 74	NT1	سيليسيوم 25	NT1
234 نبتونيوم	NT1	كربتون 75	NT1	سيليسيوم 27	NT1
12 نثروجين	NT1	كربتون 77	NT1	سيليسيوم 24	NT1
13 نثروجين	NT1	كربتون 79	NT1	سيليسيوم 26	NT1
56 نحاس	NT1	كربون 10	NT1	صوديوم 20	NT1
57 نحاس	NT1	كربون 11	NT1	صوديوم 21	NT1
58 نحاس	NT1	كربون 9	NT1	صوديوم 22	NT1
59 نحاس	NT1	كروم 42	NT1	غادولينيوم 135	NT1
60 نحاس	NT1	كروم 45	NT1	غادولينيوم 137	NT1
61 نحاس	NT1	كروم 46	NT1	غادولينيوم 139	NT1
62 نحاس	NT1	كروم 47	NT1	غادولينيوم 142	NT1
64 نحاس	NT1	كروم 49	NT1	غادولينيوم 143	NT1
نيكل 49	NT1	كزنيون 110	NT1	غادولينيوم 144	NT1
نيكل 50	NT1	كزنيون 111	NT1	غادولينيوم 145	NT1
نيكل 52	NT1	كزنيون 112	NT1	غادولينيوم 146	NT1
نيكل 53	NT1	كزنيون 113	NT1	غادولينيوم 147	NT1
نيكل 55	NT1	كزنيون 114	NT1	غالسيوم 60	NT1
نيكل 56	NT1	كزنيون 115	NT1	غالسيوم 62	NT1
نيكل 57	NT1	كزنيون 116	NT1	غالسيوم 63	NT1
نيوبيوم 83	NT1	كزنيون 117	NT1	غالسيوم 64	NT1
نيوبيوم 84	NT1	كزنيون 118	NT1	غالسيوم 65	NT1
نيوبيوم 85	NT1	كزنيون 119	NT1	غالسيوم 66	NT1
نيوبيوم 87	NT1	كزنيون 120	NT1	غالسيوم 68	NT1
نيوبيوم 88	NT1	كزنيون 121	NT1	فاناديوم 42	NT1
نيوبيوم 89	NT1	كزنيون 122	NT1	فاناديوم 43	NT1
نيوبيوم 90	NT1	كزنيون 123	NT1	فاناديوم 44	NT1
نيوبيوم 92	NT1	كزنيون 125	NT1	فاناديوم 45	NT1
نيوديميوم 127	NT1	كلور 31	NT1	فاناديوم 46	NT1
نيوديميوم 128	NT1	كلور 32	NT1	فاناديوم 47	NT1
نيوديميوم 129	NT1	كلور 33	NT1	فاناديوم 48	NT1
نيوديميوم 130	NT1	كلور 34	NT1	فسفور 26	NT1
نيوديميوم 131	NT1	كلور 36	NT1	فسفور 28	NT1
نيوديميوم 132	NT1	كوبالت 52	NT1	فسفور 29	NT1
نيوديميوم 133	NT1	كوبالت 53	NT1	فسفور 30	NT1
نيوديميوم 134	NT1	كوبالت 54	NT1	فضة 100	NT1
نيوديميوم 135	NT1	كوبالت 55	NT1	فضة 101	NT1
نيوديميوم 136	NT1	كوبالت 56	NT1	فضة 102	NT1
نيوديميوم 137	NT1	كوبالت 58	NT1	فضة 103	NT1
نيوديميوم 138	NT1	كوريوم 232	NT1	فضة 104	NT1
نيوديميوم 139	NT1	لانتانوم 121	NT1	فضة 105	NT1
نيوديميوم 141	NT1	لانتانوم 125	NT1	فضة 106	NT1
نيون 17	NT1	لانتانوم 126	NT1	فضة 108	NT1
نيون 18	NT1	لانتانوم 127	NT1	فضة 94	NT1
نيون 19	NT1	لانتانوم 128	NT1	فضة 96	NT1

أوروبيوم 164	NT2	أكتينيوم 234	NT2	هافنيوم 154	NT1
أوروبيوم 165	NT2	أكتينيوم 235	NT2	هافنيوم 155	NT1
أوروبيوم 166	NT2	أكتينيوم 236	NT2	هافنيوم 162	NT1
أوروبيوم 167	NT2	أكسجين 19	NT2	هافنيوم 163	NT1
أوسميوم 190	NT2	أكسجين 20	NT2	هافنيوم 166	NT1
أوسميوم 193	NT2	أكسجين 21	NT2	هافنيوم 167	NT1
أوسميوم 194	NT2	أكسجين 22	NT2	هافنيوم 168	NT1
أوسميوم 195	NT2	أكسجين 23	NT2	هافنيوم 169	NT1
أوسميوم 196	NT2	أكسجين 24	NT2	هولميوم 145	NT1
أوسميوم 197	NT2	ألنيوم 28	NT2	هولميوم 145	NT1
أوسميوم 199	NT2	ألنيوم 29	NT2	هولميوم 147	NT1
أوسميوم 200	NT2	ألنيوم 30	NT2	هولميوم 148	NT1
إيتريوم 175	NT2	ألنيوم 31	NT2	هولميوم 149	NT1
إيتريوم 177	NT2	ألنيوم 32	NT2	هولميوم 150	NT1
إيتريوم 178	NT2	ألنيوم 34	NT2	هولميوم 151	NT1
إيتريوم 179	NT2	المنيوم 36	NT2	هولميوم 152	NT1
إيتريوم 180	NT2	المنيوم 37	NT2	هولميوم 153	NT1
إيتريوم 100	NT2	المنيوم 40	NT2	هولميوم 154	NT1
إيتريوم 101	NT2	المنيوم 41	NT2	هولميوم 155	NT1
إيتريوم 102	NT2	المنيوم 42	NT2	هولميوم 156	NT1
إيتريوم 103	NT2	أمريسيوم 242	NT2	هولميوم 157	NT1
إيتريوم 90	NT2	أمريسيوم 244	NT2	هولميوم 158	NT1
إيتريوم 91	NT2	أمريسيوم 245	NT2	هولميوم 160	NT1
إيتريوم 92	NT2	أمريسيوم 246	NT2	هولميوم 162	NT1
إيتريوم 93	NT2	أمريسيوم 247	NT2	يود 110	NT1
إيتريوم 94	NT2	أمريسيوم 248	NT2	يود 111	NT1
إيتريوم 95	NT2	أمريسيوم 249	NT2	يود 112	NT1
إيتريوم 96	NT2	أنثيموان 122	NT2	يود 113	NT1
إيتريوم 97	NT2	أنثيموان 124	NT2	يود 114	NT1
إيتريوم 98	NT2	أنثيموان 125	NT2	يود 115	NT1
إيتريوم 99	NT2	أنثيموان 126	NT2	يود 116	NT1
إيريديوم 192	NT2	أنثيموان 127	NT2	يود 117	NT1
إيريديوم 194	NT2	أنثيموان 128	NT2	يود 118	NT1
إيريديوم 195	NT2	أنثيموان 129	NT2	يود 119	NT1
إيريديوم 196	NT2	أنثيموان 130	NT2	يود 120	NT1
إيريديوم 197	NT2	أنثيموان 131	NT2	يود 121	NT1
إيريديوم 198	NT2	أنثيموان 132	NT2	يود 122	NT1
أينشتاينيوم 254	NT2	أنثيموان 133	NT2	يود 124	NT1
أينشتاينيوم 257	NT2	أنثيموان 134	NT2	يود 126	NT1
أينشتاينيوم 255	NT2	أنثيموان 135	NT2	يود 128	NT1
أينشتاينيوم 256	NT2	أنثيموان 136	NT2		
إيتريوم 181	NT2	أنثيموان 137	NT2		
إيتريوم 104	NT2	أنثيموان 138	NT2		
إيتريوم 105	NT2	أنثيموان 139	NT2		
إيتريوم 106	NT2	إنديوم 112	NT2		
إيتريوم 107	NT2	إنديوم 114	NT2		
إيتريوم 108	NT2	إنديوم 115	NT2		
إيريديوم 199	NT2	إنديوم 116	NT2		
إيريديوم 202	NT2	إنديوم 117	NT2		
باريوم 141	NT2	إنديوم 118	NT2		
باريوم 142	NT2	إنديوم 119	NT2		
باريوم 143	NT2	إنديوم 120	NT2		
باريوم 144	NT2	إنديوم 121	NT2		
باريوم 145	NT2	إنديوم 122	NT2		
باريوم 146	NT2	إنديوم 123	NT2		
باريوم 147	NT2	إنديوم 124	NT2		
باريوم 148	NT2	إنديوم 125	NT2		
باريوم 149	NT2	إنديوم 126	NT2		
باريوم 150	NT2	إنديوم 127	NT2		
باريوم 151	NT2	إنديوم 128	NT2		
باريوم 152	NT2	إنديوم 129	NT2		
باريوم 153	NT2	إنديوم 130	NT2		
باريوم 139	NT2	إنديوم 131	NT2		
باريوم 140	NT2	إنديوم 132	NT2		
براسيوديوميوم 142	NT2	إنديوم 133	NT2		
براسيوديوميوم 143	NT2	إنديوم 134	NT2		
براسيوديوميوم 144	NT2	إنديوم 135	NT2		
براسيوديوميوم 145	NT2	أوروبيوم 150	NT2		
براسيوديوميوم 146	NT2	أوروبيوم 152	NT2		
براسيوديوميوم 147	NT2	أوروبيوم 154	NT2		
براسيوديوميوم 148	NT2	أوروبيوم 155	NT2		
براسيوديوميوم 149	NT2	أوروبيوم 156	NT2		
براسيوديوميوم 150	NT2	أوروبيوم 157	NT2		
براسيوديوميوم 151	NT2	أوروبيوم 158	NT2		
براسيوديوميوم 152	NT2	أوروبيوم 159	NT2		
براسيوديوميوم 153	NT2	أوروبيوم 160	NT2		
براسيوديوميوم 154	NT2	أوروبيوم 161	NT2		
براسيوديوميوم 155	NT2	أوروبيوم 162	NT2		
براسيوديوميوم 156	NT2	أوروبيوم 163	NT2		
				هافنيوم 154	NT1
				هافنيوم 155	NT1
				هافنيوم 162	NT1
				هافنيوم 163	NT1
				هافنيوم 166	NT1
				هافنيوم 167	NT1
				هافنيوم 168	NT1
				هافنيوم 169	NT1
				هولميوم 145	NT1
				هولميوم 145	NT1
				هولميوم 147	NT1
				هولميوم 148	NT1
				هولميوم 149	NT1
				هولميوم 150	NT1
				هولميوم 151	NT1
				هولميوم 152	NT1
				هولميوم 153	NT1
				هولميوم 154	NT1
				هولميوم 155	NT1
				هولميوم 156	NT1
				هولميوم 157	NT1
				هولميوم 158	NT1
				هولميوم 160	NT1
				هولميوم 162	NT1
				يود 110	NT1
				يود 111	NT1
				يود 112	NT1
				يود 113	NT1
				يود 114	NT1
				يود 115	NT1
				يود 116	NT1
				يود 117	NT1
				يود 118	NT1
				يود 119	NT1
				يود 120	NT1
				يود 121	NT1
				يود 122	NT1
				يود 124	NT1
				يود 126	NT1
				يود 128	NT1
				RT اضمحلال بيتا - زائد	

## نظائر اضمحلال بيتا المشعة

1997-02-07

\*BT1 نظائر مشعة

نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة

إربيوم 169	NT2
إربيوم 171	NT2
إربيوم 172	NT2
إربيوم 173	NT2
إربيوم 174	NT2
إربيوم 175	NT2
أرغون 39	NT2
أرغون 41	NT2
أرغون 42	NT2
أرغون 43	NT2
أرغون 44	NT2
أرغون 45	NT2
أرغون 46	NT2
أرغون 48	NT2
أرغون 52	NT2
أرغون 53	NT2
إربيوم 176	NT2
إربيوم 177	NT2
أستاتين 217	NT2
أستاتين 218	NT2
أستاتين 219	NT2
أستاتين 220	NT2
أستاتين 221	NT2
أستاتين 222	NT2
أستاتين 223	NT2
أكتينيوم 226	NT2
أكتينيوم 227	NT2
أكتينيوم 228	NT2
أكتينيوم 229	NT2
أكتينيوم 230	NT2
أكتينيوم 231	NT2
أكتينيوم 232	NT2
أكتينيوم 233	NT2

116	تكنيسيوم	NT2	112	بلاديوم	NT2	157	براسيوديوميوم	NT2
117	تكنيسيوم	NT2	113	بلاديوم	NT2	158	براسيوديوميوم	NT2
118	تكنيسيوم	NT2	114	بلاديوم	NT2	159	براسيوديوميوم	NT2
98	تكنيسيوم	NT2	115	بلاديوم	NT2	248	بركيليوم	NT2
99	تكنيسيوم	NT2	116	بلاديوم	NT2	249	بركيليوم	NT2
139	تلوريوم	NT2	117	بلاديوم	NT2	250	بركيليوم	NT2
140	تلوريوم	NT2	118	بلاديوم	NT2	251	بركيليوم	NT2
141	تلوريوم	NT2	119	بلاديوم	NT2	252	بركيليوم	NT2
142	تلوريوم	NT2	120	بلاديوم	NT2	253	بركيليوم	NT2
127	تلوريوم	NT2	241	بلوتونيوم	NT2	254	بركيليوم	NT2
129	تلوريوم	NT2	243	بلوتونيوم	NT2	230	بروتكتينيوم	NT2
131	تلوريوم	NT2	245	بلوتونيوم	NT2	232	بروتكتينيوم	NT2
132	تلوريوم	NT2	246	بلوتونيوم	NT2	233	بروتكتينيوم	NT2
133	تلوريوم	NT2	40	بوتاسيوم	NT2	234	بروتكتينيوم	NT2
134	تلوريوم	NT2	42	بوتاسيوم	NT2	235	بروتكتينيوم	NT2
135	تلوريوم	NT2	43	بوتاسيوم	NT2	236	بروتكتينيوم	NT2
136	تلوريوم	NT2	44	بوتاسيوم	NT2	237	بروتكتينيوم	NT2
137	تلوريوم	NT2	45	بوتاسيوم	NT2	238	بروتكتينيوم	NT2
138	تلوريوم	NT2	46	بوتاسيوم	NT2	239	بروتكتينيوم	NT2
180	نتاليوم	NT2	47	بوتاسيوم	NT2	240	بروتكتينيوم	NT2
182	نتاليوم	NT2	48	بوتاسيوم	NT2	80	بروم	NT2
183	نتاليوم	NT2	49	بوتاسيوم	NT2	82	بروم	NT2
184	نتاليوم	NT2	50	بوتاسيوم	NT2	83	بروم	NT2
185	نتاليوم	NT2	51	بوتاسيوم	NT2	84	بروم	NT2
186	نتاليوم	NT2	52	بوتاسيوم	NT2	85	بروم	NT2
187	نتاليوم	NT2	53	بوتاسيوم	NT2	86	بروم	NT2
188	نتاليوم	NT2	54	بوتاسيوم	NT2	87	بروم	NT2
189	نتاليوم	NT2	55	بوتاسيوم	NT2	88	بروم	NT2
190	نتاليوم	NT2	56	بوتاسيوم	NT2	89	بروم	NT2
185	تنغستين	NT2	12	بور	NT2	90	بروم	NT2
187	تنغستين	NT2	13	بور	NT2	91	بروم	NT2
188	تنغستين	NT2	14	بور	NT2	92	بروم	NT2
189	تنغستين	NT2	15	بور	NT2	93	بروم	NT2
191	تنغستين	NT2	16	بور	NT2	94	بروم	NT2
231	توريوم	NT2	17	بور	NT2	95	بروم	NT2
233	توريوم	NT2	19	بور	NT2	96	بروم	NT2
234	توريوم	NT2	215	بولونيوم	NT2	97	بروم	NT2
235	توريوم	NT2	218	بولونيوم	NT2	146	بروميثيوم	NT2
236	توريوم	NT2	219	بولونيوم	NT2	147	بروميثيوم	NT2
237	توريوم	NT2	220	بولونيوم	NT2	148	بروميثيوم	NT2
168	توليوم	NT2	204	تاليوم	NT2	149	بروميثيوم	NT2
170	توليوم	NT2	206	تاليوم	NT2	150	بروميثيوم	NT2
171	توليوم	NT2	207	تاليوم	NT2	151	بروميثيوم	NT2
172	توليوم	NT2	208	تاليوم	NT2	152	بروميثيوم	NT2
173	توليوم	NT2	209	تاليوم	NT2	153	بروميثيوم	NT2
174	توليوم	NT2	210	تاليوم	NT2	154	بروميثيوم	NT2
175	توليوم	NT2	211	تاليوم	NT2	155	بروميثيوم	NT2
176	توليوم	NT2	212	تاليوم	NT2	156	بروميثيوم	NT2
177	توليوم	NT2	156	تريبيوم	NT2	157	بروميثيوم	NT2
178	توليوم	NT2	158	تريبيوم	NT2	158	بروميثيوم	NT2
179	توليوم	NT2	160	تريبيوم	NT2	159	بروميثيوم	NT2
51	ثيتانيوم	NT2	161	تريبيوم	NT2	160	بروميثيوم	NT2
52	ثيتانيوم	NT2	162	تريبيوم	NT2	161	بروميثيوم	NT2
53	ثيتانيوم	NT2	163	تريبيوم	NT2	162	بروميثيوم	NT2
54	ثيتانيوم	NT2	164	تريبيوم	NT2	163	بروميثيوم	NT2
55	ثيتانيوم	NT2	165	تريبيوم	NT2	10	بريليوم	NT2
56	ثيتانيوم	NT2	166	تريبيوم	NT2	11	بريليوم	NT2
58	ثيتانيوم	NT2	167	تريبيوم	NT2	12	بريليوم	NT2
59	ثيتانيوم	NT2	168	تريبيوم	NT2	14	بريليوم	NT2
60	ثيتانيوم	NT2	169	تريبيوم	NT2	210	بزموت	NT2
61	ثيتانيوم	NT2	170	تريبيوم	NT2	211	بزموت	NT2
62	ثيتانيوم	NT2	171	تريبيوم	NT2	212	بزموت	NT2
63	ثيتانيوم	NT2	تريثيوم	NT2	213	بزموت	NT2	
75	جرمانيوم	NT2	100	تكنيسيوم	NT2	214	بزموت	NT2
77	جرمانيوم	NT2	101	تكنيسيوم	NT2	215	بزموت	NT2
78	جرمانيوم	NT2	102	تكنيسيوم	NT2	216	بزموت	NT2
79	جرمانيوم	NT2	103	تكنيسيوم	NT2	218	بزموت	NT2
80	جرمانيوم	NT2	104	تكنيسيوم	NT2	217	بزموت	NT2
81	جرمانيوم	NT2	105	تكنيسيوم	NT2	197	بلاتين	NT2
82	جرمانيوم	NT2	106	تكنيسيوم	NT2	199	بلاتين	NT2
83	جرمانيوم	NT2	107	تكنيسيوم	NT2	200	بلاتين	NT2
84	جرمانيوم	NT2	108	تكنيسيوم	NT2	201	بلاتين	NT2
85	جرمانيوم	NT2	109	تكنيسيوم	NT2	121	بلاديوم	NT2
86	جرمانيوم	NT2	110	تكنيسيوم	NT2	122	بلاديوم	NT2
87	جرمانيوم	NT2	111	تكنيسيوم	NT2	123	بلاديوم	NT2
88	جرمانيوم	NT2	112	تكنيسيوم	NT2	124	بلاديوم	NT2
89	جرمانيوم	NT2	113	تكنيسيوم	NT2	107	بلاديوم	NT2
59	حديد	NT2	114	تكنيسيوم	NT2	109	بلاديوم	NT2
60	حديد	NT2	115	تكنيسيوم	NT2	111	بلاديوم	NT2

80 زنك	NT2	120 روتينيوم	NT2	61 حديد	NT2
81 زنك	NT2	102 روديوم	NT2	62 حديد	NT2
82 زنك	NT2	104 روديوم	NT2	63 حديد	NT2
83 زنك	NT2	105 روديوم	NT2	64 حديد	NT2
ساماريوم 151	NT2	106 روديوم	NT2	69 حديد	NT2
ساماريوم 153	NT2	107 روديوم	NT2	70 حديد	NT2
ساماريوم 155	NT2	108 روديوم	NT2	71 حديد	NT2
ساماريوم 156	NT2	109 روديوم	NT2	72 حديد	NT2
ساماريوم 157	NT2	110 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 165	NT2
ساماريوم 158	NT2	111 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 166	NT2
ساماريوم 159	NT2	112 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 167	NT2
ساماريوم 160	NT2	113 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 168	NT2
ساماريوم 161	NT2	114 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 169	NT2
ساماريوم 162	NT2	115 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 170	NT2
ساماريوم 163	NT2	116 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 171	NT2
ساماريوم 164	NT2	117 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 172	NT2
ساماريوم 165	NT2	118 روديوم	NT2	ديسبروسيوم 173	NT2
سترونسيوم 100	NT2	119 روديوم	NT2	ذهب 196	NT2
سترونسيوم 101	NT2	120 روديوم	NT2	ذهب 198	NT2
سترونسيوم 102	NT2	121 روديوم	NT2	ذهب 199	NT2
سترونسيوم 103	NT2	122 روديوم	NT2	ذهب 200	NT2
سترونسيوم 104	NT2	رينيوم 186	NT2	ذهب 201	NT2
سترونسيوم 105	NT2	رينيوم 187	NT2	ذهب 202	NT2
سترونسيوم 89	NT2	رينيوم 188	NT2	ذهب 203	NT2
سترونسيوم 90	NT2	رينيوم 189	NT2	ذهب 204	NT2
سترونسيوم 91	NT2	رينيوم 190	NT2	ذهب 205	NT2
سترونسيوم 92	NT2	رينيوم 191	NT2	رادون 221	NT2
سترونسيوم 93	NT2	رينيوم 192	NT2	رادون 223	NT2
سترونسيوم 94	NT2	رينيوم 193	NT2	رادون 224	NT2
سترونسيوم 95	NT2	رينيوم 194	NT2	رادون 225	NT2
سترونسيوم 96	NT2	رينيوم 195	NT2	رادون 226	NT2
سترونسيوم 97	NT2	رينيوم 196	NT2	رادون 227	NT2
سترونسيوم 98	NT2	زئبق 203	NT2	رادون 228	NT2
سترونسيوم 99	NT2	زئبق 205	NT2	رادون 229	NT2
سكانديوم 46	NT2	زئبق 206	NT2	رادوم 225	NT2
سكانديوم 47	NT2	زركونيوم 100	NT2	رادوم 227	NT2
سكانديوم 48	NT2	زركونيوم 101	NT2	رادوم 228	NT2
سكانديوم 49	NT2	زركونيوم 102	NT2	رادوم 229	NT2
سكانديوم 50	NT2	زركونيوم 103	NT2	رادوم 230	NT2
سكانديوم 51	NT2	زركونيوم 104	NT2	رادوم 231	NT2
سكانديوم 52	NT2	زركونيوم 105	NT2	رادوم 232	NT2
سكانديوم 53	NT2	زركونيوم 106	NT2	رصاص 209	NT2
سكانديوم 56	NT2	زركونيوم 107	NT2	رصاص 210	NT2
سكانديوم 57	NT2	زركونيوم 108	NT2	رصاص 211	NT2
سكانديوم 58	NT2	زركونيوم 109	NT2	رصاص 212	NT2
سكانديوم 59	NT2	زركونيوم 110	NT2	رصاص 213	NT2
سكانديوم 60	NT2	زركونيوم 93	NT2	رصاص 214	NT2
سكانديوم 61	NT2	زركونيوم 95	NT2	روبيديوم 100	NT2
سليينيوم 79	NT2	زركونيوم 97	NT2	روبيديوم 84	NT2
سليينيوم 81	NT2	زركونيوم 98	NT2	روبيديوم 86	NT2
سليينيوم 83	NT2	زركونيوم 99	NT2	روبيديوم 87	NT2
سليينيوم 84	NT2	زرنخ 74	NT2	روبيديوم 88	NT2
سليينيوم 85	NT2	زرنخ 76	NT2	روبيديوم 89	NT2
سليينيوم 86	NT2	زرنخ 77	NT2	روبيديوم 90	NT2
سليينيوم 87	NT2	زرنخ 78	NT2	روبيديوم 91	NT2
سليينيوم 88	NT2	زرنخ 79	NT2	روبيديوم 92	NT2
سليينيوم 89	NT2	زرنخ 80	NT2	روبيديوم 93	NT2
سليينيوم 91	NT2	زرنخ 81	NT2	روبيديوم 94	NT2
سيريوم 141	NT2	زرنخ 82	NT2	روبيديوم 95	NT2
سيريوم 143	NT2	زرنخ 83	NT2	روبيديوم 96	NT2
سيريوم 144	NT2	زرنخ 84	NT2	روبيديوم 97	NT2
سيريوم 145	NT2	زرنخ 85	NT2	روبيديوم 98	NT2
سيريوم 146	NT2	زرنخ 86	NT2	روبيديوم 99	NT2
سيريوم 147	NT2	زرنخ 87	NT2	روتينيوم 103	NT2
سيريوم 148	NT2	زرنخ 88	NT2	روتينيوم 105	NT2
سيريوم 149	NT2	زرنخ 89	NT2	روتينيوم 106	NT2
سيريوم 150	NT2	زرنخ 90	NT2	روتينيوم 107	NT2
سيريوم 151	NT2	زرنخ 91	NT2	روتينيوم 108	NT2
سيريوم 152	NT2	زرنخ 92	NT2	روتينيوم 109	NT2
سيريوم 153	NT2	زنك 69	NT2	روتينيوم 110	NT2
سيريوم 154	NT2	زنك 71	NT2	روتينيوم 111	NT2
سيريوم 155	NT2	زنك 72	NT2	روتينيوم 112	NT2
سيريوم 156	NT2	زنك 73	NT2	روتينيوم 113	NT2
سيريوم 157	NT2	زنك 74	NT2	روتينيوم 114	NT2
سيريوم 130	NT2	زنك 75	NT2	روتينيوم 115	NT2
سيريوم 132	NT2	زنك 76	NT2	روتينيوم 116	NT2
سيريوم 134	NT2	زنك 77	NT2	روتينيوم 117	NT2
سيريوم 135	NT2	زنك 78	NT2	روتينيوم 118	NT2
سيريوم 136	NT2	زنك 79	NT2	روتينيوم 119	NT2

كاليسيوم 60	NT2	فر انسيوم 223	NT2	سيزيوم 137	NT2
كاليفورنيوم 253	NT2	فر انسيوم 224	NT2	سيزيوم 138	NT2
كاليفورنيوم 255	NT2	فر انسيوم 225	NT2	سيزيوم 139	NT2
كيريث 35	NT2	فر انسيوم 226	NT2	سيزيوم 140	NT2
كيريث 37	NT2	فر انسيوم 227	NT2	سيزيوم 141	NT2
كيريث 38	NT2	فر انسيوم 228	NT2	سيزيوم 142	NT2
كيريث 39	NT2	فر انسيوم 229	NT2	سيزيوم 143	NT2
كيريث 40	NT2	فر انسيوم 230	NT2	سيزيوم 144	NT2
كيريث 43	NT2	فر انسيوم 231	NT2	سيزيوم 145	NT2
كدميوم 113	NT2	فسفور 32	NT2	سيزيوم 146	NT2
كدميوم 115	NT2	فسفور 33	NT2	سيزيوم 147	NT2
كدميوم 117	NT2	فسفور 34	NT2	سيزيوم 148	NT2
كدميوم 118	NT2	فسفور 35	NT2	سيزيوم 149	NT2
كدميوم 119	NT2	فسفور 36	NT2	سيزيوم 150	NT2
كدميوم 120	NT2	فسفور 37	NT2	سيزيوم 151	NT2
كدميوم 121	NT2	فسفور 38	NT2	سيليسيوم 31	NT2
كدميوم 122	NT2	فسفور 40	NT2	سيليسيوم 32	NT2
كدميوم 123	NT2	فسفور 41	NT2	سيليسيوم 33	NT2
كدميوم 124	NT2	فسفور 42	NT2	سيليسيوم 34	NT2
كدميوم 125	NT2	فضة 108	NT2	سيليسيوم 35	NT2
كدميوم 126	NT2	فضة 110	NT2	سيليسيوم 37	NT2
كدميوم 127	NT2	فضة 111	NT2	سيليسيوم 38	NT2
كدميوم 128	NT2	فضة 112	NT2	سيليسيوم 39	NT2
كدميوم 130	NT2	فضة 113	NT2	سيليسيوم 36	NT2
كربتون 85	NT2	فضة 114	NT2	سيليسيوم 43	NT2
كربتون 87	NT2	فضة 115	NT2	سيليسيوم 44	NT2
كربتون 88	NT2	فضة 116	NT2	صوديوم 24	NT2
كربتون 89	NT2	فضة 117	NT2	صوديوم 25	NT2
كربتون 90	NT2	فضة 118	NT2	صوديوم 26	NT2
كربتون 91	NT2	فضة 119	NT2	صوديوم 27	NT2
كربتون 92	NT2	فضة 120	NT2	صوديوم 28	NT2
كربتون 93	NT2	فضة 121	NT2	صوديوم 29	NT2
كربتون 94	NT2	فضة 122	NT2	صوديوم 30	NT2
كربتون 95	NT2	فضة 123	NT2	صوديوم 31	NT2
كربتون 97	NT2	فضة 124	NT2	صوديوم 32	NT2
كربون 14	NT2	فضة 125	NT2	صوديوم 33	NT2
كربون 15	NT2	فضة 126	NT2	صوديوم 34	NT2
كربون 16	NT2	فضة 127	NT2	صوديوم 35	NT2
كربون 17	NT2	فضة 128	NT2	صوديوم 37	NT2
كربون 18	NT2	فضة 129	NT2	غادولينيوم 159	NT2
كروم 55	NT2	فضة 130	NT2	غادولينيوم 161	NT2
كروم 56	NT2	فلور 20	NT2	غادولينيوم 162	NT2
كروم 57	NT2	فلور 21	NT2	غادولينيوم 163	NT2
كروم 58	NT2	فلور 22	NT2	غادولينيوم 164	NT2
كروم 59	NT2	فلور 23	NT2	غادولينيوم 165	NT2
كروم 60	NT2	فلور 24	NT2	غادولينيوم 166	NT2
كروم 62	NT2	فلور 25	NT2	غادولينيوم 168	NT2
كروم 63	NT2	فلور 26	NT2	غاليوم 70	NT2
كروم 64	NT2	فلور 27	NT2	غاليوم 72	NT2
كروم 65	NT2	قصدير 121	NT2	غاليوم 73	NT2
كروم 66	NT2	قصدير 123	NT2	غاليوم 74	NT2
كروم 67	NT2	قصدير 125	NT2	غاليوم 75	NT2
كروم 68	NT2	قصدير 126	NT2	غاليوم 76	NT2
كريببتون 100	NT2	قصدير 127	NT2	غاليوم 77	NT2
كريببتون 99	NT2	قصدير 128	NT2	غاليوم 78	NT2
كزينون 133	NT2	قصدير 129	NT2	غاليوم 79	NT2
كزينون 135	NT2	قصدير 130	NT2	غاليوم 80	NT2
كزينون 137	NT2	قصدير 131	NT2	غاليوم 81	NT2
كزينون 138	NT2	قصدير 132	NT2	غاليوم 82	NT2
كزينون 139	NT2	قصدير 133	NT2	غاليوم 83	NT2
كزينون 140	NT2	قصدير 134	NT2	غاليوم 84	NT2
كزينون 141	NT2	قصدير 135	NT2	غاليوم 85	NT2
كزينون 142	NT2	قصدير 136	NT2	غاليوم 86	NT2
كزينون 143	NT2	قصدير 137	NT2	فاناديوم 50	NT2
كزينون 144	NT2	كادميوم 129	NT2	فاناديوم 52	NT2
كزينون 145	NT2	كادميوم 131	NT2	فاناديوم 53	NT2
كزينون 147	NT2	كادميوم 132	NT2	فاناديوم 54	NT2
كلور 36	NT2	كاليسيوم 45	NT2	فاناديوم 55	NT2
كلور 38	NT2	كاليسيوم 47	NT2	فاناديوم 56	NT2
كلور 39	NT2	كاليسيوم 49	NT2	فاناديوم 57	NT2
كلور 40	NT2	كاليسيوم 50	NT2	فاناديوم 58	NT2
كلور 41	NT2	كاليسيوم 51	NT2	فاناديوم 61	NT2
كلور 50	NT2	كاليسيوم 52	NT2	فاناديوم 63	NT2
كوبالت 60	NT2	كاليسيوم 53	NT2	فاناديوم 64	NT2
كوبالت 61	NT2	كاليسيوم 54	NT2	فاناديوم 65	NT2
كوبالت 62	NT2	كاليسيوم 55	NT2	فاناديوم 66	NT2
كوبالت 63	NT2	كاليسيوم 56	NT2	فاناديوم 62	NT2
كوبالت 64	NT2	كاليسيوم 57	NT2	فر انسيوم 220	NT2
كوبالت 65	NT2	كاليسيوم 58	NT2	فر انسيوم 222	NT2

نيوديميوم 160	NT2	موليبدينوم 114	NT2	كوبالت 66	NT2
نيوديميوم 161	NT2	موليبدينوم 115	NT2	كوبالت 67	NT2
نيون 23	NT2	موليبدينوم 99	NT2	كوبالت 71	NT2
نيون 24	NT2	نبتونيوم 236	NT2	كوبالت 72	NT2
نيون 25	NT2	نبتونيوم 238	NT2	كوبالت 73	NT2
نيون 26	NT2	نبتونيوم 239	NT2	كوبالت 74	NT2
نيون 27	NT2	نبتونيوم 240	NT2	كوبالت 75	NT2
نيون 29	NT2	نبتونيوم 241	NT2	كوريوم 249	NT2
نيون 30	NT2	نبتونيوم 242	NT2	كوريوم 250	NT2
نيون 31	NT2	نبتونيوم 243	NT2	كوريوم 251	NT2
نيون 33	NT2	نبتونيوم 244	NT2	لانثانوم 138	NT2
نيون 34	NT2	نتروجين 16	NT2	لانثانوم 140	NT2
هافنيوم 181	NT2	نتروجين 17	NT2	لانثانوم 141	NT2
هافنيوم 182	NT2	نتروجين 18	NT2	لانثانوم 142	NT2
هافنيوم 183	NT2	نتروجين 19	NT2	لانثانوم 143	NT2
هافنيوم 184	NT2	نتروجين 20	NT2	لانثانوم 144	NT2
هافنيوم 187	NT2	نتروجين 22	NT2	لانثانوم 145	NT2
هافنيوم 188	NT2	نتروجين 23	NT2	لانثانوم 146	NT2
هليوم 6	NT2	نحاس 64	NT2	لانثانوم 147	NT2
هليوم 7	NT2	نحاس 66	NT2	لانثانوم 148	NT2
هليوم 8	NT2	نحاس 67	NT2	لانثانوم 149	NT2
هولميوم 164	NT2	نحاس 68	NT2	لانثانوم 150	NT2
هولميوم 166	NT2	نحاس 69	NT2	لانثانوم 151	NT2
هولميوم 167	NT2	نحاس 70	NT2	لانثانوم 152	NT2
هولميوم 168	NT2	نحاس 71	NT2	لانثانوم 153	NT2
هولميوم 169	NT2	نحاس 72	NT2	لانثانوم 154	NT2
هولميوم 170	NT2	نحاس 73	NT2	لانثانوم 155	NT2
هولميوم 171	NT2	نحاس 74	NT2	لوتسيوم 181	NT2
هولميوم 172	NT2	نحاس 75	NT2	لوتسيوم 176	NT2
هولميوم 173	NT2	نحاس 76	NT2	لوتسيوم 177	NT2
هولميوم 174	NT2	نحاس 77	NT2	لوتسيوم 178	NT2
هولميوم 175	NT2	نحاس 78	NT2	لوتسيوم 179	NT2
يود 126	NT2	نحاس 79	NT2	لوتسيوم 180	NT2
يود 128	NT2	نحاس 80	NT2	لوتسيوم 182	NT2
يود 129	NT2	نظائر غنية بالنترونات	NT2	لوتسيوم 183	NT2
يود 130	NT2	نيكل 63	NT2	لوتسيوم 184	NT2
يود 131	NT2	نيكل 65	NT2	لوتسيوم 187	NT2
يود 132	NT2	نيكل 66	NT2	ليثيوم 13	NT2
يود 133	NT2	نيكل 67	NT2	ليثيوم 8	NT2
يود 134	NT2	نيكل 69	NT2	ليثيوم 9	NT2
يود 135	NT2	نيكل 70	NT2	ليثيوم 11	NT2
يود 136	NT2	نيكل 71	NT2	مغنيزيوم 40	NT2
يود 137	NT2	نيكل 72	NT2	مغنيزيوم 27	NT2
يود 138	NT2	نيكل 73	NT2	مغنيزيوم 28	NT2
يود 139	NT2	نيكل 74	NT2	مغنيزيوم 29	NT2
يود 140	NT2	نيكل 75	NT2	مغنيزيوم 30	NT2
يود 141	NT2	نيكل 76	NT2	مغنيزيوم 31	NT2
يود 142	NT2	نيكل 77	NT2	مغنيزيوم 32	NT2
يود 143	NT2	نيوبيوم 100	NT2	مغنيزيوم 33	NT2
يود 144	NT2	نيوبيوم 101	NT2	مغنيزيوم 34	NT2
يورانيوم 237	NT2	نيوبيوم 102	NT2	مغنيزيوم 37	NT2
يورانيوم 239	NT2	نيوبيوم 103	NT2	مغنيزيوم 38	NT2
يورانيوم 240	NT2	نيوبيوم 104	NT2	مغنيزيوم 39	NT2
يورانيوم 241	NT2	نيوبيوم 105	NT2	مغنيزيوم 66	NT2
يورانيوم 242	NT2	نيوبيوم 106	NT2	مغنيزيوم 67	NT2
نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT1	نيوبيوم 107	NT2	مغنيزيوم 68	NT2
اربيوم 145	NT2	نيوبيوم 108	NT2	مغنيزيوم 69	NT2
اربيوم 146	NT2	نيوبيوم 109	NT2	منغنيز 56	NT2
اربيوم 147	NT2	نيوبيوم 110	NT2	منغنيز 57	NT2
اربيوم 148	NT2	نيوبيوم 111	NT2	منغنيز 58	NT2
اربيوم 149	NT2	نيوبيوم 112	NT2	منغنيز 59	NT2
اربيوم 150	NT2	نيوبيوم 113	NT2	منغنيز 60	NT2
اربيوم 151	NT2	نيوبيوم 94	NT2	منغنيز 61	NT2
اربيوم 152	NT2	نيوبيوم 95	NT2	منغنيز 62	NT2
اربيوم 153	NT2	نيوبيوم 96	NT2	منغنيز 63	NT2
اربيوم 154	NT2	نيوبيوم 97	NT2	منغنيز 70	NT2
اربيوم 155	NT2	نيوبيوم 98	NT2	موليبدينوم 101	NT2
اربيوم 156	NT2	نيوبيوم 99	NT2	موليبدينوم 102	NT2
اربيوم 157	NT2	نيوديميوم 147	NT2	موليبدينوم 103	NT2
اربيوم 158	NT2	نيوديميوم 149	NT2	موليبدينوم 104	NT2
اربيوم 159	NT2	نيوديميوم 151	NT2	موليبدينوم 105	NT2
اربيوم 161	NT2	نيوديميوم 152	NT2	موليبدينوم 106	NT2
اربيوم 163	NT2	نيوديميوم 153	NT2	موليبدينوم 107	NT2
أرغون 31	NT2	نيوديميوم 154	NT2	موليبدينوم 108	NT2
أرغون 32	NT2	نيوديميوم 155	NT2	موليبدينوم 109	NT2
أرغون 33	NT2	نيوديميوم 156	NT2	موليبدينوم 110	NT2
أرغون 34	NT2	نيوديميوم 157	NT2	موليبدينوم 111	NT2
أرغون 35	NT2	نيوديميوم 158	NT2	موليبدينوم 112	NT2
أستاتين 205	NT2	نيوديميوم 159	NT2	موليبدينوم 113	NT2

185 بلاتين NT2	87 إيتريوم NT2	206 أستاتين NT2
187 بلاتين NT2	88 إيتريوم NT2	13 أكسجين NT2
189 بلاتين NT2	178 إيريديوم NT2	14 أكسجين NT2
93 بلاديوم NT2	179 إيريديوم NT2	15 أكسجين NT2
94 بلاديوم NT2	180 إيريديوم NT2	22 المنيوم NT2
95 بلاديوم NT2	181 إيريديوم NT2	23 المنيوم NT2
97 بلاديوم NT2	182 إيريديوم NT2	24 المنيوم NT2
98 بلاديوم NT2	183 إيريديوم NT2	25 المنيوم NT2
99 بلاديوم NT2	184 إيريديوم NT2	26 المنيوم NT2
101 بلاديوم NT2	185 إيريديوم NT2	أمريسيوم 235 NT2
35 بوتاسيوم NT2	186 إيريديوم NT2	أمريسيوم 236 NT2
36 بوتاسيوم NT2	188 إيريديوم NT2	أنثيموان 104 NT2
37 بوتاسيوم NT2	190 إيريديوم NT2	أنثيموان 105 NT2
38 بوتاسيوم NT2	114 باريوم NT2	أنثيموان 108 NT2
40 بوتاسيوم NT2	115 باريوم NT2	أنثيموان 110 NT2
بور 8 NT2	116 باريوم NT2	أنثيموان 111 NT2
198 بولونيوم NT2	117 باريوم NT2	أنثيموان 112 NT2
199 بولونيوم NT2	118 باريوم NT2	أنثيموان 113 NT2
200 بولونيوم NT2	119 باريوم NT2	أنثيموان 114 NT2
201 بولونيوم NT2	120 باريوم NT2	أنثيموان 115 NT2
202 بولونيوم NT2	121 باريوم NT2	أنثيموان 116 NT2
203 بولونيوم NT2	122 باريوم NT2	أنثيموان 117 NT2
205 بولونيوم NT2	124 باريوم NT2	أنثيموان 118 NT2
207 بولونيوم NT2	125 باريوم NT2	أنثيموان 120 NT2
182 تاليوم NT2	126 باريوم NT2	أنثيموان 122 NT2
184 تاليوم NT2	127 باريوم NT2	إنديوم 100 NT2
186 تاليوم NT2	129 باريوم NT2	إنديوم 103 NT2
188 تاليوم NT2	باريوم 123 NT2	إنديوم 104 NT2
189 تاليوم NT2	براسيوديميوم 126 NT2	إنديوم 105 NT2
190 تاليوم NT2	براسيوديميوم 127 NT2	إنديوم 106 NT2
191 تاليوم NT2	براسيوديميوم 129 NT2	إنديوم 107 NT2
192 تاليوم NT2	براسيوديميوم 130 NT2	إنديوم 108 NT2
193 تاليوم NT2	براسيوديميوم 131 NT2	إنديوم 109 NT2
194 تاليوم NT2	براسيوديميوم 132 NT2	إنديوم 110 NT2
195 تاليوم NT2	براسيوديميوم 133 NT2	إنديوم 112 NT2
196 تاليوم NT2	براسيوديميوم 134 NT2	إنديوم 114 NT2
197 تاليوم NT2	براسيوديميوم 135 NT2	أوروبيوم 132 NT2
198 تاليوم NT2	براسيوديميوم 136 NT2	أوروبيوم 134 NT2
200 تاليوم NT2	براسيوديميوم 137 NT2	أوروبيوم 135 NT2
139 تربيوم NT2	براسيوديميوم 138 NT2	أوروبيوم 136 NT2
141 تربيوم NT2	براسيوديميوم 139 NT2	أوروبيوم 138 NT2
143 تربيوم NT2	براسيوديميوم 140 NT2	أوروبيوم 139 NT2
144 تربيوم NT2	بركيليوم 236 NT2	أوروبيوم 140 NT2
145 تربيوم NT2	بركيليوم 238 NT2	أوروبيوم 141 NT2
146 تربيوم NT2	بروتكتينيوم 230 NT2	أوروبيوم 142 NT2
147 تربيوم NT2	بروم 69 NT2	أوروبيوم 143 NT2
148 تربيوم NT2	بروم 70 NT2	أوروبيوم 144 NT2
149 تربيوم NT2	بروم 71 NT2	أوروبيوم 145 NT2
150 تربيوم NT2	بروم 72 NT2	أوروبيوم 146 NT2
151 تربيوم NT2	بروم 73 NT2	أوروبيوم 147 NT2
152 تربيوم NT2	بروم 74 NT2	أوروبيوم 148 NT2
153 تربيوم NT2	بروم 75 NT2	أوروبيوم 150 NT2
154 تربيوم NT2	بروم 76 NT2	أوروبيوم 152 NT2
156 تربيوم NT2	بروم 77 NT2	أوسميوم 172 NT2
88 تكنيسيوم NT2	بروم 78 NT2	أوسميوم 173 NT2
89 تكنيسيوم NT2	بروم 80 NT2	أوسميوم 174 NT2
90 تكنيسيوم NT2	برومينيوم 132 NT2	أوسميوم 175 NT2
91 تكنيسيوم NT2	برومينيوم 133 NT2	أوسميوم 176 NT2
92 تكنيسيوم NT2	برومينيوم 134 NT2	أوسميوم 177 NT2
93 تكنيسيوم NT2	برومينيوم 135 NT2	أوسميوم 178 NT2
94 تكنيسيوم NT2	برومينيوم 136 NT2	أوسميوم 179 NT2
95 تكنيسيوم NT2	برومينيوم 137 NT2	أوسميوم 181 NT2
96 تكنيسيوم NT2	برومينيوم 138 NT2	أوسميوم 183 NT2
107 ثلوريوم NT2	برومينيوم 139 NT2	إيتريوم 153 NT2
108 ثلوريوم NT2	برومينيوم 140 NT2	إيتريوم 158 NT2
109 ثلوريوم NT2	برومينيوم 141 NT2	إيتريوم 160 NT2
110 ثلوريوم NT2	برومينيوم 142 NT2	إيتريوم 161 NT2
111 ثلوريوم NT2	بزموت 194 NT2	إيتريوم 162 NT2
112 ثلوريوم NT2	بزموت 197 NT2	إيتريوم 163 NT2
113 ثلوريوم NT2	بزموت 200 NT2	إيتريوم 165 NT2
114 ثلوريوم NT2	بزموت 202 NT2	إيتريوم 167 NT2
115 ثلوريوم NT2	بزموت 203 NT2	إيتريوم 79 NT2
116 ثلوريوم NT2	بزموت 205 NT2	إيتريوم 80 NT2
117 ثلوريوم NT2	بزموت 206 NT2	إيتريوم 81 NT2
118 ثلوريوم NT2	بزموت 207 NT2	إيتريوم 82 NT2
119 ثلوريوم NT2	بلاتين 174 NT2	إيتريوم 83 NT2
121 ثلوريوم NT2	بلاتين 182 NT2	إيتريوم 84 NT2
165 نتاليوم NT2	بلاتين 183 NT2	إيتريوم 85 NT2
166 نتاليوم NT2	بلاتين 184 NT2	إيتريوم 86 NT2



62	زنك	NT2	188	رصاص	NT2	167	نتاليوم	NT2
63	زنك	NT2	189	رصاص	NT2	168	نتاليوم	NT2
65	زنك	NT2	190	رصاص	NT2	169	نتاليوم	NT2
132	ساماريوم	NT2	191	رصاص	NT2	170	نتاليوم	NT2
133	ساماريوم	NT2	192	رصاص	NT2	171	نتاليوم	NT2
135	ساماريوم	NT2	193	رصاص	NT2	172	نتاليوم	NT2
136	ساماريوم	NT2	194	رصاص	NT2	173	نتاليوم	NT2
137	ساماريوم	NT2	195	رصاص	NT2	174	نتاليوم	NT2
138	ساماريوم	NT2	199	رصاص	NT2	175	نتاليوم	NT2
139	ساماريوم	NT2	201	رصاص	NT2	176	نتاليوم	NT2
140	ساماريوم	NT2	73	روبيديوم	NT2	177	نتاليوم	NT2
141	ساماريوم	NT2	74	روبيديوم	NT2	178	نتاليوم	NT2
142	ساماريوم	NT2	75	روبيديوم	NT2	157	تنغستن	NT2
143	ساماريوم	NT2	76	روبيديوم	NT2	168	تنغستن	NT2
134	ساماريوم ساماريوم	NT2	77	روبيديوم	NT2	169	تنغستن	NT2
75	سترونسيوم	NT2	78	روبيديوم	NT2	170	تنغستن	NT2
76	سترونسيوم	NT2	79	روبيديوم	NT2	171	تنغستن	NT2
77	سترونسيوم	NT2	80	روبيديوم	NT2	172	تنغستن	NT2
78	سترونسيوم	NT2	81	روبيديوم	NT2	173	تنغستن	NT2
79	سترونسيوم	NT2	82	روبيديوم	NT2	175	تنغستن	NT2
80	سترونسيوم	NT2	84	روبيديوم	NT2	177	تنغستن	NT2
81	سترونسيوم	NT2	88	روثينيوم	NT2	190	تنغستن	NT2
83	سترونسيوم	NT2	89	روثينيوم	NT2	148	توليوم	NT2
40	سكانديوم	NT2	92	روثينيوم	NT2	156	توليوم	NT2
41	سكانديوم	NT2	93	روثينيوم	NT2	157	توليوم	NT2
42	سكانديوم	NT2	95	روثينيوم	NT2	158	توليوم	NT2
43	سكانديوم	NT2	100	روديوم	NT2	159	توليوم	NT2
44	سكانديوم	NT2	102	روديوم	NT2	160	توليوم	NT2
65	سليبيوم	NT2	91	روديوم	NT2	161	توليوم	NT2
67	سليبيوم	NT2	92	روديوم	NT2	162	توليوم	NT2
68	سليبيوم	NT2	92	روديوم	NT2	163	توليوم	NT2
69	سليبيوم	NT2	93	روديوم	NT2	164	توليوم	NT2
70	سليبيوم	NT2	94	روديوم	NT2	165	توليوم	NT2
71	سليبيوم	NT2	95	روديوم	NT2	166	توليوم	NT2
73	سليبيوم	NT2	96	روديوم	NT2	39	تيتانيوم	NT2
121	سيريوم	NT2	97	روديوم	NT2	40	تيتانيوم	NT2
125	سيريوم	NT2	98	روديوم	NT2	41	تيتانيوم	NT2
127	سيريوم	NT2	165	رينيوم	NT2	42	تيتانيوم	NT2
128	سيريوم	NT2	170	رينيوم	NT2	43	تيتانيوم	NT2
129	سيريوم	NT2	171	رينيوم	NT2	45	تيتانيوم	NT2
130	سيريوم	NT2	172	رينيوم	NT2	61	جرمانيوم	NT2
131	سيريوم	NT2	174	رينيوم	NT2	63	جرمانيوم	NT2
132	سيريوم	NT2	175	رينيوم	NT2	64	جرمانيوم	NT2
133	سيريوم	NT2	176	رينيوم	NT2	65	جرمانيوم	NT2
135	سيريوم	NT2	177	رينيوم	NT2	66	جرمانيوم	NT2
137	سيريوم	NT2	178	رينيوم	NT2	67	جرمانيوم	NT2
114	سيزيوم	NT2	179	رينيوم	NT2	69	جرمانيوم	NT2
115	سيزيوم	NT2	180	رينيوم	NT2	45	حديد	NT2
116	سيزيوم	NT2	182	رينيوم	NT2	46	حديد	NT2
117	سيزيوم	NT2	179	زئبق	NT2	49	حديد	NT2
118	سيزيوم	NT2	181	زئبق	NT2	51	حديد	NT2
119	سيزيوم	NT2	182	زئبق	NT2	52	حديد	NT2
120	سيزيوم	NT2	183	زئبق	NT2	53	حديد	NT2
121	سيزيوم	NT2	184	زئبق	NT2	140	ديسبروسيوم	NT2
122	سيزيوم	NT2	185	زئبق	NT2	145	ديسبروسيوم	NT2
123	سيزيوم	NT2	186	زئبق	NT2	146	ديسبروسيوم	NT2
124	سيزيوم	NT2	187	زئبق	NT2	147	ديسبروسيوم	NT2
125	سيزيوم	NT2	188	زئبق	NT2	148	ديسبروسيوم	NT2
126	سيزيوم	NT2	191	زئبق	NT2	149	ديسبروسيوم	NT2
127	سيزيوم	NT2	193	زئبق	NT2	150	ديسبروسيوم	NT2
128	سيزيوم	NT2	81	زركونيوم	NT2	151	ديسبروسيوم	NT2
129	سيزيوم	NT2	82	زركونيوم	NT2	152	ديسبروسيوم	NT2
130	سيزيوم	NT2	83	زركونيوم	NT2	153	ديسبروسيوم	NT2
132	سيزيوم	NT2	84	زركونيوم	NT2	155	ديسبروسيوم	NT2
25	سيليسيوم	NT2	85	زركونيوم	NT2	157	ديسبروسيوم	NT2
27	سيليسيوم	NT2	87	زركونيوم	NT2	182	ذهب	NT2
24	سيليسيوم	NT2	89	زركونيوم	NT2	184	ذهب	NT2
26	سيليسيوم	NT2	66	زرنخ	NT2	185	ذهب	NT2
20	صوديوم	NT2	67	زرنخ	NT2	186	ذهب	NT2
21	صوديوم	NT2	68	زرنخ	NT2	187	ذهب	NT2
22	صوديوم	NT2	69	زرنخ	NT2	188	ذهب	NT2
135	غادولينيوم	NT2	70	زرنخ	NT2	189	ذهب	NT2
137	غادولينيوم	NT2	71	زرنخ	NT2	190	ذهب	NT2
139	غادولينيوم	NT2	72	زرنخ	NT2	192	ذهب	NT2
142	غادولينيوم	NT2	74	زرنخ	NT2	194	ذهب	NT2
143	غادولينيوم	NT2	57	زنك	NT2	196	ذهب	NT2
144	غادولينيوم	NT2	59	زنك	NT2	207	رادون	NT2
145	غادولينيوم	NT2	60	زنك	NT2	209	رادون	NT2
146	غادولينيوم	NT2	61	زنك	NT2	187	رصاص	NT2

53 نيكال	NT2	113 كزنيون	NT2	147 غادولينيوم	NT2
55 نيكل	NT2	114 كزنيون	NT2	60 غاليوم	NT2
56 نيكل	NT2	115 كزنيون	NT2	62 غاليوم	NT2
57 نيكل	NT2	116 كزنيون	NT2	63 غاليوم	NT2
83 نيوبيوم	NT2	117 كزنيون	NT2	64 غاليوم	NT2
84 نيوبيوم	NT2	118 كزنيون	NT2	65 غاليوم	NT2
85 نيوبيوم	NT2	119 كزنيون	NT2	66 غاليوم	NT2
87 نيوبيوم	NT2	120 كزنيون	NT2	68 غاليوم	NT2
88 نيوبيوم	NT2	121 كزنيون	NT2	42 فاناديوم	NT2
89 نيوبيوم	NT2	122 كزنيون	NT2	43 فاناديوم	NT2
90 نيوبيوم	NT2	123 كزنيون	NT2	44 فاناديوم	NT2
92 نيوبيوم	NT2	125 كزنيون	NT2	45 فاناديوم	NT2
127 نيوديميوم	NT2	كلور 31	NT2	46 فاناديوم	NT2
128 نيوديميوم	NT2	كلور 32	NT2	47 فاناديوم	NT2
129 نيوديميوم	NT2	كلور 33	NT2	48 فاناديوم	NT2
130 نيوديميوم	NT2	كلور 34	NT2	فسفور 26	NT2
131 نيوديميوم	NT2	كلور 36	NT2	فسفور 28	NT2
132 نيوديميوم	NT2	كوبالت 52	NT2	فسفور 29	NT2
133 نيوديميوم	NT2	كوبالت 53	NT2	فسفور 30	NT2
134 نيوديميوم	NT2	كوبالت 54	NT2	فضة 100	NT2
135 نيوديميوم	NT2	كوبالت 55	NT2	فضة 101	NT2
136 نيوديميوم	NT2	كوبالت 56	NT2	فضة 102	NT2
137 نيوديميوم	NT2	كوبالت 58	NT2	فضة 103	NT2
138 نيوديميوم	NT2	كوريوم 232	NT2	فضة 104	NT2
139 نيوديميوم	NT2	لانثانوم 121	NT2	فضة 105	NT2
141 نيوديميوم	NT2	لانثانوم 125	NT2	فضة 106	NT2
17 نيون	NT2	لانثانوم 126	NT2	فضة 108	NT2
18 نيون	NT2	لانثانوم 127	NT2	فضة 94	NT2
19 نيون	NT2	لانثانوم 128	NT2	فضة 96	NT2
154 هافنيوم	NT2	لانثانوم 129	NT2	فضة 98	NT2
155 هافنيوم	NT2	لانثانوم 130	NT2	فضة 99	NT2
162 هافنيوم	NT2	لانثانوم 131	NT2	فلور 17	NT2
163 هافنيوم	NT2	لانثانوم 132	NT2	فلور 18	NT2
166 هافنيوم	NT2	لانثانوم 133	NT2	قصدير 100	NT2
167 هافنيوم	NT2	لانثانوم 134	NT2	قصدير 102	NT2
168 هافنيوم	NT2	لانثانوم 135	NT2	قصدير 103	NT2
169 هافنيوم	NT2	لانثانوم 136	NT2	قصدير 105	NT2
145 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 167	NT2	قصدير 106	NT2
145 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 153	NT2	قصدير 107	NT2
147 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 161	NT2	قصدير 108	NT2
148 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 162	NT2	قصدير 109	NT2
149 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 163	NT2	قصدير 111	NT2
150 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 164	NT2	كالمسيوم 36	NT2
151 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 165	NT2	كالمسيوم 37	NT2
152 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 166	NT2	كالمسيوم 39	NT2
153 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 168	NT2	كالمسيوم 38	NT2
154 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 169	NT2	كيريت 28	NT2
155 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 170	NT2	كيريت 29	NT2
156 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 171	NT2	كيريت 30	NT2
157 هولميوم	NT2	لوتيسيوم 174	NT2	كيريت 31	NT2
158 هولميوم	NT2	مغنيزيوم 20	NT2	كدميوم 100	NT2
160 هولميوم	NT2	مغنيزيوم 21	NT2	كدميوم 101	NT2
162 هولميوم	NT2	مغنيزيوم 22	NT2	كدميوم 102	NT2
110 يود	NT2	مغنيزيوم 23	NT2	كدميوم 103	NT2
111 يود	NT2	48 منغنيز	NT2	كدميوم 104	NT2
112 يود	NT2	49 منغنيز	NT2	كدميوم 105	NT2
113 يود	NT2	50 منغنيز	NT2	كدميوم 107	NT2
114 يود	NT2	51 منغنيز	NT2	كدميوم 97	NT2
115 يود	NT2	52 منغنيز	NT2	كدميوم 98	NT2
116 يود	NT2	موليبدينوم 86	NT2	كدميوم 99	NT2
117 يود	NT2	موليبدينوم 87	NT2	كربتون 69	NT2
118 يود	NT2	موليبدينوم 88	NT2	كربتون 71	NT2
119 يود	NT2	موليبدينوم 89	NT2	كربتون 72	NT2
120 يود	NT2	موليبدينوم 90	NT2	كربتون 73	NT2
121 يود	NT2	موليبدينوم 91	NT2	كربتون 74	NT2
122 يود	NT2	نترونيوم 234	NT2	كربتون 75	NT2
124 يود	NT2	نتروجين 12	NT2	كربتون 77	NT2
126 يود	NT2	نتروجين 13	NT2	كربتون 79	NT2
128 يود	NT2	نحاس 56	NT2	كربون 10	NT2
نظائر مشعة ذات الأسر الإلكترونية	NT1	نحاس 57	NT2	كربون 11	NT2
146 اربيوم	NT2	نحاس 58	NT2	كربون 9	NT2
147 اربيوم	NT2	نحاس 59	NT2	كروم 42	NT2
149 اربيوم	NT2	نحاس 60	NT2	كروم 45	NT2
150 اربيوم	NT2	نحاس 61	NT2	كروم 46	NT2
151 اربيوم	NT2	نحاس 62	NT2	كروم 47	NT2
152 اربيوم	NT2	نحاس 64	NT2	كروم 49	NT2
153 اربيوم	NT2	نيكل 49	NT2	كزنيون 110	NT2
154 اربيوم	NT2	نيكل 50	NT2	كزنيون 111	NT2
155 اربيوم	NT2	نيكل 52	NT2	كزنيون 112	NT2

أينشتاينيوم 247	NT2	أورونيوم 142	NT2	إربيوم 156	NT2
أينشتاينيوم 252	NT2	أورونيوم 143	NT2	إربيوم 157	NT2
ايتريوم 148	NT2	أورونيوم 144	NT2	إربيوم 158	NT2
ايتريوم 149	NT2	أورونيوم 145	NT2	إربيوم 159	NT2
ايتريوم 78	NT2	أورونيوم 146	NT2	إربيوم 160	NT2
باريوم 117	NT2	أورونيوم 147	NT2	إربيوم 161	NT2
باريوم 119	NT2	أورونيوم 148	NT2	إربيوم 163	NT2
باريوم 120	NT2	أورونيوم 149	NT2	إربيوم 165	NT2
باريوم 121	NT2	أورونيوم 150	NT2	أرغون 37	NT2
باريوم 122	NT2	أورونيوم 152	NT2	إربيوم 143	NT2
باريوم 124	NT2	أورونيوم 154	NT2	إربيوم 144	NT2
باريوم 125	NT2	أوسميوم 166	NT2	أستاتين 195	NT2
باريوم 126	NT2	أوسميوم 167	NT2	أستاتين 197	NT2
باريوم 127	NT2	أوسميوم 168	NT2	أستاتين 199	NT2
باريوم 128	NT2	أوسميوم 169	NT2	أستاتين 200	NT2
باريوم 129	NT2	أوسميوم 170	NT2	أستاتين 201	NT2
باريوم 131	NT2	أوسميوم 171	NT2	أستاتين 202	NT2
باريوم 133	NT2	أوسميوم 172	NT2	أستاتين 203	NT2
باريوم 123	NT2	أوسميوم 173	NT2	أستاتين 204	NT2
براسيوديوميوم 125	NT2	أوسميوم 174	NT2	أستاتين 205	NT2
براسيوديوميوم 127	NT2	أوسميوم 175	NT2	أستاتين 206	NT2
براسيوديوميوم 128	NT2	أوسميوم 176	NT2	أستاتين 207	NT2
براسيوديوميوم 129	NT2	أوسميوم 177	NT2	أستاتين 208	NT2
براسيوديوميوم 130	NT2	أوسميوم 178	NT2	أستاتين 209	NT2
براسيوديوميوم 132	NT2	أوسميوم 179	NT2	أستاتين 210	NT2
براسيوديوميوم 133	NT2	أوسميوم 180	NT2	أستاتين 211	NT2
براسيوديوميوم 134	NT2	أوسميوم 181	NT2	أكتينيوم 214	NT2
براسيوديوميوم 135	NT2	أوسميوم 182	NT2	أكتينيوم 215	NT2
براسيوديوميوم 136	NT2	أوسميوم 183	NT2	أكتينيوم 222	NT2
براسيوديوميوم 137	NT2	أوسميوم 185	NT2	أكتينيوم 223	NT2
براسيوديوميوم 138	NT2	ايتريوم 153	NT2	أكتينيوم 224	NT2
براسيوديوميوم 139	NT2	ايتريوم 155	NT2	أكتينيوم 226	NT2
براسيوديوميوم 140	NT2	ايتريوم 156	NT2	أمريسيوم 232	NT2
براسيوديوميوم 142	NT2	ايتريوم 157	NT2	أمريسيوم 233	NT2
بركيليوم 235	NT2	ايتريوم 158	NT2	أمريسيوم 234	NT2
بركيليوم 236	NT2	ايتريوم 159	NT2	أمريسيوم 235	NT2
بركيليوم 237	NT2	ايتريوم 160	NT2	أمريسيوم 236	NT2
بركيليوم 238	NT2	ايتريوم 161	NT2	أمريسيوم 237	NT2
بركيليوم 239	NT2	ايتريوم 162	NT2	أمريسيوم 238	NT2
بركيليوم 240	NT2	ايتريوم 163	NT2	أمريسيوم 239	NT2
بركيليوم 242	NT2	ايتريوم 164	NT2	أمريسيوم 240	NT2
بركيليوم 243	NT2	ايتريوم 165	NT2	أمريسيوم 242	NT2
بركيليوم 244	NT2	ايتريوم 166	NT2	أمريسيوم 244	NT2
بركيليوم 245	NT2	ايتريوم 167	NT2	أمريسيوم 231	NT2
بركيليوم 246	NT2	ايتريوم 169	NT2	أنثيموان 103	NT2
بركيليوم 248	NT2	ايتريوم 79	NT2	أنثيموان 107	NT2
بروتكتينيوم 226	NT2	ايتريوم 80	NT2	أنثيموان 109	NT2
بروتكتينيوم 227	NT2	ايتريوم 81	NT2	أنثيموان 110	NT2
بروتكتينيوم 228	NT2	ايتريوم 83	NT2	أنثيموان 111	NT2
بروتكتينيوم 229	NT2	ايتريوم 84	NT2	أنثيموان 112	NT2
بروتكتينيوم 230	NT2	ايتريوم 85	NT2	أنثيموان 113	NT2
بروم 67	NT2	ايتريوم 86	NT2	أنثيموان 114	NT2
بروم 68	NT2	ايتريوم 87	NT2	أنثيموان 115	NT2
بروم 71	NT2	ايتريوم 88	NT2	أنثيموان 116	NT2
بروم 73	NT2	ايريديوم 178	NT2	أنثيموان 117	NT2
بروم 74	NT2	ايريديوم 179	NT2	أنثيموان 118	NT2
بروم 75	NT2	ايريديوم 180	NT2	أنثيموان 119	NT2
بروم 76	NT2	ايريديوم 181	NT2	أنثيموان 120	NT2
بروم 77	NT2	ايريديوم 182	NT2	أنثيموان 122	NT2
بروم 78	NT2	ايريديوم 183	NT2	إندسيوم 102	NT2
بروم 80	NT2	ايريديوم 184	NT2	إندسيوم 103	NT2
بروميثيوم 126	NT2	ايريديوم 185	NT2	إندسيوم 104	NT2
بروميثيوم 127	NT2	ايريديوم 186	NT2	إندسيوم 105	NT2
بروميثيوم 128	NT2	ايريديوم 187	NT2	إندسيوم 106	NT2
بروميثيوم 129	NT2	ايريديوم 188	NT2	إندسيوم 107	NT2
بروميثيوم 130	NT2	ايريديوم 189	NT2	إندسيوم 108	NT2
بروميثيوم 131	NT2	ايريديوم 190	NT2	إندسيوم 109	NT2
بروميثيوم 132	NT2	ايريديوم 192	NT2	إندسيوم 110	NT2
بروميثيوم 133	NT2	أينشتاينيوم 240	NT2	إندسيوم 111	NT2
بروميثيوم 134	NT2	أينشتاينيوم 241	NT2	إندسيوم 112	NT2
بروميثيوم 135	NT2	أينشتاينيوم 242	NT2	إندسيوم 114	NT2
بروميثيوم 136	NT2	أينشتاينيوم 246	NT2	إنديوم 97	NT2
بروميثيوم 137	NT2	أينشتاينيوم 248	NT2	إنديوم 98	NT2
بروميثيوم 138	NT2	أينشتاينيوم 249	NT2	إنديوم 99	NT2
بروميثيوم 139	NT2	أينشتاينيوم 250	NT2	أورونيوم 132	NT2
بروميثيوم 140	NT2	أينشتاينيوم 251	NT2	أورونيوم 133	NT2
بروميثيوم 141	NT2	أينشتاينيوم 254	NT2	أورونيوم 139	NT2
بروميثيوم 142	NT2	أينشتاينيوم 244	NT2	أورونيوم 140	NT2
بروميثيوم 143	NT2	أينشتاينيوم 245	NT2	أورونيوم 141	NT2

177	نتاليوم	NT2	188	تاليوم	NT2	144	بروميثيوم	NT2
178	نتاليوم	NT2	189	تاليوم	NT2	145	بروميثيوم	NT2
179	نتاليوم	NT2	190	تاليوم	NT2	146	بروميثيوم	NT2
180	نتاليوم	NT2	191	تاليوم	NT2		بريليوم 7	NT2
176	نتغستين	NT2	192	تاليوم	NT2	190	بزموت	NT2
161	نتغستين	NT2	193	تاليوم	NT2	191	بزموت	NT2
162	نتغستين	NT2	194	تاليوم	NT2	192	بزموت	NT2
163	نتغستين	NT2	195	تاليوم	NT2	193	بزموت	NT2
164	نتغستين	NT2	196	تاليوم	NT2	194	بزموت	NT2
165	نتغستين	NT2	197	تاليوم	NT2	195	بزموت	NT2
166	نتغستين	NT2	198	تاليوم	NT2	196	بزموت	NT2
168	نتغستين	NT2	199	تاليوم	NT2	197	بزموت	NT2
169	نتغستين	NT2	200	تاليوم	NT2	198	بزموت	NT2
170	نتغستين	NT2	201	تاليوم	NT2	199	بزموت	NT2
171	نتغستين	NT2	202	تاليوم	NT2	200	بزموت	NT2
172	نتغستين	NT2	204	تاليوم	NT2	201	بزموت	NT2
173	نتغستين	NT2	136	تربيوم	NT2	202	بزموت	NT2
174	نتغستين	NT2	137	تربيوم	NT2	203	بزموت	NT2
175	نتغستين	NT2	138	تربيوم	NT2	204	بزموت	NT2
177	نتغستين	NT2	139	تربيوم	NT2	205	بزموت	NT2
178	نتغستين	NT2	141	تربيوم	NT2	206	بزموت	NT2
179	نتغستين	NT2	142	تربيوم	NT2	207	بزموت	NT2
181	نتغستين	NT2	143	تربيوم	NT2	208	بزموت	NT2
225	توريوم	NT2	144	تربيوم	NT2	173	بلاتين	NT2
148	توليوم	NT2	146	تربيوم	NT2	174	بلاتين	NT2
152	توليوم	NT2	147	تربيوم	NT2	175	بلاتين	NT2
153	توليوم	NT2	148	تربيوم	NT2	176	بلاتين	NT2
154	توليوم	NT2	149	تربيوم	NT2	177	بلاتين	NT2
155	توليوم	NT2	150	تربيوم	NT2	178	بلاتين	NT2
156	توليوم	NT2	151	تربيوم	NT2	179	بلاتين	NT2
157	توليوم	NT2	152	تربيوم	NT2	180	بلاتين	NT2
158	توليوم	NT2	153	تربيوم	NT2	181	بلاتين	NT2
159	توليوم	NT2	154	تربيوم	NT2	182	بلاتين	NT2
160	توليوم	NT2	155	تربيوم	NT2	183	بلاتين	NT2
161	توليوم	NT2	156	تربيوم	NT2	184	بلاتين	NT2
162	توليوم	NT2	157	تربيوم	NT2	185	بلاتين	NT2
163	توليوم	NT2	158	تربيوم	NT2	186	بلاتين	NT2
164	توليوم	NT2	85	تكنيسيوم	NT2	187	بلاتين	NT2
165	توليوم	NT2	86	تكنيسيوم	NT2	188	بلاتين	NT2
166	توليوم	NT2	87	تكنيسيوم	NT2	189	بلاتين	NT2
167	توليوم	NT2	90	تكنيسيوم	NT2	191	بلاتين	NT2
168	توليوم	NT2	91	تكنيسيوم	NT2	193	بلاتين	NT2
170	توليوم	NT2	92	تكنيسيوم	NT2	91	بلاديوم	NT2
39	نيبتانيوم	NT2	93	تكنيسيوم	NT2	92	بلاديوم	NT2
44	نيبتانيوم	NT2	94	تكنيسيوم	NT2	100	بلاديوم	NT2
45	نيبتانيوم	NT2	95	تكنيسيوم	NT2	103	بلاديوم	NT2
63	جرمانيوم	NT2	96	تكنيسيوم	NT2	94	بلاديوم	NT2
64	جرمانيوم	NT2	97	تكنيسيوم	NT2	95	بلاديوم	NT2
65	جرمانيوم	NT2	107	تلوريوم	NT2	96	بلاديوم	NT2
66	جرمانيوم	NT2	108	تلوريوم	NT2	97	بلاديوم	NT2
67	جرمانيوم	NT2	109	تلوريوم	NT2	98	بلاديوم	NT2
68	جرمانيوم	NT2	110	تلوريوم	NT2	99	بلاديوم	NT2
69	جرمانيوم	NT2	111	تلوريوم	NT2	101	بلاديوم	NT2
71	جرمانيوم	NT2	112	تلوريوم	NT2	232	بلوتونيوم	NT2
45	حديد	NT2	113	تلوريوم	NT2	233	بلوتونيوم	NT2
52	حديد	NT2	114	تلوريوم	NT2	234	بلوتونيوم	NT2
53	حديد	NT2	115	تلوريوم	NT2	235	بلوتونيوم	NT2
55	حديد	NT2	116	تلوريوم	NT2	237	بلوتونيوم	NT2
258	دوبنيوم	NT2	117	تلوريوم	NT2	40	بوتاسيوم	NT2
138	ديسبروسيوم	NT2	118	تلوريوم	NT2	196	بولونيوم	NT2
139	ديسبروسيوم	NT2	119	تلوريوم	NT2	197	بولونيوم	NT2
140	ديسبروسيوم	NT2	121	تلوريوم	NT2	198	بولونيوم	NT2
141	ديسبروسيوم	NT2	122	تلوريوم	NT2	199	بولونيوم	NT2
143	ديسبروسيوم	NT2	123	تلوريوم	NT2	200	بولونيوم	NT2
144	ديسبروسيوم	NT2	156	نتتاليوم	NT2	201	بولونيوم	NT2
145	ديسبروسيوم	NT2	158	نتتاليوم	NT2	202	بولونيوم	NT2
147	ديسبروسيوم	NT2	159	نتتاليوم	NT2	203	بولونيوم	NT2
148	ديسبروسيوم	NT2	160	نتتاليوم	NT2	204	بولونيوم	NT2
149	ديسبروسيوم	NT2	165	نتتاليوم	NT2	205	بولونيوم	NT2
150	ديسبروسيوم	NT2	166	نتتاليوم	NT2	206	بولونيوم	NT2
151	ديسبروسيوم	NT2	167	نتتاليوم	NT2	207	بولونيوم	NT2
152	ديسبروسيوم	NT2	168	نتتاليوم	NT2	208	بولونيوم	NT2
153	ديسبروسيوم	NT2	169	نتتاليوم	NT2	209	بولونيوم	NT2
155	ديسبروسيوم	NT2	170	نتتاليوم	NT2	178	تاليوم	NT2
157	ديسبروسيوم	NT2	171	نتتاليوم	NT2	180	تاليوم	NT2
159	ديسبروسيوم	NT2	172	نتتاليوم	NT2	181	تاليوم	NT2
180	ذهب	NT2	173	نتتاليوم	NT2	184	تاليوم	NT2
181	ذهب	NT2	174	نتتاليوم	NT2	186	تاليوم	NT2
182	ذهب	NT2	175	نتتاليوم	NT2	187	تاليوم	NT2
			176	نتتاليوم	NT2			

78	سترونسيوم	NT2	163	رينيوم	NT2	183	ذهب	NT2
79	سترونسيوم	NT2	164	رينيوم	NT2	184	ذهب	NT2
80	سترونسيوم	NT2	165	رينيوم	NT2	185	ذهب	NT2
81	سترونسيوم	NT2	168	رينيوم	NT2	186	ذهب	NT2
82	سترونسيوم	NT2	170	رينيوم	NT2	187	ذهب	NT2
83	سترونسيوم	NT2	171	رينيوم	NT2	188	ذهب	NT2
85	سترونسيوم	NT2	172	رينيوم	NT2	189	ذهب	NT2
87	سترونسيوم	NT2	173	رينيوم	NT2	190	ذهب	NT2
44	سكانديوم	NT2	174	رينيوم	NT2	191	ذهب	NT2
69	سليبيوم	NT2	175	رينيوم	NT2	192	ذهب	NT2
70	سليبيوم	NT2	176	رينيوم	NT2	193	ذهب	NT2
71	سليبيوم	NT2	177	رينيوم	NT2	194	ذهب	NT2
72	سليبيوم	NT2	178	رينيوم	NT2	195	ذهب	NT2
73	سليبيوم	NT2	179	رينيوم	NT2	196	ذهب	NT2
75	سليبيوم	NT2	180	رينيوم	NT2	198	رادون	NT2
119	سيريوم	NT2	181	رينيوم	NT2	200	رادون	NT2
120	سيريوم	NT2	182	رينيوم	NT2	201	رادون	NT2
121	سيريوم	NT2	183	رينيوم	NT2	202	رادون	NT2
122	سيريوم	NT2	184	رينيوم	NT2	203	رادون	NT2
123	سيريوم	NT2	186	رينيوم	NT2	204	رادون	NT2
126	سيريوم	NT2	178	زئبق	NT2	205	رادون	NT2
127	سيريوم	NT2	179	زئبق	NT2	206	رادون	NT2
128	سيريوم	NT2	181	زئبق	NT2	207	رادون	NT2
129	سيريوم	NT2	182	زئبق	NT2	208	رادون	NT2
130	سيريوم	NT2	183	زئبق	NT2	209	رادون	NT2
131	سيريوم	NT2	184	زئبق	NT2	210	رادون	NT2
132	سيريوم	NT2	185	زئبق	NT2	211	رادون	NT2
133	سيريوم	NT2	186	زئبق	NT2	213	راديوم	NT2
134	سيريوم	NT2	187	زئبق	NT2	214	راديوم	NT2
135	سيريوم	NT2	188	زئبق	NT2	186	رصاص	NT2
137	سيريوم	NT2	189	زئبق	NT2	187	رصاص	NT2
139	سيريوم	NT2	190	زئبق	NT2	188	رصاص	NT2
114	سيزيوم	NT2	191	زئبق	NT2	189	رصاص	NT2
115	سيزيوم	NT2	192	زئبق	NT2	190	رصاص	NT2
116	سيزيوم	NT2	193	زئبق	NT2	191	رصاص	NT2
117	سيزيوم	NT2	194	زئبق	NT2	192	رصاص	NT2
118	سيزيوم	NT2	195	زئبق	NT2	193	رصاص	NT2
119	سيزيوم	NT2	197	زئبق	NT2	194	رصاص	NT2
120	سيزيوم	NT2	177	زئبق	NT2	195	رصاص	NT2
121	سيزيوم	NT2	180	زئبق	NT2	196	رصاص	NT2
122	سيزيوم	NT2	78	زركونيوم	NT2	197	رصاص	NT2
123	سيزيوم	NT2	79	زركونيوم	NT2	198	رصاص	NT2
124	سيزيوم	NT2	84	زركونيوم	NT2	199	رصاص	NT2
125	سيزيوم	NT2	85	زركونيوم	NT2	200	رصاص	NT2
126	سيزيوم	NT2	86	زركونيوم	NT2	201	رصاص	NT2
127	سيزيوم	NT2	87	زركونيوم	NT2	202	رصاص	NT2
128	سيزيوم	NT2	88	زركونيوم	NT2	203	رصاص	NT2
129	سيزيوم	NT2	89	زركونيوم	NT2	205	رصاص	NT2
130	سيزيوم	NT2	67	زرنخ	NT2	76	روبيديوم	NT2
131	سيزيوم	NT2	70	زرنخ	NT2	77	روبيديوم	NT2
132	سيزيوم	NT2	71	زرنخ	NT2	78	روبيديوم	NT2
134	سيزيوم	NT2	72	زرنخ	NT2	79	روبيديوم	NT2
20	صوديوم	NT2	73	زرنخ	NT2	81	روبيديوم	NT2
135	غادولينيوم	NT2	74	زرنخ	NT2	82	روبيديوم	NT2
141	غادولينيوم	NT2	55	زنك	NT2	83	روبيديوم	NT2
143	غادولينيوم	NT2	56	زنك	NT2	84	روبيديوم	NT2
144	غادولينيوم	NT2	60	زنك	NT2	86	روبيديوم	NT2
145	غادولينيوم	NT2	61	زنك	NT2	87	روبيديوم	NT2
146	غادولينيوم	NT2	62	زنك	NT2	90	روبيديوم	NT2
147	غادولينيوم	NT2	63	زنك	NT2	91	روبيديوم	NT2
149	غادولينيوم	NT2	65	زنك	NT2	92	روبيديوم	NT2
151	غادولينيوم	NT2	129	ساماريوم	NT2	93	روبيديوم	NT2
153	غادولينيوم	NT2	130	ساماريوم	NT2	94	روبيديوم	NT2
62	غاليوم	NT2	132	ساماريوم	NT2	95	روبيديوم	NT2
63	غاليوم	NT2	133	ساماريوم	NT2	97	روبيديوم	NT2
64	غاليوم	NT2	135	ساماريوم	NT2	100	روبيديوم	NT2
65	غاليوم	NT2	136	ساماريوم	NT2	101	روبيديوم	NT2
66	غاليوم	NT2	137	ساماريوم	NT2	102	روبيديوم	NT2
67	غاليوم	NT2	138	ساماريوم	NT2	104	روبيديوم	NT2
68	غاليوم	NT2	139	ساماريوم	NT2	89	روبيديوم	NT2
70	غاليوم	NT2	140	ساماريوم	NT2	90	روبيديوم	NT2
42	فاناديوم	NT2	141	ساماريوم	NT2	91	روبيديوم	NT2
45	فاناديوم	NT2	142	ساماريوم	NT2	92	روبيديوم	NT2
47	فاناديوم	NT2	143	ساماريوم	NT2	92	روبيديوم	NT2
48	فاناديوم	NT2	145	ساماريوم	NT2	93	روبيديوم	NT2
49	فاناديوم	NT2	134	ساماريوم	NT2	95	روبيديوم	NT2
50	فاناديوم	NT2	73	سترونسيوم	NT2	96	روبيديوم	NT2
204	فرانسيوم	NT2	74	سترونسيوم	NT2	97	روبيديوم	NT2
206	فرانسيوم	NT2	76	سترونسيوم	NT2	98	روبيديوم	NT2

53 منغيز	NT2	127 كزبنون	NT2	207 فرانسسيوم	NT2
54 منغيز	NT2	36 كلور	NT2	208 فرانسسيوم	NT2
83 موليبيدوم	NT2	49 كوبالت	NT2	209 فرانسسيوم	NT2
87 موليبيدوم	NT2	51 كوبالت	NT2	210 فرانسسيوم	NT2
88 موليبيدوم	NT2	55 كوبالت	NT2	211 فرانسسيوم	NT2
89 موليبيدوم	NT2	56 كوبالت	NT2	212 فرانسسيوم	NT2
90 موليبيدوم	NT2	57 كوبالت	NT2	213 فرانسسيوم	NT2
91 موليبيدوم	NT2	58 كوبالت	NT2	247 فرميوم	NT2
93 موليبيدوم	NT2	232 كوريوم	NT2	249 فرميوم	NT2
230 نبتونيوم	NT2	233 كوريوم	NT2	251 فرميوم	NT2
231 نبتونيوم	NT2	234 كوريوم	NT2	253 فرميوم	NT2
232 نبتونيوم	NT2	235 كوريوم	NT2	100 فضة	NT2
233 نبتونيوم	NT2	238 كوريوم	NT2	101 فضة	NT2
234 نبتونيوم	NT2	239 كوريوم	NT2	102 فضة	NT2
235 نبتونيوم	NT2	241 كوريوم	NT2	103 فضة	NT2
236 نبتونيوم	NT2	117 لانتانوم	NT2	104 فضة	NT2
13 نثروجين	NT2	118 لانتانوم	NT2	105 فضة	NT2
55 نحاس	NT2	119 لانتانوم	NT2	106 فضة	NT2
58 نحاس	NT2	120 لانتانوم	NT2	108 فضة	NT2
60 نحاس	NT2	121 لانتانوم	NT2	110 فضة	NT2
61 نحاس	NT2	122 لانتانوم	NT2	93 فضة	NT2
62 نحاس	NT2	123 لانتانوم	NT2	95 فضة	NT2
64 نحاس	NT2	124 لانتانوم	NT2	96 فضة	NT2
253 نوبليوم	NT2	125 لانتانوم	NT2	97 فضة	NT2
254 نوبليوم	NT2	126 لانتانوم	NT2	98 فضة	NT2
255 نوبليوم	NT2	127 لانتانوم	NT2	99 فضة	NT2
259 نوبليوم	NT2	128 لانتانوم	NT2	100 قصدير	NT2
48 نيكل	NT2	129 لانتانوم	NT2	102 قصدير	NT2
51 نيكل	NT2	130 لانتانوم	NT2	106 قصدير	NT2
56 نيكل	NT2	131 لانتانوم	NT2	107 قصدير	NT2
57 نيكل	NT2	132 لانتانوم	NT2	108 قصدير	NT2
59 نيكل	NT2	133 لانتانوم	NT2	109 قصدير	NT2
82 نيوبيوم	NT2	134 لانتانوم	NT2	110 قصدير	NT2
84 نيوبيوم	NT2	135 لانتانوم	NT2	111 قصدير	NT2
85 نيوبيوم	NT2	136 لانتانوم	NT2	113 قصدير	NT2
86 نيوبيوم	NT2	137 لانتانوم	NT2	99 قصدير	NT2
87 نيوبيوم	NT2	138 لانتانوم	NT2	41 كالمسيوم	NT2
88 نيوبيوم	NT2	160 لوتسيوم	NT2	241 كاليفورنيوم	NT2
90 نيوبيوم	NT2	167 لوتسيوم	NT2	243 كاليفورنيوم	NT2
91 نيوبيوم	NT2	150 لوتيسيوم	NT2	245 كاليفورنيوم	NT2
92 نيوبيوم	NT2	153 لوتيسيوم	NT2	247 كاليفورنيوم	NT2
125 نيوديميوم	NT2	154 لوتيسيوم	NT2	100 كدميوم	NT2
126 نيوديميوم	NT2	155 لوتيسيوم	NT2	101 كدميوم	NT2
129 نيوديميوم	NT2	156 لوتيسيوم	NT2	102 كدميوم	NT2
130 نيوديميوم	NT2	157 لوتيسيوم	NT2	103 كدميوم	NT2
132 نيوديميوم	NT2	158 لوتيسيوم	NT2	104 كدميوم	NT2
133 نيوديميوم	NT2	159 لوتيسيوم	NT2	105 كدميوم	NT2
134 نيوديميوم	NT2	161 لوتيسيوم	NT2	107 كدميوم	NT2
135 نيوديميوم	NT2	162 لوتيسيوم	NT2	109 كدميوم	NT2
136 نيوديميوم	NT2	163 لوتيسيوم	NT2	96 كدميوم	NT2
137 نيوديميوم	NT2	164 لوتيسيوم	NT2	97 كدميوم	NT2
138 نيوديميوم	NT2	165 لوتيسيوم	NT2	69 كربتون	NT2
139 نيوديميوم	NT2	166 لوتيسيوم	NT2	71 كربتون	NT2
140 نيوديميوم	NT2	168 لوتيسيوم	NT2	72 كربتون	NT2
141 نيوديميوم	NT2	169 لوتيسيوم	NT2	73 كربتون	NT2
154 هافنيوم	NT2	170 لوتيسيوم	NT2	74 كربتون	NT2
155 هافنيوم	NT2	171 لوتيسيوم	NT2	75 كربتون	NT2
157 هافنيوم	NT2	172 لوتيسيوم	NT2	76 كربتون	NT2
158 هافنيوم	NT2	173 لوتيسيوم	NT2	77 كربتون	NT2
159 هافنيوم	NT2	174 لوتيسيوم	NT2	79 كربتون	NT2
160 هافنيوم	NT2	251 لورنسيوم	NT2	81 كربتون	NT2
162 هافنيوم	NT2	254 لورنسيوم	NT2	48 كروم	NT2
163 هافنيوم	NT2	255 لورنسيوم	NT2	49 كروم	NT2
166 هافنيوم	NT2	256 لورنسيوم	NT2	51 كروم	NT2
167 هافنيوم	NT2	245 مندليفيوم	NT2	110 كزبنون	NT2
168 هافنيوم	NT2	246 مندليفيوم	NT2	111 كزبنون	NT2
169 هافنيوم	NT2	248 مندليفيوم	NT2	112 كزبنون	NT2
170 هافنيوم	NT2	249 مندليفيوم	NT2	113 كزبنون	NT2
171 هافنيوم	NT2	250 مندليفيوم	NT2	114 كزبنون	NT2
172 هافنيوم	NT2	251 مندليفيوم	NT2	115 كزبنون	NT2
173 هافنيوم	NT2	252 مندليفيوم	NT2	116 كزبنون	NT2
175 هافنيوم	NT2	253 مندليفيوم	NT2	117 كزبنون	NT2
142 هولميوم	NT2	254 مندليفيوم	NT2	118 كزبنون	NT2
143 هولميوم	NT2	255 مندليفيوم	NT2	119 كزبنون	NT2
145 هولميوم	NT2	256 مندليفيوم	NT2	120 كزبنون	NT2
147 هولميوم	NT2	257 مندليفيوم	NT2	121 كزبنون	NT2
149 هولميوم	NT2	258 مندليفيوم	NT2	122 كزبنون	NT2
150 هولميوم	NT2	51 منغيز	NT2	123 كزبنون	NT2
151 هولميوم	NT2	52 منغيز	NT2	125 كزبنون	NT2

214	أكتينيوم	NT1
215	أكتينيوم	NT1
216	أكتينيوم	NT1
217	أكتينيوم	NT1
218	أكتينيوم	NT1
219	أكتينيوم	NT1
220	أكتينيوم	NT1
221	أكتينيوم	NT1
222	أكتينيوم	NT1
223	أكتينيوم	NT1
224	أكتينيوم	NT1
225	أكتينيوم	NT1
226	أكتينيوم	NT1
227	أكتينيوم	NT1
228	أكتينيوم	NT1
229	أكتينيوم	NT1
230	أكتينيوم	NT1
231	أكتينيوم	NT1
232	أكتينيوم	NT1
233	أكتينيوم	NT1
234	أكتينيوم	NT1
235	أكتينيوم	NT1
236	أكتينيوم	NT1

**نظائر الأكسجين**

1999-07-16

	نظائر	BT1
12	أكسجين	NT1
13	أكسجين	NT1
14	أكسجين	NT1
15	أكسجين	NT1
16	أكسجين	NT1
17	أكسجين	NT1
18	أكسجين	NT1
19	أكسجين	NT1
20	أكسجين	NT1
21	أكسجين	NT1
22	أكسجين	NT1
23	أكسجين	NT1
24	أكسجين	NT1
25	أكسجين	NT1
26	أكسجين	NT1
27	أكسجين	NT1
28	أكسجين	NT1

**نظائر الألمنيوم**

1999-07-16

	نظائر	BT1
21	المنيوم	NT1
22	المنيوم	NT1
23	المنيوم	NT1
24	المنيوم	NT1
25	المنيوم	NT1
26	المنيوم	NT1
27	المنيوم	NT1
28	المنيوم	NT1
29	المنيوم	NT1
30	المنيوم	NT1
31	المنيوم	NT1
32	المنيوم	NT1
33	المنيوم	NT1
34	المنيوم	NT1
35	المنيوم	NT1
36	المنيوم	NT1
37	المنيوم	NT1
38	المنيوم	NT1
39	المنيوم	NT1
40	المنيوم	NT1
41	المنيوم	NT1
42	المنيوم	NT1

**نظائر الأمريسيوم**

1999-07-16

	نظائر	BT1
232	أمريسيوم	NT1
233	أمريسيوم	NT1
234	أمريسيوم	NT1
235	أمريسيوم	NT1
236	أمريسيوم	NT1
237	أمريسيوم	NT1

**نظائر الأروغون**

1999-07-16

	نظائر	BT1
30	أروغون	NT1
31	أروغون	NT1
32	أروغون	NT1
33	أروغون	NT1
34	أروغون	NT1
35	أروغون	NT1
36	أروغون	NT1
37	أروغون	NT1
38	أروغون	NT1
39	أروغون	NT1
40	أروغون	NT1
41	أروغون	NT1
42	أروغون	NT1
43	أروغون	NT1
44	أروغون	NT1
45	أروغون	NT1
46	أروغون	NT1
47	أروغون	NT1
48	أروغون	NT1
49	أروغون	NT1
50	أروغون	NT1
51	أروغون	NT1
52	أروغون	NT1
53	أروغون	NT1

**نظائر الأستاتين**

1999-07-16

	نظائر	BT1
191	أستاتين	NT1
192	أستاتين	NT1
193	أستاتين	NT1
194	أستاتين	NT1
195	أستاتين	NT1
196	أستاتين	NT1
197	أستاتين	NT1
198	أستاتين	NT1
199	أستاتين	NT1
200	أستاتين	NT1
201	أستاتين	NT1
202	أستاتين	NT1
203	أستاتين	NT1
204	أستاتين	NT1
205	أستاتين	NT1
206	أستاتين	NT1
207	أستاتين	NT1
208	أستاتين	NT1
209	أستاتين	NT1
210	أستاتين	NT1
211	أستاتين	NT1
212	أستاتين	NT1
213	أستاتين	NT1
214	أستاتين	NT1
215	أستاتين	NT1
216	أستاتين	NT1
217	أستاتين	NT1
218	أستاتين	NT1
219	أستاتين	NT1
220	أستاتين	NT1
221	أستاتين	NT1
222	أستاتين	NT1
223	أستاتين	NT1

**نظائر الأكتينيد**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

نوى الأكتينيدات USE

**نظائر الأكتينيوم**

1999-07-16

	نظائر	BT1
206	أكتينيوم	NT1
207	أكتينيوم	NT1
208	أكتينيوم	NT1
209	أكتينيوم	NT1
210	أكتينيوم	NT1
211	أكتينيوم	NT1
212	أكتينيوم	NT1
213	أكتينيوم	NT1

152	هولميوم	NT2
153	هولميوم	NT2
154	هولميوم	NT2
155	هولميوم	NT2
156	هولميوم	NT2
157	هولميوم	NT2
158	هولميوم	NT2
159	هولميوم	NT2
160	هولميوم	NT2
161	هولميوم	NT2
162	هولميوم	NT2
163	هولميوم	NT2
164	هولميوم	NT2
110	يود	NT2
111	يود	NT2
112	يود	NT2
113	يود	NT2
114	يود	NT2
115	يود	NT2
116	يود	NT2
117	يود	NT2
118	يود	NT2
119	يود	NT2
120	يود	NT2
121	يود	NT2
122	يود	NT2
123	يود	NT2
124	يود	NT2
125	يود	NT2
126	يود	NT2
128	يود	NT2
228	يورانيوم	NT2
229	يورانيوم	NT2
231	يورانيوم	NT2
	اضمحلال بيتا	RT

**نظائر الأتربة النادرة**

2000-04-12

نوى الأتربة النادرة USE

**نظائر الإربيوم**

1996-03-14

	نظائر	BT1
145	إربيوم	NT1
146	إربيوم	NT1
147	إربيوم	NT1
148	إربيوم	NT1
149	إربيوم	NT1
150	إربيوم	NT1
151	إربيوم	NT1
152	إربيوم	NT1
153	إربيوم	NT1
154	إربيوم	NT1
155	إربيوم	NT1
156	إربيوم	NT1
157	إربيوم	NT1
158	إربيوم	NT1
159	إربيوم	NT1
160	إربيوم	NT1
161	إربيوم	NT1
162	إربيوم	NT1
163	إربيوم	NT1
164	إربيوم	NT1
165	إربيوم	NT1
166	إربيوم	NT1
167	إربيوم	NT1
168	إربيوم	NT1
169	إربيوم	NT1
170	إربيوم	NT1
171	إربيوم	NT1
172	إربيوم	NT1
173	إربيوم	NT1
174	إربيوم	NT1
175	إربيوم	NT1
143	إربيوم	NT1
144	إربيوم	NT1
176	إربيوم	NT1
177	إربيوم	NT1

160	إيتريوم	NT1
161	إيتريوم	NT1
162	إيتريوم	NT1
163	إيتريوم	NT1
164	إيتريوم	NT1
165	إيتريوم	NT1
166	إيتريوم	NT1
167	إيتريوم	NT1
168	إيتريوم	NT1
169	إيتريوم	NT1
170	إيتريوم	NT1
171	إيتريوم	NT1
172	إيتريوم	NT1
173	إيتريوم	NT1
174	إيتريوم	NT1
175	إيتريوم	NT1
176	إيتريوم	NT1
177	إيتريوم	NT1
178	إيتريوم	NT1
179	إيتريوم	NT1
180	إيتريوم	NT1
148	إيتريوم	NT1
149	إيتريوم	NT1
181	إيتريوم	NT1

## نظائر الإيتريوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
100	إيتريوم	NT1
101	إيتريوم	NT1
102	إيتريوم	NT1
103	إيتريوم	NT1
77	إيتريوم	NT1
79	إيتريوم	NT1
80	إيتريوم	NT1
81	إيتريوم	NT1
82	إيتريوم	NT1
83	إيتريوم	NT1
84	إيتريوم	NT1
85	إيتريوم	NT1
86	إيتريوم	NT1
87	إيتريوم	NT1
88	إيتريوم	NT1
89	إيتريوم	NT1
90	إيتريوم	NT1
91	إيتريوم	NT1
92	إيتريوم	NT1
93	إيتريوم	NT1
94	إيتريوم	NT1
95	إيتريوم	NT1
96	إيتريوم	NT1
97	إيتريوم	NT1
98	إيتريوم	NT1
99	إيتريوم	NT1
104	إيتريوم	NT1
105	إيتريوم	NT1
106	إيتريوم	NT1
107	إيتريوم	NT1
108	إيتريوم	NT1
76	إيتريوم	NT1
78	إيتريوم	NT1

## نظائر الأورونيوم

نظائر	BT1	
130	أورونيوم	NT1
131	أورونيوم	NT1
132	أورونيوم	NT1
133	أورونيوم	NT1
134	أورونيوم	NT1
135	أورونيوم	NT1
136	أورونيوم	NT1
137	أورونيوم	NT1
138	أورونيوم	NT1
139	أورونيوم	NT1
140	أورونيوم	NT1
141	أورونيوم	NT1
142	أورونيوم	NT1
143	أورونيوم	NT1
144	أورونيوم	NT1
145	أورونيوم	NT1

122	إنديوم	NT1
123	إنديوم	NT1
124	إنديوم	NT1
125	إنديوم	NT1
126	إنديوم	NT1
127	إنديوم	NT1
128	إنديوم	NT1
129	إنديوم	NT1
130	إنديوم	NT1
131	إنديوم	NT1
132	إنديوم	NT1
133	إنديوم	NT1
134	إنديوم	NT1
135	إنديوم	NT1
97	إنديوم	NT1
98	إنديوم	NT1
99	إنديوم	NT1

## نظائر الأوسميوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
161	أوسميوم	NT1
162	أوسميوم	NT1
163	أوسميوم	NT1
164	أوسميوم	NT1
165	أوسميوم	NT1
166	أوسميوم	NT1
167	أوسميوم	NT1
168	أوسميوم	NT1
169	أوسميوم	NT1
170	أوسميوم	NT1
171	أوسميوم	NT1
172	أوسميوم	NT1
173	أوسميوم	NT1
174	أوسميوم	NT1
175	أوسميوم	NT1
176	أوسميوم	NT1
177	أوسميوم	NT1
178	أوسميوم	NT1
179	أوسميوم	NT1
180	أوسميوم	NT1
181	أوسميوم	NT1
182	أوسميوم	NT1
183	أوسميوم	NT1
184	أوسميوم	NT1
185	أوسميوم	NT1
186	أوسميوم	NT1
187	أوسميوم	NT1
188	أوسميوم	NT1
189	أوسميوم	NT1
190	أوسميوم	NT1
191	أوسميوم	NT1
192	أوسميوم	NT1
193	أوسميوم	NT1
194	أوسميوم	NT1
195	أوسميوم	NT1
196	أوسميوم	NT1
197	أوسميوم	NT1
199	أوسميوم	NT1
200	أوسميوم	NT1

## نظائر الأوغانيسون

2017-04-11

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 118 استعمل لهذا المفهوم.

UF نظائر العنصر 118

نظائر

نظائر	BT1	
150	إيتريوم	NT1
151	إيتريوم	NT1
152	إيتريوم	NT1
153	إيتريوم	NT1
154	إيتريوم	NT1
155	إيتريوم	NT1
156	إيتريوم	NT1
157	إيتريوم	NT1
158	إيتريوم	NT1
159	إيتريوم	NT1

238	أمريسيوم	NT1
239	أمريسيوم	NT1
240	أمريسيوم	NT1
241	أمريسيوم	NT1
242	أمريسيوم	NT1
243	أمريسيوم	NT1
244	أمريسيوم	NT1
245	أمريسيوم	NT1
246	أمريسيوم	NT1
247	أمريسيوم	NT1
248	أمريسيوم	NT1
249	أمريسيوم	NT1
231	أمريسيوم	NT1

نظائر الأنتيموان

1999-07-16

نظائر	BT1	
103	أنتيموان	NT1
104	أنتيموان	NT1
105	أنتيموان	NT1
106	أنتيموان	NT1
107	أنتيموان	NT1
108	أنتيموان	NT1
109	أنتيموان	NT1
110	أنتيموان	NT1
111	أنتيموان	NT1
112	أنتيموان	NT1
113	أنتيموان	NT1
114	أنتيموان	NT1
115	أنتيموان	NT1
116	أنتيموان	NT1
117	أنتيموان	NT1
118	أنتيموان	NT1
119	أنتيموان	NT1
120	أنتيموان	NT1
121	أنتيموان	NT1
122	أنتيموان	NT1
123	أنتيموان	NT1
124	أنتيموان	NT1
125	أنتيموان	NT1
126	أنتيموان	NT1
127	أنتيموان	NT1
128	أنتيموان	NT1
129	أنتيموان	NT1
130	أنتيموان	NT1
131	أنتيموان	NT1
132	أنتيموان	NT1
133	أنتيموان	NT1
134	أنتيموان	NT1
135	أنتيموان	NT1
136	أنتيموان	NT1
137	أنتيموان	NT1
138	أنتيموان	NT1
139	أنتيموان	NT1

نظائر الإنديوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
100	إنديوم	NT1
101	إنديوم	NT1
102	إنديوم	NT1
103	إنديوم	NT1
104	إنديوم	NT1
105	إنديوم	NT1
106	إنديوم	NT1
107	إنديوم	NT1
108	إنديوم	NT1
109	إنديوم	NT1
110	إنديوم	NT1
111	إنديوم	NT1
112	إنديوم	NT1
113	إنديوم	NT1
114	إنديوم	NT1
115	إنديوم	NT1
116	إنديوم	NT1
117	إنديوم	NT1
118	إنديوم	NT1
119	إنديوم	NT1
120	إنديوم	NT1
121	إنديوم	NT1





243	بلوتونيوم	NT1
244	بلوتونيوم	NT1
245	بلوتونيوم	NT1
246	بلوتونيوم	NT1
247	بلوتونيوم	NT1
248	بلوتونيوم	NT1
250	بلوتونيوم	NT1

## نظائر البوتاسيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
32	بوتاسيوم	NT1
33	بوتاسيوم	NT1
34	بوتاسيوم	NT1
35	بوتاسيوم	NT1
36	بوتاسيوم	NT1
37	بوتاسيوم	NT1
38	بوتاسيوم	NT1
39	بوتاسيوم	NT1
40	بوتاسيوم	NT1
41	بوتاسيوم	NT1
42	بوتاسيوم	NT1
43	بوتاسيوم	NT1
44	بوتاسيوم	NT1
45	بوتاسيوم	NT1
46	بوتاسيوم	NT1
47	بوتاسيوم	NT1
48	بوتاسيوم	NT1
49	بوتاسيوم	NT1
50	بوتاسيوم	NT1
51	بوتاسيوم	NT1
52	بوتاسيوم	NT1
53	بوتاسيوم	NT1
54	بوتاسيوم	NT1
55	بوتاسيوم	NT1
56	بوتاسيوم	NT1

## نظائر البور

\*BT1 أيونات

## نظائر البوريوم

2004-03-19

نظائر العنصر 107	UF	
نظائر	BT1	
260	بوريوم	NT1
261	بوريوم	NT1
262	بوريوم	NT1
263	بوريوم	NT1
264	بوريوم	NT1
265	بوريوم	NT1
266	بوريوم	NT1
267	بوريوم	NT1
271	بوريوم	NT1
272	بوريوم	NT1
273	بوريوم	NT1
274	بوريوم	NT1
275	بوريوم	NT1

## نظائر البولونيوم

نظائر	BT1	
186	بولونيوم	NT1
187	بولونيوم	NT1
188	بولونيوم	NT1
189	بولونيوم	NT1
190	بولونيوم	NT1
191	بولونيوم	NT1
192	بولونيوم	NT1
193	بولونيوم	NT1
194	بولونيوم	NT1
195	بولونيوم	NT1
196	بولونيوم	NT1
197	بولونيوم	NT1
198	بولونيوم	NT1
199	بولونيوم	NT1
200	بولونيوم	NT1
201	بولونيوم	NT1
202	بولونيوم	NT1
203	بولونيوم	NT1
204	بولونيوم	NT1
205	بولونيوم	NT1

186	بلاتين	NT1
187	بلاتين	NT1
188	بلاتين	NT1
189	بلاتين	NT1
190	بلاتين	NT1
191	بلاتين	NT1
192	بلاتين	NT1
193	بلاتين	NT1
194	بلاتين	NT1
195	بلاتين	NT1
196	بلاتين	NT1
197	بلاتين	NT1
198	بلاتين	NT1
199	بلاتين	NT1
200	بلاتين	NT1
201	بلاتين	NT1
202	بلاتين	NT1
203	بلاتين	NT1
204	بلاتين	NT1
205	بلاتين	NT1
206	بلاتين	NT1
207	بلاتين	NT1
208	بلاتين	NT1

## نظائر البلاديوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
121	بلاديوم	NT1
122	بلاديوم	NT1
123	بلاديوم	NT1
124	بلاديوم	NT1
91	بلاديوم	NT1
92	بلاديوم	NT1
100	بلاديوم	NT1
102	بلاديوم	NT1
103	بلاديوم	NT1
104	بلاديوم	NT1
105	بلاديوم	NT1
106	بلاديوم	NT1
107	بلاديوم	NT1
108	بلاديوم	NT1
109	بلاديوم	NT1
110	بلاديوم	NT1
111	بلاديوم	NT1
112	بلاديوم	NT1
113	بلاديوم	NT1
114	بلاديوم	NT1
115	بلاديوم	NT1
116	بلاديوم	NT1
117	بلاديوم	NT1
118	بلاديوم	NT1
119	بلاديوم	NT1
120	بلاديوم	NT1
93	بلاديوم	NT1
94	بلاديوم	NT1
95	بلاديوم	NT1
96	بلاديوم	NT1
97	بلاديوم	NT1
98	بلاديوم	NT1
99	بلاديوم	NT1
101	بلاديوم	NT1

## نظائر البلوتونيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
228	بلوتونيوم	NT1
229	بلوتونيوم	NT1
230	بلوتونيوم	NT1
231	بلوتونيوم	NT1
232	بلوتونيوم	NT1
233	بلوتونيوم	NT1
234	بلوتونيوم	NT1
235	بلوتونيوم	NT1
236	بلوتونيوم	NT1
237	بلوتونيوم	NT1
238	بلوتونيوم	NT1
239	بلوتونيوم	NT1
240	بلوتونيوم	NT1
241	بلوتونيوم	NT1
242	بلوتونيوم	NT1

بروميثيوم NT1 163

## نظائر البريليوم

1999-02-01

*BT1	نظائر المعادن القلوية الترابية	
10	بريليوم	NT1
11	بريليوم	NT1
12	بريليوم	NT1
13	بريليوم	NT1
14	بريليوم	NT1
15	بريليوم	NT1
16	بريليوم	NT1
5	بريليوم	NT1
6	بريليوم	NT1
7	بريليوم	NT1
8	بريليوم	NT1
9	بريليوم	NT1

## نظائر البزموت

1999-07-16

نظائر	BT1	
186	بزموت	NT1
188	بزموت	NT1
189	بزموت	NT1
190	بزموت	NT1
191	بزموت	NT1
192	بزموت	NT1
193	بزموت	NT1
194	بزموت	NT1
195	بزموت	NT1
196	بزموت	NT1
197	بزموت	NT1
198	بزموت	NT1
199	بزموت	NT1
200	بزموت	NT1
201	بزموت	NT1
202	بزموت	NT1
203	بزموت	NT1
204	بزموت	NT1
205	بزموت	NT1
206	بزموت	NT1
207	بزموت	NT1
208	بزموت	NT1
209	بزموت	NT1
210	بزموت	NT1
211	بزموت	NT1
212	بزموت	NT1
213	بزموت	NT1
214	بزموت	NT1
215	بزموت	NT1
216	بزموت	NT1
218	بزموت	NT1
184	بزموت	NT1
185	بزموت	NT1
187	بزموت	NT1
217	بزموت	NT1

## نظائر البلاتين

1999-07-16

نظائر	BT1	
166	بلاتين	NT1
167	بلاتين	NT1
168	بلاتين	NT1
169	بلاتين	NT1
170	بلاتين	NT1
171	بلاتين	NT1
172	بلاتين	NT1
173	بلاتين	NT1
174	بلاتين	NT1
175	بلاتين	NT1
176	بلاتين	NT1
177	بلاتين	NT1
178	بلاتين	NT1
179	بلاتين	NT1
180	بلاتين	NT1
181	بلاتين	NT1
182	بلاتين	NT1
183	بلاتين	NT1
184	بلاتين	NT1
185	بلاتين	NT1

46	سكانديوم	NT1	177	اينتربيوم	NT1	206	بولونيوم	NT1
79	سليبيوم	NT1	86	اينتربيوم	NT1	207	بولونيوم	NT1
81	سليبيوم	NT1	190	ايرينيوم	NT1	208	بولونيوم	NT1
133	سيريوم	NT1	191	ايرينيوم	NT1	209	بولونيوم	NT1
137	سيريوم	NT1	192	ايرينيوم	NT1	210	بولونيوم	NT1
123	سيزيوم	NT1	193	ايرينيوم	NT1	211	بولونيوم	NT1
134	سيزيوم	NT1	254	اينشتاينيوم	NT1	212	بولونيوم	NT1
138	سيزيوم	NT1	131	باريوم	NT1	213	بولونيوم	NT1
103	فضة	NT1	133	باريوم	NT1	214	بولونيوم	NT1
105	فضة	NT1	135	باريوم	NT1	215	بولونيوم	NT1
107	فضة	NT1	142	براسيوديميوم	NT1	216	بولونيوم	NT1
109	فضة	NT1	243	بركليوم	NT1	217	بولونيوم	NT1
111	فضة	NT1	77	بروم	NT1	218	بولونيوم	NT1
99	فضة	NT1	80	بروم	NT1	219	بولونيوم	NT1
113	قصدير	NT1	82	بروم	NT1	220	بولونيوم	NT1
119	قصدير	NT1	145	بروميثيوم	NT1			
121	قصدير	NT1	193	بلاتين	NT1			
247	كاليفورنيوم	NT1	195	بلاتين	NT1			
250	كاليفورنيوم	NT1	197	بلاتين	NT1			
111	كديميوم	NT1	199	بلاتين	NT1			
113	كديميوم	NT1	112	بلاديوم	NT1			
79	كربتوت	NT1	235	بلوتونيوم	NT1			
83	كربتوت	NT1	237	بلوتونيوم	NT1			
125	كزينون	NT1	199	بولونيوم	NT1			
129	كزينون	NT1	201	بولونيوم	NT1			
131	كزينون	NT1	202	بولونيوم	NT1			
133	كزينون	NT1	203	بولونيوم	NT1			
58	كوبالت	NT1	205	بولونيوم	NT1			
60	كوبالت	NT1	206	بولونيوم	NT1			
169	لوتيسيوم	NT1	207	بولونيوم	NT1			
170	لوتيسيوم	NT1	198	تاليوم	NT1			
171	لوتيسيوم	NT1	151	تربيوم	NT1			
172	لوتيسيوم	NT1	157	تربيوم	NT1			
176	لوتيسيوم	NT1	158	تربيوم	NT1			
93	موليبدينوم	NT1	96	تكنيسيوم	NT1			
236	نبتونيوم	NT1	97	تكنيسيوم	NT1			
91	نيوبيوم	NT1	99	تكنيسيوم	NT1			
93	نيوبيوم	NT1	121	تلوريوم	NT1			
94	نيوبيوم	NT1	123	تلوريوم	NT1			
147	نيوديميوم	NT1	125	تلوريوم	NT1			
176	هافيوم	NT1	182	نتتاليوم	NT1			
178	هافيوم	NT1	176	تنغستين	NT1			
180	هافيوم	NT1	181	تنغستين	NT1			
158	هولميوم	NT1	185	تنغستين	NT1			
160	هولميوم	NT1	234	توريوم	NT1			
164	هولميوم	NT1	159	توليوم	NT1			
125	يود	NT1	161	توليوم	NT1			
129	يود	NT1	73	جرمانيوم	NT1			
130	يود	NT1	75	جرمانيوم	NT1			
132	يود	NT1	159	ديسبروسيوم	NT1			
133	يود	NT1	191	ذهب	NT1			
230	يورانيوم	NT1	193	ذهب	NT1			
235	يورانيوم	NT1	195	ذهب	NT1			
240	يورانيوم	NT1	196	ذهب	NT1			
	تحول داخلي	RT	197	ذهب	NT1			
			210	رادون	NT1			
			211	رادون	NT1			
			213	راديوم	NT1			
			225	راديوم	NT1			
			228	راديوم	NT1			
			230	راديوم	NT1			
			199	رصاص	NT1			
			202	رصاص	NT1			
			81	روبيديوم	NT1			
			100	روديوم	NT1			
			101	روديوم	NT1			
			103	روديوم	NT1			
			105	روديوم	NT1			
			96	روديوم	NT1			
			183	رينيوم	NT1			
			184	رينيوم	NT1			
			188	رينيوم	NT1			
			189	رينيوم	NT1			
			193	زئبق	NT1			
			195	زئبق	NT1			
			197	زئبق	NT1			
			199	زئبق	NT1			
			145	ساماريوم	NT1			
			151	ساماريوم	NT1			

## نظائر التريبيوم

	نظائر	BT1			
135	تربيوم	NT1			
136	تربيوم	NT1			
137	تربيوم	NT1			
138	تربيوم	NT1			
139	تربيوم	NT1			
140	تربيوم	NT1			
141	تربيوم	NT1			
142	تربيوم	NT1			
143	تربيوم	NT1			
144	تربيوم	NT1			
145	تربيوم	NT1			
146	تربيوم	NT1			
147	تربيوم	NT1			
148	تربيوم	NT1			
149	تربيوم	NT1			
150	تربيوم	NT1			
151	تربيوم	NT1			
152	تربيوم	NT1			
153	تربيوم	NT1			
154	تربيوم	NT1			
155	تربيوم	NT1			

## نظائر التالسيوم

1999-07-16

## نظائر

176	تاليوم	NT1			
177	تاليوم	NT1			
178	تاليوم	NT1			
179	تاليوم	NT1			
180	تاليوم	NT1			
181	تاليوم	NT1			
182	تاليوم	NT1			
183	تاليوم	NT1			
184	تاليوم	NT1			
185	تاليوم	NT1			
186	تاليوم	NT1			
187	تاليوم	NT1			
188	تاليوم	NT1			
189	تاليوم	NT1			
190	تاليوم	NT1			
191	تاليوم	NT1			
192	تاليوم	NT1			
193	تاليوم	NT1			
194	تاليوم	NT1			
195	تاليوم	NT1			
196	تاليوم	NT1			
197	تاليوم	NT1			
198	تاليوم	NT1			
199	تاليوم	NT1			
200	تاليوم	NT1			
201	تاليوم	NT1			
202	تاليوم	NT1			
203	تاليوم	NT1			
204	تاليوم	NT1			
205	تاليوم	NT1			
206	تاليوم	NT1			
207	تاليوم	NT1			
208	تاليوم	NT1			
209	تاليوم	NT1			
210	تاليوم	NT1			
211	تاليوم	NT1			
212	تاليوم	NT1			

## نظائر التحول الداخلي المشعة

*BT1	نظائر مشعة				
156	اربيوم	NT1			
169	اربيوم	NT1			
212	أستاتين	NT1			
227	أكتينيوم	NT1			
119	أنتيموان	NT1			
122	أنتيموان	NT1			
124	أنتيموان	NT1			
126	أنتيموان	NT1			
112	إنديوم	NT1			
114	إنديوم	NT1			
115	إنديوم	NT1			
116	إنديوم	NT1			
121	إنديوم	NT1			
180	أوسميوم	NT1			
189	أوسميوم	NT1			
190	أوسميوم	NT1			
191	أوسميوم	NT1			
194	أوسميوم	NT1			
164	اينتربيوم	NT1			
165	اينتربيوم	NT1			
166	اينتربيوم	NT1			

177	تنغستين	NT1
178	تنغستين	NT1
179	تنغستين	NT1
180	تنغستين	NT1
181	تنغستين	NT1
182	تنغستين	NT1
183	تنغستين	NT1
184	تنغستين	NT1
185	تنغستين	NT1
186	تنغستين	NT1
187	تنغستين	NT1
188	تنغستين	NT1
189	تنغستين	NT1
190	تنغستين	NT1
191	تنغستين	NT1
192	تنغستين	NT1

## نظائر التوريم

1999-07-16

	نظائر	BT1
208	توريوم	NT1
209	توريوم	NT1
210	توريوم	NT1
211	توريوم	NT1
212	توريوم	NT1
213	توريوم	NT1
214	توريوم	NT1
215	توريوم	NT1
216	توريوم	NT1
217	توريوم	NT1
218	توريوم	NT1
219	توريوم	NT1
220	توريوم	NT1
221	توريوم	NT1
222	توريوم	NT1
223	توريوم	NT1
224	توريوم	NT1
225	توريوم	NT1
226	توريوم	NT1
227	توريوم	NT1
228	توريوم	NT1
229	توريوم	NT1
230	توريوم	NT1
231	توريوم	NT1
232	توريوم	NT1
233	توريوم	NT1
234	توريوم	NT1
235	توريوم	NT1
236	توريوم	NT1
237	توريوم	NT1
238	توريوم	NT1

## نظائر التوليم

	نظائر	BT1
144	توليم	NT1
145	توليم	NT1
146	توليم	NT1
147	توليم	NT1
148	توليم	NT1
149	توليم	NT1
150	توليم	NT1
151	توليم	NT1
152	توليم	NT1
153	توليم	NT1
154	توليم	NT1
155	توليم	NT1
156	توليم	NT1
157	توليم	NT1
158	توليم	NT1
159	توليم	NT1
160	توليم	NT1
161	توليم	NT1
162	توليم	NT1
163	توليم	NT1
164	توليم	NT1
165	توليم	NT1
166	توليم	NT1
167	توليم	NT1
168	توليم	NT1
169	توليم	NT1

123	تُوريوم	NT1
124	تُوريوم	NT1
125	تُوريوم	NT1
126	تُوريوم	NT1
127	تُوريوم	NT1
128	تُوريوم	NT1
129	تُوريوم	NT1
130	تُوريوم	NT1
131	تُوريوم	NT1
132	تُوريوم	NT1
133	تُوريوم	NT1
134	تُوريوم	NT1
135	تُوريوم	NT1
136	تُوريوم	NT1
137	تُوريوم	NT1
138	تُوريوم	NT1

## نظائر التنتاليوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
155	تنتاليوم	NT1
156	تنتاليوم	NT1
157	تنتاليوم	NT1
158	تنتاليوم	NT1
159	تنتاليوم	NT1
160	تنتاليوم	NT1
161	تنتاليوم	NT1
162	تنتاليوم	NT1
163	تنتاليوم	NT1
164	تنتاليوم	NT1
165	تنتاليوم	NT1
166	تنتاليوم	NT1
167	تنتاليوم	NT1
168	تنتاليوم	NT1
169	تنتاليوم	NT1
170	تنتاليوم	NT1
171	تنتاليوم	NT1
172	تنتاليوم	NT1
173	تنتاليوم	NT1
174	تنتاليوم	NT1
175	تنتاليوم	NT1
176	تنتاليوم	NT1
177	تنتاليوم	NT1
178	تنتاليوم	NT1
179	تنتاليوم	NT1
180	تنتاليوم	NT1
181	تنتاليوم	NT1
182	تنتاليوم	NT1
183	تنتاليوم	NT1
184	تنتاليوم	NT1
185	تنتاليوم	NT1
186	تنتاليوم	NT1
187	تنتاليوم	NT1
188	تنتاليوم	NT1
189	تنتاليوم	NT1
190	تنتاليوم	NT1

## نظائر التنغستين

1999-07-16

	نظائر	BT1
157	تنغستن	NT1
176	تنغستين	NT1
158	تنغستين	NT1
159	تنغستين	NT1
160	تنغستين	NT1
161	تنغستين	NT1
162	تنغستين	NT1
163	تنغستين	NT1
164	تنغستين	NT1
165	تنغستين	NT1
166	تنغستين	NT1
167	تنغستين	NT1
168	تنغستين	NT1
169	تنغستين	NT1
170	تنغستين	NT1
171	تنغستين	NT1
172	تنغستين	NT1
173	تنغستين	NT1
174	تنغستين	NT1
175	تنغستين	NT1

156	تربيوم	NT1
157	تربيوم	NT1
158	تربيوم	NT1
159	تربيوم	NT1
160	تربيوم	NT1
161	تربيوم	NT1
162	تربيوم	NT1
163	تربيوم	NT1
164	تربيوم	NT1
165	تربيوم	NT1
166	تربيوم	NT1
167	تربيوم	NT1
168	تربيوم	NT1
169	تربيوم	NT1
170	تربيوم	NT1
171	تربيوم	NT1

## نظائر التكنيسيوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
100	تكنيسيوم	NT1
101	تكنيسيوم	NT1
102	تكنيسيوم	NT1
103	تكنيسيوم	NT1
104	تكنيسيوم	NT1
105	تكنيسيوم	NT1
106	تكنيسيوم	NT1
107	تكنيسيوم	NT1
108	تكنيسيوم	NT1
109	تكنيسيوم	NT1
110	تكنيسيوم	NT1
111	تكنيسيوم	NT1
112	تكنيسيوم	NT1
113	تكنيسيوم	NT1
114	تكنيسيوم	NT1
115	تكنيسيوم	NT1
116	تكنيسيوم	NT1
117	تكنيسيوم	NT1
118	تكنيسيوم	NT1
85	تكنيسيوم	NT1
86	تكنيسيوم	NT1
87	تكنيسيوم	NT1
88	تكنيسيوم	NT1
89	تكنيسيوم	NT1
90	تكنيسيوم	NT1
91	تكنيسيوم	NT1
92	تكنيسيوم	NT1
93	تكنيسيوم	NT1
94	تكنيسيوم	NT1
95	تكنيسيوم	NT1
96	تكنيسيوم	NT1
97	تكنيسيوم	NT1
98	تكنيسيوم	NT1
99	تكنيسيوم	NT1

## نظائر التُوريوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
105	تُوريوم	NT1
139	تُوريوم	NT1
140	تُوريوم	NT1
141	تُوريوم	NT1
142	تُوريوم	NT1
106	تُوريوم	NT1
107	تُوريوم	NT1
108	تُوريوم	NT1
109	تُوريوم	NT1
110	تُوريوم	NT1
111	تُوريوم	NT1
112	تُوريوم	NT1
113	تُوريوم	NT1
114	تُوريوم	NT1
115	تُوريوم	NT1
116	تُوريوم	NT1
117	تُوريوم	NT1
118	تُوريوم	NT1
119	تُوريوم	NT1
120	تُوريوم	NT1
121	تُوريوم	NT1
122	تُوريوم	NT1

170 ذهب	NT1
171 ذهب	NT1
172 ذهب	NT1
173 ذهب	NT1
174 ذهب	NT1
175 ذهب	NT1
176 ذهب	NT1
177 ذهب	NT1
178 ذهب	NT1
179 ذهب	NT1
180 ذهب	NT1
181 ذهب	NT1
182 ذهب	NT1
183 ذهب	NT1
184 ذهب	NT1
185 ذهب	NT1
186 ذهب	NT1
187 ذهب	NT1
188 ذهب	NT1
189 ذهب	NT1
190 ذهب	NT1
191 ذهب	NT1
192 ذهب	NT1
193 ذهب	NT1
194 ذهب	NT1
195 ذهب	NT1
196 ذهب	NT1
197 ذهب	NT1
198 ذهب	NT1
199 ذهب	NT1
200 ذهب	NT1
201 ذهب	NT1
202 ذهب	NT1
203 ذهب	NT1
204 ذهب	NT1
205 ذهب	NT1

## نظائر الرادون

1999-07-16

نظائر	BT1
رادون 193	NT1
رادون 194	NT1
رادون 195	NT1
رادون 196	NT1
رادون 197	NT1
رادون 198	NT1
رادون 199	NT1
رادون 200	NT1
رادون 201	NT1
رادون 202	NT1
رادون 203	NT1
رادون 204	NT1
رادون 205	NT1
رادون 206	NT1
رادون 207	NT1
رادون 208	NT1
رادون 209	NT1
رادون 210	NT1
رادون 211	NT1
رادون 212	NT1
رادون 213	NT1
رادون 214	NT1
رادون 215	NT1
رادون 216	NT1
رادون 217	NT1
رادون 218	NT1
رادون 219	NT1
رادون 220	NT1
رادون 221	NT1
رادون 222	NT1
رادون 223	NT1
رادون 224	NT1
رادون 225	NT1
رادون 226	NT1
رادون 227	NT1
رادون 228	NT1
رادون 229	NT1

جرمانيوم 87	NT1
جرمانيوم 88	NT1
جرمانيوم 89	NT1

## نظائر الدارمستاديوم

2004-03-19

نظائر العنصر 110	UF
نظائر	BT1
دارمستاديوم 267	NT1
دارمستاديوم 269	NT1
دارمستاديوم 270	NT1
دارمستاديوم 271	NT1
دارمستاديوم 272	NT1
دارمستاديوم 273	NT1
دارمستاديوم 279	NT1
دارمستاديوم 281	NT1

## نظائر الدوبنيوم

2004-03-18

نظائر العنصر 105	UF
نظائر	BT1
دوبنيوم 255	NT1
دوبنيوم 256	NT1
دوبنيوم 257	NT1
دوبنيوم 258	NT1
دوبنيوم 259	NT1
دوبنيوم 260	NT1
دوبنيوم 261	NT1
دوبنيوم 262	NT1
دوبنيوم 263	NT1
دوبنيوم 264	NT1
دوبنيوم 265	NT1
دوبنيوم 266	NT1
دوبنيوم 267	NT1
دوبنيوم 268	NT1
دوبنيوم 269	NT1

## نظائر الديسبروسيوم

نظائر

ديسبروسيوم 138	NT1
ديسبروسيوم 139	NT1
ديسبروسيوم 140	NT1
ديسبروسيوم 141	NT1
ديسبروسيوم 142	NT1
ديسبروسيوم 143	NT1
ديسبروسيوم 144	NT1
ديسبروسيوم 145	NT1
ديسبروسيوم 146	NT1
ديسبروسيوم 147	NT1
ديسبروسيوم 148	NT1
ديسبروسيوم 149	NT1
ديسبروسيوم 150	NT1
ديسبروسيوم 151	NT1
ديسبروسيوم 152	NT1
ديسبروسيوم 153	NT1
ديسبروسيوم 154	NT1
ديسبروسيوم 155	NT1
ديسبروسيوم 156	NT1
ديسبروسيوم 157	NT1
ديسبروسيوم 158	NT1
ديسبروسيوم 159	NT1
ديسبروسيوم 160	NT1
ديسبروسيوم 161	NT1
ديسبروسيوم 162	NT1
ديسبروسيوم 163	NT1
ديسبروسيوم 164	NT1
ديسبروسيوم 165	NT1
ديسبروسيوم 166	NT1
ديسبروسيوم 167	NT1
ديسبروسيوم 168	NT1
ديسبروسيوم 169	NT1
ديسبروسيوم 170	NT1
ديسبروسيوم 171	NT1
ديسبروسيوم 172	NT1
ديسبروسيوم 173	NT1

## نظائر الذهب

1999-07-16

نظائر	BT1
ذهب 169	NT1

توليوم 170	NT1
توليوم 171	NT1
توليوم 172	NT1
توليوم 173	NT1
توليوم 174	NT1
توليوم 175	NT1
توليوم 176	NT1
توليوم 177	NT1
توليوم 178	NT1
توليوم 179	NT1

## نظائر التيتانيوم

1999-07-16

نظائر	BT1
تيتانيوم 38	NT1
تيتانيوم 39	NT1
تيتانيوم 40	NT1
تيتانيوم 41	NT1
تيتانيوم 42	NT1
تيتانيوم 43	NT1
تيتانيوم 44	NT1
تيتانيوم 45	NT1
تيتانيوم 46	NT1
تيتانيوم 47	NT1
تيتانيوم 48	NT1
تيتانيوم 49	NT1
تيتانيوم 50	NT1
تيتانيوم 51	NT1
تيتانيوم 52	NT1
تيتانيوم 53	NT1
تيتانيوم 54	NT1
تيتانيوم 55	NT1
تيتانيوم 56	NT1
تيتانيوم 57	NT1
تيتانيوم 58	NT1
تيتانيوم 59	NT1
تيتانيوم 60	NT1
تيتانيوم 61	NT1
تيتانيوم 62	NT1
تيتانيوم 63	NT1

## نظائر التينيسين

2017-04-11

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 117 استعمل لهذا المقهور.

UF نظائر العنصر 117

نظائر

## نظائر الجرمانيوم

1999-07-16

نظائر	BT1
جرمانيوم 58	NT1
جرمانيوم 59	NT1
جرمانيوم 60	NT1
جرمانيوم 61	NT1
جرمانيوم 62	NT1
جرمانيوم 63	NT1
جرمانيوم 64	NT1
جرمانيوم 65	NT1
جرمانيوم 66	NT1
جرمانيوم 67	NT1
جرمانيوم 68	NT1
جرمانيوم 69	NT1
جرمانيوم 70	NT1
جرمانيوم 71	NT1
جرمانيوم 72	NT1
جرمانيوم 73	NT1
جرمانيوم 74	NT1
جرمانيوم 75	NT1
جرمانيوم 76	NT1
جرمانيوم 77	NT1
جرمانيوم 78	NT1
جرمانيوم 79	NT1
جرمانيوم 80	NT1
جرمانيوم 81	NT1
جرمانيوم 82	NT1
جرمانيوم 83	NT1
جرمانيوم 84	NT1
جرمانيوم 85	NT1
جرمانيوم 86	NT1

116	روتينيوم	NT1
117	روتينيوم	NT1
118	روتينيوم	NT1
119	روتينيوم	NT1
120	روتينيوم	NT1
87	روتينيوم	NT1
88	روتينيوم	NT1
89	روتينيوم	NT1
90	روتينيوم	NT1
91	روتينيوم	NT1
92	روتينيوم	NT1
93	روتينيوم	NT1
94	روتينيوم	NT1
95	روتينيوم	NT1
96	روتينيوم	NT1
97	روتينيوم	NT1
98	روتينيوم	NT1
99	روتينيوم	NT1

## نظائر الروديوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
100	روديوم	NT1
101	روديوم	NT1
102	روديوم	NT1
103	روديوم	NT1
104	روديوم	NT1
105	روديوم	NT1
106	روديوم	NT1
107	روديوم	NT1
108	روديوم	NT1
109	روديوم	NT1
110	روديوم	NT1
111	روديوم	NT1
112	روديوم	NT1
113	روديوم	NT1
114	روديوم	NT1
115	روديوم	NT1
116	روديوم	NT1
117	روديوم	NT1
118	روديوم	NT1
119	روديوم	NT1
120	روديوم	NT1
121	روديوم	NT1
122	روديوم	NT1
89	روديوم	NT1
90	روديوم	NT1
91	روديوم	NT1
92	روديوم	NT1
92	روديوم	NT1
93	روديوم	NT1
94	روديوم	NT1
95	روديوم	NT1
96	روديوم	NT1
97	روديوم	NT1
98	روديوم	NT1

## نظائر الرونتغينيوم

2006-01-11

نظائر العنصر	UF	
111	نظائر	BT1
273	رونغينيوم	NT1
274	رونغينيوم	NT1
272	رونغينيوم	NT1
279	رونغينيوم	NT1
280	رونغينيوم	NT1

## نظائر الرينيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
159	رينيوم	NT1
160	رينيوم	NT1
161	رينيوم	NT1
162	رينيوم	NT1
163	رينيوم	NT1
164	رينيوم	NT1
165	رينيوم	NT1
166	رينيوم	NT1
167	رينيوم	NT1
168	رينيوم	NT1

194	رصاص	NT1
195	رصاص	NT1
196	رصاص	NT1
197	رصاص	NT1
198	رصاص	NT1
199	رصاص	NT1
200	رصاص	NT1
201	رصاص	NT1
202	رصاص	NT1
203	رصاص	NT1
204	رصاص	NT1
205	رصاص	NT1
206	رصاص	NT1
207	رصاص	NT1
208	رصاص	NT1
209	رصاص	NT1
210	رصاص	NT1
211	رصاص	NT1
212	رصاص	NT1
213	رصاص	NT1
214	رصاص	NT1
215	رصاص	NT1
216	رصاص	NT1

## نظائر الروبيديوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
100	روبيديوم	NT1
101	روبيديوم	NT1
102	روبيديوم	NT1
103	روبيديوم	NT1
71	روبيديوم	NT1
72	روبيديوم	NT1
73	روبيديوم	NT1
74	روبيديوم	NT1
75	روبيديوم	NT1
76	روبيديوم	NT1
77	روبيديوم	NT1
78	روبيديوم	NT1
79	روبيديوم	NT1
80	روبيديوم	NT1
81	روبيديوم	NT1
82	روبيديوم	NT1
83	روبيديوم	NT1
84	روبيديوم	NT1
85	روبيديوم	NT1
86	روبيديوم	NT1
87	روبيديوم	NT1
88	روبيديوم	NT1
89	روبيديوم	NT1
90	روبيديوم	NT1
91	روبيديوم	NT1
92	روبيديوم	NT1
93	روبيديوم	NT1
94	روبيديوم	NT1
95	روبيديوم	NT1
96	روبيديوم	NT1
97	روبيديوم	NT1
98	روبيديوم	NT1
99	روبيديوم	NT1

## نظائر الروتينيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
100	روتينيوم	NT1
101	روتينيوم	NT1
102	روتينيوم	NT1
103	روتينيوم	NT1
104	روتينيوم	NT1
105	روتينيوم	NT1
106	روتينيوم	NT1
107	روتينيوم	NT1
108	روتينيوم	NT1
109	روتينيوم	NT1
110	روتينيوم	NT1
111	روتينيوم	NT1
112	روتينيوم	NT1
113	روتينيوم	NT1
114	روتينيوم	NT1
115	روتينيوم	NT1

## نظائر الراديوم

1999-02-01

\*BT1 نظائر المعادن القلوية الترابية

201	راديوم	NT1
202	راديوم	NT1
203	راديوم	NT1
204	راديوم	NT1
205	راديوم	NT1
206	راديوم	NT1
207	راديوم	NT1
208	راديوم	NT1
209	راديوم	NT1
210	راديوم	NT1
211	راديوم	NT1
212	راديوم	NT1
213	راديوم	NT1
214	راديوم	NT1
215	راديوم	NT1
216	راديوم	NT1
217	راديوم	NT1
218	راديوم	NT1
219	راديوم	NT1
220	راديوم	NT1
221	راديوم	NT1
222	راديوم	NT1
223	راديوم	NT1
224	راديوم	NT1
225	راديوم	NT1
226	راديوم	NT1
227	راديوم	NT1
228	راديوم	NT1
229	راديوم	NT1
230	راديوم	NT1
231	راديوم	NT1
232	راديوم	NT1
233	راديوم	NT1
234	راديوم	NT1
RT	قاصدات العظم	

## نظائر الرذرفورديوم

2004-03-12

نظائر العنصر	UF	
104	نظائر	BT1
253	رذرفورديوم	NT1
254	رذرفورديوم	NT1
255	رذرفورديوم	NT1
256	رذرفورديوم	NT1
257	رذرفورديوم	NT1
258	رذرفورديوم	NT1
259	رذرفورديوم	NT1
260	رذرفورديوم	NT1
261	رذرفورديوم	NT1
262	رذرفورديوم	NT1
263	رذرفورديوم	NT1
264	رذرفورديوم	NT1
265	رذرفورديوم	NT1
266	رذرفورديوم	NT1
267	رذرفورديوم	NT1
268	رذرفورديوم	NT1

## نظائر الرصاص

1999-07-16

نظائر	BT1	
178	رصاص	NT1
179	رصاص	NT1
180	رصاص	NT1
181	رصاص	NT1
182	رصاص	NT1
183	رصاص	NT1
184	رصاص	NT1
185	رصاص	NT1
186	رصاص	NT1
187	رصاص	NT1
188	رصاص	NT1
189	رصاص	NT1
190	رصاص	NT1
191	رصاص	NT1
192	رصاص	NT1
193	رصاص	NT1

62	زك	NT1
63	زك	NT1
64	زك	NT1
65	زك	NT1
66	زك	NT1
67	زك	NT1
68	زك	NT1
69	زك	NT1
70	زك	NT1
71	زك	NT1
72	زك	NT1
73	زك	NT1
74	زك	NT1
75	زك	NT1
76	زك	NT1
77	زك	NT1
78	زك	NT1
79	زك	NT1
80	زك	NT1
81	زك	NT1
82	زك	NT1
83	زك	NT1

## نظائر الساماريوم

نظائر	BT1	
128	ساماريوم	NT1
129	ساماريوم	NT1
130	ساماريوم	NT1
131	ساماريوم	NT1
132	ساماريوم	NT1
133	ساماريوم	NT1
135	ساماريوم	NT1
136	ساماريوم	NT1
137	ساماريوم	NT1
138	ساماريوم	NT1
139	ساماريوم	NT1
140	ساماريوم	NT1
141	ساماريوم	NT1
142	ساماريوم	NT1
143	ساماريوم	NT1
144	ساماريوم	NT1
145	ساماريوم	NT1
146	ساماريوم	NT1
147	ساماريوم	NT1
148	ساماريوم	NT1
149	ساماريوم	NT1
150	ساماريوم	NT1
151	ساماريوم	NT1
152	ساماريوم	NT1
153	ساماريوم	NT1
154	ساماريوم	NT1
155	ساماريوم	NT1
156	ساماريوم	NT1
157	ساماريوم	NT1
158	ساماريوم	NT1
159	ساماريوم	NT1
160	ساماريوم	NT1
161	ساماريوم	NT1
162	ساماريوم	NT1
163	ساماريوم	NT1
164	ساماريوم	NT1
165	ساماريوم	NT1
134	ساماريوم ساماريوم	NT1

## نظائر السترونسيوم

1999-02-01

*BT1	نظائر المعادن القلوية الترابية	
100	سترونسيوم	NT1
101	سترونسيوم	NT1
102	سترونسيوم	NT1
103	سترونسيوم	NT1
104	سترونسيوم	NT1
105	سترونسيوم	NT1
73	سترونسيوم	NT1
74	سترونسيوم	NT1
75	سترونسيوم	NT1
76	سترونسيوم	NT1
77	سترونسيوم	NT1
78	سترونسيوم	NT1
79	سترونسيوم	NT1

102	زركونيوم	NT1
103	زركونيوم	NT1
104	زركونيوم	NT1
105	زركونيوم	NT1
106	زركونيوم	NT1
107	زركونيوم	NT1
108	زركونيوم	NT1
109	زركونيوم	NT1
110	زركونيوم	NT1
78	زركونيوم	NT1
79	زركونيوم	NT1
80	زركونيوم	NT1
81	زركونيوم	NT1
82	زركونيوم	NT1
83	زركونيوم	NT1
84	زركونيوم	NT1
85	زركونيوم	NT1
86	زركونيوم	NT1
87	زركونيوم	NT1
88	زركونيوم	NT1
89	زركونيوم	NT1
90	زركونيوم	NT1
91	زركونيوم	NT1
92	زركونيوم	NT1
93	زركونيوم	NT1
94	زركونيوم	NT1
95	زركونيوم	NT1
96	زركونيوم	NT1
97	زركونيوم	NT1
98	زركونيوم	NT1
99	زركونيوم	NT1

## نظائر الزرنخ

1999-07-16

نظائر	BT1	
60	زرنخ	NT1
61	زرنخ	NT1
62	زرنخ	NT1
63	زرنخ	NT1
64	زرنخ	NT1
65	زرنخ	NT1
66	زرنخ	NT1
67	زرنخ	NT1
68	زرنخ	NT1
69	زرنخ	NT1
70	زرنخ	NT1
71	زرنخ	NT1
72	زرنخ	NT1
73	زرنخ	NT1
74	زرنخ	NT1
75	زرنخ	NT1
76	زرنخ	NT1
77	زرنخ	NT1
78	زرنخ	NT1
79	زرنخ	NT1
80	زرنخ	NT1
81	زرنخ	NT1
82	زرنخ	NT1
83	زرنخ	NT1
84	زرنخ	NT1
85	زرنخ	NT1
86	زرنخ	NT1
87	زرنخ	NT1
88	زرنخ	NT1
89	زرنخ	NT1
90	زرنخ	NT1
91	زرنخ	NT1
92	زرنخ	NT1

## نظائر الزنك

1999-07-16

نظائر	BT1	
54	زنك	NT1
55	زنك	NT1
56	زنك	NT1
57	زنك	NT1
58	زنك	NT1
59	زنك	NT1
60	زنك	NT1
61	زنك	NT1

169	رينيوم	NT1
170	رينيوم	NT1
171	رينيوم	NT1
172	رينيوم	NT1
173	رينيوم	NT1
174	رينيوم	NT1
175	رينيوم	NT1
176	رينيوم	NT1
177	رينيوم	NT1
178	رينيوم	NT1
179	رينيوم	NT1
180	رينيوم	NT1
181	رينيوم	NT1
182	رينيوم	NT1
183	رينيوم	NT1
184	رينيوم	NT1
185	رينيوم	NT1
186	رينيوم	NT1
187	رينيوم	NT1
188	رينيوم	NT1
189	رينيوم	NT1
190	رينيوم	NT1
191	رينيوم	NT1
192	رينيوم	NT1
193	رينيوم	NT1
194	رينيوم	NT1
195	رينيوم	NT1
196	رينيوم	NT1

## نظائر الزنيق

1999-07-16

نظائر	BT1	
171	زنيق	NT1
172	زنيق	NT1
173	زنيق	NT1
174	زنيق	NT1
175	زنيق	NT1
178	زنيق	NT1
179	زنيق	NT1
181	زنيق	NT1
182	زنيق	NT1
183	زنيق	NT1
184	زنيق	NT1
185	زنيق	NT1
186	زنيق	NT1
187	زنيق	NT1
188	زنيق	NT1
189	زنيق	NT1
190	زنيق	NT1
191	زنيق	NT1
192	زنيق	NT1
193	زنيق	NT1
194	زنيق	NT1
195	زنيق	NT1
196	زنيق	NT1
197	زنيق	NT1
198	زنيق	NT1
199	زنيق	NT1
200	زنيق	NT1
201	زنيق	NT1
202	زنيق	NT1
203	زنيق	NT1
204	زنيق	NT1
205	زنيق	NT1
206	زنيق	NT1
207	زنيق	NT1
208	زنيق	NT1
209	زنيق	NT1
211	زنيق	NT1
212	زنيق	NT1
176	زنيق	NT1
177	زنيق	NT1
180	زنيق	NT1
210	زنيق	NT1

## نظائر الزركونيوم

1999-07-16

نظائر	BT1	
زركونيوم	100	NT1
زركونيوم	101	NT1

125	سيزيوم	NT1
126	سيزيوم	NT1
127	سيزيوم	NT1
128	سيزيوم	NT1
129	سيزيوم	NT1
130	سيزيوم	NT1
131	سيزيوم	NT1
132	سيزيوم	NT1
133	سيزيوم	NT1
134	سيزيوم	NT1
135	سيزيوم	NT1
136	سيزيوم	NT1
137	سيزيوم	NT1
138	سيزيوم	NT1
139	سيزيوم	NT1
140	سيزيوم	NT1
141	سيزيوم	NT1
142	سيزيوم	NT1
143	سيزيوم	NT1
144	سيزيوم	NT1
145	سيزيوم	NT1
146	سيزيوم	NT1
147	سيزيوم	NT1
148	سيزيوم	NT1
149	سيزيوم	NT1
150	سيزيوم	NT1
151	سيزيوم	NT1

## نظائر السيليسيوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
22	سيلسيوم	NT1
23	سيلسيوم	NT1
25	سيلسيوم	NT1
27	سيلسيوم	NT1
28	سيلسيوم	NT1
29	سيلسيوم	NT1
31	سيلسيوم	NT1
32	سيلسيوم	NT1
33	سيلسيوم	NT1
34	سيلسيوم	NT1
35	سيلسيوم	NT1
37	سيلسيوم	NT1
38	سيلسيوم	NT1
39	سيلسيوم	NT1
40	سيلسيوم	NT1
42	سيلسيوم	NT1
24	سيلسيوم	NT1
26	سيلسيوم	NT1
30	سيلسيوم	NT1
36	سيلسيوم	NT1
41	سيلسيوم	NT1
43	سيلسيوم	NT1
44	سيلسيوم	NT1

## نظائر الصوديوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
18	صوديوم	NT1
19	صوديوم	NT1
20	صوديوم	NT1
21	صوديوم	NT1
22	صوديوم	NT1
23	صوديوم	NT1
24	صوديوم	NT1
25	صوديوم	NT1
26	صوديوم	NT1
27	صوديوم	NT1
28	صوديوم	NT1
29	صوديوم	NT1
30	صوديوم	NT1
31	صوديوم	NT1
32	صوديوم	NT1
33	صوديوم	NT1
34	صوديوم	NT1
35	صوديوم	NT1
37	صوديوم	NT1

89	سليسيوم	NT1
91	سليسيوم	NT1

## نظائر السيزورجسيوم

2004-03-19

106	نظائر العنصر	UF
	نظائر	BT1
258	سيزورجسيوم	NT1
259	سيزورجسيوم	NT1
260	سيزورجسيوم	NT1
261	سيزورجسيوم	NT1
262	سيزورجسيوم	NT1
263	سيزورجسيوم	NT1
264	سيزورجسيوم	NT1
265	سيزورجسيوم	NT1
266	سيزورجسيوم	NT1
268	سيزورجسيوم	NT1
270	سيزورجسيوم	NT1
271	سيزورجسيوم	NT1
272	سيزورجسيوم	NT1
273	سيزورجسيوم	NT1

## نظائر السيريوم

نظائر

	نظائر	BT1
119	سيريوم	NT1
120	سيريوم	NT1
121	سيريوم	NT1
122	سيريوم	NT1
123	سيريوم	NT1
124	سيريوم	NT1
125	سيريوم	NT1
126	سيريوم	NT1
127	سيريوم	NT1
128	سيريوم	NT1
129	سيريوم	NT1
130	سيريوم	NT1
131	سيريوم	NT1
132	سيريوم	NT1
133	سيريوم	NT1
134	سيريوم	NT1
135	سيريوم	NT1
136	سيريوم	NT1
137	سيريوم	NT1
138	سيريوم	NT1
139	سيريوم	NT1
140	سيريوم	NT1
141	سيريوم	NT1
142	سيريوم	NT1
143	سيريوم	NT1
144	سيريوم	NT1
145	سيريوم	NT1
146	سيريوم	NT1
147	سيريوم	NT1
148	سيريوم	NT1
149	سيريوم	NT1
150	سيريوم	NT1
151	سيريوم	NT1
152	سيريوم	NT1
153	سيريوم	NT1
154	سيريوم	NT1
155	سيريوم	NT1
156	سيريوم	NT1
157	سيريوم	NT1

## نظائر السيزيوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
112	سيزيوم	NT1
113	سيزيوم	NT1
114	سيزيوم	NT1
115	سيزيوم	NT1
116	سيزيوم	NT1
117	سيزيوم	NT1
118	سيزيوم	NT1
119	سيزيوم	NT1
120	سيزيوم	NT1
121	سيزيوم	NT1
122	سيزيوم	NT1
123	سيزيوم	NT1
124	سيزيوم	NT1

80	ستر ونسيوم	NT1
81	ستر ونسيوم	NT1
82	ستر ونسيوم	NT1
83	ستر ونسيوم	NT1
84	ستر ونسيوم	NT1
85	ستر ونسيوم	NT1
86	ستر ونسيوم	NT1
87	ستر ونسيوم	NT1
88	ستر ونسيوم	NT1
89	ستر ونسيوم	NT1
90	ستر ونسيوم	NT1
91	ستر ونسيوم	NT1
92	ستر ونسيوم	NT1
93	ستر ونسيوم	NT1
94	ستر ونسيوم	NT1
95	ستر ونسيوم	NT1
96	ستر ونسيوم	NT1
97	ستر ونسيوم	NT1
98	ستر ونسيوم	NT1
99	ستر ونسيوم	NT1
	قاصدات العظم	RT

## نظائر السكندريوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
36	سكندريوم	NT1
37	سكندريوم	NT1
38	سكندريوم	NT1
39	سكندريوم	NT1
40	سكندريوم	NT1
41	سكندريوم	NT1
42	سكندريوم	NT1
43	سكندريوم	NT1
44	سكندريوم	NT1
45	سكندريوم	NT1
46	سكندريوم	NT1
47	سكندريوم	NT1
48	سكندريوم	NT1
49	سكندريوم	NT1
50	سكندريوم	NT1
51	سكندريوم	NT1
52	سكندريوم	NT1
53	سكندريوم	NT1
54	سكندريوم	NT1
55	سكندريوم	NT1
56	سكندريوم	NT1
57	سكندريوم	NT1
58	سكندريوم	NT1
59	سكندريوم	NT1
60	سكندريوم	NT1
61	سكندريوم	NT1

## نظائر السليسيوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
64	سليسيوم	NT1
65	سليسيوم	NT1
66	سليسيوم	NT1
67	سليسيوم	NT1
68	سليسيوم	NT1
69	سليسيوم	NT1
70	سليسيوم	NT1
71	سليسيوم	NT1
72	سليسيوم	NT1
73	سليسيوم	NT1
74	سليسيوم	NT1
75	سليسيوم	NT1
76	سليسيوم	NT1
77	سليسيوم	NT1
78	سليسيوم	NT1
79	سليسيوم	NT1
80	سليسيوم	NT1
81	سليسيوم	NT1
82	سليسيوم	NT1
83	سليسيوم	NT1
84	سليسيوم	NT1
85	سليسيوم	NT1
86	سليسيوم	NT1
87	سليسيوم	NT1
88	سليسيوم	NT1



فاناديوم 66 NT1  
فاناديوم 62 NT1

### نظائر الفرانسيوم

1999-07-16

نظائر BT1  
فرانسيوم 199 NT1  
فرانسيوم 200 NT1  
فرانسيوم 201 NT1  
فرانسيوم 202 NT1  
فرانسيوم 203 NT1  
فرانسيوم 204 NT1  
فرانسيوم 205 NT1  
فرانسيوم 206 NT1  
فرانسيوم 207 NT1  
فرانسيوم 208 NT1  
فرانسيوم 209 NT1  
فرانسيوم 210 NT1  
فرانسيوم 211 NT1  
فرانسيوم 212 NT1  
فرانسيوم 213 NT1  
فرانسيوم 214 NT1  
فرانسيوم 215 NT1  
فرانسيوم 216 NT1  
فرانسيوم 217 NT1  
فرانسيوم 218 NT1  
فرانسيوم 219 NT1  
فرانسيوم 220 NT1  
فرانسيوم 221 NT1  
فرانسيوم 222 NT1  
فرانسيوم 223 NT1  
فرانسيوم 224 NT1  
فرانسيوم 225 NT1  
فرانسيوم 226 NT1  
فرانسيوم 227 NT1  
فرانسيوم 228 NT1  
فرانسيوم 229 NT1  
فرانسيوم 230 NT1  
فرانسيوم 231 NT1  
فرانسيوم 232 NT1

### نظائر الفرسيوم

1999-07-16

نظائر BT1  
فرميوم 241 NT1  
فرميوم 242 NT1  
فرميوم 243 NT1  
فرميوم 244 NT1  
فرميوم 245 NT1  
فرميوم 246 NT1  
فرميوم 247 NT1  
فرميوم 248 NT1  
فرميوم 249 NT1  
فرميوم 250 NT1  
فرميوم 251 NT1  
فرميوم 252 NT1  
فرميوم 253 NT1  
فرميوم 254 NT1  
فرميوم 255 NT1  
فرميوم 256 NT1  
فرميوم 257 NT1  
فرميوم 258 NT1  
فرميوم 259 NT1  
فرميوم 260 NT1  
فرميوم 264 NT1

### نظائر الفسفور

1999-07-16

نظائر BT1  
فسفور 21 NT1  
فسفور 24 NT1  
فسفور 25 NT1  
فسفور 26 NT1  
فسفور 27 NT1  
فسفور 28 NT1  
فسفور 29 NT1  
فسفور 30 NT1  
فسفور 31 NT1  
فسفور 32 NT1  
فسفور 33 NT1

غادولينيوم 154 NT1  
غادولينيوم 155 NT1  
غادولينيوم 156 NT1  
غادولينيوم 157 NT1  
غادولينيوم 158 NT1  
غادولينيوم 159 NT1  
غادولينيوم 160 NT1  
غادولينيوم 161 NT1  
غادولينيوم 162 NT1  
غادولينيوم 163 NT1  
غادولينيوم 164 NT1  
غادولينيوم 165 NT1  
غادولينيوم 166 NT1  
غادولينيوم 167 NT1  
غادولينيوم 168 NT1  
غادولينيوم 169 NT1

### نظائر الغاليوم

1999-07-16

نظائر BT1  
غاليوم 56 NT1  
غاليوم 57 NT1  
غاليوم 58 NT1  
غاليوم 59 NT1  
غاليوم 60 NT1  
غاليوم 61 NT1  
غاليوم 62 NT1  
غاليوم 63 NT1  
غاليوم 64 NT1  
غاليوم 65 NT1  
غاليوم 66 NT1  
غاليوم 67 NT1  
غاليوم 68 NT1  
غاليوم 69 NT1  
غاليوم 70 NT1  
غاليوم 71 NT1  
غاليوم 72 NT1  
غاليوم 73 NT1  
غاليوم 74 NT1  
غاليوم 75 NT1  
غاليوم 76 NT1  
غاليوم 77 NT1  
غاليوم 78 NT1  
غاليوم 79 NT1  
غاليوم 80 NT1  
غاليوم 81 NT1  
غاليوم 82 NT1  
غاليوم 83 NT1  
غاليوم 84 NT1  
غاليوم 85 NT1  
غاليوم 86 NT1

### نظائر الفاناديوم

1999-07-16

نظائر BT1  
فاناديوم 40 NT1  
فاناديوم 41 NT1  
فاناديوم 42 NT1  
فاناديوم 43 NT1  
فاناديوم 44 NT1  
فاناديوم 45 NT1  
فاناديوم 46 NT1  
فاناديوم 47 NT1  
فاناديوم 48 NT1  
فاناديوم 49 NT1  
فاناديوم 50 NT1  
فاناديوم 51 NT1  
فاناديوم 52 NT1  
فاناديوم 53 NT1  
فاناديوم 54 NT1  
فاناديوم 55 NT1  
فاناديوم 56 NT1  
فاناديوم 57 NT1  
فاناديوم 58 NT1  
فاناديوم 59 NT1  
فاناديوم 60 NT1  
فاناديوم 61 NT1  
فاناديوم 63 NT1  
فاناديوم 64 NT1  
فاناديوم 65 NT1

### نظائر العنصر 106

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19  
USE نظائر السيزورجيم

### نظائر العنصر 107

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21  
USE نظائر البوريوم

### نظائر العنصر 108

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21  
USE نظائر الهاسيوم

### نظائر العنصر 109

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21  
USE نظائر الميتريوم

### نظائر العنصر 110

1995-03-23  
USE نظائر الدارمستاديوم

### نظائر العنصر 111

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09  
USE نظائر الرونتغينيوم

### نظائر العنصر 112

1996-05-14  
USE نظائر الكوبرنيسيوم

### نظائر العنصر 113

2007-05-25  
USE نظائر النيهونيوم

### نظائر العنصر 114

2007-09-25  
USE نظائر الفليروفيوم

### نظائر العنصر 115

2007-06-19  
USE نظائر الموسكوفيوم

### نظائر العنصر 116

2008-10-22  
USE نظائر الليفرموريوم

### نظائر العنصر 117

2007-06-19  
USE نظائر التينيسين

### نظائر العنصر 118

2008-10-22  
USE نظائر الأوغانيسون

### نظائر العنصر 119

2007-06-19  
BT1 نظائر

### نظائر العنصر 124

2010-05-19  
BT1 نظائر  
عنصر 124 312 NT1

### نظائر الغادولينيوم

1997-01-30

نظائر BT1  
غادولينيوم 134 NT1  
غادولينيوم 135 NT1  
غادولينيوم 136 NT1  
غادولينيوم 137 NT1  
غادولينيوم 138 NT1  
غادولينيوم 139 NT1  
غادولينيوم 140 NT1  
غادولينيوم 141 NT1  
غادولينيوم 142 NT1  
غادولينيوم 143 NT1  
غادولينيوم 144 NT1  
غادولينيوم 145 NT1  
غادولينيوم 146 NT1  
غادولينيوم 147 NT1  
غادولينيوم 148 NT1  
غادولينيوم 149 NT1  
غادولينيوم 150 NT1  
غادولينيوم 151 NT1  
غادولينيوم 152 NT1  
غادولينيوم 153 NT1

كاليسيوم 55	NT1
كاليسيوم 56	NT1
كاليسيوم 57	NT1
كاليسيوم 58	NT1
كاليسيوم 60	NT1
كاليسيوم 38	NT1
قاصدات العظم	RT

## نظائر الكاليفورنيوم

1999-07-16

نظائر	BT1
كاليفورنيوم 238	NT1
كاليفورنيوم 239	NT1
كاليفورنيوم 240	NT1
كاليفورنيوم 241	NT1
كاليفورنيوم 242	NT1
كاليفورنيوم 243	NT1
كاليفورنيوم 244	NT1
كاليفورنيوم 245	NT1
كاليفورنيوم 246	NT1
كاليفورنيوم 247	NT1
كاليفورنيوم 248	NT1
كاليفورنيوم 249	NT1
كاليفورنيوم 250	NT1
كاليفورنيوم 251	NT1
كاليفورنيوم 252	NT1
كاليفورنيوم 253	NT1
كاليفورنيوم 254	NT1
كاليفورنيوم 255	NT1
كاليفورنيوم 256	NT1
كاليفورنيوم 236	NT1
كاليفورنيوم 237	NT1

## نظائر الكيريت

1999-07-16

نظائر	BT1
كيريت 24	NT1
كيريت 26	NT1
كيريت 27	NT1
كيريت 28	NT1
كيريت 29	NT1
كيريت 30	NT1
كيريت 31	NT1
كيريت 32	NT1
كيريت 33	NT1
كيريت 34	NT1
كيريت 35	NT1
كيريت 36	NT1
كيريت 37	NT1
كيريت 38	NT1
كيريت 39	NT1
كيريت 40	NT1
كيريت 41	NT1
كيريت 42	NT1
كيريت 43	NT1
كيريت 44	NT1
كيريت 45	NT1
كيريت 46	NT1
كيريت 47	NT1
كيريت 48	NT1
كيريت 49	NT1

## نظائر الكاديوم

1999-07-16

نظائر	BT1
كاديوم 129	NT1
كاديوم 131	NT1
كاديوم 132	NT1
كاديوم 95	NT1
كاديوم 100	NT1
كاديوم 101	NT1
كاديوم 102	NT1
كاديوم 103	NT1
كاديوم 104	NT1
كاديوم 105	NT1
كاديوم 106	NT1
كاديوم 107	NT1
كاديوم 108	NT1
كاديوم 109	NT1
كاديوم 110	NT1

## نظائر الغليروفيوم

2014-03-28

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 114 استعمل لهذا المفهوم.

نظائر العنصر 114	UF
نظائر	BT1
الغليروفيوم 285	NT1
الغليروفيوم 286	NT1
الغليروفيوم 287	NT1
الغليروفيوم 288	NT1
الغليروفيوم 289	NT1
الغليروفيوم 292	NT1

## نظائر القصدير

1999-07-16

نظائر	BT1
تفاعلات القصدير 122	NT1
قصدير 100	NT1
قصدير 101	NT1
قصدير 102	NT1
قصدير 103	NT1
قصدير 104	NT1
قصدير 105	NT1
قصدير 106	NT1
قصدير 107	NT1
قصدير 108	NT1
قصدير 109	NT1
قصدير 110	NT1
قصدير 111	NT1
قصدير 112	NT1
قصدير 113	NT1
قصدير 115	NT1
قصدير 116	NT1
قصدير 117	NT1
قصدير 118	NT1
قصدير 119	NT1
قصدير 120	NT1
قصدير 121	NT1
قصدير 123	NT1
قصدير 124	NT1
قصدير 125	NT1
قصدير 126	NT1
قصدير 127	NT1
قصدير 128	NT1
قصدير 129	NT1
قصدير 130	NT1
قصدير 131	NT1
قصدير 132	NT1
قصدير 133	NT1
قصدير 134	NT1
قصدير 135	NT1
قصدير 136	NT1
قصدير 137	NT1
قصدير 99	NT1
قصدير 114	NT1

## نظائر الكالسيوم

1999-02-01

نظائر المعادن القلوية الترابية	*BT1
كالسيوم 34	NT1
كالسيوم 35	NT1
كالسيوم 36	NT1
كالسيوم 37	NT1
كالسيوم 39	NT1
كالسيوم 40	NT1
كالسيوم 41	NT1
كالسيوم 42	NT1
كالسيوم 43	NT1
كالسيوم 44	NT1
كالسيوم 45	NT1
كالسيوم 46	NT1
كالسيوم 47	NT1
كالسيوم 48	NT1
كالسيوم 49	NT1
كالسيوم 50	NT1
كالسيوم 51	NT1
كالسيوم 52	NT1
كالسيوم 53	NT1
كالسيوم 54	NT1

فسفور 34	NT1
فسفور 35	NT1
فسفور 36	NT1
فسفور 37	NT1
فسفور 38	NT1
فسفور 39	NT1
فسفور 40	NT1
فسفور 41	NT1
فسفور 42	NT1
فسفور 43	NT1
فسفور 44	NT1
فسفور 45	NT1
فسفور 46	NT1

## نظائر الفضة

1999-07-16

نظائر	BT1
فضة 100	NT1
فضة 101	NT1
فضة 102	NT1
فضة 103	NT1
فضة 104	NT1
فضة 105	NT1
فضة 106	NT1
فضة 107	NT1
فضة 108	NT1
فضة 109	NT1
فضة 110	NT1
فضة 111	NT1
فضة 112	NT1
فضة 113	NT1
فضة 114	NT1
فضة 115	NT1
فضة 116	NT1
فضة 117	NT1
فضة 118	NT1
فضة 119	NT1
فضة 120	NT1
فضة 121	NT1
فضة 122	NT1
فضة 123	NT1
فضة 124	NT1
فضة 125	NT1
فضة 126	NT1
فضة 127	NT1
فضة 128	NT1
فضة 129	NT1
فضة 130	NT1
فضة 93	NT1
فضة 94	NT1
فضة 95	NT1
فضة 96	NT1
فضة 97	NT1
فضة 98	NT1
فضة 99	NT1

## نظائر الفلور

1999-07-16

نظائر	BT1
فلور 14	NT1
فلور 15	NT1
فلور 16	NT1
فلور 17	NT1
فلور 18	NT1
فلور 19	NT1
فلور 20	NT1
فلور 21	NT1
فلور 22	NT1
فلور 23	NT1
فلور 24	NT1
فلور 25	NT1
فلور 26	NT1
فلور 27	NT1
فلور 28	NT1
فلور 29	NT1
فلور 30	NT1
فلور 31	NT1

30 كلور	NT1
31 كلور	NT1
32 كلور	NT1
33 كلور	NT1
34 كلور	NT1
35 كلور	NT1
36 كلور	NT1
37 كلور	NT1
38 كلور	NT1
39 كلور	NT1
40 كلور	NT1
41 كلور	NT1
42 كلور	NT1
43 كلور	NT1
44 كلور	NT1
45 كلور	NT1
46 كلور	NT1
47 كلور	NT1
48 كلور	NT1
49 كلور	NT1
50 كلور	NT1
51 كلور	NT1

## نظائر الكوبالت

1999-07-16

نظائر	BT1
49 كوبالت	NT1
50 كوبالت	NT1
51 كوبالت	NT1
52 كوبالت	NT1
53 كوبالت	NT1
54 كوبالت	NT1
55 كوبالت	NT1
56 كوبالت	NT1
57 كوبالت	NT1
58 كوبالت	NT1
59 كوبالت	NT1
60 كوبالت	NT1
61 كوبالت	NT1
62 كوبالت	NT1
63 كوبالت	NT1
64 كوبالت	NT1
65 كوبالت	NT1
66 كوبالت	NT1
67 كوبالت	NT1
68 كوبالت	NT1
69 كوبالت	NT1
70 كوبالت	NT1
71 كوبالت	NT1
72 كوبالت	NT1
73 كوبالت	NT1
74 كوبالت	NT1
75 كوبالت	NT1

## نظائر الكوبرنيسيوم

2010-05-19

نظائر العنصر	UF
112	
نظائر	BT1
277 كوبرنيسيوم	NT1
278 كوبرنيسيوم	NT1
282 كوبرنيسيوم	NT1
283 كوبرنيسيوم	NT1
284 كوبرنيسيوم	NT1
285 كوبرنيسيوم	NT1

## نظائر الكورنيوم

1999-07-16

نظائر	BT1
232 كورنيوم	NT1
233 كورنيوم	NT1
234 كورنيوم	NT1
235 كورنيوم	NT1
236 كورنيوم	NT1
237 كورنيوم	NT1
238 كورنيوم	NT1
239 كورنيوم	NT1
240 كورنيوم	NT1
241 كورنيوم	NT1
242 كورنيوم	NT1
243 كورنيوم	NT1

## نظائر الكروم

1999-07-16

نظائر	BT1
42 كروم	NT1
43 كروم	NT1
44 كروم	NT1
45 كروم	NT1
46 كروم	NT1
47 كروم	NT1
48 كروم	NT1
49 كروم	NT1
50 كروم	NT1
51 كروم	NT1
52 كروم	NT1
53 كروم	NT1
54 كروم	NT1
55 كروم	NT1
56 كروم	NT1
57 كروم	NT1
58 كروم	NT1
59 كروم	NT1
60 كروم	NT1
61 كروم	NT1
62 كروم	NT1
63 كروم	NT1
64 كروم	NT1
65 كروم	NT1
66 كروم	NT1
67 كروم	NT1
68 كروم	NT1

## نظائر الكزنيون

1999-07-16

نظائر	BT1
109 كزنيون	NT1
110 كزنيون	NT1
111 كزنيون	NT1
112 كزنيون	NT1
113 كزنيون	NT1
114 كزنيون	NT1
115 كزنيون	NT1
116 كزنيون	NT1
117 كزنيون	NT1
118 كزنيون	NT1
119 كزنيون	NT1
120 كزنيون	NT1
121 كزنيون	NT1
122 كزنيون	NT1
123 كزنيون	NT1
124 كزنيون	NT1
125 كزنيون	NT1
126 كزنيون	NT1
127 كزنيون	NT1
128 كزنيون	NT1
129 كزنيون	NT1
130 كزنيون	NT1
131 كزنيون	NT1
132 كزنيون	NT1
133 كزنيون	NT1
134 كزنيون	NT1
135 كزنيون	NT1
136 كزنيون	NT1
137 كزنيون	NT1
138 كزنيون	NT1
139 كزنيون	NT1
140 كزنيون	NT1
141 كزنيون	NT1
142 كزنيون	NT1
143 كزنيون	NT1
144 كزنيون	NT1
145 كزنيون	NT1
146 كزنيون	NT1
147 كزنيون	NT1

## نظائر الكلور

1999-07-16

نظائر	BT1
28 كلور	NT1
29 كلور	NT1

111 كدسيوم	NT1
112 كدسيوم	NT1
113 كدسيوم	NT1
114 كدسيوم	NT1
115 كدسيوم	NT1
116 كدسيوم	NT1
117 كدسيوم	NT1
118 كدسيوم	NT1
119 كدسيوم	NT1
120 كدسيوم	NT1
121 كدسيوم	NT1
122 كدسيوم	NT1
123 كدسيوم	NT1
124 كدسيوم	NT1
125 كدسيوم	NT1
126 كدسيوم	NT1
127 كدسيوم	NT1
128 كدسيوم	NT1
130 كدسيوم	NT1
96 كدسيوم	NT1
97 كدسيوم	NT1
98 كدسيوم	NT1
99 كدسيوم	NT1

## نظائر الكربون

1999-07-16

نظائر	BT1
69 كربون	NT1
70 كربون	NT1
71 كربون	NT1
72 كربون	NT1
73 كربون	NT1
74 كربون	NT1
75 كربون	NT1
76 كربون	NT1
77 كربون	NT1
78 كربون	NT1
79 كربون	NT1
80 كربون	NT1
81 كربون	NT1
82 كربون	NT1
83 كربون	NT1
84 كربون	NT1
85 كربون	NT1
86 كربون	NT1
87 كربون	NT1
88 كربون	NT1
89 كربون	NT1
90 كربون	NT1
91 كربون	NT1
92 كربون	NT1
93 كربون	NT1
94 كربون	NT1
95 كربون	NT1
96 كربون	NT1
97 كربون	NT1
98 كربون	NT1
100 كربون	NT1
99 كربون	NT1

## نظائر الكربون

1999-07-16

نظائر	BT1
10 كربون	NT1
11 كربون	NT1
12 كربون	NT1
13 كربون	NT1
14 كربون	NT1
15 كربون	NT1
16 كربون	NT1
17 كربون	NT1
18 كربون	NT1
19 كربون	NT1
20 كربون	NT1
21 كربون	NT1
22 كربون	NT1
8 كربون	NT1
9 كربون	NT1

130	باريوم	NT2
131	باريوم	NT2
132	باريوم	NT2
133	باريوم	NT2
134	باريوم	NT2
135	باريوم	NT2
136	باريوم	NT2
137	باريوم	NT2
138	باريوم	NT2
141	باريوم	NT2
142	باريوم	NT2
143	باريوم	NT2
144	باريوم	NT2
145	باريوم	NT2
146	باريوم	NT2
147	باريوم	NT2
148	باريوم	NT2
149	باريوم	NT2
150	باريوم	NT2
151	باريوم	NT2
152	باريوم	NT2
153	باريوم	NT2
123	باريوم	NT2
139	باريوم	NT2
140	باريوم	NT2
	نظائر البريليوم	NT1
10	بريليوم	NT2
11	بريليوم	NT2
12	بريليوم	NT2
13	بريليوم	NT2
14	بريليوم	NT2
15	بريليوم	NT2
16	بريليوم	NT2
5	بريليوم	NT2
6	بريليوم	NT2
7	بريليوم	NT2
8	بريليوم	NT2
9	بريليوم	NT2
	نظائر الراديوم	NT1
201	راديوم	NT2
202	راديوم	NT2
203	راديوم	NT2
204	راديوم	NT2
205	راديوم	NT2
206	راديوم	NT2
207	راديوم	NT2
208	راديوم	NT2
209	راديوم	NT2
210	راديوم	NT2
211	راديوم	NT2
212	راديوم	NT2
213	راديوم	NT2
214	راديوم	NT2
215	راديوم	NT2
216	راديوم	NT2
217	راديوم	NT2
218	راديوم	NT2
219	راديوم	NT2
220	راديوم	NT2
221	راديوم	NT2
222	راديوم	NT2
223	راديوم	NT2
224	راديوم	NT2
225	راديوم	NT2
226	راديوم	NT2
227	راديوم	NT2
228	راديوم	NT2
229	راديوم	NT2
230	راديوم	NT2
231	راديوم	NT2
232	راديوم	NT2
233	راديوم	NT2
234	راديوم	NT2
	نظائر السترونشيوم	NT1
100	سترونشيوم	NT2
101	سترونشيوم	NT2
102	سترونشيوم	NT2
103	سترونشيوم	NT2
104	سترونشيوم	NT2

174	لوتيسيوم	NT1
175	لوتيسيوم	NT1
176	لوتيسيوم	NT1
177	لوتيسيوم	NT1
178	لوتيسيوم	NT1
179	لوتيسيوم	NT1
180	لوتيسيوم	NT1
182	لوتيسيوم	NT1
183	لوتيسيوم	NT1
184	لوتيسيوم	NT1
187	لوتيسيوم	NT1
	نظائر اللورنسيوم	
	1999-07-16	
	نظائر	BT1
251	لورنسيوم	NT1
252	لورنسيوم	NT1
253	لورنسيوم	NT1
254	لورنسيوم	NT1
255	لورنسيوم	NT1
256	لورنسيوم	NT1
257	لورنسيوم	NT1
258	لورنسيوم	NT1
259	لورنسيوم	NT1
260	لورنسيوم	NT1
261	لورنسيوم	NT1
262	لورنسيوم	NT1
263	لورنسيوم	NT1
264	لورنسيوم	NT1
265	لورنسيوم	NT1
266	لورنسيوم	NT1
	نظائر الليثيوم	
	1999-07-16	
	نظائر	BT1
10	ليثيوم	NT1
13	ليثيوم	NT1
3	ليثيوم	NT1
4	ليثيوم	NT1
5	ليثيوم	NT1
6	ليثيوم	NT1
8	ليثيوم	NT1
9	ليثيوم	NT1
11	ليثيوم	NT1
12	ليثيوم	NT1
7	ليثيوم	NT1
	نظائر الليفرموريوم	
	2014-03-28	
	قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 116 استعمل لهذا	
	المفهوم.	
	UF	نظائر العنصر 116
	نظائر	BT1
290	ليفرموريوم	NT1
291	ليفرموريوم	NT1
292	ليفرموريوم	NT1
293	ليفرموريوم	NT1
	نظائر المعادن القلوية	
	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13	
	USE	نظائر
	نظائر المعادن القلوية الترابية	
	INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31	
	نظائر	BT1
	نظائر الباريوم	NT1
114	باريوم	NT2
115	باريوم	NT2
116	باريوم	NT2
117	باريوم	NT2
118	باريوم	NT2
119	باريوم	NT2
120	باريوم	NT2
121	باريوم	NT2
122	باريوم	NT2
124	باريوم	NT2
125	باريوم	NT2
126	باريوم	NT2
127	باريوم	NT2
128	باريوم	NT2
129	باريوم	NT2

244	كوريوم	NT1
245	كوريوم	NT1
246	كوريوم	NT1
247	كوريوم	NT1
248	كوريوم	NT1
249	كوريوم	NT1
250	كوريوم	NT1
251	كوريوم	NT1
252	كوريوم	NT1

## نظائر اللانثانوم

1995-10-02

	نظائر	BT1
117	لانثانوم	NT1
118	لانثانوم	NT1
119	لانثانوم	NT1
120	لانثانوم	NT1
121	لانثانوم	NT1
122	لانثانوم	NT1
123	لانثانوم	NT1
124	لانثانوم	NT1
125	لانثانوم	NT1
126	لانثانوم	NT1
127	لانثانوم	NT1
128	لانثانوم	NT1
129	لانثانوم	NT1
130	لانثانوم	NT1
131	لانثانوم	NT1
132	لانثانوم	NT1
133	لانثانوم	NT1
134	لانثانوم	NT1
135	لانثانوم	NT1
136	لانثانوم	NT1
137	لانثانوم	NT1
138	لانثانوم	NT1
139	لانثانوم	NT1
140	لانثانوم	NT1
141	لانثانوم	NT1
142	لانثانوم	NT1
143	لانثانوم	NT1
144	لانثانوم	NT1
145	لانثانوم	NT1
146	لانثانوم	NT1
147	لانثانوم	NT1
148	لانثانوم	NT1
149	لانثانوم	NT1
150	لانثانوم	NT1
151	لانثانوم	NT1
152	لانثانوم	NT1
153	لانثانوم	NT1
154	لانثانوم	NT1
155	لانثانوم	NT1

## نظائر اللوتيسيوم

	نظائر	BT1
160	لوتيسيوم	NT1
167	لوتيسيوم	NT1
181	لوتيسيوم	NT1
150	لوتيسيوم	NT1
151	لوتيسيوم	NT1
152	لوتيسيوم	NT1
153	لوتيسيوم	NT1
154	لوتيسيوم	NT1
155	لوتيسيوم	NT1
156	لوتيسيوم	NT1
157	لوتيسيوم	NT1
158	لوتيسيوم	NT1
159	لوتيسيوم	NT1
161	لوتيسيوم	NT1
162	لوتيسيوم	NT1
163	لوتيسيوم	NT1
164	لوتيسيوم	NT1
165	لوتيسيوم	NT1
166	لوتيسيوم	NT1
168	لوتيسيوم	NT1
169	لوتيسيوم	NT1
170	لوتيسيوم	NT1
171	لوتيسيوم	NT1
172	لوتيسيوم	NT1
173	لوتيسيوم	NT1

## نظائر الموسكوفيوم

2017-04-11

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 115 استعمل لهذا المفهوم.

نظائر العنصر 115	UF
نظائر	BT1
موسكوفيوم 287	NT1
موسكوفيوم 288	NT1

## نظائر الموليبدنوم

1999-07-16

نظائر	BT1
موليبدنوم 100	NT1
موليبدنوم 101	NT1
موليبدنوم 102	NT1
موليبدنوم 103	NT1
موليبدنوم 104	NT1
موليبدنوم 105	NT1
موليبدنوم 106	NT1
موليبدنوم 107	NT1
موليبدنوم 108	NT1
موليبدنوم 109	NT1
موليبدنوم 110	NT1
موليبدنوم 111	NT1
موليبدنوم 112	NT1
موليبدنوم 113	NT1
موليبدنوم 114	NT1
موليبدنوم 115	NT1
موليبدنوم 83	NT1
موليبدنوم 84	NT1
موليبدنوم 85	NT1
موليبدنوم 86	NT1
موليبدنوم 87	NT1
موليبدنوم 88	NT1
موليبدنوم 89	NT1
موليبدنوم 90	NT1
موليبدنوم 91	NT1
موليبدنوم 92	NT1
موليبدنوم 93	NT1
موليبدنوم 94	NT1
موليبدنوم 95	NT1
موليبدنوم 96	NT1
موليبدنوم 97	NT1
موليبدنوم 98	NT1
موليبدنوم 99	NT1

## نظائر الميتريوم

2004-03-19

نظائر العنصر 109	UF
نظائر	BT1
ميتريوم 265	NT1
ميتريوم 266	NT1
ميتريوم 267	NT1
ميتريوم 268	NT1
ميتريوم 270	NT1
ميتريوم 271	NT1
ميتريوم 272	NT1
ميتريوم 273	NT1
ميتريوم 274	NT1
ميتريوم 275	NT1
ميتريوم 276	NT1
ميتريوم 279	NT1

## نظائر النبتونيوم

1999-07-16

نظائر	BT1
نبتونيوم 225	NT1
نبتونيوم 226	NT1
نبتونيوم 227	NT1
نبتونيوم 228	NT1
نبتونيوم 229	NT1
نبتونيوم 230	NT1
نبتونيوم 231	NT1
نبتونيوم 232	NT1
نبتونيوم 233	NT1
نبتونيوم 234	NT1
نبتونيوم 235	NT1
نبتونيوم 236	NT1
نبتونيوم 237	NT1
نبتونيوم 238	NT1

## نظائر المغنيزيوم

1999-02-01

\*BT1 نظائر المعادن القلوية الترابية

مغنيزيوم 40	NT1
مغنيزيوم 19	NT1
مغنيزيوم 20	NT1
مغنيزيوم 21	NT1
مغنيزيوم 22	NT1
مغنيزيوم 23	NT1
مغنيزيوم 24	NT1
مغنيزيوم 25	NT1
مغنيزيوم 26	NT1
مغنيزيوم 27	NT1
مغنيزيوم 28	NT1
مغنيزيوم 29	NT1
مغنيزيوم 30	NT1
مغنيزيوم 31	NT1
مغنيزيوم 32	NT1
مغنيزيوم 33	NT1
مغنيزيوم 34	NT1
مغنيزيوم 35	NT1
مغنيزيوم 36	NT1
مغنيزيوم 37	NT1
مغنيزيوم 38	NT1
مغنيزيوم 39	NT1

## نظائر المنديفيوم

1999-07-16

نظائر	BT1
منديفيوم 262	NT1
منديفيوم 245	NT1
منديفيوم 246	NT1
منديفيوم 247	NT1
منديفيوم 248	NT1
منديفيوم 249	NT1
منديفيوم 250	NT1
منديفيوم 251	NT1
منديفيوم 252	NT1
منديفيوم 253	NT1
منديفيوم 254	NT1
منديفيوم 255	NT1
منديفيوم 256	NT1
منديفيوم 257	NT1
منديفيوم 258	NT1
منديفيوم 259	NT1
منديفيوم 260	NT1
منديفيوم 261	NT1

## نظائر المنغنيز

1999-07-16

نظائر	BT1
منغنيزيوم 45	NT1
منغنيزيوم 66	NT1
منغنيزيوم 67	NT1
منغنيزيوم 68	NT1
منغنيزيوم 69	NT1
منغنيز 44	NT1
منغنيز 46	NT1
منغنيز 47	NT1
منغنيز 48	NT1
منغنيز 49	NT1
منغنيز 50	NT1
منغنيز 51	NT1
منغنيز 52	NT1
منغنيز 53	NT1
منغنيز 54	NT1
منغنيز 55	NT1
منغنيز 56	NT1
منغنيز 57	NT1
منغنيز 58	NT1
منغنيز 59	NT1
منغنيز 60	NT1
منغنيز 61	NT1
منغنيز 62	NT1
منغنيز 63	NT1
منغنيز 64	NT1
منغنيز 65	NT1
منغنيز 70	NT1

سترونسيوم 105	NT2
سترونسيوم 73	NT2
سترونسيوم 74	NT2
سترونسيوم 75	NT2
سترونسيوم 76	NT2
سترونسيوم 77	NT2
سترونسيوم 78	NT2
سترونسيوم 79	NT2
سترونسيوم 80	NT2
سترونسيوم 81	NT2
سترونسيوم 82	NT2
سترونسيوم 83	NT2
سترونسيوم 84	NT2
سترونسيوم 85	NT2
سترونسيوم 86	NT2
سترونسيوم 87	NT2
سترونسيوم 88	NT2
سترونسيوم 89	NT2
سترونسيوم 90	NT2
سترونسيوم 91	NT2
سترونسيوم 92	NT2
سترونسيوم 93	NT2
سترونسيوم 94	NT2
سترونسيوم 95	NT2
سترونسيوم 96	NT2
سترونسيوم 97	NT2
سترونسيوم 98	NT2
سترونسيوم 99	NT2
نظائر الكالسيوم	NT1
كالسيوم 34	NT2
كالسيوم 35	NT2
كالسيوم 36	NT2
كالسيوم 37	NT2
كالسيوم 39	NT2
كالسيوم 40	NT2
كالسيوم 41	NT2
كالسيوم 42	NT2
كالسيوم 43	NT2
كالسيوم 44	NT2
كالسيوم 45	NT2
كالسيوم 46	NT2
كالسيوم 47	NT2
كالسيوم 48	NT2
كالسيوم 49	NT2
كالسيوم 50	NT2
كالسيوم 51	NT2
كالسيوم 52	NT2
كالسيوم 53	NT2
كالسيوم 54	NT2
كالسيوم 55	NT2
كالسيوم 56	NT2
كالسيوم 57	NT2
كالسيوم 58	NT2
كالسيوم 60	NT2
كالسيوم 38	NT2
نظائر المغنيزيوم	NT1
مغنيزيوم 40	NT2
مغنيزيوم 19	NT2
مغنيزيوم 20	NT2
مغنيزيوم 21	NT2
مغنيزيوم 22	NT2
مغنيزيوم 23	NT2
مغنيزيوم 24	NT2
مغنيزيوم 25	NT2
مغنيزيوم 26	NT2
مغنيزيوم 27	NT2
مغنيزيوم 28	NT2
مغنيزيوم 29	NT2
مغنيزيوم 30	NT2
مغنيزيوم 31	NT2
مغنيزيوم 32	NT2
مغنيزيوم 33	NT2
مغنيزيوم 34	NT2
مغنيزيوم 35	NT2
مغنيزيوم 36	NT2
مغنيزيوم 37	NT2
مغنيزيوم 38	NT2
مغنيزيوم 39	NT2

نيوبيوم 99 NT1

**نظائر النيوديميوم**

نظائر BT1

124	نيوديميوم	NT1
125	نيوديميوم	NT1
126	نيوديميوم	NT1
127	نيوديميوم	NT1
128	نيوديميوم	NT1
129	نيوديميوم	NT1
130	نيوديميوم	NT1
131	نيوديميوم	NT1
132	نيوديميوم	NT1
133	نيوديميوم	NT1
134	نيوديميوم	NT1
135	نيوديميوم	NT1
136	نيوديميوم	NT1
137	نيوديميوم	NT1
138	نيوديميوم	NT1
139	نيوديميوم	NT1
140	نيوديميوم	NT1
141	نيوديميوم	NT1
142	نيوديميوم	NT1
143	نيوديميوم	NT1
144	نيوديميوم	NT1
145	نيوديميوم	NT1
146	نيوديميوم	NT1
147	نيوديميوم	NT1
148	نيوديميوم	NT1
149	نيوديميوم	NT1
150	نيوديميوم	NT1
151	نيوديميوم	NT1
152	نيوديميوم	NT1
153	نيوديميوم	NT1
154	نيوديميوم	NT1
155	نيوديميوم	NT1
156	نيوديميوم	NT1
157	نيوديميوم	NT1
158	نيوديميوم	NT1
159	نيوديميوم	NT1
160	نيوديميوم	NT1
161	نيوديميوم	NT1

**نظائر النيون**

1999-07-16

نظائر BT1

16	نيون	NT1
17	نيون	NT1
18	نيون	NT1
19	نيون	NT1
20	نيون	NT1
21	نيون	NT1
22	نيون	NT1
23	نيون	NT1
24	نيون	NT1
25	نيون	NT1
26	نيون	NT1
27	نيون	NT1
28	نيون	NT1
29	نيون	NT1
30	نيون	NT1
31	نيون	NT1
32	نيون	NT1
33	نيون	NT1
34	نيون	NT1

**نظائر الهاسيوم**

2004-03-19

108	نظائر العنصر	UF
	نظائر	BT1
263	هاسيوم	NT1
264	هاسيوم	NT1
265	هاسيوم	NT1
266	هاسيوم	NT1
267	هاسيوم	NT1
269	هاسيوم	NT1
270	هاسيوم	NT1
271	هاسيوم	NT1
272	هاسيوم	NT1
274	هاسيوم	NT1

**نظائر النيكل**

1999-07-16

نظائر BT1

48	نيكل	NT1
49	نيكل	NT1
50	نيكل	NT1
51	نيكل	NT1
52	نيكل	NT1
53	نيكل	NT1
54	نيكل	NT1
55	نيكل	NT1
56	نيكل	NT1
57	نيكل	NT1
58	نيكل	NT1
59	نيكل	NT1
60	نيكل	NT1
61	نيكل	NT1
62	نيكل	NT1
63	نيكل	NT1
64	نيكل	NT1
65	نيكل	NT1
66	نيكل	NT1
67	نيكل	NT1
68	نيكل	NT1
69	نيكل	NT1
70	نيكل	NT1
71	نيكل	NT1
72	نيكل	NT1
73	نيكل	NT1
75	نيكل	NT1
76	نيكل	NT1
77	نيكل	NT1
78	نيكل	NT1

**نظائر النيونيوم**

2017-04-11

قبل آذار / مارس 2017 نظائر العنصر 113 استعمل لهذا المفهوم.

113	نظائر العنصر	UF
	نظائر	BT1
278	نيونيوم	NT1
283	نيونيوم	NT1
284	نيونيوم	NT1

**نظائر النيوبيوم**

1999-07-16

نظائر BT1

100	نيوبيوم	NT1
101	نيوبيوم	NT1
102	نيوبيوم	NT1
103	نيوبيوم	NT1
104	نيوبيوم	NT1
105	نيوبيوم	NT1
106	نيوبيوم	NT1
107	نيوبيوم	NT1
108	نيوبيوم	NT1
109	نيوبيوم	NT1
110	نيوبيوم	NT1
111	نيوبيوم	NT1
112	نيوبيوم	NT1
113	نيوبيوم	NT1
81	نيوبيوم	NT1
82	نيوبيوم	NT1
83	نيوبيوم	NT1
84	نيوبيوم	NT1
85	نيوبيوم	NT1
86	نيوبيوم	NT1
87	نيوبيوم	NT1
88	نيوبيوم	NT1
89	نيوبيوم	NT1
90	نيوبيوم	NT1
91	نيوبيوم	NT1
92	نيوبيوم	NT1
93	نيوبيوم	NT1
94	نيوبيوم	NT1
95	نيوبيوم	NT1
96	نيوبيوم	NT1
97	نيوبيوم	NT1
98	نيوبيوم	NT1

نتونيوم 239 NT1

نتونيوم 240 NT1

نتونيوم 241 NT1

نتونيوم 242 NT1

نتونيوم 243 NT1

نتونيوم 244 NT1

**نظائر التروجين**

1999-07-16

نظائر BT1

10	تروجين	NT1
11	تروجين	NT1
12	تروجين	NT1
13	تروجين	NT1
14	تروجين	NT1
15	تروجين	NT1
16	تروجين	NT1
17	تروجين	NT1
18	تروجين	NT1
19	تروجين	NT1
20	تروجين	NT1
21	تروجين	NT1
22	تروجين	NT1
23	تروجين	NT1
24	تروجين	NT1
25	تروجين	NT1

**نظائر النحاس**

1999-07-16

نظائر BT1

52	نحاس	NT1
53	نحاس	NT1
54	نحاس	NT1
55	نحاس	NT1
56	نحاس	NT1
57	نحاس	NT1
58	نحاس	NT1
59	نحاس	NT1
60	نحاس	NT1
61	نحاس	NT1
62	نحاس	NT1
63	نحاس	NT1
64	نحاس	NT1
65	نحاس	NT1
66	نحاس	NT1
67	نحاس	NT1
68	نحاس	NT1
69	نحاس	NT1
70	نحاس	NT1
71	نحاس	NT1
72	نحاس	NT1
73	نحاس	NT1
74	نحاس	NT1
75	نحاس	NT1
76	نحاس	NT1
77	نحاس	NT1
78	نحاس	NT1
79	نحاس	NT1
80	نحاس	NT1

**نظائر النوبليوم**

1999-07-16

نظائر BT1

248	نوبليوم	NT1
250	نوبليوم	NT1
251	نوبليوم	NT1
252	نوبليوم	NT1
253	نوبليوم	NT1
254	نوبليوم	NT1
255	نوبليوم	NT1
256	نوبليوم	NT1
257	نوبليوم	NT1
258	نوبليوم	NT1
259	نوبليوم	NT1
260	نوبليوم	NT1
261	نوبليوم	NT1
262	نوبليوم	NT1
263	نوبليوم	NT1
264	نوبليوم	NT1

222	يورانيوم	NT1
223	يورانيوم	NT1
224	يورانيوم	NT1
225	يورانيوم	NT1
226	يورانيوم	NT1
227	يورانيوم	NT1
228	يورانيوم	NT1
229	يورانيوم	NT1
230	يورانيوم	NT1
231	يورانيوم	NT1
232	يورانيوم	NT1
233	يورانيوم	NT1
234	يورانيوم	NT1
235	يورانيوم	NT1
236	يورانيوم	NT1
237	يورانيوم	NT1
238	يورانيوم	NT1
239	يورانيوم	NT1
240	يورانيوم	NT1
241	يورانيوم	NT1
242	يورانيوم	NT1

## نظائر انتقال متماكب

1997-02-07

*BT1	نظائر مشعة	
151	إربيوم	NT1
167	إربيوم	NT1
202	أستاتين	NT1
222	أكتينسيوم	NT1
24	ألمنيوم	NT1
242	أمريسيوم	NT1
113	أنتيموان	NT1
117	أنتيموان	NT1
122	أنتيموان	NT1
124	أنتيموان	NT1
126	أنتيموان	NT1
131	أنتيموان	NT1
104	إنديوم	NT1
107	إنديوم	NT1
109	إنديوم	NT1
111	إنديوم	NT1
112	إنديوم	NT1
113	إنديوم	NT1
114	إنديوم	NT1
115	إنديوم	NT1
116	إنديوم	NT1
117	إنديوم	NT1
118	إنديوم	NT1
119	إنديوم	NT1
121	إنديوم	NT1
122	إنديوم	NT1
123	إنديوم	NT1
124	إنديوم	NT1
125	إنديوم	NT1
126	إنديوم	NT1
127	إنديوم	NT1
128	إنديوم	NT1
129	إنديوم	NT1
130	إنديوم	NT1
131	إنديوم	NT1
132	إنديوم	NT1
133	إنديوم	NT1
134	إنديوم	NT1
135	إنديوم	NT1
136	إنديوم	NT1
137	إنديوم	NT1
138	إنديوم	NT1
139	إنديوم	NT1
140	إنديوم	NT1
141	إنديوم	NT1
142	إنديوم	NT1
143	إنديوم	NT1
144	إنديوم	NT1
141	أورونيوم	NT1
152	أورونيوم	NT1
154	أورونيوم	NT1
182	أوسميوم	NT1
183	أوسميوم	NT1
189	أوسميوم	NT1
190	أوسميوم	NT1
191	أوسميوم	NT1
192	أوسميوم	NT1
153	إيتربيوم	NT1
169	إيتربيوم	NT1
175	إيتربيوم	NT1
176	إيتربيوم	NT1
177	إيتربيوم	NT1
86	إيتربيوم	NT1
87	إيتربيوم	NT1
88	إيتربيوم	NT1
89	إيتربيوم	NT1
90	إيتربيوم	NT1
91	إيتربيوم	NT1
93	إيتربيوم	NT1
97	إيتربيوم	NT1
190	إيريديوم	NT1
191	إيريديوم	NT1
192	إيريديوم	NT1
193	إيريديوم	NT1
194	إيريديوم	NT1
127	باريوم	NT1
131	باريوم	NT1

145	هولميوم	NT1
147	هولميوم	NT1
148	هولميوم	NT1
149	هولميوم	NT1
150	هولميوم	NT1
151	هولميوم	NT1
152	هولميوم	NT1
153	هولميوم	NT1
154	هولميوم	NT1
155	هولميوم	NT1
156	هولميوم	NT1
157	هولميوم	NT1
158	هولميوم	NT1
159	هولميوم	NT1
160	هولميوم	NT1
161	هولميوم	NT1
162	هولميوم	NT1
163	هولميوم	NT1
164	هولميوم	NT1
165	هولميوم	NT1
166	هولميوم	NT1
167	هولميوم	NT1
168	هولميوم	NT1
169	هولميوم	NT1
170	هولميوم	NT1
171	هولميوم	NT1
172	هولميوم	NT1
173	هولميوم	NT1
174	هولميوم	NT1
175	هولميوم	NT1

## نظائر اليود

1999-07-16

BT1	نظائر	
108	يود	NT1
109	يود	NT1
110	يود	NT1
111	يود	NT1
112	يود	NT1
113	يود	NT1
114	يود	NT1
115	يود	NT1
116	يود	NT1
117	يود	NT1
118	يود	NT1
119	يود	NT1
120	يود	NT1
121	يود	NT1
122	يود	NT1
123	يود	NT1
124	يود	NT1
125	يود	NT1
126	يود	NT1
127	يود	NT1
128	يود	NT1
129	يود	NT1
130	يود	NT1
131	يود	NT1
132	يود	NT1
133	يود	NT1
134	يود	NT1
135	يود	NT1
136	يود	NT1
137	يود	NT1
138	يود	NT1
139	يود	NT1
140	يود	NT1
141	يود	NT1
142	يود	NT1
143	يود	NT1
144	يود	NT1

## نظائر اليورانيوم

1999-07-16

BT1	نظائر	
217	يورانيوم	NT1
218	يورانيوم	NT1
219	يورانيوم	NT1
220	يورانيوم	NT1
221	يورانيوم	NT1

275	هاسيوم	NT1
276	هاسيوم	NT1

## نظائر الهافنيوم

1999-07-16

BT1	نظائر	
153	هافنيوم	NT1
154	هافنيوم	NT1
155	هافنيوم	NT1
156	هافنيوم	NT1
157	هافنيوم	NT1
158	هافنيوم	NT1
159	هافنيوم	NT1
160	هافنيوم	NT1
161	هافنيوم	NT1
162	هافنيوم	NT1
163	هافنيوم	NT1
164	هافنيوم	NT1
165	هافنيوم	NT1
166	هافنيوم	NT1
167	هافنيوم	NT1
168	هافنيوم	NT1
169	هافنيوم	NT1
170	هافنيوم	NT1
171	هافنيوم	NT1
172	هافنيوم	NT1
173	هافنيوم	NT1
174	هافنيوم	NT1
175	هافنيوم	NT1
176	هافنيوم	NT1
177	هافنيوم	NT1
178	هافنيوم	NT1
180	هافنيوم	NT1
181	هافنيوم	NT1
182	هافنيوم	NT1
183	هافنيوم	NT1
184	هافنيوم	NT1
185	هافنيوم	NT1
186	هافنيوم	NT1
187	هافنيوم	NT1
188	هافنيوم	NT1

## نظائر الهيدروجين

1999-07-16

BT1	نظائر
NT1	تريتيوم
NT1	دوتريوم
NT1	هيدروجين 4
NT1	هيدروجين 5
NT1	هيدروجين 6
NT1	هيدروجين 7
NT1	هيدروجين 1

## نظائر الهليوم

1999-07-16

BT1	نظائر
NT1	هليوم 10
NT1	هليوم 2
NT1	هليوم 3
NT2	هليوم 3a1
NT2	هليوم 3a
NT2	هليوم 3b
NT1	هليوم 4
NT2	هليوم 1
NT2	هليوم 11
NT1	هليوم 5
NT1	هليوم 6
NT1	هليوم 7
NT1	هليوم 8
NT1	هليوم 9

## نظائر الهولميوم

BT1	نظائر
NT1	هولميوم 140
NT1	هولميوم 141
NT1	هولميوم 142
NT1	هولميوم 143
NT1	هولميوم 144
NT1	هولميوم 145

73 سلينيوم	NT1	162 توليوم	NT1	133 باريوم	NT1
77 سلينيوم	NT1	164 توليوم	NT1	135 باريوم	NT1
79 سلينيوم	NT1	71 جرمانيوم	NT1	136 باريوم	NT1
81 سلينيوم	NT1	73 جرمانيوم	NT1	137 باريوم	NT1
135 سيريوم	NT1	75 جرمانيوم	NT1	138 باريوم	NT1
137 سيريوم	NT1	77 جرمانيوم	NT1	براسيوديوميوم	142 NT1
138 سيريوم	NT1	حديد	53 NT1	براسيوديوميوم	144 NT1
139 سيريوم	NT1	دارمستاديوم	271 NT1	بروتكتينيوم	234 NT1
121 سيزيوم	NT1	دوبنيوم	267 NT1	بروم	76 NT1
123 سيزيوم	NT1	ديسبروسيوم	140 NT1	بروم	77 NT1
134 سيزيوم	NT1	ديسبروسيوم	147 NT1	بروم	79 NT1
135 سيزيوم	NT1	ديسبروسيوم	149 NT1	بروم	80 NT1
136 سيزيوم	NT1	ديسبروسيوم	165 NT1	بروم	82 NT1
138 سيزيوم	NT1	ذهب	191 NT1	بروم	83 NT1
22 صوديوم	NT1	ذهب	193 NT1	بروميثيوم	148 NT1
24 صوديوم	NT1	ذهب	195 NT1	بزموت	198 NT1
141 غادولينيوم	NT1	ذهب	196 NT1	بزموت	201 NT1
145 غادولينيوم	NT1	ذهب	197 NT1	بزموت	208 NT1
147 غادولينيوم	NT1	ذهب	198 NT1	بزموت	211 NT1
148 غادولينيوم	NT1	ذهب	200 NT1	بزموت	184 NT1
72 غاليوم	NT1	رادون	197 NT1	بزموت	187 NT1
74 غاليوم	NT1	رادون	210 NT1	بلاطين	184 NT1
206 فرانسسيوم	NT1	رادون	211 NT1	بلاطين	193 NT1
211 فرانسسيوم	NT1	راديوم	213 NT1	بلاطين	195 NT1
212 فرانسسيوم	NT1	رصاص	194 NT1	بلاطين	197 NT1
213 فرانسسيوم	NT1	رصاص	197 NT1	بلاطين	199 NT1
218 فرانسسيوم	NT1	رصاص	199 NT1	بلاديوم	107 NT1
250 فرميوم	NT1	رصاص	200 NT1	بلاديوم	109 NT1
256 فرميوم	NT1	رصاص	201 NT1	بلاديوم	111 NT1
101 فضة	NT1	رصاص	202 NT1	بلاديوم	117 NT1
102 فضة	NT1	رصاص	203 NT1	بلوتونيوم	237 NT1
103 فضة	NT1	رصاص	204 NT1	يوتاسيوم	40 NT1
105 فضة	NT1	رصاص	205 NT1	يوربيوم	266 NT1
107 فضة	NT1	رصاص	207 NT1	يوربيوم	267 NT1
108 فضة	NT1	روبيديوم	76 NT1	يوربيوم	272 NT1
109 فضة	NT1	روبيديوم	78 NT1	بولونيوم	201 NT1
110 فضة	NT1	روبيديوم	81 NT1	بولونيوم	203 NT1
111 فضة	NT1	روبيديوم	84 NT1	بولونيوم	207 NT1
113 فضة	NT1	روبيديوم	85 NT1	بولونيوم	210 NT1
116 فضة	NT1	روبيديوم	86 NT1	تاليوم	179 NT1
118 فضة	NT1	روبيديوم	90 NT1	تاليوم	185 NT1
120 فضة	NT1	روتيينيوم	93 NT1	تاليوم	186 NT1
99 فضة	NT1	روديوم	100 NT1	تاليوم	187 NT1
18 فلور	NT1	روديوم	101 NT1	تاليوم	193 NT1
102 قصدير	NT1	روديوم	103 NT1	تاليوم	195 NT1
113 قصدير	NT1	روديوم	104 NT1	تاليوم	196 NT1
117 قصدير	NT1	روديوم	105 NT1	تاليوم	197 NT1
119 قصدير	NT1	روديوم	95 NT1	تاليوم	198 NT1
121 قصدير	NT1	روديوم	96 NT1	تاليوم	201 NT1
129 قصدير	NT1	روديوم	97 NT1	تاليوم	206 NT1
131 قصدير	NT1	رينيوم	160 NT1	تاليوم	207 NT1
100 كدميوم	NT1	رينيوم	167 NT1	تربيوم	142 NT1
111 كدميوم	NT1	رينيوم	169 NT1	تربيوم	144 NT1
113 كدميوم	NT1	رينيوم	184 NT1	تربيوم	146 NT1
79 كربتون	NT1	رينيوم	186 NT1	تربيوم	151 NT1
81 كربتون	NT1	رينيوم	188 NT1	تربيوم	152 NT1
83 كربتون	NT1	رينيوم	190 NT1	تربيوم	154 NT1
84 كربتون	NT1	رينيوم	194 NT1	تربيوم	156 NT1
85 كربتون	NT1	رينيوم	196 NT1	تربيوم	158 NT1
86 كربتون	NT1	زنيق	193 NT1	تكنيسيوم	102 NT1
125 كزينون	NT1	زنيق	195 NT1	تكنيسيوم	86 NT1
127 كزينون	NT1	زنيق	197 NT1	تكنيسيوم	93 NT1
129 كزينون	NT1	زنيق	199 NT1	تكنيسيوم	95 NT1
131 كزينون	NT1	زنيق	201 NT1	تكنيسيوم	96 NT1
133 كزينون	NT1	زركونيوم	85 NT1	تكنيسيوم	97 NT1
135 كزينون	NT1	زركونيوم	87 NT1	تكنيسيوم	99 NT1
34 كلور	NT1	زركونيوم	89 NT1	تلوريوم	121 NT1
38 كلور	NT1	زركونيوم	90 NT1	تلوريوم	123 NT1
58 كوبالت	NT1	زرنينخ	75 NT1	تلوريوم	125 NT1
60 كوبالت	NT1	زنك	69 NT1	تلوريوم	127 NT1
132 لانتانوم	NT1	ساماريوم	139 NT1	تلوريوم	129 NT1
153 لوتيسيوم	NT1	ساماريوم	141 NT1	تلوريوم	131 NT1
154 لوتيسيوم	NT1	ساماريوم	143 NT1	تلوريوم	133 NT1
161 لوتيسيوم	NT1	سترونسيوم	83 NT1	تنالسيوم	182 NT1
169 لوتيسيوم	NT1	سترونسيوم	85 NT1	تنغستين	179 NT1
170 لوتيسيوم	NT1	سترونسيوم	87 NT1	تنغستين	180 NT1
171 لوتيسيوم	NT1	سكانديوم	44 NT1	تنغستين	183 NT1
172 لوتيسيوم	NT1	سكانديوم	46 NT1	تنغستين	185 NT1
174 لوتيسيوم	NT1	سكانديوم	50 NT1	توليوم	150 NT1





205 رصاص	NT1	159 نتاليوم	NT1	217 بروكتينيوم	NT1
207 رصاص	NT1	182 نتاليوم	NT1	222 بروكتينيوم	NT1
100 روبيدوم	NT1	157 تنغستن	NT1	223 بروكتينيوم	NT1
74 روبيدوم	NT1	159 تنغستن	NT1	224 بروكتينيوم	NT1
95 روبيدوم	NT1	160 تنغستن	NT1	70 بروم	NT1
96 روبيدوم	NT1	161 تنغستن	NT1	91 بروم	NT1
97 روبيدوم	NT1	209 ثوريوم	NT1	92 بروم	NT1
98 روبيدوم	NT1	210 ثوريوم	NT1	93 بروم	NT1
99 روبيدوم	NT1	211 ثوريوم	NT1	94 بروم	NT1
114 روتينيوم	NT1	212 ثوريوم	NT1	12 بريليوم	NT1
115 روتينيوم	NT1	213 ثوريوم	NT1	14 بريليوم	NT1
116 روتينيوم	NT1	214 ثوريوم	NT1	186 بزموث	NT1
117 روتينيوم	NT1	216 ثوريوم	NT1	184 بزموث	NT1
118 روتينيوم	NT1	221 ثوريوم	NT1	187 بزموث	NT1
115 روديوم	NT1	222 ثوريوم	NT1	168 بلاتين	NT1
116 روديوم	NT1	223 ثوريوم	NT1	169 بلاتين	NT1
118 روديوم	NT1	146 توليوم	NT1	170 بلاتين	NT1
120 روديوم	NT1	147 توليوم	NT1	171 بلاتين	NT1
121 روديوم	NT1	150 توليوم	NT1	172 بلاتين	NT1
122 روديوم	NT1	39 نيبتانيوم	NT1	173 بلاتين	NT1
92 روديوم	NT1	40 نيبتانيوم	NT1	174 بلاتين	NT1
273 رونغنغيم	NT1	41 نيبتانيوم	NT1	184 بلاتين	NT1
274 رونغنغيم	NT1	42 نيبتانيوم	NT1	92 بلاديوم	NT1
272 رونغنغيم	NT1	43 نيبتانيوم	NT1	117 بلاديوم	NT1
279 رونغنغيم	NT1	58 نيبتانيوم	NT1	119 بلاديوم	NT1
161 رينيوم	NT1	59 نيبتانيوم	NT1	120 بلاديوم	NT1
162 رينيوم	NT1	60 نيبتانيوم	NT1	230 بلوتونيوم	NT1
163 رينيوم	NT1	61 نيبتانيوم	NT1	35 بوتاسيوم	NT1
164 رينيوم	NT1	60 جرمانيوم	NT1	36 بوتاسيوم	NT1
174 زنيق	NT1	61 جرمانيوم	NT1	50 بوتاسيوم	NT1
175 زنيق	NT1	62 جرمانيوم	NT1	51 بوتاسيوم	NT1
178 زنيق	NT1	63 جرمانيوم	NT1	52 بوتاسيوم	NT1
176 زنيق	NT1	71 جرمانيوم	NT1	53 بوتاسيوم	NT1
177 زنيق	NT1	73 جرمانيوم	NT1	54 بوتاسيوم	NT1
105 زركونيوم	NT1	85 جرمانيوم	NT1	12 بور	NT1
79 زركونيوم	NT1	87 جرمانيوم	NT1	13 بور	NT1
90 زركونيوم	NT1	45 حديد	NT1	14 بور	NT1
64 زرنخ	NT1	46 حديد	NT1	15 بور	NT1
66 زرنخ	NT1	49 حديد	NT1	17 بور	NT1
75 زرنخ	NT1	51 حديد	NT1	8 بور	NT1
84 زرنخ	NT1	69 حديد	NT1	261 بوريوم	NT1
86 زرنخ	NT1	70 حديد	NT1	262 بوريوم	NT1
87 زرنخ	NT1	270 دارمستاديوم	NT1	264 بوريوم	NT1
57 زنك	NT1	271 دارمستاديوم	NT1	265 بوريوم	NT1
59 زنك	NT1	273 دارمستاديوم	NT1	187 بولونيوم	NT1
80 زنك	NT1	279 دارمستاديوم	NT1	189 بولونيوم	NT1
81 زنك	NT1	138 ديسبروسيوم	NT1	190 بولونيوم	NT1
128 ساماريوم	NT1	139 ديسبروسيوم	NT1	191 بولونيوم	NT1
129 ساماريوم	NT1	172 ذهب	NT1	192 بولونيوم	NT1
164 ساماريوم	NT1	173 ذهب	NT1	193 بولونيوم	NT1
165 ساماريوم	NT1	174 ذهب	NT1	194 بولونيوم	NT1
100 سترونسيوم	NT1	175 ذهب	NT1	211 بولونيوم	NT1
101 سترونسيوم	NT1	177 ذهب	NT1	215 بولونيوم	NT1
102 سترونسيوم	NT1	191 ذهب	NT1	216 بولونيوم	NT1
75 سترونسيوم	NT1	193 رادون	NT1	176 تاليوم	NT1
97 سترونسيوم	NT1	195 رادون	NT1	177 تاليوم	NT1
98 سترونسيوم	NT1	197 رادون	NT1	178 تاليوم	NT1
99 سترونسيوم	NT1	198 رادون	NT1	179 تاليوم	NT1
40 سكانيديوم	NT1	199 رادون	NT1	183 تاليوم	NT1
41 سكانيديوم	NT1	213 رادون	NT1	136 تريبيوم	NT1
42 سكانيديوم	NT1	218 رادون	NT1	137 تريبيوم	NT1
50 سكانيديوم	NT1	203 راديوم	NT1	138 تريبيوم	NT1
56 سكانيديوم	NT1	204 راديوم	NT1	142 تريبيوم	NT1
57 سكانيديوم	NT1	205 راديوم	NT1	146 تريبيوم	NT1
58 سكانيديوم	NT1	206 راديوم	NT1	171 تريبيوم	NT1
59 سكانيديوم	NT1	213 راديوم	NT1	110 تكنسيوم	NT1
60 سكانيديوم	NT1	215 راديوم	NT1	111 تكنسيوم	NT1
65 سلينيوم	NT1	219 راديوم	NT1	112 تكنسيوم	NT1
66 سلينيوم	NT1	220 راديوم	NT1	113 تكنسيوم	NT1
67 سلينيوم	NT1	254 رذرفورديوم	NT1	114 تكنسيوم	NT1
89 سلينيوم	NT1	256 رذرفورديوم	NT1	115 تكنسيوم	NT1
91 سلينيوم	NT1	258 رذرفورديوم	NT1	116 تكنسيوم	NT1
258 سيبورجيم	NT1	260 رذرفورديوم	NT1	117 تكنسيوم	NT1
259 سيبورجيم	NT1	262 رذرفورديوم	NT1	85 تكنسيوم	NT1
260 سيبورجيم	NT1	179 رصاص	NT1	86 تكنسيوم	NT1
261 سيبورجيم	NT1	180 رصاص	NT1	107 ثوريوم	NT1
262 سيبورجيم	NT1	181 رصاص	NT1	156 نتاليوم	NT1
263 سيبورجيم	NT1	182 رصاص	NT1	157 نتاليوم	NT1
264 سيبورجيم	NT1	184 رصاص	NT1	158 نتاليوم	NT1

48	منغنيز	NT1	36	كاليوم	NT1	119	سيريوم	NT1
49	منغنيز	NT1	37	كاليوم	NT1	120	سيريوم	NT1
50	منغنيز	NT1	39	كاليوم	NT1	156	سيريوم	NT1
61	منغنيز	NT1	53	كاليوم	NT1	157	سيريوم	NT1
62	منغنيز	NT1	38	كاليوم	NT1	114	سيزيوم	NT1
63	منغنيز	NT1	26	كبريت	NT1	116	سيزيوم	NT1
287	موسكوفيوم	NT1	28	كبريت	NT1	145	سيزيوم	NT1
288	موسكوفيوم	NT1	29	كبريت	NT1	146	سيزيوم	NT1
109	موليبدينوم	NT1	125	كدميوم	NT1	147	سيزيوم	NT1
111	موليبدينوم	NT1	126	كدميوم	NT1	148	سيزيوم	NT1
83	موليبدينوم	NT1	127	كدميوم	NT1	149	سيزيوم	NT1
89	موليبدينوم	NT1	128	كدميوم	NT1	150	سيزيوم	NT1
266	مينتريوم	NT1	130	كدميوم	NT1	151	سيزيوم	NT1
267	مينتريوم	NT1	96	كدميوم	NT1	25	سيليسيوم	NT1
268	مينتريوم	NT1	71	كربتون	NT1	35	سيليسيوم	NT1
270	مينتريوم	NT1	94	كربتون	NT1	24	سيليسيوم	NT1
275	مينتريوم	NT1	95	كربتون	NT1	36	سيليسيوم	NT1
276	مينتريوم	NT1	16	كربون	NT1	19	صوديوم	NT1
226	نيوتونيوم	NT1	17	كربون	NT1	20	صوديوم	NT1
227	نيوتونيوم	NT1	18	كربون	NT1	24	صوديوم	NT1
12	نتروجين	NT1	9	كربون	NT1	27	صوديوم	NT1
18	نتروجين	NT1	45	كروم	NT1	28	صوديوم	NT1
19	نتروجين	NT1	46	كروم	NT1	29	صوديوم	NT1
55	نحاس	NT1	47	كروم	NT1	30	صوديوم	NT1
56	نحاس	NT1	60	كروم	NT1	31	صوديوم	NT1
57	نحاس	NT1	62	كروم	NT1	32	صوديوم	NT1
76	نحاس	NT1	63	كروم	NT1	33	صوديوم	NT1
77	نحاس	NT1	64	كروم	NT1	34	صوديوم	NT1
78	نحاس	NT1	65	كروم	NT1	35	صوديوم	NT1
79	نحاس	NT1	66	كروم	NT1	134	غادولينيوم	NT1
80	نحاس	NT1	67	كروم	NT1	168	غادولينيوم	NT1
251	نوبليوم	NT1	99	كربتون	NT1	60	غاليوم	NT1
254	نوبليوم	NT1	109	كزيتون	NT1	62	غاليوم	NT1
258	نوبليوم	NT1	110	كزيتون	NT1	72	غاليوم	NT1
49	نيكل	NT1	111	كزيتون	NT1	82	غاليوم	NT1
50	نيكل	NT1	143	كزيتون	NT1	83	غاليوم	NT1
52	نيكل	NT1	145	كزيتون	NT1	84	غاليوم	NT1
53	نيكل	NT1	147	كزيتون	NT1	42	فاناديوم	NT1
55	نيكل	NT1	31	كلور	NT1	44	فاناديوم	NT1
73	نيكل	NT1	32	كلور	NT1	45	فاناديوم	NT1
75	نيكل	NT1	50	كلور	NT1	46	فاناديوم	NT1
76	نيكل	NT1	52	كوبالت	NT1	64	فاناديوم	NT1
283	نيهونيوم	NT1	53	كوبالت	NT1	65	فاناديوم	NT1
284	نيهونيوم	NT1	54	كوبالت	NT1	199	فرانسيوم	NT1
107	نيوبيوم	NT1	64	كوبالت	NT1	200	فرانسيوم	NT1
108	نيوبيوم	NT1	66	كوبالت	NT1	201	فرانسيوم	NT1
109	نيوبيوم	NT1	67	كوبالت	NT1	202	فرانسيوم	NT1
110	نيوبيوم	NT1	71	كوبالت	NT1	203	فرانسيوم	NT1
111	نيوبيوم	NT1	72	كوبالت	NT1	206	فرانسيوم	NT1
113	نيوبيوم	NT1	73	كوبالت	NT1	214	فرانسيوم	NT1
81	نيوبيوم	NT1	284	كوبالتيسيوم	NT1	218	فرانسيوم	NT1
82	نيوبيوم	NT1	117	لانثانوم	NT1	219	فرانسيوم	NT1
124	نيوديميوم	NT1	150	لانثانوم	NT1	243	فرميوم	NT1
125	نيوديميوم	NT1	150	لوتيسيوم	NT1	244	فرميوم	NT1
159	نيوديميوم	NT1	151	لوتيسيوم	NT1	26	فسفور	NT1
160	نيوديميوم	NT1	152	لوتيسيوم	NT1	27	فسفور	NT1
161	نيوديميوم	NT1	153	لوتيسيوم	NT1	28	فسفور	NT1
17	نيون	NT1	155	لوتيسيوم	NT1	38	فسفور	NT1
25	نيون	NT1	156	لوتيسيوم	NT1	120	فضة	NT1
26	نيون	NT1	161	لوتيسيوم	NT1	121	فضة	NT1
31	نيون	NT1	170	لوتيسيوم	NT1	123	فضة	NT1
265	هاسيوم	NT1	257	لورنسيوم	NT1	124	فضة	NT1
266	هاسيوم	NT1	10	ليثيوم	NT1	125	فضة	NT1
267	هاسيوم	NT1	8	ليثيوم	NT1	126	فضة	NT1
275	هاسيوم	NT1	9	ليثيوم	NT1	127	فضة	NT1
155	هافنيوم	NT1	11	ليثيوم	NT1	128	فضة	NT1
156	هافنيوم	NT1	290	ليفرموريوم	NT1	129	فضة	NT1
157	هافنيوم	NT1	291	ليفرموريوم	NT1	130	فضة	NT1
6	هليوم	NT1	19	منغنيزيوم	NT1	94	فضة	NT1
8	هليوم	NT1	20	منغنيزيوم	NT1	95	فضة	NT1
140	هولميوم	NT1	21	منغنيزيوم	NT1	24	فلور	NT1
141	هولميوم	NT1	30	منغنيزيوم	NT1	135	قصدير	NT1
142	هولميوم	NT1	31	منغنيزيوم	NT1	136	قصدير	NT1
143	هولميوم	NT1	66	منغنيزيوم	NT1	137	قصدير	NT1
144	هولميوم	NT1	67	منغنيزيوم	NT1	99	قصدير	NT1
148	هولميوم	NT1	68	منغنيزيوم	NT1	129	كادميوم	NT1
108	يود	NT1	69	منغنيزيوم	NT1	131	كادميوم	NT1
110	يود	NT1	245	مندليفيوم	NT1	132	كادميوم	NT1
140	يود	NT1	246	مندليفيوم	NT1	95	كادميوم	NT1





164	تربيوم	NT3	163	بروميثيوم	NT3	146	باريوم	NT3
165	تربيوم	NT3	10	بريليوم	NT3	147	باريوم	NT3
166	تربيوم	NT3	11	بريليوم	NT3	148	باريوم	NT3
167	تربيوم	NT3	12	بريليوم	NT3	149	باريوم	NT3
168	تربيوم	NT3	14	بريليوم	NT3	150	باريوم	NT3
169	تربيوم	NT3	210	بزموت	NT3	151	باريوم	NT3
170	تربيوم	NT3	211	بزموت	NT3	152	باريوم	NT3
171	تربيوم	NT3	212	بزموت	NT3	153	باريوم	NT3
	تريثيوم	NT3	213	بزموت	NT3	139	باريوم	NT3
100	تكنيسيوم	NT3	214	بزموت	NT3	140	باريوم	NT3
101	تكنيسيوم	NT3	215	بزموت	NT3	142	براسيوديميوم	NT3
102	تكنيسيوم	NT3	216	بزموت	NT3	143	براسيوديميوم	NT3
103	تكنيسيوم	NT3	218	بزموت	NT3	144	براسيوديميوم	NT3
104	تكنيسيوم	NT3	217	بزموت	NT3	145	براسيوديميوم	NT3
105	تكنيسيوم	NT3	197	بلاتين	NT3	146	براسيوديميوم	NT3
106	تكنيسيوم	NT3	199	بلاتين	NT3	147	براسيوديميوم	NT3
107	تكنيسيوم	NT3	200	بلاتين	NT3	148	براسيوديميوم	NT3
108	تكنيسيوم	NT3	201	بلاتين	NT3	149	براسيوديميوم	NT3
109	تكنيسيوم	NT3	121	بلاديوم	NT3	150	براسيوديميوم	NT3
110	تكنيسيوم	NT3	122	بلاديوم	NT3	151	براسيوديميوم	NT3
111	تكنيسيوم	NT3	123	بلاديوم	NT3	152	براسيوديميوم	NT3
112	تكنيسيوم	NT3	124	بلاديوم	NT3	153	براسيوديميوم	NT3
113	تكنيسيوم	NT3	107	بلاديوم	NT3	154	براسيوديميوم	NT3
114	تكنيسيوم	NT3	109	بلاديوم	NT3	155	براسيوديميوم	NT3
115	تكنيسيوم	NT3	111	بلاديوم	NT3	156	براسيوديميوم	NT3
116	تكنيسيوم	NT3	112	بلاديوم	NT3	157	براسيوديميوم	NT3
117	تكنيسيوم	NT3	113	بلاديوم	NT3	158	براسيوديميوم	NT3
118	تكنيسيوم	NT3	114	بلاديوم	NT3	159	براسيوديميوم	NT3
98	تكنيسيوم	NT3	115	بلاديوم	NT3	248	بركيليوم	NT3
99	تكنيسيوم	NT3	116	بلاديوم	NT3	249	بركيليوم	NT3
139	تلوريوم	NT3	117	بلاديوم	NT3	250	بركيليوم	NT3
140	تلوريوم	NT3	118	بلاديوم	NT3	251	بركيليوم	NT3
141	تلوريوم	NT3	119	بلاديوم	NT3	252	بركيليوم	NT3
142	تلوريوم	NT3	120	بلاديوم	NT3	253	بركيليوم	NT3
127	تلوريوم	NT3	241	بلوتونيوم	NT3	254	بركيليوم	NT3
129	تلوريوم	NT3	243	بلوتونيوم	NT3	230	بروتكتينيوم	NT3
131	تلوريوم	NT3	245	بلوتونيوم	NT3	232	بروتكتينيوم	NT3
132	تلوريوم	NT3	246	بلوتونيوم	NT3	233	بروتكتينيوم	NT3
133	تلوريوم	NT3	40	بوتاسيوم	NT3	234	بروتكتينيوم	NT3
134	تلوريوم	NT3	42	بوتاسيوم	NT3	235	بروتكتينيوم	NT3
135	تلوريوم	NT3	43	بوتاسيوم	NT3	236	بروتكتينيوم	NT3
136	تلوريوم	NT3	44	بوتاسيوم	NT3	237	بروتكتينيوم	NT3
137	تلوريوم	NT3	45	بوتاسيوم	NT3	238	بروتكتينيوم	NT3
138	تلوريوم	NT3	46	بوتاسيوم	NT3	239	بروتكتينيوم	NT3
180	نتاليوم	NT3	47	بوتاسيوم	NT3	240	بروتكتينيوم	NT3
182	نتاليوم	NT3	48	بوتاسيوم	NT3	80	بروم	NT3
183	نتاليوم	NT3	49	بوتاسيوم	NT3	82	بروم	NT3
184	نتاليوم	NT3	50	بوتاسيوم	NT3	83	بروم	NT3
185	نتاليوم	NT3	51	بوتاسيوم	NT3	84	بروم	NT3
186	نتاليوم	NT3	52	بوتاسيوم	NT3	85	بروم	NT3
187	نتاليوم	NT3	53	بوتاسيوم	NT3	86	بروم	NT3
188	نتاليوم	NT3	54	بوتاسيوم	NT3	87	بروم	NT3
189	نتاليوم	NT3	55	بوتاسيوم	NT3	88	بروم	NT3
190	نتاليوم	NT3	56	بوتاسيوم	NT3	89	بروم	NT3
185	تنغستين	NT3	12	بور	NT3	90	بروم	NT3
187	تنغستين	NT3	13	بور	NT3	91	بروم	NT3
188	تنغستين	NT3	14	بور	NT3	92	بروم	NT3
189	تنغستين	NT3	15	بور	NT3	93	بروم	NT3
191	تنغستين	NT3	16	بور	NT3	94	بروم	NT3
231	توريوم	NT3	17	بور	NT3	95	بروم	NT3
233	توريوم	NT3	19	بور	NT3	96	بروم	NT3
234	توريوم	NT3	215	بولونيوم	NT3	97	بروم	NT3
235	توريوم	NT3	218	بولونيوم	NT3	146	بروميثيوم	NT3
236	توريوم	NT3	219	بولونيوم	NT3	147	بروميثيوم	NT3
237	توريوم	NT3	220	بولونيوم	NT3	148	بروميثيوم	NT3
168	توليوم	NT3	204	تاليوم	NT3	149	بروميثيوم	NT3
170	توليوم	NT3	206	تاليوم	NT3	150	بروميثيوم	NT3
171	توليوم	NT3	207	تاليوم	NT3	151	بروميثيوم	NT3
172	توليوم	NT3	208	تاليوم	NT3	152	بروميثيوم	NT3
173	توليوم	NT3	209	تاليوم	NT3	153	بروميثيوم	NT3
174	توليوم	NT3	210	تاليوم	NT3	154	بروميثيوم	NT3
175	توليوم	NT3	211	تاليوم	NT3	155	بروميثيوم	NT3
176	توليوم	NT3	212	تاليوم	NT3	156	بروميثيوم	NT3
177	توليوم	NT3	156	تربيوم	NT3	157	بروميثيوم	NT3
178	توليوم	NT3	158	تربيوم	NT3	158	بروميثيوم	NT3
179	توليوم	NT3	160	تربيوم	NT3	159	بروميثيوم	NT3
51	ثيتانيوم	NT3	161	تربيوم	NT3	160	بروميثيوم	NT3
52	ثيتانيوم	NT3	162	تربيوم	NT3	161	بروميثيوم	NT3
53	ثيتانيوم	NT3	163	تربيوم	NT3	162	بروميثيوم	NT3

78 زرنخ	NT3	91 روبديوم	NT3	54 نيٲانوم	NT3
79 زرنخ	NT3	92 روبديوم	NT3	55 نيٲانوم	NT3
80 زرنخ	NT3	93 روبديوم	NT3	56 نيٲانوم	NT3
81 زرنخ	NT3	94 روبديوم	NT3	58 نيٲانوم	NT3
82 زرنخ	NT3	95 روبديوم	NT3	59 نيٲانوم	NT3
83 زرنخ	NT3	96 روبديوم	NT3	60 نيٲانوم	NT3
84 زرنخ	NT3	97 روبديوم	NT3	61 نيٲانوم	NT3
85 زرنخ	NT3	98 روبديوم	NT3	62 نيٲانوم	NT3
86 زرنخ	NT3	99 روبديوم	NT3	63 نيٲانوم	NT3
87 زرنخ	NT3	103 روتنيوم	NT3	75 جرمانوم	NT3
88 زرنخ	NT3	105 روتنيوم	NT3	77 جرمانوم	NT3
89 زرنخ	NT3	106 روتنيوم	NT3	78 جرمانوم	NT3
90 زرنخ	NT3	107 روتنيوم	NT3	79 جرمانوم	NT3
91 زرنخ	NT3	108 روتنيوم	NT3	80 جرمانوم	NT3
92 زرنخ	NT3	109 روتنيوم	NT3	81 جرمانوم	NT3
69 زنك	NT3	110 روتنيوم	NT3	82 جرمانوم	NT3
71 زنك	NT3	111 روتنيوم	NT3	83 جرمانوم	NT3
72 زنك	NT3	112 روتنيوم	NT3	84 جرمانوم	NT3
73 زنك	NT3	113 روتنيوم	NT3	85 جرمانوم	NT3
74 زنك	NT3	114 روتنيوم	NT3	86 جرمانوم	NT3
75 زنك	NT3	115 روتنيوم	NT3	87 جرمانوم	NT3
76 زنك	NT3	116 روتنيوم	NT3	88 جرمانوم	NT3
77 زنك	NT3	117 روتنيوم	NT3	89 جرمانوم	NT3
78 زنك	NT3	118 روتنيوم	NT3	59 حديد	NT3
79 زنك	NT3	119 روتنيوم	NT3	60 حديد	NT3
80 زنك	NT3	120 روتنيوم	NT3	61 حديد	NT3
81 زنك	NT3	102 روديوم	NT3	62 حديد	NT3
82 زنك	NT3	104 روديوم	NT3	63 حديد	NT3
83 زنك	NT3	105 روديوم	NT3	64 حديد	NT3
151 ساماريوم	NT3	106 روديوم	NT3	69 حديد	NT3
153 ساماريوم	NT3	107 روديوم	NT3	70 حديد	NT3
155 ساماريوم	NT3	108 روديوم	NT3	71 حديد	NT3
156 ساماريوم	NT3	109 روديوم	NT3	72 حديد	NT3
157 ساماريوم	NT3	110 روديوم	NT3	ديسبروسيوم	NT3
158 ساماريوم	NT3	111 روديوم	NT3	165 ديسبروسيوم	NT3
159 ساماريوم	NT3	112 روديوم	NT3	166 ديسبروسيوم	NT3
160 ساماريوم	NT3	113 روديوم	NT3	167 ديسبروسيوم	NT3
161 ساماريوم	NT3	114 روديوم	NT3	168 ديسبروسيوم	NT3
162 ساماريوم	NT3	115 روديوم	NT3	169 ديسبروسيوم	NT3
163 ساماريوم	NT3	116 روديوم	NT3	170 ديسبروسيوم	NT3
164 ساماريوم	NT3	117 روديوم	NT3	171 ديسبروسيوم	NT3
165 ساماريوم	NT3	118 روديوم	NT3	172 ديسبروسيوم	NT3
100 سترونسيوم	NT3	119 روديوم	NT3	173 ديسبروسيوم	NT3
101 سترونسيوم	NT3	120 روديوم	NT3	196 ذهب	NT3
102 سترونسيوم	NT3	121 روديوم	NT3	198 ذهب	NT3
103 سترونسيوم	NT3	122 روديوم	NT3	199 ذهب	NT3
104 سترونسيوم	NT3	186 رينيوم	NT3	200 ذهب	NT3
105 سترونسيوم	NT3	187 رينيوم	NT3	201 ذهب	NT3
89 سترونسيوم	NT3	188 رينيوم	NT3	202 ذهب	NT3
90 سترونسيوم	NT3	189 رينيوم	NT3	203 ذهب	NT3
91 سترونسيوم	NT3	190 رينيوم	NT3	204 ذهب	NT3
92 سترونسيوم	NT3	191 رينيوم	NT3	205 ذهب	NT3
93 سترونسيوم	NT3	192 رينيوم	NT3	221 رادون	NT3
94 سترونسيوم	NT3	193 رينيوم	NT3	223 رادون	NT3
95 سترونسيوم	NT3	194 رينيوم	NT3	224 رادون	NT3
96 سترونسيوم	NT3	195 رينيوم	NT3	225 رادون	NT3
97 سترونسيوم	NT3	196 رينيوم	NT3	226 رادون	NT3
98 سترونسيوم	NT3	203 زنيق	NT3	227 رادون	NT3
99 سترونسيوم	NT3	205 زنيق	NT3	228 رادون	NT3
46 سكانديوم	NT3	206 زنيق	NT3	229 رادون	NT3
47 سكانديوم	NT3	100 زركونيوم	NT3	225 راديوم	NT3
48 سكانديوم	NT3	101 زركونيوم	NT3	227 راديوم	NT3
49 سكانديوم	NT3	102 زركونيوم	NT3	228 راديوم	NT3
50 سكانديوم	NT3	103 زركونيوم	NT3	229 راديوم	NT3
51 سكانديوم	NT3	104 زركونيوم	NT3	230 راديوم	NT3
52 سكانديوم	NT3	105 زركونيوم	NT3	231 راديوم	NT3
53 سكانديوم	NT3	106 زركونيوم	NT3	232 راديوم	NT3
56 سكانديوم	NT3	107 زركونيوم	NT3	209 رصاص	NT3
57 سكانديوم	NT3	108 زركونيوم	NT3	210 رصاص	NT3
58 سكانديوم	NT3	109 زركونيوم	NT3	211 رصاص	NT3
59 سكانديوم	NT3	110 زركونيوم	NT3	212 رصاص	NT3
60 سكانديوم	NT3	93 زركونيوم	NT3	213 رصاص	NT3
61 سكانديوم	NT3	95 زركونيوم	NT3	214 رصاص	NT3
79 سلينيوم	NT3	97 زركونيوم	NT3	روبديوم	NT3
81 سلينيوم	NT3	98 زركونيوم	NT3	84 روبديوم	NT3
83 سلينيوم	NT3	99 زركونيوم	NT3	86 روبديوم	NT3
84 سلينيوم	NT3	74 زرنخ	NT3	87 روبديوم	NT3
85 سلينيوم	NT3	76 زرنخ	NT3	88 روبديوم	NT3
86 سلينيوم	NT3	77 زرنخ	NT3	89 روبديوم	NT3
				روبديوم	NT3

128	قصدير	NT3	78	غاليوم	NT3	87	سليونيوم	NT3
129	قصدير	NT3	79	غاليوم	NT3	88	سليونيوم	NT3
130	قصدير	NT3	80	غاليوم	NT3	89	سليونيوم	NT3
131	قصدير	NT3	81	غاليوم	NT3	91	سليونيوم	NT3
132	قصدير	NT3	82	غاليوم	NT3	141	سيريوم	NT3
133	قصدير	NT3	83	غاليوم	NT3	143	سيريوم	NT3
134	قصدير	NT3	84	غاليوم	NT3	144	سيريوم	NT3
135	قصدير	NT3	85	غاليوم	NT3	145	سيريوم	NT3
136	قصدير	NT3	86	غاليوم	NT3	146	سيريوم	NT3
137	قصدير	NT3	50	فاناديوم	NT3	147	سيريوم	NT3
129	كادميوم	NT3	52	فاناديوم	NT3	148	سيريوم	NT3
131	كادميوم	NT3	53	فاناديوم	NT3	149	سيريوم	NT3
132	كادميوم	NT3	54	فاناديوم	NT3	150	سيريوم	NT3
45	كالمسيوم	NT3	55	فاناديوم	NT3	151	سيريوم	NT3
47	كالمسيوم	NT3	56	فاناديوم	NT3	152	سيريوم	NT3
49	كالمسيوم	NT3	57	فاناديوم	NT3	153	سيريوم	NT3
50	كالمسيوم	NT3	58	فاناديوم	NT3	154	سيريوم	NT3
51	كالمسيوم	NT3	61	فاناديوم	NT3	155	سيريوم	NT3
52	كالمسيوم	NT3	63	فاناديوم	NT3	156	سيريوم	NT3
53	كالمسيوم	NT3	64	فاناديوم	NT3	157	سيريوم	NT3
54	كالمسيوم	NT3	65	فاناديوم	NT3	130	سيزيوم	NT3
55	كالمسيوم	NT3	66	فاناديوم	NT3	132	سيزيوم	NT3
56	كالمسيوم	NT3	62	فاناديوم	NT3	134	سيزيوم	NT3
57	كالمسيوم	NT3	220	فرانسيوم	NT3	135	سيزيوم	NT3
58	كالمسيوم	NT3	222	فرانسيوم	NT3	136	سيزيوم	NT3
60	كالمسيوم	NT3	223	فرانسيوم	NT3	137	سيزيوم	NT3
253	كاليفورنيوم	NT3	224	فرانسيوم	NT3	138	سيزيوم	NT3
255	كاليفورنيوم	NT3	225	فرانسيوم	NT3	139	سيزيوم	NT3
35	كبريت	NT3	226	فرانسيوم	NT3	140	سيزيوم	NT3
37	كبريت	NT3	227	فرانسيوم	NT3	141	سيزيوم	NT3
38	كبريت	NT3	228	فرانسيوم	NT3	142	سيزيوم	NT3
39	كبريت	NT3	229	فرانسيوم	NT3	143	سيزيوم	NT3
40	كبريت	NT3	230	فرانسيوم	NT3	144	سيزيوم	NT3
43	كبريت	NT3	231	فرانسيوم	NT3	145	سيزيوم	NT3
113	كدميوم	NT3	32	فسفور	NT3	146	سيزيوم	NT3
115	كدميوم	NT3	33	فسفور	NT3	147	سيزيوم	NT3
117	كدميوم	NT3	34	فسفور	NT3	148	سيزيوم	NT3
118	كدميوم	NT3	35	فسفور	NT3	149	سيزيوم	NT3
119	كدميوم	NT3	36	فسفور	NT3	150	سيزيوم	NT3
120	كدميوم	NT3	37	فسفور	NT3	151	سيزيوم	NT3
121	كدميوم	NT3	38	فسفور	NT3	31	سيليسيوم	NT3
122	كدميوم	NT3	40	فسفور	NT3	32	سيليسيوم	NT3
123	كدميوم	NT3	41	فسفور	NT3	33	سيليسيوم	NT3
124	كدميوم	NT3	42	فسفور	NT3	34	سيليسيوم	NT3
125	كدميوم	NT3	108	فضة	NT3	35	سيليسيوم	NT3
126	كدميوم	NT3	110	فضة	NT3	37	سيليسيوم	NT3
127	كدميوم	NT3	111	فضة	NT3	38	سيليسيوم	NT3
128	كدميوم	NT3	112	فضة	NT3	39	سيليسيوم	NT3
130	كدميوم	NT3	113	فضة	NT3	36	سيليسيوم	NT3
85	كربتون	NT3	114	فضة	NT3	43	سيليسيوم	NT3
87	كربتون	NT3	115	فضة	NT3	44	سيليسيوم	NT3
88	كربتون	NT3	116	فضة	NT3	24	صوديوم	NT3
89	كربتون	NT3	117	فضة	NT3	25	صوديوم	NT3
90	كربتون	NT3	118	فضة	NT3	26	صوديوم	NT3
91	كربتون	NT3	119	فضة	NT3	27	صوديوم	NT3
92	كربتون	NT3	120	فضة	NT3	28	صوديوم	NT3
93	كربتون	NT3	121	فضة	NT3	29	صوديوم	NT3
94	كربتون	NT3	122	فضة	NT3	30	صوديوم	NT3
95	كربتون	NT3	123	فضة	NT3	31	صوديوم	NT3
97	كربتون	NT3	124	فضة	NT3	32	صوديوم	NT3
14	كربون	NT3	125	فضة	NT3	33	صوديوم	NT3
15	كربون	NT3	126	فضة	NT3	34	صوديوم	NT3
16	كربون	NT3	127	فضة	NT3	35	صوديوم	NT3
17	كربون	NT3	128	فضة	NT3	37	صوديوم	NT3
18	كربون	NT3	129	فضة	NT3	159	غادولينيوم	NT3
55	كروم	NT3	130	فضة	NT3	161	غادولينيوم	NT3
56	كروم	NT3	20	فلور	NT3	162	غادولينيوم	NT3
57	كروم	NT3	21	فلور	NT3	163	غادولينيوم	NT3
58	كروم	NT3	22	فلور	NT3	164	غادولينيوم	NT3
59	كروم	NT3	23	فلور	NT3	165	غادولينيوم	NT3
60	كروم	NT3	24	فلور	NT3	166	غادولينيوم	NT3
62	كروم	NT3	25	فلور	NT3	168	غادولينيوم	NT3
63	كروم	NT3	26	فلور	NT3	70	غاليوم	NT3
64	كروم	NT3	27	فلور	NT3	72	غاليوم	NT3
65	كروم	NT3	121	قصدير	NT3	73	غاليوم	NT3
66	كروم	NT3	123	قصدير	NT3	74	غاليوم	NT3
67	كروم	NT3	125	قصدير	NT3	75	غاليوم	NT3
68	كروم	NT3	126	قصدير	NT3	76	غاليوم	NT3
100	كرببتون	NT3	127	قصدير	NT3	77	غاليوم	NT3



نيوبيوم 106	NT3	مغنيزيوم 67	NT3	كريبتون 99	NT3
نيوبيوم 107	NT3	مغنيزيوم 68	NT3	كزيون 133	NT3
نيوبيوم 108	NT3	مغنيزيوم 69	NT3	كزيون 135	NT3
نيوبيوم 109	NT3	مغنيز 56	NT3	كزيون 137	NT3
نيوبيوم 110	NT3	مغنيز 57	NT3	كزيون 138	NT3
نيوبيوم 111	NT3	مغنيز 58	NT3	كزيون 139	NT3
نيوبيوم 112	NT3	مغنيز 59	NT3	كزيون 140	NT3
نيوبيوم 113	NT3	مغنيز 60	NT3	كزيون 141	NT3
نيوبيوم 94	NT3	مغنيز 61	NT3	كزيون 142	NT3
نيوبيوم 95	NT3	مغنيز 62	NT3	كزيون 143	NT3
نيوبيوم 96	NT3	مغنيز 63	NT3	كزيون 144	NT3
نيوبيوم 97	NT3	مغنيز 70	NT3	كزيون 145	NT3
نيوبيوم 98	NT3	موليبدينوم 101	NT3	كزيون 147	NT3
نيوبيوم 99	NT3	موليبدينوم 102	NT3	كلور 36	NT3
نيوديبيوم 147	NT3	موليبدينوم 103	NT3	كلور 38	NT3
نيوديبيوم 149	NT3	موليبدينوم 104	NT3	كلور 39	NT3
نيوديبيوم 151	NT3	موليبدينوم 105	NT3	كلور 40	NT3
نيوديبيوم 152	NT3	موليبدينوم 106	NT3	كلور 41	NT3
نيوديبيوم 153	NT3	موليبدينوم 107	NT3	كلور 50	NT3
نيوديبيوم 154	NT3	موليبدينوم 108	NT3	كوبالت 60	NT3
نيوديبيوم 155	NT3	موليبدينوم 109	NT3	كوبالت 61	NT3
نيوديبيوم 156	NT3	موليبدينوم 110	NT3	كوبالت 62	NT3
نيوديبيوم 157	NT3	موليبدينوم 111	NT3	كوبالت 63	NT3
نيوديبيوم 158	NT3	موليبدينوم 112	NT3	كوبالت 64	NT3
نيوديبيوم 159	NT3	موليبدينوم 113	NT3	كوبالت 65	NT3
نيوديبيوم 160	NT3	موليبدينوم 114	NT3	كوبالت 66	NT3
نيوديبيوم 161	NT3	موليبدينوم 115	NT3	كوبالت 67	NT3
نيون 23	NT3	موليبدينوم 99	NT3	كوبالت 71	NT3
نيون 24	NT3	نبتونيوم 236	NT3	كوبالت 72	NT3
نيون 25	NT3	نبتونيوم 238	NT3	كوبالت 73	NT3
نيون 26	NT3	نبتونيوم 239	NT3	كوبالت 74	NT3
نيون 27	NT3	نبتونيوم 240	NT3	كوبالت 75	NT3
نيون 29	NT3	نبتونيوم 241	NT3	كوريوم 249	NT3
نيون 30	NT3	نبتونيوم 242	NT3	كوريوم 250	NT3
نيون 31	NT3	نبتونيوم 243	NT3	كوريوم 251	NT3
نيون 33	NT3	نبتونيوم 244	NT3	لانثانوم 138	NT3
نيون 34	NT3	نثروجين 16	NT3	لانثانوم 140	NT3
هافنيوم 181	NT3	نثروجين 17	NT3	لانثانوم 141	NT3
هافنيوم 182	NT3	نثروجين 18	NT3	لانثانوم 142	NT3
هافنيوم 183	NT3	نثروجين 19	NT3	لانثانوم 143	NT3
هافنيوم 184	NT3	نثروجين 20	NT3	لانثانوم 144	NT3
هافنيوم 187	NT3	نثروجين 22	NT3	لانثانوم 145	NT3
هافنيوم 188	NT3	نثروجين 23	NT3	لانثانوم 146	NT3
هليوم 6	NT3	نحاس 64	NT3	لانثانوم 147	NT3
هليوم 7	NT3	نحاس 66	NT3	لانثانوم 148	NT3
هليوم 8	NT3	نحاس 67	NT3	لانثانوم 149	NT3
هولميوم 164	NT3	نحاس 68	NT3	لانثانوم 150	NT3
هولميوم 166	NT3	نحاس 69	NT3	لانثانوم 151	NT3
هولميوم 167	NT3	نحاس 70	NT3	لانثانوم 152	NT3
هولميوم 168	NT3	نحاس 71	NT3	لانثانوم 153	NT3
هولميوم 169	NT3	نحاس 72	NT3	لانثانوم 154	NT3
هولميوم 170	NT3	نحاس 73	NT3	لانثانوم 155	NT3
هولميوم 171	NT3	نحاس 74	NT3	لوتيسيوم 181	NT3
هولميوم 172	NT3	نحاس 75	NT3	لوتيسيوم 176	NT3
هولميوم 173	NT3	نحاس 76	NT3	لوتيسيوم 177	NT3
هولميوم 174	NT3	نحاس 77	NT3	لوتيسيوم 178	NT3
هولميوم 175	NT3	نحاس 78	NT3	لوتيسيوم 179	NT3
يود 126	NT3	نحاس 79	NT3	لوتيسيوم 180	NT3
يود 128	NT3	نحاس 80	NT3	لوتيسيوم 182	NT3
يود 129	NT3	نظائر غنية بالنترونات	NT3	لوتيسيوم 183	NT3
يود 130	NT3	نيكل 63	NT3	لوتيسيوم 184	NT3
يود 131	NT3	نيكل 65	NT3	لوتيسيوم 187	NT3
يود 132	NT3	نيكل 66	NT3	ليثيوم 13	NT3
يود 133	NT3	نيكل 67	NT3	ليثيوم 8	NT3
يود 134	NT3	نيكل 69	NT3	ليثيوم 9	NT3
يود 135	NT3	نيكل 70	NT3	ليثيوم 11	NT3
يود 136	NT3	نيكل 71	NT3	مغنيزيوم 40	NT3
يود 137	NT3	نيكل 72	NT3	مغنيزيوم 27	NT3
يود 138	NT3	نيكل 73	NT3	مغنيزيوم 28	NT3
يود 139	NT3	نيكل 74	NT3	مغنيزيوم 29	NT3
يود 140	NT3	نيكل 75	NT3	مغنيزيوم 30	NT3
يود 141	NT3	نيكل 76	NT3	مغنيزيوم 31	NT3
يود 142	NT3	نيكل 77	NT3	مغنيزيوم 32	NT3
يود 143	NT3	نيوبيوم 100	NT3	مغنيزيوم 33	NT3
يود 144	NT3	نيوبيوم 101	NT3	مغنيزيوم 34	NT3
يورانيوم 237	NT3	نيوبيوم 102	NT3	مغنيزيوم 37	NT3
يورانيوم 239	NT3	نيوبيوم 103	NT3	مغنيزيوم 38	NT3
يورانيوم 240	NT3	نيوبيوم 104	NT3	مغنيزيوم 39	NT3
يورانيوم 241	NT3	نيوبيوم 105	NT3	مغنيزيوم 66	NT3

78 بروم	NT3	أوسميوم 173	NT3	يورانيوم 242	NT3
80 بروم	NT3	أوسميوم 174	NT3	نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة	NT2
132 بروميتيوم	NT3	أوسميوم 175	NT3	اربيوم 145	NT3
133 بروميتيوم	NT3	أوسميوم 176	NT3	اربيوم 146	NT3
134 بروميتيوم	NT3	أوسميوم 177	NT3	اربيوم 147	NT3
135 بروميتيوم	NT3	أوسميوم 178	NT3	اربيوم 148	NT3
136 بروميتيوم	NT3	أوسميوم 179	NT3	اربيوم 149	NT3
137 بروميتيوم	NT3	أوسميوم 181	NT3	اربيوم 150	NT3
138 بروميتيوم	NT3	أوسميوم 183	NT3	اربيوم 151	NT3
139 بروميتيوم	NT3	ايتريوم 153	NT3	اربيوم 152	NT3
140 بروميتيوم	NT3	ايتريوم 158	NT3	اربيوم 153	NT3
141 بروميتيوم	NT3	ايتريوم 160	NT3	اربيوم 154	NT3
142 بروميتيوم	NT3	ايتريوم 161	NT3	اربيوم 155	NT3
194 بزموث	NT3	ايتريوم 162	NT3	اربيوم 156	NT3
197 بزموث	NT3	ايتريوم 163	NT3	اربيوم 157	NT3
200 بزموث	NT3	ايتريوم 165	NT3	اربيوم 158	NT3
202 بزموث	NT3	ايتريوم 167	NT3	اربيوم 159	NT3
203 بزموث	NT3	ايتريوم 79	NT3	اربيوم 161	NT3
205 بزموث	NT3	ايتريوم 80	NT3	اربيوم 163	NT3
206 بزموث	NT3	ايتريوم 81	NT3	أرغون 31	NT3
207 بزموث	NT3	ايتريوم 82	NT3	أرغون 32	NT3
174 بلاتين	NT3	ايتريوم 83	NT3	أرغون 33	NT3
182 بلاتين	NT3	ايتريوم 84	NT3	أرغون 34	NT3
183 بلاتين	NT3	ايتريوم 85	NT3	أرغون 35	NT3
184 بلاتين	NT3	ايتريوم 86	NT3	أستاتين 205	NT3
185 بلاتين	NT3	ايتريوم 87	NT3	أستاتين 206	NT3
187 بلاتين	NT3	ايتريوم 88	NT3	أكسجين 13	NT3
189 بلاتين	NT3	ايريديوم 178	NT3	أكسجين 14	NT3
93 بلاديوم	NT3	ايريديوم 179	NT3	أكسجين 15	NT3
94 بلاديوم	NT3	ايريديوم 180	NT3	المنيموم 22	NT3
95 بلاديوم	NT3	ايريديوم 181	NT3	المنيموم 23	NT3
97 بلاديوم	NT3	ايريديوم 182	NT3	المنيموم 24	NT3
98 بلاديوم	NT3	ايريديوم 183	NT3	المنيموم 25	NT3
99 بلاديوم	NT3	ايريديوم 184	NT3	المنيموم 26	NT3
101 بلاديوم	NT3	ايريديوم 185	NT3	أمريسيوم 235	NT3
35 بوتاسيوم	NT3	ايريديوم 186	NT3	أمريسيوم 236	NT3
36 بوتاسيوم	NT3	ايريديوم 188	NT3	أنتيموان 104	NT3
37 بوتاسيوم	NT3	ايريديوم 190	NT3	أنتيموان 105	NT3
38 بوتاسيوم	NT3	باريوم 114	NT3	أنتيموان 108	NT3
40 بوتاسيوم	NT3	باريوم 115	NT3	أنتيموان 110	NT3
بور 8	NT3	باريوم 116	NT3	أنتيموان 111	NT3
198 بولونيوم	NT3	باريوم 117	NT3	أنتيموان 112	NT3
199 بولونيوم	NT3	باريوم 118	NT3	أنتيموان 113	NT3
200 بولونيوم	NT3	باريوم 119	NT3	أنتيموان 114	NT3
201 بولونيوم	NT3	باريوم 120	NT3	أنتيموان 115	NT3
202 بولونيوم	NT3	باريوم 121	NT3	أنتيموان 116	NT3
203 بولونيوم	NT3	باريوم 122	NT3	أنتيموان 117	NT3
205 بولونيوم	NT3	باريوم 124	NT3	أنتيموان 118	NT3
207 بولونيوم	NT3	باريوم 125	NT3	أنتيموان 120	NT3
182 تاليوم	NT3	باريوم 126	NT3	أنتيموان 122	NT3
184 تاليوم	NT3	باريوم 127	NT3	انديوم 100	NT3
186 تاليوم	NT3	باريوم 129	NT3	انديوم 103	NT3
188 تاليوم	NT3	باريوم 123	NT3	انديوم 104	NT3
189 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 126	NT3	انديوم 105	NT3
190 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 127	NT3	انديوم 106	NT3
191 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 129	NT3	انديوم 107	NT3
192 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 130	NT3	انديوم 108	NT3
193 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 131	NT3	انديوم 109	NT3
194 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 132	NT3	انديوم 110	NT3
195 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 133	NT3	انديوم 112	NT3
196 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 134	NT3	انديوم 114	NT3
197 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 135	NT3	أوروبيوم 132	NT3
198 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 136	NT3	أوروبيوم 134	NT3
200 تاليوم	NT3	براسيوديميوم 137	NT3	أوروبيوم 135	NT3
139 تربيوم	NT3	براسيوديميوم 138	NT3	أوروبيوم 136	NT3
141 تربيوم	NT3	براسيوديميوم 139	NT3	أوروبيوم 138	NT3
143 تربيوم	NT3	براسيوديميوم 140	NT3	أوروبيوم 139	NT3
144 تربيوم	NT3	بركيليموم 236	NT3	أوروبيوم 140	NT3
145 تربيوم	NT3	بركيليموم 238	NT3	أوروبيوم 141	NT3
146 تربيوم	NT3	بروتكتينيموم 230	NT3	أوروبيوم 142	NT3
147 تربيوم	NT3	بروم 69	NT3	أوروبيوم 143	NT3
148 تربيوم	NT3	بروم 70	NT3	أوروبيوم 144	NT3
149 تربيوم	NT3	بروم 71	NT3	أوروبيوم 145	NT3
150 تربيوم	NT3	بروم 72	NT3	أوروبيوم 146	NT3
151 تربيوم	NT3	بروم 73	NT3	أوروبيوم 147	NT3
152 تربيوم	NT3	بروم 74	NT3	أوروبيوم 148	NT3
153 تربيوم	NT3	بروم 75	NT3	أوروبيوم 150	NT3
154 تربيوم	NT3	بروم 76	NT3	أوروبيوم 152	NT3
156 تربيوم	NT3	بروم 77	NT3	أوسميوم 172	NT3



48 منغنيز	NT3	104 كدميوم	NT3	122 سيزيوم	NT3
49 منغنيز	NT3	105 كدميوم	NT3	123 سيزيوم	NT3
50 منغنيز	NT3	107 كدميوم	NT3	124 سيزيوم	NT3
51 منغنيز	NT3	97 كدميوم	NT3	125 سيزيوم	NT3
52 منغنيز	NT3	98 كدميوم	NT3	126 سيزيوم	NT3
86 موليبدنوم	NT3	99 كدميوم	NT3	127 سيزيوم	NT3
87 موليبدنوم	NT3	69 كربون	NT3	128 سيزيوم	NT3
88 موليبدنوم	NT3	71 كربون	NT3	129 سيزيوم	NT3
89 موليبدنوم	NT3	72 كربون	NT3	130 سيزيوم	NT3
90 موليبدنوم	NT3	73 كربون	NT3	132 سيزيوم	NT3
91 موليبدنوم	NT3	74 كربون	NT3	25 سيليسيوم	NT3
234 نيتونيوم	NT3	75 كربون	NT3	27 سيليسيوم	NT3
12 نتروجين	NT3	77 كربون	NT3	24 سيليسيوم	NT3
13 نتروجين	NT3	79 كربون	NT3	26 سيليسيوم	NT3
56 نحاس	NT3	10 كربون	NT3	20 صوديوم	NT3
57 نحاس	NT3	11 كربون	NT3	21 صوديوم	NT3
58 نحاس	NT3	9 كربون	NT3	22 صوديوم	NT3
59 نحاس	NT3	42 كروم	NT3	135 غادولينيوم	NT3
60 نحاس	NT3	45 كروم	NT3	137 غادولينيوم	NT3
61 نحاس	NT3	46 كروم	NT3	139 غادولينيوم	NT3
62 نحاس	NT3	47 كروم	NT3	142 غادولينيوم	NT3
64 نحاس	NT3	49 كروم	NT3	143 غادولينيوم	NT3
49 نيكال	NT3	110 كزنيون	NT3	144 غادولينيوم	NT3
50 نيكال	NT3	111 كزنيون	NT3	145 غادولينيوم	NT3
52 نيكال	NT3	112 كزنيون	NT3	146 غادولينيوم	NT3
53 نيكال	NT3	113 كزنيون	NT3	147 غادولينيوم	NT3
55 نيكال	NT3	114 كزنيون	NT3	60 غاليوم	NT3
56 نيكال	NT3	115 كزنيون	NT3	62 غاليوم	NT3
57 نيكال	NT3	116 كزنيون	NT3	63 غاليوم	NT3
83 نيوبيوم	NT3	117 كزنيون	NT3	64 غاليوم	NT3
84 نيوبيوم	NT3	118 كزنيون	NT3	65 غاليوم	NT3
85 نيوبيوم	NT3	119 كزنيون	NT3	66 غاليوم	NT3
87 نيوبيوم	NT3	120 كزنيون	NT3	68 غاليوم	NT3
88 نيوبيوم	NT3	121 كزنيون	NT3	42 فاناديوم	NT3
89 نيوبيوم	NT3	122 كزنيون	NT3	43 فاناديوم	NT3
90 نيوبيوم	NT3	123 كزنيون	NT3	44 فاناديوم	NT3
92 نيوبيوم	NT3	125 كزنيون	NT3	45 فاناديوم	NT3
127 نيوديميوم	NT3	31 كلور	NT3	46 فاناديوم	NT3
128 نيوديميوم	NT3	32 كلور	NT3	47 فاناديوم	NT3
129 نيوديميوم	NT3	33 كلور	NT3	48 فاناديوم	NT3
130 نيوديميوم	NT3	34 كلور	NT3	26 فسفور	NT3
131 نيوديميوم	NT3	36 كلور	NT3	28 فسفور	NT3
132 نيوديميوم	NT3	52 كوبالت	NT3	29 فسفور	NT3
133 نيوديميوم	NT3	53 كوبالت	NT3	30 فسفور	NT3
134 نيوديميوم	NT3	54 كوبالت	NT3	100 فضة	NT3
135 نيوديميوم	NT3	55 كوبالت	NT3	101 فضة	NT3
136 نيوديميوم	NT3	56 كوبالت	NT3	102 فضة	NT3
137 نيوديميوم	NT3	58 كوبالت	NT3	103 فضة	NT3
138 نيوديميوم	NT3	232 كوريوم	NT3	104 فضة	NT3
139 نيوديميوم	NT3	121 لانتانوم	NT3	105 فضة	NT3
141 نيوديميوم	NT3	125 لانتانوم	NT3	106 فضة	NT3
17 نيون	NT3	126 لانتانوم	NT3	108 فضة	NT3
18 نيون	NT3	127 لانتانوم	NT3	94 فضة	NT3
19 نيون	NT3	128 لانتانوم	NT3	96 فضة	NT3
154 هافنيوم	NT3	129 لانتانوم	NT3	98 فضة	NT3
155 هافنيوم	NT3	130 لانتانوم	NT3	99 فضة	NT3
162 هافنيوم	NT3	131 لانتانوم	NT3	17 فلور	NT3
163 هافنيوم	NT3	132 لانتانوم	NT3	18 فلور	NT3
166 هافنيوم	NT3	133 لانتانوم	NT3	100 قصدير	NT3
167 هافنيوم	NT3	134 لانتانوم	NT3	102 قصدير	NT3
168 هافنيوم	NT3	135 لانتانوم	NT3	103 قصدير	NT3
169 هافنيوم	NT3	136 لانتانوم	NT3	105 قصدير	NT3
145 هولميوم	NT3	167 لوتسيوم	NT3	106 قصدير	NT3
145 هولميوم	NT3	153 لوتيسيوم	NT3	107 قصدير	NT3
147 هولميوم	NT3	161 لوتيسيوم	NT3	108 قصدير	NT3
148 هولميوم	NT3	162 لوتيسيوم	NT3	109 قصدير	NT3
149 هولميوم	NT3	163 لوتيسيوم	NT3	111 قصدير	NT3
150 هولميوم	NT3	164 لوتيسيوم	NT3	36 كالسيوم	NT3
151 هولميوم	NT3	165 لوتيسيوم	NT3	37 كالسيوم	NT3
152 هولميوم	NT3	166 لوتيسيوم	NT3	39 كالسيوم	NT3
153 هولميوم	NT3	168 لوتيسيوم	NT3	38 كالسيوم	NT3
154 هولميوم	NT3	169 لوتيسيوم	NT3	28 كبريت	NT3
155 هولميوم	NT3	170 لوتيسيوم	NT3	29 كبريت	NT3
156 هولميوم	NT3	171 لوتيسيوم	NT3	30 كبريت	NT3
157 هولميوم	NT3	171 لوتيسيوم	NT3	31 كبريت	NT3
158 هولميوم	NT3	174 لوتيسيوم	NT3	100 كدميوم	NT3
160 هولميوم	NT3	20 مغنيزيوم	NT3	101 كدميوم	NT3
162 هولميوم	NT3	21 مغنيزيوم	NT3	102 كدميوم	NT3
110 يود	NT3	22 مغنيزيوم	NT3	103 كدميوم	NT3
		23 مغنيزيوم	NT3		



113	تلوريوم	NT3	233	بلوتونيوم	NT3	73	بروم	NT3
114	تلوريوم	NT3	234	بلوتونيوم	NT3	74	بروم	NT3
115	تلوريوم	NT3	235	بلوتونيوم	NT3	75	بروم	NT3
116	تلوريوم	NT3	237	بلوتونيوم	NT3	76	بروم	NT3
117	تلوريوم	NT3	40	بوتاسيوم	NT3	77	بروم	NT3
118	تلوريوم	NT3	196	بولونيوم	NT3	78	بروم	NT3
119	تلوريوم	NT3	197	بولونيوم	NT3	80	بروم	NT3
121	تلوريوم	NT3	198	بولونيوم	NT3	126	بروميثيوم	NT3
122	تلوريوم	NT3	199	بولونيوم	NT3	127	بروميثيوم	NT3
123	تلوريوم	NT3	200	بولونيوم	NT3	128	بروميثيوم	NT3
156	نتاليوم	NT3	201	بولونيوم	NT3	129	بروميثيوم	NT3
158	نتاليوم	NT3	202	بولونيوم	NT3	130	بروميثيوم	NT3
159	نتاليوم	NT3	203	بولونيوم	NT3	131	بروميثيوم	NT3
160	نتاليوم	NT3	204	بولونيوم	NT3	132	بروميثيوم	NT3
165	نتاليوم	NT3	205	بولونيوم	NT3	133	بروميثيوم	NT3
166	نتاليوم	NT3	206	بولونيوم	NT3	134	بروميثيوم	NT3
167	نتاليوم	NT3	207	بولونيوم	NT3	135	بروميثيوم	NT3
168	نتاليوم	NT3	208	بولونيوم	NT3	136	بروميثيوم	NT3
169	نتاليوم	NT3	209	بولونيوم	NT3	137	بروميثيوم	NT3
170	نتاليوم	NT3	178	تاليوم	NT3	138	بروميثيوم	NT3
171	نتاليوم	NT3	180	تاليوم	NT3	139	بروميثيوم	NT3
172	نتاليوم	NT3	181	تاليوم	NT3	140	بروميثيوم	NT3
173	نتاليوم	NT3	184	تاليوم	NT3	141	بروميثيوم	NT3
174	نتاليوم	NT3	186	تاليوم	NT3	142	بروميثيوم	NT3
175	نتاليوم	NT3	187	تاليوم	NT3	143	بروميثيوم	NT3
176	نتاليوم	NT3	188	تاليوم	NT3	144	بروميثيوم	NT3
177	نتاليوم	NT3	189	تاليوم	NT3	145	بروميثيوم	NT3
178	نتاليوم	NT3	190	تاليوم	NT3	146	بروميثيوم	NT3
179	نتاليوم	NT3	191	تاليوم	NT3	7	بريليوم	NT3
180	نتاليوم	NT3	192	تاليوم	NT3	190	بزموت	NT3
176	نتغستين	NT3	193	تاليوم	NT3	191	بزموت	NT3
161	نتغستين	NT3	194	تاليوم	NT3	192	بزموت	NT3
162	نتغستين	NT3	195	تاليوم	NT3	193	بزموت	NT3
163	نتغستين	NT3	196	تاليوم	NT3	194	بزموت	NT3
164	نتغستين	NT3	197	تاليوم	NT3	195	بزموت	NT3
165	نتغستين	NT3	198	تاليوم	NT3	196	بزموت	NT3
166	نتغستين	NT3	199	تاليوم	NT3	197	بزموت	NT3
168	نتغستين	NT3	200	تاليوم	NT3	198	بزموت	NT3
169	نتغستين	NT3	201	تاليوم	NT3	199	بزموت	NT3
170	نتغستين	NT3	202	تاليوم	NT3	200	بزموت	NT3
171	نتغستين	NT3	204	تاليوم	NT3	201	بزموت	NT3
172	نتغستين	NT3	136	تريبوم	NT3	202	بزموت	NT3
173	نتغستين	NT3	137	تريبوم	NT3	203	بزموت	NT3
174	نتغستين	NT3	138	تريبوم	NT3	204	بزموت	NT3
175	نتغستين	NT3	139	تريبوم	NT3	205	بزموت	NT3
177	نتغستين	NT3	141	تريبوم	NT3	206	بزموت	NT3
178	نتغستين	NT3	142	تريبوم	NT3	207	بزموت	NT3
179	نتغستين	NT3	143	تريبوم	NT3	208	بزموت	NT3
181	نتغستين	NT3	144	تريبوم	NT3	173	بلاتين	NT3
225	توريوم	NT3	146	تريبوم	NT3	174	بلاتين	NT3
148	توليوم	NT3	147	تريبوم	NT3	175	بلاتين	NT3
152	توليوم	NT3	148	تريبوم	NT3	176	بلاتين	NT3
153	توليوم	NT3	149	تريبوم	NT3	177	بلاتين	NT3
154	توليوم	NT3	150	تريبوم	NT3	178	بلاتين	NT3
155	توليوم	NT3	151	تريبوم	NT3	179	بلاتين	NT3
156	توليوم	NT3	152	تريبوم	NT3	180	بلاتين	NT3
157	توليوم	NT3	153	تريبوم	NT3	181	بلاتين	NT3
158	توليوم	NT3	154	تريبوم	NT3	182	بلاتين	NT3
159	توليوم	NT3	155	تريبوم	NT3	183	بلاتين	NT3
160	توليوم	NT3	156	تريبوم	NT3	184	بلاتين	NT3
161	توليوم	NT3	157	تريبوم	NT3	185	بلاتين	NT3
162	توليوم	NT3	158	تريبوم	NT3	186	بلاتين	NT3
163	توليوم	NT3	85	تكنيسيوم	NT3	187	بلاتين	NT3
164	توليوم	NT3	86	تكنيسيوم	NT3	188	بلاتين	NT3
165	توليوم	NT3	87	تكنيسيوم	NT3	189	بلاتين	NT3
166	توليوم	NT3	90	تكنيسيوم	NT3	191	بلاتين	NT3
167	توليوم	NT3	91	تكنيسيوم	NT3	193	بلاتين	NT3
168	توليوم	NT3	92	تكنيسيوم	NT3	91	بلاديوم	NT3
170	توليوم	NT3	93	تكنيسيوم	NT3	92	بلاديوم	NT3
39	نيبتانيوم	NT3	94	تكنيسيوم	NT3	100	بلاديوم	NT3
44	نيبتانيوم	NT3	95	تكنيسيوم	NT3	103	بلاديوم	NT3
45	نيبتانيوم	NT3	96	تكنيسيوم	NT3	94	بلاديوم	NT3
63	جرمانيوم	NT3	97	تكنيسيوم	NT3	95	بلاديوم	NT3
64	جرمانيوم	NT3	107	تلوريوم	NT3	96	بلاديوم	NT3
65	جرمانيوم	NT3	108	تلوريوم	NT3	97	بلاديوم	NT3
66	جرمانيوم	NT3	109	تلوريوم	NT3	98	بلاديوم	NT3
67	جرمانيوم	NT3	110	تلوريوم	NT3	99	بلاديوم	NT3
68	جرمانيوم	NT3	111	تلوريوم	NT3	101	بلاديوم	NT3
69	جرمانيوم	NT3	112	تلوريوم	NT3	232	بلوتونيوم	NT3
71	جرمانيوم	NT3						

55	زنك	NT3	83	روبيديوم	NT3	45	حديد	NT3
56	زنك	NT3	84	روبيديوم	NT3	52	حديد	NT3
60	زنك	NT3	86	روبيديوم	NT3	53	حديد	NT3
61	زنك	NT3	87	روتينيوم	NT3	55	حديد	NT3
62	زنك	NT3	90	روتينيوم	NT3	258	دوبينيوم	NT3
63	زنك	NT3	91	روتينيوم	NT3	138	ديسبروسيوم	NT3
65	زنك	NT3	92	روتينيوم	NT3	139	ديسبروسيوم	NT3
129	ساماريوم	NT3	93	روتينيوم	NT3	140	ديسبروسيوم	NT3
130	ساماريوم	NT3	94	روتينيوم	NT3	141	ديسبروسيوم	NT3
132	ساماريوم	NT3	95	روتينيوم	NT3	143	ديسبروسيوم	NT3
133	ساماريوم	NT3	97	روتينيوم	NT3	144	ديسبروسيوم	NT3
135	ساماريوم	NT3	100	روديوم	NT3	145	ديسبروسيوم	NT3
136	ساماريوم	NT3	101	روديوم	NT3	147	ديسبروسيوم	NT3
137	ساماريوم	NT3	102	روديوم	NT3	148	ديسبروسيوم	NT3
138	ساماريوم	NT3	104	روديوم	NT3	149	ديسبروسيوم	NT3
139	ساماريوم	NT3	89	روديوم	NT3	150	ديسبروسيوم	NT3
140	ساماريوم	NT3	90	روديوم	NT3	151	ديسبروسيوم	NT3
141	ساماريوم	NT3	91	روديوم	NT3	152	ديسبروسيوم	NT3
142	ساماريوم	NT3	92	روديوم	NT3	153	ديسبروسيوم	NT3
143	ساماريوم	NT3	92	روديوم	NT3	155	ديسبروسيوم	NT3
145	ساماريوم	NT3	93	روديوم	NT3	157	ديسبروسيوم	NT3
134	ساماريوم ساماريوم	NT3	95	روديوم	NT3	159	ديسبروسيوم	NT3
73	سترونسيوم	NT3	96	روديوم	NT3	180	ذهب	NT3
74	سترونسيوم	NT3	97	روديوم	NT3	181	ذهب	NT3
76	سترونسيوم	NT3	98	روديوم	NT3	182	ذهب	NT3
78	سترونسيوم	NT3	163	رينيوم	NT3	183	ذهب	NT3
79	سترونسيوم	NT3	164	رينيوم	NT3	184	ذهب	NT3
80	سترونسيوم	NT3	165	رينيوم	NT3	185	ذهب	NT3
81	سترونسيوم	NT3	168	رينيوم	NT3	186	ذهب	NT3
82	سترونسيوم	NT3	170	رينيوم	NT3	187	ذهب	NT3
83	سترونسيوم	NT3	171	رينيوم	NT3	188	ذهب	NT3
85	سترونسيوم	NT3	172	رينيوم	NT3	189	ذهب	NT3
87	سترونسيوم	NT3	173	رينيوم	NT3	190	ذهب	NT3
44	سكانديوم	NT3	174	رينيوم	NT3	191	ذهب	NT3
69	سليينيوم	NT3	175	رينيوم	NT3	192	ذهب	NT3
70	سليينيوم	NT3	176	رينيوم	NT3	193	ذهب	NT3
71	سليينيوم	NT3	177	رينيوم	NT3	194	ذهب	NT3
72	سليينيوم	NT3	178	رينيوم	NT3	195	ذهب	NT3
73	سليينيوم	NT3	179	رينيوم	NT3	196	ذهب	NT3
75	سليينيوم	NT3	180	رينيوم	NT3	198	رادون	NT3
119	سيريوم	NT3	181	رينيوم	NT3	200	رادون	NT3
120	سيريوم	NT3	182	رينيوم	NT3	201	رادون	NT3
121	سيريوم	NT3	183	رينيوم	NT3	202	رادون	NT3
122	سيريوم	NT3	184	رينيوم	NT3	203	رادون	NT3
123	سيريوم	NT3	186	رينيوم	NT3	204	رادون	NT3
126	سيريوم	NT3	178	زئبق	NT3	205	رادون	NT3
127	سيريوم	NT3	179	زئبق	NT3	206	رادون	NT3
128	سيريوم	NT3	181	زئبق	NT3	207	رادون	NT3
129	سيريوم	NT3	182	زئبق	NT3	208	رادون	NT3
130	سيريوم	NT3	183	زئبق	NT3	209	رادون	NT3
131	سيريوم	NT3	184	زئبق	NT3	210	رادون	NT3
132	سيريوم	NT3	185	زئبق	NT3	211	رادون	NT3
133	سيريوم	NT3	186	زئبق	NT3	213	راديوم	NT3
134	سيريوم	NT3	187	زئبق	NT3	214	راديوم	NT3
135	سيريوم	NT3	188	زئبق	NT3	186	رصاص	NT3
137	سيريوم	NT3	189	زئبق	NT3	187	رصاص	NT3
139	سيريوم	NT3	190	زئبق	NT3	188	رصاص	NT3
114	سيريوم	NT3	191	زئبق	NT3	189	رصاص	NT3
115	سيريوم	NT3	192	زئبق	NT3	190	رصاص	NT3
116	سيريوم	NT3	193	زئبق	NT3	191	رصاص	NT3
117	سيريوم	NT3	194	زئبق	NT3	192	رصاص	NT3
118	سيريوم	NT3	195	زئبق	NT3	193	رصاص	NT3
119	سيريوم	NT3	197	زئبق	NT3	194	رصاص	NT3
120	سيريوم	NT3	177	زئبق	NT3	195	رصاص	NT3
121	سيريوم	NT3	180	زئبق	NT3	196	رصاص	NT3
122	سيريوم	NT3	78	زركونيوم	NT3	197	رصاص	NT3
123	سيريوم	NT3	79	زركونيوم	NT3	198	رصاص	NT3
124	سيريوم	NT3	84	زركونيوم	NT3	199	رصاص	NT3
125	سيريوم	NT3	85	زركونيوم	NT3	200	رصاص	NT3
126	سيريوم	NT3	86	زركونيوم	NT3	201	رصاص	NT3
127	سيريوم	NT3	87	زركونيوم	NT3	202	رصاص	NT3
128	سيريوم	NT3	88	زركونيوم	NT3	203	رصاص	NT3
129	سيريوم	NT3	89	زركونيوم	NT3	205	رصاص	NT3
130	سيريوم	NT3	67	زرنينخ	NT3	76	روبيديوم	NT3
131	سيريوم	NT3	70	زرنينخ	NT3	77	روبيديوم	NT3
132	سيريوم	NT3	71	زرنينخ	NT3	78	روبيديوم	NT3
134	سيريوم	NT3	72	زرنينخ	NT3	79	روبيديوم	NT3
20	صوديوم	NT3	73	زرنينخ	NT3	81	روبيديوم	NT3
135	غادولينيوم	NT3	74	زرنينخ	NT3	82	روبيديوم	NT3

169	لوتيسيوم	NT3	73	كربتون	NT3	141	غادولينيوم	NT3
170	لوتيسيوم	NT3	74	كربتون	NT3	143	غادولينيوم	NT3
171	لوتيسيوم	NT3	75	كربتون	NT3	144	غادولينيوم	NT3
172	لوتيسيوم	NT3	76	كربتون	NT3	145	غادولينيوم	NT3
173	لوتيسيوم	NT3	77	كربتون	NT3	146	غادولينيوم	NT3
174	لوتيسيوم	NT3	79	كربتون	NT3	147	غادولينيوم	NT3
251	لورنسيوم	NT3	81	كربتون	NT3	149	غادولينيوم	NT3
254	لورنسيوم	NT3	48	كروم	NT3	151	غادولينيوم	NT3
255	لورنسيوم	NT3	49	كروم	NT3	153	غادولينيوم	NT3
256	لورنسيوم	NT3	51	كروم	NT3	62	غاليوم	NT3
245	مندليفيوم	NT3	110	كزيون	NT3	63	غاليوم	NT3
246	مندليفيوم	NT3	111	كزيون	NT3	64	غاليوم	NT3
248	مندليفيوم	NT3	112	كزيون	NT3	65	غاليوم	NT3
249	مندليفيوم	NT3	113	كزيون	NT3	66	غاليوم	NT3
250	مندليفيوم	NT3	114	كزيون	NT3	67	غاليوم	NT3
251	مندليفيوم	NT3	115	كزيون	NT3	68	غاليوم	NT3
252	مندليفيوم	NT3	116	كزيون	NT3	70	غاليوم	NT3
253	مندليفيوم	NT3	117	كزيون	NT3	42	فاناديوم	NT3
254	مندليفيوم	NT3	118	كزيون	NT3	45	فاناديوم	NT3
255	مندليفيوم	NT3	119	كزيون	NT3	47	فاناديوم	NT3
256	مندليفيوم	NT3	120	كزيون	NT3	48	فاناديوم	NT3
257	مندليفيوم	NT3	121	كزيون	NT3	49	فاناديوم	NT3
258	مندليفيوم	NT3	122	كزيون	NT3	50	فاناديوم	NT3
51	منغنيز	NT3	123	كزيون	NT3	204	فرانسيوم	NT3
52	منغنيز	NT3	125	كزيون	NT3	206	فرانسيوم	NT3
53	منغنيز	NT3	127	كزيون	NT3	207	فرانسيوم	NT3
54	منغنيز	NT3	36	كلور	NT3	208	فرانسيوم	NT3
83	موليبدينوم	NT3	49	كوبالت	NT3	209	فرانسيوم	NT3
87	موليبدينوم	NT3	51	كوبالت	NT3	210	فرانسيوم	NT3
88	موليبدينوم	NT3	55	كوبالت	NT3	211	فرانسيوم	NT3
89	موليبدينوم	NT3	56	كوبالت	NT3	212	فرانسيوم	NT3
90	موليبدينوم	NT3	57	كوبالت	NT3	213	فرانسيوم	NT3
91	موليبدينوم	NT3	58	كوبالت	NT3	247	فرميوم	NT3
93	موليبدينوم	NT3	232	كوريوم	NT3	249	فرميوم	NT3
230	نبتونيوم	NT3	233	كوريوم	NT3	251	فرميوم	NT3
231	نبتونيوم	NT3	234	كوريوم	NT3	253	فرميوم	NT3
232	نبتونيوم	NT3	235	كوريوم	NT3	100	فضة	NT3
233	نبتونيوم	NT3	238	كوريوم	NT3	101	فضة	NT3
234	نبتونيوم	NT3	239	كوريوم	NT3	102	فضة	NT3
235	نبتونيوم	NT3	241	كوريوم	NT3	103	فضة	NT3
236	نبتونيوم	NT3	117	لانثانوم	NT3	104	فضة	NT3
13	نثروجين	NT3	118	لانثانوم	NT3	105	فضة	NT3
55	نحاس	NT3	119	لانثانوم	NT3	106	فضة	NT3
58	نحاس	NT3	120	لانثانوم	NT3	108	فضة	NT3
60	نحاس	NT3	121	لانثانوم	NT3	110	فضة	NT3
61	نحاس	NT3	122	لانثانوم	NT3	93	فضة	NT3
62	نحاس	NT3	123	لانثانوم	NT3	95	فضة	NT3
64	نحاس	NT3	124	لانثانوم	NT3	96	فضة	NT3
253	نوبليوم	NT3	125	لانثانوم	NT3	97	فضة	NT3
254	نوبليوم	NT3	126	لانثانوم	NT3	98	فضة	NT3
255	نوبليوم	NT3	127	لانثانوم	NT3	99	فضة	NT3
259	نوبليوم	NT3	128	لانثانوم	NT3	100	قصدير	NT3
48	نيكل	NT3	129	لانثانوم	NT3	102	قصدير	NT3
51	نيكل	NT3	130	لانثانوم	NT3	106	قصدير	NT3
56	نيكل	NT3	131	لانثانوم	NT3	107	قصدير	NT3
57	نيكل	NT3	132	لانثانوم	NT3	108	قصدير	NT3
59	نيكل	NT3	133	لانثانوم	NT3	109	قصدير	NT3
82	نيوبيوم	NT3	134	لانثانوم	NT3	110	قصدير	NT3
84	نيوبيوم	NT3	135	لانثانوم	NT3	111	قصدير	NT3
85	نيوبيوم	NT3	136	لانثانوم	NT3	113	قصدير	NT3
86	نيوبيوم	NT3	137	لانثانوم	NT3	99	قصدير	NT3
87	نيوبيوم	NT3	138	لانثانوم	NT3	41	كالمسيوم	NT3
88	نيوبيوم	NT3	160	لوتسيوم	NT3	241	كاليفورنيوم	NT3
90	نيوبيوم	NT3	167	لوتسيوم	NT3	243	كاليفورنيوم	NT3
91	نيوبيوم	NT3	150	لوتيسيوم	NT3	245	كاليفورنيوم	NT3
92	نيوبيوم	NT3	153	لوتيسيوم	NT3	247	كاليفورنيوم	NT3
125	نيوديميوم	NT3	154	لوتيسيوم	NT3	100	كدميوم	NT3
126	نيوديميوم	NT3	155	لوتيسيوم	NT3	101	كدميوم	NT3
129	نيوديميوم	NT3	156	لوتيسيوم	NT3	102	كدميوم	NT3
130	نيوديميوم	NT3	157	لوتيسيوم	NT3	103	كدميوم	NT3
132	نيوديميوم	NT3	158	لوتيسيوم	NT3	104	كدميوم	NT3
133	نيوديميوم	NT3	159	لوتيسيوم	NT3	105	كدميوم	NT3
134	نيوديميوم	NT3	161	لوتيسيوم	NT3	107	كدميوم	NT3
135	نيوديميوم	NT3	162	لوتيسيوم	NT3	109	كدميوم	NT3
136	نيوديميوم	NT3	163	لوتيسيوم	NT3	96	كدميوم	NT3
137	نيوديميوم	NT3	164	لوتيسيوم	NT3	97	كدميوم	NT3
138	نيوديميوم	NT3	165	لوتيسيوم	NT3	69	كربتون	NT3
139	نيوديميوم	NT3	166	لوتيسيوم	NT3	71	كربتون	NT3
140	نيوديميوم	NT3	168	لوتيسيوم	NT3	72	كربتون	NT3



145 ساماريوم	NT2	165 إيتريوم	NT2	141 نيوديميوم	NT3
151 ساماريوم	NT2	166 إيتريوم	NT2	154 هافنيوم	NT3
46 سكانيوم	NT2	177 إيتريوم	NT2	155 هافنيوم	NT3
79 سلينيوم	NT2	86 إيتريوم	NT2	157 هافنيوم	NT3
81 سلينيوم	NT2	190 إيريديوم	NT2	158 هافنيوم	NT3
133 سيريوم	NT2	191 إيريديوم	NT2	159 هافنيوم	NT3
137 سيريوم	NT2	192 إيريديوم	NT2	160 هافنيوم	NT3
123 سيريوم	NT2	193 إيريديوم	NT2	162 هافنيوم	NT3
134 سيريوم	NT2	254 آينشتاينيوم	NT2	163 هافنيوم	NT3
138 سيريوم	NT2	131 باريوم	NT2	166 هافنيوم	NT3
103 فضة	NT2	133 باريوم	NT2	167 هافنيوم	NT3
105 فضة	NT2	135 باريوم	NT2	168 هافنيوم	NT3
107 فضة	NT2	142 براسيوديميوم	NT2	169 هافنيوم	NT3
109 فضة	NT2	243 بركليوم	NT2	170 هافنيوم	NT3
111 فضة	NT2	77 بروم	NT2	171 هافنيوم	NT3
99 فضة	NT2	80 بروم	NT2	172 هافنيوم	NT3
113 قصدير	NT2	82 بروم	NT2	173 هافنيوم	NT3
119 قصدير	NT2	145 بروميتيوم	NT2	175 هافنيوم	NT3
121 قصدير	NT2	193 بلاتين	NT2	142 هولميوم	NT3
247 كاليفورنيوم	NT2	195 بلاتين	NT2	143 هولميوم	NT3
250 كاليفورنيوم	NT2	197 بلاتين	NT2	145 هولميوم	NT3
111 كدميوم	NT2	199 بلاتين	NT2	147 هولميوم	NT3
113 كدميوم	NT2	112 بلاديوم	NT2	149 هولميوم	NT3
79 كربون	NT2	235 بلوتونيوم	NT2	150 هولميوم	NT3
83 كربون	NT2	237 بلوتونيوم	NT2	151 هولميوم	NT3
125 كزنيون	NT2	199 بولونيوم	NT2	152 هولميوم	NT3
129 كزنيون	NT2	201 بولونيوم	NT2	153 هولميوم	NT3
131 كزنيون	NT2	202 بولونيوم	NT2	154 هولميوم	NT3
133 كزنيون	NT2	203 بولونيوم	NT2	155 هولميوم	NT3
58 كوبالت	NT2	205 بولونيوم	NT2	156 هولميوم	NT3
60 كوبالت	NT2	206 بولونيوم	NT2	157 هولميوم	NT3
169 لوتيسيوم	NT2	207 بولونيوم	NT2	158 هولميوم	NT3
170 لوتيسيوم	NT2	198 تاليوم	NT2	159 هولميوم	NT3
171 لوتيسيوم	NT2	151 تريبيوم	NT2	160 هولميوم	NT3
172 لوتيسيوم	NT2	157 تريبيوم	NT2	161 هولميوم	NT3
176 لوتيسيوم	NT2	158 تريبيوم	NT2	162 هولميوم	NT3
93 موليبدينوم	NT2	96 تكنيسيوم	NT2	163 هولميوم	NT3
236 نبتونيوم	NT2	97 تكنيسيوم	NT2	164 هولميوم	NT3
91 نيوبيوم	NT2	99 تكنيسيوم	NT2	110 يود	NT3
93 نيوبيوم	NT2	121 ثلوريوم	NT2	111 يود	NT3
94 نيوبيوم	NT2	123 ثلوريوم	NT2	112 يود	NT3
147 نيوديميوم	NT2	125 ثلوريوم	NT2	113 يود	NT3
176 هافنيوم	NT2	182 نتتاليوم	NT2	114 يود	NT3
178 هافنيوم	NT2	176 نتغستين	NT2	115 يود	NT3
180 هافنيوم	NT2	181 نتغستين	NT2	116 يود	NT3
158 هولميوم	NT2	185 نتغستين	NT2	117 يود	NT3
160 هولميوم	NT2	234 ثوريوم	NT2	118 يود	NT3
164 هولميوم	NT2	159 توليوم	NT2	119 يود	NT3
125 يود	NT2	161 توليوم	NT2	120 يود	NT3
129 يود	NT2	73 جرمانيوم	NT2	121 يود	NT3
130 يود	NT2	75 جرمانيوم	NT2	122 يود	NT3
132 يود	NT2	159 ديسبروسيوم	NT2	123 يود	NT3
133 يود	NT2	191 ذهب	NT2	124 يود	NT3
230 يورانيوم	NT2	193 ذهب	NT2	125 يود	NT3
235 يورانيوم	NT2	195 ذهب	NT2	126 يود	NT3
240 يورانيوم	NT2	196 ذهب	NT2	128 يود	NT3
نظائر انتقال متمككب	NT1	197 ذهب	NT2	228 يورانيوم	NT3
151 إريبيوم	NT2	210 رادون	NT2	229 يورانيوم	NT3
167 إريبيوم	NT2	211 رادون	NT2	231 يورانيوم	NT3
202 أسنتاتين	NT2	213 راديوم	NT2	نظائر التحول الداخلي المشعة	NT1
222 أكتينيوم	NT2	225 راديوم	NT2	156 إريبيوم	NT2
24 ألمنيوم	NT2	228 راديوم	NT2	169 إريبيوم	NT2
242 أمريسيوم	NT2	230 راديوم	NT2	212 أسنتاتين	NT2
113 أنتيموان	NT2	199 رصاص	NT2	227 أكتينيوم	NT2
117 أنتيموان	NT2	202 رصاص	NT2	119 أنتيموان	NT2
122 أنتيموان	NT2	81 روبديوم	NT2	122 أنتيموان	NT2
124 أنتيموان	NT2	100 روديوم	NT2	124 أنتيموان	NT2
126 أنتيموان	NT2	101 روديوم	NT2	126 أنتيموان	NT2
131 أنتيموان	NT2	103 روديوم	NT2	112 إنديوم	NT2
104 إنديوم	NT2	105 روديوم	NT2	114 إنديوم	NT2
107 إنديوم	NT2	96 روديوم	NT2	115 إنديوم	NT2
109 إنديوم	NT2	183 رينيوم	NT2	116 إنديوم	NT2
111 إنديوم	NT2	184 رينيوم	NT2	121 إنديوم	NT2
112 إنديوم	NT2	188 رينيوم	NT2	180 أوسميوم	NT2
113 إنديوم	NT2	189 رينيوم	NT2	189 أوسميوم	NT2
114 إنديوم	NT2	193 زئبق	NT2	190 أوسميوم	NT2
115 إنديوم	NT2	195 زئبق	NT2	191 أوسميوم	NT2
116 إنديوم	NT2	197 زئبق	NT2	194 أوسميوم	NT2
117 إنديوم	NT2	199 زئبق	NT2	164 إيتريوم	NT2

95 روديوم	NT2	198 تاليوم	NT2	118 إنديوم	NT2
96 روديوم	NT2	201 تاليوم	NT2	119 إنديوم	NT2
97 روديوم	NT2	206 تاليوم	NT2	121 إنديوم	NT2
160 رينيوم	NT2	207 تاليوم	NT2	141 أوروبيوم	NT2
167 رينيوم	NT2	142 تريبيوم	NT2	152 أوروبيوم	NT2
169 رينيوم	NT2	144 تريبيوم	NT2	154 أوروبيوم	NT2
184 رينيوم	NT2	146 تريبيوم	NT2	182 أوسميوم	NT2
186 رينيوم	NT2	151 تريبيوم	NT2	183 أوسميوم	NT2
188 رينيوم	NT2	152 تريبيوم	NT2	189 أوسميوم	NT2
190 رينيوم	NT2	154 تريبيوم	NT2	190 أوسميوم	NT2
194 رينيوم	NT2	156 تريبيوم	NT2	191 أوسميوم	NT2
196 رينيوم	NT2	158 تريبيوم	NT2	192 أوسميوم	NT2
193 زئبق	NT2	102 تكنيسيوم	NT2	153 إيتريوم	NT2
195 زئبق	NT2	86 تكنيسيوم	NT2	169 إيتريوم	NT2
197 زئبق	NT2	93 تكنيسيوم	NT2	175 إيتريوم	NT2
199 زئبق	NT2	95 تكنيسيوم	NT2	176 إيتريوم	NT2
201 زئبق	NT2	96 تكنيسيوم	NT2	177 إيتريوم	NT2
85 زركونيوم	NT2	97 تكنيسيوم	NT2	86 إيتريوم	NT2
87 زركونيوم	NT2	99 تكنيسيوم	NT2	87 إيتريوم	NT2
89 زركونيوم	NT2	121 ثلوريوم	NT2	88 إيتريوم	NT2
90 زركونيوم	NT2	123 ثلوريوم	NT2	89 إيتريوم	NT2
75 زرنخ	NT2	125 ثلوريوم	NT2	90 إيتريوم	NT2
69 زنك	NT2	127 ثلوريوم	NT2	91 إيتريوم	NT2
139 ساماريوم	NT2	129 ثلوريوم	NT2	93 إيتريوم	NT2
141 ساماريوم	NT2	131 ثلوريوم	NT2	97 إيتريوم	NT2
143 ساماريوم	NT2	133 ثلوريوم	NT2	190 إيريديوم	NT2
83 سترونسيوم	NT2	182 نتاليوم	NT2	191 إيريديوم	NT2
85 سترونسيوم	NT2	179 نتغستين	NT2	192 إيريديوم	NT2
87 سترونسيوم	NT2	180 نتغستين	NT2	193 إيريديوم	NT2
44 سكانيديوم	NT2	183 نتغستين	NT2	194 إيريديوم	NT2
46 سكانيديوم	NT2	185 نتغستين	NT2	127 باريوم	NT2
50 سكانيديوم	NT2	150 توليوم	NT2	131 باريوم	NT2
73 سلينيوم	NT2	162 توليوم	NT2	133 باريوم	NT2
77 سلينيوم	NT2	164 توليوم	NT2	135 باريوم	NT2
79 سلينيوم	NT2	71 جرمانيوم	NT2	136 باريوم	NT2
81 سلينيوم	NT2	73 جرمانيوم	NT2	137 باريوم	NT2
135 سيريوم	NT2	75 جرمانيوم	NT2	138 باريوم	NT2
137 سيريوم	NT2	77 جرمانيوم	NT2	براسيوديبيوم	142 NT2
138 سيريوم	NT2	53 حديد	NT2	براسيوديبيوم	144 NT2
139 سيريوم	NT2	271 دارمستاديوم	NT2	بروتكتينيوم	234 NT2
121 سيزيوم	NT2	267 دوبنيوم	NT2	76 بروم	NT2
123 سيزيوم	NT2	140 ديسبروسيوم	NT2	77 بروم	NT2
134 سيزيوم	NT2	147 ديسبروسيوم	NT2	79 بروم	NT2
135 سيزيوم	NT2	149 ديسبروسيوم	NT2	80 بروم	NT2
136 سيزيوم	NT2	165 ديسبروسيوم	NT2	82 بروم	NT2
138 سيزيوم	NT2	191 ذهب	NT2	83 بروم	NT2
22 صوديوم	NT2	193 ذهب	NT2	بروميثيوم	148 NT2
24 صوديوم	NT2	195 ذهب	NT2	بزموت	198 NT2
141 غادولينيوم	NT2	196 ذهب	NT2	بزموت	201 NT2
145 غادولينيوم	NT2	197 ذهب	NT2	بزموت	208 NT2
147 غادولينيوم	NT2	198 ذهب	NT2	بزموت	211 NT2
148 غادولينيوم	NT2	200 ذهب	NT2	بزموت	184 NT2
72 غاليوم	NT2	197 رادون	NT2	بزموت	187 NT2
74 غاليوم	NT2	210 رادون	NT2	بلاطين	184 NT2
206 فرانسسيوم	NT2	211 رادون	NT2	بلاطين	193 NT2
211 فرانسسيوم	NT2	213 راديوم	NT2	بلاطين	195 NT2
212 فرانسسيوم	NT2	194 رصاص	NT2	بلاطين	197 NT2
213 فرانسسيوم	NT2	197 رصاص	NT2	بلاطين	199 NT2
218 فرانسسيوم	NT2	199 رصاص	NT2	بلاديوم	107 NT2
250 فرميوم	NT2	200 رصاص	NT2	بلاديوم	109 NT2
256 فرميوم	NT2	201 رصاص	NT2	بلاديوم	111 NT2
101 فضة	NT2	202 رصاص	NT2	بلاديوم	117 NT2
102 فضة	NT2	203 رصاص	NT2	بلوتونيوم	237 NT2
103 فضة	NT2	204 رصاص	NT2	بوتاسيوم	40 NT2
105 فضة	NT2	205 رصاص	NT2	بوريوم	266 NT2
107 فضة	NT2	207 رصاص	NT2	بوريوم	267 NT2
108 فضة	NT2	76 روبيديوم	NT2	بوريوم	272 NT2
109 فضة	NT2	78 روبيديوم	NT2	بولونيوم	201 NT2
110 فضة	NT2	81 روبيديوم	NT2	بولونيوم	203 NT2
111 فضة	NT2	84 روبيديوم	NT2	بولونيوم	207 NT2
113 فضة	NT2	85 روبيديوم	NT2	بولونيوم	210 NT2
116 فضة	NT2	86 روبيديوم	NT2	تاليوم	179 NT2
118 فضة	NT2	90 روبيديوم	NT2	تاليوم	185 NT2
120 فضة	NT2	93 روتينيوم	NT2	تاليوم	186 NT2
99 فضة	NT2	100 روديوم	NT2	تاليوم	187 NT2
18 فلور	NT2	101 روديوم	NT2	تاليوم	193 NT2
102 قصدير	NT2	103 روديوم	NT2	تاليوم	195 NT2
113 قصدير	NT2	104 روديوم	NT2	تاليوم	196 NT2
117 قصدير	NT2	105 روديوم	NT2	تاليوم	197 NT2

أرغون 53	NT2	أستاتين 214	NT2	قصدير 119	NT2
أستاتين 191	NT2	أكتينيوم 217	NT2	قصدير 121	NT2
أستاتين 192	NT2	أكسجين 25	NT2	قصدير 129	NT2
أستاتين 193	NT2	أكسجين 26	NT2	قصدير 131	NT2
أستاتين 194	NT2	أكسجين 27	NT2	كدميوم 100	NT2
أستاتين 195	NT2	المنيوم 40	NT2	كدميوم 111	NT2
أستاتين 196	NT2	أنثيموان 113	NT2	كدميوم 113	NT2
أستاتين 197	NT2	أنثيموان 117	NT2	كربتون 79	NT2
أستاتين 212	NT2	أوسميوم 182	NT2	كربتون 81	NT2
أستاتين 217	NT2	باريوم 138	NT2	كربتون 83	NT2
أكتينيوم 206	NT2	بروتكتينيوم 219	NT2	كربتون 84	NT2
أكتينيوم 207	NT2	بروتكتينيوم 220	NT2	كربتون 85	NT2
أكتينيوم 208	NT2	بروم 83	NT2	كربتون 86	NT2
أكتينيوم 209	NT2	بزموت 211	NT2	كزيون 125	NT2
أكتينيوم 210	NT2	بلوتونيوم 237	NT2	كزيون 127	NT2
أكتينيوم 211	NT2	بوتاسيوم 40	NT2	كزيون 129	NT2
أكتينيوم 212	NT2	بولونيوم 210	NT2	كزيون 131	NT2
أكتينيوم 213	NT2	بولونيوم 212	NT2	كزيون 133	NT2
أكتينيوم 215	NT2	تلوريوم 105	NT2	كزيون 135	NT2
أكتينيوم 220	NT2	توريوم 218	NT2	كلور 34	NT2
أكتينيوم 221	NT2	تيتانيوم 58	NT2	كلور 38	NT2
أكسجين 13	NT2	تيتانيوم 59	NT2	كوبالت 58	NT2
أكسجين 24	NT2	جرمانيوم 86	NT2	كوبالت 60	NT2
المنيوم 22	NT2	جرمانيوم 88	NT2	لانثانوم 132	NT2
المنيوم 23	NT2	جرمانيوم 89	NT2	لوتيسيوم 153	NT2
المنيوم 24	NT2	رادون 210	NT2	لوتيسيوم 154	NT2
المنيوم 31	NT2	رادون 211	NT2	لوتيسيوم 161	NT2
المنيوم 32	NT2	رادون 214	NT2	لوتيسيوم 169	NT2
المنيوم 34	NT2	راديوم 216	NT2	لوتيسيوم 170	NT2
أنثيموان 104	NT2	رصاص 194	NT2	لوتيسيوم 171	NT2
أنثيموان 134	NT2	رصاص 200	NT2	لوتيسيوم 172	NT2
أنثيموان 136	NT2	روبيديوم 85	NT2	لوتيسيوم 174	NT2
إندسيوم 114	NT2	روديوم 90	NT2	لوتيسيوم 177	NT2
إندسيوم 128	NT2	رونيوم 91	NT2	منغنيز 60	NT2
إندسيوم 129	NT2	زركونيوم 109	NT2	موليبدينوم 89	NT2
إندسيوم 130	NT2	سكانديوم 38	NT2	موليبدينوم 91	NT2
إندسيوم 131	NT2	سلينيوم 64	NT2	موليبدينوم 92	NT2
إندسيوم 132	NT2	صوديوم 22	NT2	موليبدينوم 93	NT2
إندسيوم 133	NT2	غادولينيوم 136	NT2	موليبدينوم 94	NT2
إندسيوم 134	NT2	غادولينيوم 147	NT2	نبتونيوم 237	NT2
إندسيوم 135	NT2	غادولينيوم 148	NT2	نحاس 68	NT2
إندسيوم 97	NT2	فاناديوم 61	NT2	نوبليوم 254	NT2
إندسيوم 98	NT2	فاناديوم 63	NT2	نيوبيوم 86	NT2
أوروبيوم 131	NT2	فاناديوم 62	NT2	نيوبيوم 90	NT2
أوروبيوم 132	NT2	فرانسيوم 211	NT2	نيوبيوم 91	NT2
أوروبيوم 133	NT2	فرانسيوم 212	NT2	نيوبيوم 93	NT2
أوروبيوم 134	NT2	فرانسيوم 213	NT2	نيوبيوم 94	NT2
أوروبيوم 165	NT2	فرانسيوم 215	NT2	نيوبيوم 95	NT2
أوروبيوم 166	NT2	فرانسيوم 216	NT2	نيوبيوم 97	NT2
أوروبيوم 167	NT2	فرميوم 256	NT2	نيوديميوم 137	NT2
أوسميوم 162	NT2	فسفور 25	NT2	نيوديميوم 139	NT2
أوسميوم 164	NT2	فلور 18	NT2	نيوديميوم 141	NT2
أوسميوم 165	NT2	فلور 28	NT2	هافنيوم 156	NT2
أوسميوم 166	NT2	فلور 30	NT2	هافنيوم 176	NT2
أوسميوم 167	NT2	فلور 31	NT2	هافنيوم 177	NT2
إيتريوم 154	NT2	كالمسيوم 34	NT2	هافنيوم 178	NT2
إيتريوم 175	NT2	كربتون 86	NT2	هافنيوم 180	NT2
إيتريوم 100	NT2	كربتون 97	NT2	هافنيوم 182	NT2
إيتريوم 101	NT2	كربون 21	NT2	هولميوم 148	NT2
إيتريوم 102	NT2	كروم 65	NT2	هولميوم 156	NT2
إيتريوم 103	NT2	كروم 66	NT2	هولميوم 158	NT2
إيتريوم 88	NT2	كلور 29	NT2	هولميوم 159	NT2
إيتريوم 93	NT2	كلور 30	NT2	هولميوم 160	NT2
إيتريوم 97	NT2	كوبالت 49	NT2	هولميوم 161	NT2
إيتريوم 98	NT2	مغنيزيوم 37	NT2	هولميوم 162	NT2
إيريديوم 166	NT2	مغنيزيوم 39	NT2	هولميوم 163	NT2
إيريديوم 167	NT2	مغنيزيوم 45	NT2	هولميوم 164	NT2
إيريديوم 169	NT2	موليبدينوم 92	NT2	هولميوم 168	NT2
إيريديوم 194	NT2	موليبدينوم 94	NT2	يود 116	NT2
الفليروفيوم 286	NT2	نيوتونيوم 237	NT2	يود 121	NT2
الفليروفيوم 287	NT2	نيون 33	NT2	يود 122	NT2
الفليروفيوم 288	NT2	نظائر عمرها ميلي ثانية	NT1	يود 130	NT2
إيتريوم 148	NT2	إربيوم 151	NT2	يود 132	NT2
إيتريوم 149	NT2	أرغون 31	NT2	يود 133	NT2
إيتريوم 104	NT2	أرغون 32	NT2	يود 134	NT2
إيتريوم 107	NT2	أرغون 33	NT2	بورانيوم 235	NT2
إيتريوم 108	NT2	أرغون 34	NT2	نظائر عمرها عدة نانوثانية	NT1
إيتريوم 78	NT2	أرغون 48	NT2	أرغون 30	NT2
باريوم 114	NT2	أرغون 52	NT2	أستاتين 213	NT2

206 راديوم	NT2	171 تريوم	NT2	115 باريوم	NT2
213 راديوم	NT2	110 تكنيسيوم	NT2	116 باريوم	NT2
215 راديوم	NT2	111 تكنيسيوم	NT2	136 باريوم	NT2
219 راديوم	NT2	112 تكنيسيوم	NT2	147 باريوم	NT2
220 راديوم	NT2	113 تكنيسيوم	NT2	148 باريوم	NT2
254 رذرفورديوم	NT2	114 تكنيسيوم	NT2	149 باريوم	NT2
256 رذرفورديوم	NT2	115 تكنيسيوم	NT2	150 باريوم	NT2
258 رذرفورديوم	NT2	116 تكنيسيوم	NT2	براسيوديميوم	NT2
260 رذرفورديوم	NT2	117 تكنيسيوم	NT2	157 براسيوديميوم	NT2
262 رذرفورديوم	NT2	85 تكنيسيوم	NT2	158 براسيوديميوم	NT2
179 رصاص	NT2	86 تكنيسيوم	NT2	159 براسيوديميوم	NT2
180 رصاص	NT2	107 ثوريوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
181 رصاص	NT2	107 ثوريوم	NT2	بروتكتينيوم	NT2
182 رصاص	NT2	156 نتاليوم	NT2	212 بروتكتينيوم	NT2
184 رصاص	NT2	157 نتاليوم	NT2	213 بروتكتينيوم	NT2
205 رصاص	NT2	158 نتاليوم	NT2	214 بروتكتينيوم	NT2
207 رصاص	NT2	159 نتاليوم	NT2	215 بروتكتينيوم	NT2
100 روبيديوم	NT2	182 نتاليوم	NT2	216 بروتكتينيوم	NT2
74 روبيديوم	NT2	157 تنغستن	NT2	217 بروتكتينيوم	NT2
95 روبيديوم	NT2	159 تنغستن	NT2	222 بروتكتينيوم	NT2
96 روبيديوم	NT2	160 تنغستن	NT2	223 بروتكتينيوم	NT2
97 روبيديوم	NT2	161 تنغستن	NT2	224 بروتكتينيوم	NT2
98 روبيديوم	NT2	209 ثوريوم	NT2	70 بروم	NT2
99 روبيديوم	NT2	210 ثوريوم	NT2	91 بروم	NT2
114 روتينيوم	NT2	211 ثوريوم	NT2	92 بروم	NT2
115 روتينيوم	NT2	212 ثوريوم	NT2	93 بروم	NT2
116 روتينيوم	NT2	213 ثوريوم	NT2	94 بروم	NT2
117 روتينيوم	NT2	214 ثوريوم	NT2	12 بريليوم	NT2
118 روتينيوم	NT2	216 ثوريوم	NT2	14 بريليوم	NT2
115 روديوم	NT2	221 ثوريوم	NT2	بزموت	NT2
116 روديوم	NT2	222 ثوريوم	NT2	186 بزموت	NT2
118 روديوم	NT2	223 ثوريوم	NT2	184 بزموت	NT2
120 روديوم	NT2	146 توليوم	NT2	187 بزموت	NT2
121 روديوم	NT2	147 توليوم	NT2	168 بلاتين	NT2
122 روديوم	NT2	150 توليوم	NT2	169 بلاتين	NT2
92 روديوم	NT2	39 نيتانيوم	NT2	170 بلاتين	NT2
273 رونتغنيوم	NT2	40 نيتانيوم	NT2	171 بلاتين	NT2
274 رونتغنيوم	NT2	41 نيتانيوم	NT2	172 بلاتين	NT2
272 رونتغنيوم	NT2	42 نيتانيوم	NT2	173 بلاتين	NT2
279 رونتغنيوم	NT2	43 نيتانيوم	NT2	174 بلاتين	NT2
161 رينيوم	NT2	58 نيتانيوم	NT2	184 بلاتين	NT2
162 رينيوم	NT2	59 نيتانيوم	NT2	92 بلاديوم	NT2
163 رينيوم	NT2	60 نيتانيوم	NT2	117 بلاديوم	NT2
164 رينيوم	NT2	61 نيتانيوم	NT2	119 بلاديوم	NT2
174 زئبق	NT2	60 جرمانيوم	NT2	120 بلاديوم	NT2
175 زئبق	NT2	61 جرمانيوم	NT2	230 بلوتونيوم	NT2
178 زئبق	NT2	62 جرمانيوم	NT2	35 بوتاسيوم	NT2
176 زئبق	NT2	63 جرمانيوم	NT2	36 بوتاسيوم	NT2
177 زئبق	NT2	71 جرمانيوم	NT2	50 بوتاسيوم	NT2
105 زركونيوم	NT2	73 جرمانيوم	NT2	51 بوتاسيوم	NT2
79 زركونيوم	NT2	85 جرمانيوم	NT2	52 بوتاسيوم	NT2
90 زركونيوم	NT2	87 جرمانيوم	NT2	53 بوتاسيوم	NT2
64 زرنخ	NT2	45 حديد	NT2	54 بوتاسيوم	NT2
66 زرنخ	NT2	46 حديد	NT2	12 بور	NT2
75 زرنخ	NT2	49 حديد	NT2	13 بور	NT2
84 زرنخ	NT2	51 حديد	NT2	14 بور	NT2
86 زرنخ	NT2	69 حديد	NT2	15 بور	NT2
87 زرنخ	NT2	70 حديد	NT2	17 بور	NT2
57 زنك	NT2	270 دارمستاديوم	NT2	8 بور	NT2
59 زنك	NT2	271 دارمستاديوم	NT2	261 بوريوم	NT2
80 زنك	NT2	273 دارمستاديوم	NT2	262 بوريوم	NT2
81 زنك	NT2	279 دارمستاديوم	NT2	264 بوريوم	NT2
128 ساماريوم	NT2	138 ديسبروسيوم	NT2	265 بوريوم	NT2
129 ساماريوم	NT2	139 ديسبروسيوم	NT2	187 بولونيوم	NT2
164 ساماريوم	NT2	172 ذهب	NT2	189 بولونيوم	NT2
165 ساماريوم	NT2	173 ذهب	NT2	190 بولونيوم	NT2
100 سترونسيوم	NT2	174 ذهب	NT2	191 بولونيوم	NT2
101 سترونسيوم	NT2	175 ذهب	NT2	192 بولونيوم	NT2
102 سترونسيوم	NT2	191 ذهب	NT2	193 بولونيوم	NT2
75 سترونسيوم	NT2	193 رادون	NT2	194 بولونيوم	NT2
97 سترونسيوم	NT2	195 رادون	NT2	211 بولونيوم	NT2
98 سترونسيوم	NT2	197 رادون	NT2	215 بولونيوم	NT2
99 سترونسيوم	NT2	198 رادون	NT2	بولونيوم	NT2
40 سكندنيوم	NT2	199 رادون	NT2	216 بولونيوم	NT2
41 سكندنيوم	NT2	213 رادون	NT2	176 تاليوم	NT2
42 سكندنيوم	NT2	218 رادون	NT2	177 تاليوم	NT2
50 سكندنيوم	NT2	203 راديوم	NT2	178 تاليوم	NT2
56 سكندنيوم	NT2	204 راديوم	NT2	179 تاليوم	NT2
57 سكندنيوم	NT2	205 راديوم	NT2	183 تاليوم	NT2
				136 تريبيوم	NT2
				137 تريبيوم	NT2
				138 تريبيوم	NT2
				142 تريبيوم	NT2
				146 تريبيوم	NT2

ليثيوم 9	NT2	فضة 127	NT2	سكانديوم	NT2
ليثيوم 11	NT2	فضة 128	NT2	سكانديوم	NT2
ليفير موريوم 290	NT2	فضة 129	NT2	سكانديوم	NT2
ليفير موريوم 291	NT2	فضة 130	NT2	سليينيوم 65	NT2
مغنيزيوم 19	NT2	فضة 94	NT2	سليينيوم 66	NT2
مغنيزيوم 20	NT2	فضة 95	NT2	سليينيوم 67	NT2
مغنيزيوم 21	NT2	فلور 24	NT2	سليينيوم 89	NT2
مغنيزيوم 30	NT2	قصدير 135	NT2	سليينيوم 91	NT2
مغنيزيوم 31	NT2	قصدير 136	NT2	سبيور جيوم 258	NT2
مغنيزيوم 66	NT2	قصدير 137	NT2	سبيور جيوم 259	NT2
مغنيزيوم 67	NT2	قصدير 99	NT2	سبيور جيوم 260	NT2
مغنيزيوم 68	NT2	كادميوم 129	NT2	سبيور جيوم 261	NT2
مغنيزيوم 69	NT2	كادميوم 131	NT2	سبيور جيوم 262	NT2
منديفيوم 245	NT2	كادميوم 132	NT2	سبيور جيوم 263	NT2
منديفيوم 246	NT2	كادميوم 95	NT2	سبيور جيوم 264	NT2
منغنيز 48	NT2	كالمسيوم 36	NT2	سيريوم 119	NT2
منغنيز 49	NT2	كالمسيوم 37	NT2	سيريوم 120	NT2
منغنيز 50	NT2	كالمسيوم 39	NT2	سيريوم 156	NT2
منغنيز 61	NT2	كالمسيوم 53	NT2	سيريوم 157	NT2
منغنيز 62	NT2	كالمسيوم 38	NT2	سيزيوم 114	NT2
منغنيز 63	NT2	كبريت 26	NT2	سيزيوم 116	NT2
موسكوفيوم 287	NT2	كبريت 28	NT2	سيزيوم 145	NT2
موسكوفيوم 288	NT2	كبريت 29	NT2	سيزيوم 146	NT2
موليبدينوم 109	NT2	كدميوم 125	NT2	سيزيوم 147	NT2
موليبدينوم 111	NT2	كدميوم 126	NT2	سيزيوم 148	NT2
موليبدينوم 83	NT2	كدميوم 127	NT2	سيزيوم 149	NT2
موليبدينوم 89	NT2	كدميوم 128	NT2	سيزيوم 150	NT2
ميتريوم 266	NT2	كدميوم 130	NT2	سيزيوم 151	NT2
ميتريوم 267	NT2	كدميوم 96	NT2	سيليسيوم 25	NT2
ميتريوم 268	NT2	كربتون 71	NT2	سيليسيوم 35	NT2
ميتريوم 270	NT2	كربتون 94	NT2	سيليسيوم 24	NT2
ميتريوم 275	NT2	كربتون 95	NT2	سيليسيوم 36	NT2
ميتريوم 276	NT2	كربون 16	NT2	صوديوم 19	NT2
نبتونيوم 226	NT2	كربون 17	NT2	صوديوم 20	NT2
نبتونيوم 227	NT2	كربون 18	NT2	صوديوم 24	NT2
نثروجين 12	NT2	كربون 9	NT2	صوديوم 27	NT2
نثروجين 18	NT2	كروم 45	NT2	صوديوم 28	NT2
نثروجين 19	NT2	كروم 46	NT2	صوديوم 29	NT2
نحاس 55	NT2	كروم 47	NT2	صوديوم 30	NT2
نحاس 56	NT2	كروم 60	NT2	صوديوم 31	NT2
نحاس 57	NT2	كروم 62	NT2	صوديوم 32	NT2
نحاس 76	NT2	كروم 63	NT2	صوديوم 33	NT2
نحاس 77	NT2	كروم 64	NT2	صوديوم 34	NT2
نحاس 78	NT2	كروم 65	NT2	صوديوم 35	NT2
نحاس 79	NT2	كروم 66	NT2	غادولينيوم 134	NT2
نحاس 80	NT2	كروم 67	NT2	غادولينيوم 168	NT2
نوبليوم 251	NT2	كربتون 99	NT2	غاليوم 60	NT2
نوبليوم 254	NT2	كزيتون 109	NT2	غاليوم 62	NT2
نوبليوم 258	NT2	كزيتون 110	NT2	غاليوم 72	NT2
نيكل 49	NT2	كزيتون 111	NT2	غاليوم 82	NT2
نيكل 50	NT2	كزيتون 143	NT2	غاليوم 83	NT2
نيكل 52	NT2	كزيتون 145	NT2	غاليوم 84	NT2
نيكل 53	NT2	كزيتون 147	NT2	فاناديوم 42	NT2
نيكل 55	NT2	كلور 31	NT2	فاناديوم 44	NT2
نيكل 73	NT2	كلور 32	NT2	فاناديوم 45	NT2
نيكل 75	NT2	كلور 50	NT2	فاناديوم 46	NT2
نيكل 76	NT2	كوبالت 52	NT2	فاناديوم 64	NT2
نيهونيوم 283	NT2	كوبالت 53	NT2	فاناديوم 65	NT2
نيهونيوم 284	NT2	كوبالت 54	NT2	فرانسيوم 199	NT2
نيوبيوم 107	NT2	كوبالت 64	NT2	فرانسيوم 200	NT2
نيوبيوم 108	NT2	كوبالت 66	NT2	فرانسيوم 201	NT2
نيوبيوم 109	NT2	كوبالت 67	NT2	فرانسيوم 202	NT2
نيوبيوم 110	NT2	كوبالت 71	NT2	فرانسيوم 203	NT2
نيوبيوم 111	NT2	كوبالت 72	NT2	فرانسيوم 206	NT2
نيوبيوم 113	NT2	كوبالت 73	NT2	فرانسيوم 214	NT2
نيوبيوم 81	NT2	كوبالت 73	NT2	فرانسيوم 218	NT2
نيوبيوم 82	NT2	كوبالت 73	NT2	فرانسيوم 219	NT2
نيوديميوم 124	NT2	لانثانوم 117	NT2	فرميوم 243	NT2
نيوديميوم 125	NT2	لانثانوم 150	NT2	فرميوم 244	NT2
نيوديميوم 159	NT2	لوتيسيوم 150	NT2	فسفور 26	NT2
نيوديميوم 160	NT2	لوتيسيوم 151	NT2	فسفور 27	NT2
نيوديميوم 161	NT2	لوتيسيوم 152	NT2	فسفور 28	NT2
نيون 17	NT2	لوتيسيوم 153	NT2	فسفور 38	NT2
نيون 25	NT2	لوتيسيوم 155	NT2	فضة 120	NT2
نيون 26	NT2	لوتيسيوم 156	NT2	فضة 121	NT2
نيون 31	NT2	لوتيسيوم 161	NT2	فضة 123	NT2
هاسيوم 265	NT2	لوتيسيوم 170	NT2	فضة 124	NT2
هاسيوم 266	NT2	لورنسيوم 257	NT2	فضة 125	NT2
هاسيوم 267	NT2	ليثيوم 10	NT2	فضة 126	NT2
		ليثيوم 8	NT2		

105 روديوم	NT2	143 بروميتيوم	NT2	275 هاسيوم	NT2
92 روديوم	NT2	148 بروميتيوم	NT2	155 هافنيوم	NT2
182 رينيوم	NT2	149 بروميتيوم	NT2	156 هافنيوم	NT2
183 رينيوم	NT2	151 بروميتيوم	NT2	157 هافنيوم	NT2
184 رينيوم	NT2	بريليوم 7	NT2	هليوم 6	NT2
186 رينيوم	NT2	بزموت 205	NT2	هليوم 8	NT2
189 رينيوم	NT2	بزموت 206	NT2	هولميوم 140	NT2
زنيق 195	NT2	بزموت 210	NT2	هولميوم 141	NT2
زنيق 197	NT2	بلاطين 188	NT2	هولميوم 142	NT2
زنيق 203	NT2	بلاطين 191	NT2	هولميوم 143	NT2
زركونيوم 88	NT2	بلاطين 193	NT2	هولميوم 144	NT2
زركونيوم 89	NT2	بلاطين 195	NT2	هولميوم 148	NT2
زركونيوم 95	NT2	بلاديوم 100	NT2	يود 108	NT2
زرنخيخ 71	NT2	بلاديوم 103	NT2	يود 110	NT2
زرنخيخ 72	NT2	بلوتونيوم 237	NT2	يود 140	NT2
زرنخيخ 73	NT2	بلوتونيوم 246	NT2	يود 141	NT2
زرنخيخ 74	NT2	بلوتونيوم 247	NT2	يود 142	NT2
زرنخيخ 76	NT2	بولونيوم 206	NT2	يورانيوم 217	NT2
زرنخيخ 77	NT2	بولونيوم 210	NT2	يورانيوم 218	NT2
زنك 65	NT2	تاليوم 200	NT2	يورانيوم 225	NT2
زنك 72	NT2	تاليوم 201	NT2	يورانيوم 226	NT2
145 ساماريوم	NT2	تاليوم 202	NT2	نظائر فقيرة بالنترونات	NT1
153 ساماريوم	NT2	تربيوم 153	NT2	نظائر مشعة عمرها أيام	NT1
سترونسيوم 82	NT2	تربيوم 155	NT2	اربيوم 160	NT2
سترونسيوم 83	NT2	تربيوم 156	NT2	اربيوم 169	NT2
سترونسيوم 85	NT2	تربيوم 160	NT2	اربيوم 172	NT2
سترونسيوم 89	NT2	تربيوم 161	NT2	أرغون 37	NT2
سكانديوم 44	NT2	تكنيسيوم 95	NT2	أكتينيوم 225	NT2
سكانديوم 46	NT2	تكنيسيوم 96	NT2	أكتينيوم 226	NT2
سكانديوم 47	NT2	تكنيسيوم 97	NT2	أمريسيوم 240	NT2
سكانديوم 48	NT2	تلوريوم 118	NT2	أنتيموان 119	NT2
سليونيوم 72	NT2	تلوريوم 119	NT2	أنتيموان 120	NT2
سليونيوم 75	NT2	تلوريوم 121	NT2	أنتيموان 122	NT2
سيريوم 134	NT2	تلوريوم 123	NT2	أنتيموان 124	NT2
سيريوم 137	NT2	تلوريوم 125	NT2	أنتيموان 126	NT2
سيريوم 139	NT2	تلوريوم 127	NT2	أنتيموان 127	NT2
سيريوم 141	NT2	تلوريوم 129	NT2	إنديوم 111	NT2
سيريوم 143	NT2	تلوريوم 131	NT2	إنديوم 114	NT2
سيريوم 144	NT2	تلوريوم 132	NT2	أوروبيوم 145	NT2
سيزيوم 129	NT2	نتتاليوم 177	NT2	أوروبيوم 146	NT2
سيزيوم 131	NT2	نتتاليوم 182	NT2	أوروبيوم 147	NT2
سيزيوم 132	NT2	نتتاليوم 183	NT2	أوروبيوم 148	NT2
سيزيوم 136	NT2	تنغستين 178	NT2	أوروبيوم 149	NT2
غادولينيوم 146	NT2	تنغستين 181	NT2	أوروبيوم 156	NT2
غادولينيوم 147	NT2	تنغستين 185	NT2	أوسميوم 185	NT2
غادولينيوم 149	NT2	تنغستين 187	NT2	أوسميوم 190	NT2
غادولينيوم 151	NT2	تنغستين 188	NT2	أوسميوم 193	NT2
غادولينيوم 153	NT2	توريوم 227	NT2	إيتريوم 166	NT2
غالسيوم 67	NT2	توريوم 231	NT2	إيتريوم 169	NT2
فاناديوم 48	NT2	توريوم 234	NT2	إيتريوم 175	NT2
فاناديوم 49	NT2	توليوم 165	NT2	إيتريوم 87	NT2
فرميوم 252	NT2	توليوم 167	NT2	إيتريوم 88	NT2
فرميوم 253	NT2	توليوم 168	NT2	إيتريوم 90	NT2
فرميوم 257	NT2	توليوم 170	NT2	إيتريوم 91	NT2
فسفور 32	NT2	توليوم 172	NT2	ايريديوم 188	NT2
فسفور 33	NT2	جرمانيوم 68	NT2	ايريديوم 189	NT2
فضة 105	NT2	جرمانيوم 69	NT2	ايريديوم 190	NT2
فضة 106	NT2	جرمانيوم 71	NT2	ايريديوم 192	NT2
فضة 110	NT2	حديد 59	NT2	ايريديوم 193	NT2
فضة 111	NT2	دوبنيوم 268	NT2	ايريديوم 194	NT2
قصدير 113	NT2	ديسبروسيوم 159	NT2	أينشتاينيوم 251	NT2
قصدير 117	NT2	ديسبروسيوم 166	NT2	أينشتاينيوم 253	NT2
قصدير 119	NT2	ذهب 194	NT2	أينشتاينيوم 254	NT2
قصدير 121	NT2	ذهب 195	NT2	أينشتاينيوم 255	NT2
قصدير 123	NT2	ذهب 196	NT2	باريوم 128	NT2
قصدير 125	NT2	ذهب 198	NT2	باريوم 131	NT2
كالمسيوم 45	NT2	ذهب 199	NT2	باريوم 133	NT2
كالمسيوم 47	NT2	رادون 222	NT2	باريوم 135	NT2
كاليفورنيوم 246	NT2	راديوم 223	NT2	باريوم 140	NT2
كاليفورنيوم 248	NT2	راديوم 224	NT2	براسيوديوميوم 143	NT2
كاليفورنيوم 253	NT2	راديوم 225	NT2	بركليوم 245	NT2
كاليفورنيوم 254	NT2	رصاص 203	NT2	بركليوم 246	NT2
كيريبت 35	NT2	روبيديوم 83	NT2	بركليوم 249	NT2
كدميوم 115	NT2	روبيديوم 84	NT2	بروتكتينيوم 229	NT2
كربتون 79	NT2	روبيديوم 86	NT2	بروتكتينيوم 230	NT2
كروم 51	NT2	روتينيوم 103	NT2	بروتكتينيوم 232	NT2
كزينون 127	NT2	روتينيوم 97	NT2	بروتكتينيوم 233	NT2
كزينون 129	NT2	روديوم 101	NT2	بروم 77	NT2
كزينون 131	NT2	روديوم 102	NT2	بروم 82	NT2

242	أينشتاينيوم	NT2	106	أنثيموان	NT2	133	كزنيون	NT2
243	أينشتاينيوم	NT2	107	أنثيموان	NT2	56	كوبالت	NT2
244	أينشتاينيوم	NT2	108	أنثيموان	NT2	57	كوبالت	NT2
289	الفليروفيوم	NT2	109	أنثيموان	NT2	58	كوبالت	NT2
78	ايتريوم	NT2	110	أنثيموان	NT2	240	كوريوم	NT2
199	ايريديوم	NT2	112	أنثيموان	NT2	241	كوريوم	NT2
202	ايريديوم	NT2	126	أنثيموان	NT2	242	كوريوم	NT2
117	باريوم	NT2	134	أنثيموان	NT2	140	لانثانوم	NT2
118	باريوم	NT2	135	أنثيموان	NT2	169	لوتيسيوم	NT2
119	باريوم	NT2	101	إنديوم	NT2	170	لوتيسيوم	NT2
120	باريوم	NT2	102	إنديوم	NT2	171	لوتيسيوم	NT2
121	باريوم	NT2	104	إنديوم	NT2	172	لوتيسيوم	NT2
127	باريوم	NT2	105	إنديوم	NT2	174	لوتيسيوم	NT2
143	باريوم	NT2	107	إنديوم	NT2	177	لوتيسيوم	NT2
144	باريوم	NT2	116	إنديوم	NT2	258	منديليفيوم	NT2
145	باريوم	NT2	118	إنديوم	NT2	52	منغنيز	NT2
146	باريوم	NT2	120	إنديوم	NT2	54	منغنيز	NT2
124	براسيوديوميوم	NT2	121	إنديوم	NT2	99	موليبدينوم	NT2
125	براسيوديوميوم	NT2	122	إنديوم	NT2	234	نبتونيوم	NT2
126	براسيوديوميوم	NT2	123	إنديوم	NT2	238	نبتونيوم	NT2
127	براسيوديوميوم	NT2	124	إنديوم	NT2	239	نبتونيوم	NT2
128	براسيوديوميوم	NT2	125	إنديوم	NT2	67	نحاس	NT2
129	براسيوديوميوم	NT2	126	إنديوم	NT2	56	نيكل	NT2
130	براسيوديوميوم	NT2	127	إنديوم	NT2	57	نيكل	NT2
150	براسيوديوميوم	NT2	129	إنديوم	NT2	66	نيكل	NT2
151	براسيوديوميوم	NT2	98	إنديوم	NT2	91	نيوبيوم	NT2
152	براسيوديوميوم	NT2	99	إنديوم	NT2	92	نيوبيوم	NT2
153	براسيوديوميوم	NT2	135	أوروبيوم	NT2	95	نيوبيوم	NT2
154	براسيوديوميوم	NT2	136	أوروبيوم	NT2	140	نيوديوميوم	NT2
235	بروكليوم	NT2	138	أوروبيوم	NT2	147	نيوديوميوم	NT2
225	بروتكتينيوم	NT2	139	أوروبيوم	NT2	175	هافنيوم	NT2
71	بروم	NT2	140	أوروبيوم	NT2	176	هافنيوم	NT2
76	بروم	NT2	141	أوروبيوم	NT2	181	هافنيوم	NT2
79	بروم	NT2	142	أوروبيوم	NT2	166	هولميوم	NT2
86	بروم	NT2	144	أوروبيوم	NT2	124	يود	NT2
87	بروم	NT2	160	أوروبيوم	NT2	125	يود	NT2
88	بروم	NT2	161	أوروبيوم	NT2	126	يود	NT2
89	بروم	NT2	162	أوروبيوم	NT2	131	يود	NT2
90	بروم	NT2	163	أوروبيوم	NT2	230	يورانيوم	NT2
128	بروميثيوم	NT2	164	أوروبيوم	NT2	231	يورانيوم	NT2
129	بروميثيوم	NT2	168	أوسميوم	NT2	237	يورانيوم	NT2
130	بروميثيوم	NT2	169	أوسميوم	NT2	نظائر مشعة عمرها ثواني	NT1	
131	بروميثيوم	NT2	170	أوسميوم	NT2	146	إربيوم	NT2
132	بروميثيوم	NT2	171	أوسميوم	NT2	147	إربيوم	NT2
133	بروميثيوم	NT2	172	أوسميوم	NT2	148	إربيوم	NT2
134	بروميثيوم	NT2	173	أوسميوم	NT2	149	إربيوم	NT2
135	بروميثيوم	NT2	174	أوسميوم	NT2	150	إربيوم	NT2
140	بروميثيوم	NT2	192	أوسميوم	NT2	151	إربيوم	NT2
142	بروميثيوم	NT2	199	أوسميوم	NT2	152	إربيوم	NT2
155	بروميثيوم	NT2	200	أوسميوم	NT2	153	إربيوم	NT2
156	بروميثيوم	NT2	153	إيتريوم	NT2	167	إربيوم	NT2
157	بروميثيوم	NT2	155	إيتريوم	NT2	35	أرغون	NT2
158	بروميثيوم	NT2	156	إيتريوم	NT2	45	أرغون	NT2
159	بروميثيوم	NT2	157	إيتريوم	NT2	46	أرغون	NT2
11	بريليوم	NT2	169	إيتريوم	NT2	176	إربيوم	NT2
189	بزموت	NT2	176	إيتريوم	NT2	177	إربيوم	NT2
190	بزموت	NT2	177	إيتريوم	NT2	198	أستاتين	NT2
191	بزموت	NT2	79	إيتريوم	NT2	199	أستاتين	NT2
192	بزموت	NT2	80	إيتريوم	NT2	200	أستاتين	NT2
193	بزموت	NT2	82	إيتريوم	NT2	202	أستاتين	NT2
198	بزموت	NT2	84	إيتريوم	NT2	218	أستاتين	NT2
218	بزموت	NT2	89	إيتريوم	NT2	219	أستاتين	NT2
217	بزموت	NT2	96	إيتريوم	NT2	222	أستاتين	NT2
175	بلاتين	NT2	97	إيتريوم	NT2	223	أستاتين	NT2
176	بلاتين	NT2	98	إيتريوم	NT2	214	أكتينيوم	NT2
177	بلاتين	NT2	99	إيتريوم	NT2	222	أكتينيوم	NT2
178	بلاتين	NT2	170	ايريديوم	NT2	234	أكتينيوم	NT2
179	بلاتين	NT2	171	ايريديوم	NT2	235	أكتينيوم	NT2
180	بلاتين	NT2	172	ايريديوم	NT2	19	أكسجين	NT2
181	بلاتين	NT2	173	ايريديوم	NT2	20	أكسجين	NT2
183	بلاتين	NT2	174	ايريديوم	NT2	21	أكسجين	NT2
199	بلاتين	NT2	175	ايريديوم	NT2	22	أكسجين	NT2
107	بلاديوم	NT2	176	ايريديوم	NT2	24	ألمنيوم	NT2
115	بلاديوم	NT2	177	ايريديوم	NT2	25	ألمنيوم	NT2
116	بلاديوم	NT2	178	ايريديوم	NT2	26	ألمنيوم	NT2
117	بلاديوم	NT2	191	ايريديوم	NT2	30	ألمنيوم	NT2
118	بلاديوم	NT2	196	ايريديوم	NT2	232	أمريسيوم	NT2
93	بلاديوم	NT2	198	ايريديوم	NT2	231	أمريسيوم	NT2
94	بلاديوم	NT2	241	أينشتاينيوم	NT2	105	أنثيموان	NT2

233 راديوم	NT2	215 ثوريوم	NT2	95 بلاديوم	NT2
234 راديوم	NT2	223 ثوريوم	NT2	229 بلوتونيوم	NT2
253 رذرفورديوم	NT2	224 ثوريوم	NT2	37 بوتاسيوم	NT2
255 رذرفورديوم	NT2	151 ثوليوم	NT2	38 بوتاسيوم	NT2
257 رذرفورديوم	NT2	152 ثوليوم	NT2	47 بوتاسيوم	NT2
259 رذرفورديوم	NT2	153 ثوليوم	NT2	48 بوتاسيوم	NT2
262 رذرفورديوم	NT2	154 ثوليوم	NT2	49 بوتاسيوم	NT2
185 رصاص	NT2	155 ثوليوم	NT2	266 بوريوم	NT2
186 رصاص	NT2	156 ثوليوم	NT2	267 بوريوم	NT2
187 رصاص	NT2	162 ثوليوم	NT2	271 بوريوم	NT2
188 رصاص	NT2	178 ثوليوم	NT2	272 بوريوم	NT2
189 رصاص	NT2	179 ثوليوم	NT2	195 بولونيوم	NT2
203 رصاص	NT2	53 نيتانيوم	NT2	196 بولونيوم	NT2
75 روبيديوم	NT2	65 جرمانيوم	NT2	197 بولونيوم	NT2
76 روبيديوم	NT2	75 جرمانيوم	NT2	203 بولونيوم	NT2
80 روبيديوم	NT2	77 جرمانيوم	NT2	207 بولونيوم	NT2
91 روبيديوم	NT2	79 جرمانيوم	NT2	211 بولونيوم	NT2
92 روبيديوم	NT2	80 جرمانيوم	NT2	212 بولونيوم	NT2
93 روبيديوم	NT2	81 جرمانيوم	NT2	217 بولونيوم	NT2
94 روبيديوم	NT2	82 جرمانيوم	NT2	180 تاليوم	NT2
109 روتينيوم	NT2	83 جرمانيوم	NT2	181 تاليوم	NT2
110 روتينيوم	NT2	84 جرمانيوم	NT2	182 تاليوم	NT2
111 روتينيوم	NT2	52 حديد	NT2	184 تاليوم	NT2
112 روتينيوم	NT2	63 حديد	NT2	185 تاليوم	NT2
113 روتينيوم	NT2	64 حديد	NT2	186 تاليوم	NT2
89 روتينيوم	NT2	255 دوبينيوم	NT2	187 تاليوم	NT2
90 روتينيوم	NT2	256 دوبينيوم	NT2	195 تاليوم	NT2
91 روتينيوم	NT2	257 دوبينيوم	NT2	197 تاليوم	NT2
93 روتينيوم	NT2	258 دوبينيوم	NT2	207 تاليوم	NT2
104 روديوم	NT2	259 دوبينيوم	NT2	139 ثريبيوم	NT2
105 روديوم	NT2	260 دوبينيوم	NT2	140 ثريبيوم	NT2
106 روديوم	NT2	261 دوبينيوم	NT2	141 ثريبيوم	NT2
108 روديوم	NT2	262 دوبينيوم	NT2	143 ثريبيوم	NT2
110 روديوم	NT2	263 دوبينيوم	NT2	144 ثريبيوم	NT2
111 روديوم	NT2	140 ديسبروسيوم	NT2	145 ثريبيوم	NT2
112 روديوم	NT2	141 ديسبروسيوم	NT2	146 ثريبيوم	NT2
113 روديوم	NT2	142 ديسبروسيوم	NT2	151 ثريبيوم	NT2
114 روديوم	NT2	143 ديسبروسيوم	NT2	158 ثريبيوم	NT2
117 روديوم	NT2	144 ديسبروسيوم	NT2	166 ثريبيوم	NT2
90 روديوم	NT2	145 ديسبروسيوم	NT2	167 ثريبيوم	NT2
91 روديوم	NT2	146 ديسبروسيوم	NT2	168 ثريبيوم	NT2
92 روديوم	NT2	147 ديسبروسيوم	NT2	169 ثريبيوم	NT2
93 روديوم	NT2	169 ديسبروسيوم	NT2	170 ثريبيوم	NT2
94 روديوم	NT2	170 ديسبروسيوم	NT2	100 تكنيسيوم	NT2
280 روتنغينيوم	NT2	171 ديسبروسيوم	NT2	102 تكنيسيوم	NT2
165 رينيوم	NT2	176 ذهب	NT2	103 تكنيسيوم	NT2
166 رينيوم	NT2	177 ذهب	NT2	106 تكنيسيوم	NT2
167 رينيوم	NT2	178 ذهب	NT2	107 تكنيسيوم	NT2
168 رينيوم	NT2	179 ذهب	NT2	108 تكنيسيوم	NT2
169 رينيوم	NT2	180 ذهب	NT2	109 تكنيسيوم	NT2
170 رينيوم	NT2	181 ذهب	NT2	87 تكنيسيوم	NT2
171 رينيوم	NT2	182 ذهب	NT2	88 تكنيسيوم	NT2
172 رينيوم	NT2	183 ذهب	NT2	90 تكنيسيوم	NT2
192 رينيوم	NT2	184 ذهب	NT2	108 ثلوريوم	NT2
194 رينيوم	NT2	193 ذهب	NT2	109 ثلوريوم	NT2
195 رينيوم	NT2	195 ذهب	NT2	110 ثلوريوم	NT2
196 رينيوم	NT2	196 ذهب	NT2	111 ثلوريوم	NT2
179 زنيق	NT2	197 ذهب	NT2	135 ثلوريوم	NT2
181 زنيق	NT2	202 ذهب	NT2	136 ثلوريوم	NT2
182 زنيق	NT2	203 ذهب	NT2	137 ثلوريوم	NT2
183 زنيق	NT2	204 ذهب	NT2	138 ثلوريوم	NT2
184 زنيق	NT2	205 ذهب	NT2	160 نتتاليوم	NT2
185 زنيق	NT2	200 رادون	NT2	161 نتتاليوم	NT2
180 زنيق	NT2	201 رادون	NT2	162 نتتاليوم	NT2
100 زركونيوم	NT2	202 رادون	NT2	163 نتتاليوم	NT2
101 زركونيوم	NT2	203 رادون	NT2	164 نتتاليوم	NT2
102 زركونيوم	NT2	219 رادون	NT2	165 نتتاليوم	NT2
103 زركونيوم	NT2	220 رادون	NT2	166 نتتاليوم	NT2
104 زركونيوم	NT2	227 رادون	NT2	188 نتتاليوم	NT2
83 زركونيوم	NT2	228 رادون	NT2	160 تنغستين	NT2
85 زركونيوم	NT2	207 راديوم	NT2	162 تنغستين	NT2
87 زركونيوم	NT2	208 راديوم	NT2	163 تنغستين	NT2
98 زركونيوم	NT2	209 راديوم	NT2	164 تنغستين	NT2
99 زركونيوم	NT2	210 راديوم	NT2	165 تنغستين	NT2
67 زرنخ	NT2	211 راديوم	NT2	166 تنغستين	NT2
80 زرنخ	NT2	212 راديوم	NT2	167 تنغستين	NT2
81 زرنخ	NT2	214 راديوم	NT2	168 تنغستين	NT2
82 زرنخ	NT2	221 راديوم	NT2	169 تنغستين	NT2
83 زرنخ	NT2	222 راديوم	NT2	183 تنغستين	NT2



121	كدميوم	NT2	165	غادولينيوم	NT2	84	زرنينخ	NT2
122	كدميوم	NT2	166	غادولينيوم	NT2	85	زرنينخ	NT2
123	كدميوم	NT2	167	غادولينيوم	NT2	73	زنك	NT2
124	كدميوم	NT2	169	غادولينيوم	NT2	75	زنك	NT2
97	كدميوم	NT2	63	غاليوم	NT2	76	زنك	NT2
98	كدميوم	NT2	74	غاليوم	NT2	77	زنك	NT2
99	كدميوم	NT2	76	غاليوم	NT2	78	زنك	NT2
72	كربتون	NT2	77	غاليوم	NT2	79	زنك	NT2
73	كربتون	NT2	78	غاليوم	NT2	130	ساماريوم	NT2
79	كربتون	NT2	79	غاليوم	NT2	131	ساماريوم	NT2
81	كربتون	NT2	80	غاليوم	NT2	132	ساماريوم	NT2
90	كربتون	NT2	81	غاليوم	NT2	133	ساماريوم	NT2
91	كربتون	NT2	43	فاناديوم	NT2	135	ساماريوم	NT2
92	كربتون	NT2	54	فاناديوم	NT2	136	ساماريوم	NT2
93	كربتون	NT2	55	فاناديوم	NT2	137	ساماريوم	NT2
10	كربون	NT2	204	فرانسيوم	NT2	139	ساماريوم	NT2
15	كربون	NT2	205	فرانسيوم	NT2	159	ساماريوم	NT2
57	كروم	NT2	206	فرانسيوم	NT2	160	ساماريوم	NT2
58	كروم	NT2	207	فرانسيوم	NT2	161	ساماريوم	NT2
59	كروم	NT2	208	فرانسيوم	NT2	162	ساماريوم	NT2
112	كزيتون	NT2	209	فرانسيوم	NT2	134	ساماريوم	NT2
113	كزيتون	NT2	213	فرانسيوم	NT2	76	سترونسيوم	NT2
114	كزيتون	NT2	220	فرانسيوم	NT2	77	سترونسيوم	NT2
115	كزيتون	NT2	226	فرانسيوم	NT2	83	سترونسيوم	NT2
116	كزيتون	NT2	228	فرانسيوم	NT2	95	سترونسيوم	NT2
125	كزيتون	NT2	229	فرانسيوم	NT2	96	سترونسيوم	NT2
139	كزيتون	NT2	230	فرانسيوم	NT2	42	سكانديوم	NT2
140	كزيتون	NT2	231	فرانسيوم	NT2	46	سكانديوم	NT2
141	كزيتون	NT2	232	فرانسيوم	NT2	51	سكانديوم	NT2
142	كزيتون	NT2	245	فرميوم	NT2	52	سكانديوم	NT2
144	كزيتون	NT2	246	فرميوم	NT2	69	سليينيوم	NT2
33	كلور	NT2	247	فرميوم	NT2	77	سليينيوم	NT2
34	كلور	NT2	248	فرميوم	NT2	85	سليينيوم	NT2
38	كلور	NT2	250	فرميوم	NT2	86	سليينيوم	NT2
41	كلور	NT2	259	فرميوم	NT2	87	سليينيوم	NT2
63	كوبالت	NT2	29	فسفور	NT2	88	سليينيوم	NT2
65	كوبالت	NT2	34	فسفور	NT2	265	سبيورجيم	NT2
285	كوبيرنسيوم	NT2	35	فسفور	NT2	266	سبيورجيم	NT2
118	لانثانوم	NT2	36	فسفور	NT2	268	سبيورجيم	NT2
119	لانثانوم	NT2	37	فسفور	NT2	121	سيريوم	NT2
120	لانثانوم	NT2	101	فضة	NT2	122	سيريوم	NT2
121	لانثانوم	NT2	103	فضة	NT2	123	سيريوم	NT2
122	لانثانوم	NT2	107	فضة	NT2	124	سيريوم	NT2
123	لانثانوم	NT2	109	فضة	NT2	125	سيريوم	NT2
124	لانثانوم	NT2	110	فضة	NT2	126	سيريوم	NT2
144	لانثانوم	NT2	114	فضة	NT2	127	سيريوم	NT2
145	لانثانوم	NT2	115	فضة	NT2	135	سيريوم	NT2
146	لانثانوم	NT2	116	فضة	NT2	139	سيريوم	NT2
147	لانثانوم	NT2	117	فضة	NT2	147	سيريوم	NT2
148	لانثانوم	NT2	118	فضة	NT2	148	سيريوم	NT2
149	لانثانوم	NT2	119	فضة	NT2	149	سيريوم	NT2
160	لوتسيوم	NT2	120	فضة	NT2	150	سيريوم	NT2
154	لوتسيوم	NT2	122	فضة	NT2	151	سيريوم	NT2
157	لوتسيوم	NT2	96	فضة	NT2	152	سيريوم	NT2
158	لوتسيوم	NT2	97	فضة	NT2	115	سيزيوم	NT2
159	لوتسيوم	NT2	98	فضة	NT2	116	سيزيوم	NT2
183	لوتسيوم	NT2	99	فضة	NT2	117	سيزيوم	NT2
184	لوتسيوم	NT2	20	فلور	NT2	118	سيزيوم	NT2
252	لورنسيوم	NT2	21	فلور	NT2	119	سيزيوم	NT2
253	لورنسيوم	NT2	22	فلور	NT2	122	سيزيوم	NT2
254	لورنسيوم	NT2	23	فلور	NT2	123	سيزيوم	NT2
255	لورنسيوم	NT2	102	قصدير	NT2	124	سيزيوم	NT2
256	لورنسيوم	NT2	103	قصدير	NT2	136	سيزيوم	NT2
258	لورنسيوم	NT2	105	قصدير	NT2	141	سيزيوم	NT2
259	لورنسيوم	NT2	128	قصدير	NT2	142	سيزيوم	NT2
22	مغنيزيوم	NT2	131	قصدير	NT2	143	سيزيوم	NT2
23	مغنيزيوم	NT2	132	قصدير	NT2	144	سيزيوم	NT2
29	مغنيزيوم	NT2	133	قصدير	NT2	27	سيليسيوم	NT2
247	منديليفيوم	NT2	134	قصدير	NT2	33	سيليسيوم	NT2
248	منديليفيوم	NT2	50	كالمسيوم	NT2	34	سيليسيوم	NT2
249	منديليفيوم	NT2	51	كالمسيوم	NT2	26	سيليسيوم	NT2
250	منديليفيوم	NT2	52	كالمسيوم	NT2	21	صوديوم	NT2
58	منغنيز	NT2	239	كاليفورنيوم	NT2	25	صوديوم	NT2
59	منغنيز	NT2	237	كاليفورنيوم	NT2	26	صوديوم	NT2
60	منغنيز	NT2	31	كيرييت	NT2	135	غادولينيوم	NT2
105	موليبدينوم	NT2	30	كيرييت	NT2	140	غادولينيوم	NT2
106	موليبدينوم	NT2	39	كيرييت	NT2	141	غادولينيوم	NT2
107	موليبدينوم	NT2	40	كيرييت	NT2	143	غادولينيوم	NT2
108	موليبدينوم	NT2	120	كدميوم	NT2	164	غادولينيوم	NT2

116 إنديوم	NT2	170 هولميوم	NT2	110 موليبدينوم	NT2
117 إنديوم	NT2	171 هولميوم	NT2	86 موليبدينوم	NT2
118 إنديوم	NT2	172 هولميوم	NT2	87 موليبدينوم	NT2
119 إنديوم	NT2	173 هولميوم	NT2	271 ميتنريوم	NT2
121 إنديوم	NT2	174 هولميوم	NT2	272 ميتنريوم	NT2
142 أوروبيوم	NT2	175 هولميوم	NT2	273 ميتنريوم	NT2
143 أوروبيوم	NT2	يود 111	NT2	274 ميتنريوم	NT2
154 أوروبيوم	NT2	يود 112	NT2	نثروجين 16	NT2
158 أوروبيوم	NT2	يود 113	NT2	نثروجين 17	NT2
159 أوروبيوم	NT2	يود 114	NT2	نحاس 58	NT2
175 أوسميوم	NT2	يود 116	NT2	نحاس 68	NT2
176 أوسميوم	NT2	يود 133	NT2	نحاس 70	NT2
177 أوسميوم	NT2	يود 136	NT2	نحاس 71	NT2
178 أوسميوم	NT2	يود 137	NT2	نحاس 72	NT2
179 أوسميوم	NT2	يود 138	NT2	نحاس 73	NT2
180 أوسميوم	NT2	يود 139	NT2	نحاس 74	NT2
181 أوسميوم	NT2	نظائر مشعة عمرها دقائق	NT1	نحاس 75	NT2
191 أوسميوم	NT2	إربيوم 154	NT2	نوبليوم 252	NT2
195 أوسميوم	NT2	إربيوم 155	NT2	نوبليوم 254	NT2
196 أوسميوم	NT2	إربيوم 156	NT2	نوبليوم 256	NT2
197 أوسميوم	NT2	إربيوم 157	NT2	257 نوبليوم	NT2
158 إيتريوم	NT2	إربيوم 159	NT2	نيكل 67	NT2
159 إيتريوم	NT2	إربيوم 173	NT2	نيكل 69	NT2
160 إيتريوم	NT2	إربيوم 174	NT2	نيكل 70	NT2
161 إيتريوم	NT2	أرغون 43	NT2	نيكل 71	NT2
162 إيتريوم	NT2	أرغون 44	NT2	نيكل 72	NT2
163 إيتريوم	NT2	أستاتين 201	NT2	نيكل 74	NT2
165 إيتريوم	NT2	أستاتين 202	NT2	نيوبيوم 100	NT2
167 إيتريوم	NT2	أستاتين 203	NT2	نيوبيوم 101	NT2
179 إيتريوم	NT2	أستاتين 204	NT2	نيوبيوم 102	NT2
180 إيتريوم	NT2	أستاتين 205	NT2	نيوبيوم 103	NT2
إيتريوم 81	NT2	أستاتين 206	NT2	نيوبيوم 104	NT2
إيتريوم 83	NT2	أستاتين 220	NT2	نيوبيوم 105	NT2
إيتريوم 84	NT2	أستاتين 221	NT2	نيوبيوم 106	NT2
إيتريوم 86	NT2	أكتينيوم 222	NT2	نيوبيوم 83	NT2
إيتريوم 91	NT2	أكتينيوم 223	NT2	نيوبيوم 84	NT2
إيتريوم 94	NT2	أكتينيوم 230	NT2	نيوبيوم 85	NT2
إيتريوم 95	NT2	أكتينيوم 231	NT2	نيوبيوم 90	NT2
إيريديوم 179	NT2	أكتينيوم 232	NT2	نيوبيوم 97	NT2
إيريديوم 180	NT2	أكتينيوم 233	NT2	نيوبيوم 98	NT2
إيريديوم 181	NT2	أكسجين 14	NT2	نيوبيوم 99	NT2
إيريديوم 182	NT2	أكسجين 15	NT2	نيوديميوم 127	NT2
إيريديوم 183	NT2	ألومنيوم 28	NT2	نيوديميوم 129	NT2
إيريديوم 192	NT2	ألومنيوم 29	NT2	نيوديميوم 130	NT2
إيريديوم 197	NT2	أمريسيوم 233	NT2	نيوديميوم 131	NT2
أينشتاينيوم 246	NT2	أمريسيوم 234	NT2	نيوديميوم 137	NT2
أينشتاينيوم 248	NT2	أمريسيوم 235	NT2	نيوديميوم 153	NT2
أينشتاينيوم 245	NT2	أمريسيوم 236	NT2	نيوديميوم 154	NT2
أينشتاينيوم 247	NT2	أمريسيوم 244	NT2	نيوديميوم 155	NT2
أينشتاينيوم 256	NT2	أمريسيوم 246	NT2	نيوديميوم 156	NT2
باريوم 122	NT2	أمريسيوم 247	NT2	نيون 18	NT2
باريوم 124	NT2	أمريسيوم 248	NT2	نيون 19	NT2
باريوم 125	NT2	أمريسيوم 249	NT2	نيون 23	NT2
باريوم 127	NT2	أنثيموان 111	NT2	هاسيوم 269	NT2
باريوم 131	NT2	أنثيموان 113	NT2	هاسيوم 270	NT2
باريوم 137	NT2	أنثيموان 114	NT2	هاسيوم 271	NT2
باريوم 141	NT2	أنثيموان 115	NT2	هاسيوم 272	NT2
باريوم 142	NT2	أنثيموان 116	NT2	هافنيوم 154	NT2
باريوم 123	NT2	أنثيموان 118	NT2	هافنيوم 158	NT2
براسيوديميوم 131	NT2	أنثيموان 120	NT2	هافنيوم 159	NT2
براسيوديميوم 132	NT2	أنثيموان 122	NT2	هافنيوم 160	NT2
براسيوديميوم 133	NT2	أنثيموان 124	NT2	هافنيوم 161	NT2
براسيوديميوم 134	NT2	أنثيموان 126	NT2	هافنيوم 162	NT2
براسيوديميوم 135	NT2	أنثيموان 128	NT2	هافنيوم 163	NT2
براسيوديميوم 136	NT2	أنثيموان 129	NT2	هافنيوم 176	NT2
براسيوديميوم 138	NT2	أنثيموان 130	NT2	هافنيوم 177	NT2
براسيوديميوم 140	NT2	أنثيموان 131	NT2	هافنيوم 178	NT2
براسيوديميوم 142	NT2	أنثيموان 132	NT2	هافنيوم 187	NT2
براسيوديميوم 144	NT2	أنثيموان 133	NT2	هافنيوم 188	NT2
براسيوديميوم 146	NT2	إنديوم 103	NT2	هولميوم 145	NT2
براسيوديميوم 147	NT2	إنديوم 104	NT2	هولميوم 145	NT2
براسيوديميوم 148	NT2	إنديوم 105	NT2	هولميوم 148	NT2
براسيوديميوم 149	NT2	إنديوم 106	NT2	هولميوم 149	NT2
بركيليوم 238	NT2	إنديوم 107	NT2	هولميوم 150	NT2
بركيليوم 239	NT2	إنديوم 108	NT2	هولميوم 151	NT2
بركيليوم 240	NT2	إنديوم 109	NT2	هولميوم 152	NT2
بركيليوم 242	NT2	إنديوم 111	NT2	هولميوم 159	NT2
بركيليوم 251	NT2	إنديوم 112	NT2	هولميوم 161	NT2
بركيليوم 252	NT2	إنديوم 114	NT2	هولميوم 163	NT2

148	ديسبروسيوم	NT2	207	تاليوم	NT2	253	بركيليوم	NT2
149	ديسبروسيوم	NT2	208	تاليوم	NT2	254	بركيليوم	NT2
150	ديسبروسيوم	NT2	209	تاليوم	NT2	226	بروتكتينيوم	NT2
151	ديسبروسيوم	NT2	210	تاليوم	NT2	227	بروتكتينيوم	NT2
165	ديسبروسيوم	NT2	147	تريبوم	NT2	234	بروتكتينيوم	NT2
167	ديسبروسيوم	NT2	148	تريبوم	NT2	235	بروتكتينيوم	NT2
168	ديسبروسيوم	NT2	149	تريبوم	NT2	236	بروتكتينيوم	NT2
	185 ذهب	NT2	150	تريبوم	NT2	237	بروتكتينيوم	NT2
	186 ذهب	NT2	152	تريبوم	NT2	238	بروتكتينيوم	NT2
	187 ذهب	NT2	162	تريبوم	NT2	72	بروم	NT2
	188 ذهب	NT2	163	تريبوم	NT2	73	بروم	NT2
	189 ذهب	NT2	164	تريبوم	NT2	74	بروم	NT2
	190 ذهب	NT2	165	تريبوم	NT2	77	بروم	NT2
	200 ذهب	NT2	101	تكنيسسيوم	NT2	78	بروم	NT2
	201 ذهب	NT2	102	تكنيسسيوم	NT2	80	بروم	NT2
	204 رادون	NT2	104	تكنيسسيوم	NT2	82	بروم	NT2
	205 رادون	NT2	105	تكنيسسيوم	NT2	84	بروم	NT2
	206 رادون	NT2	91	تكنيسسيوم	NT2	85	بروم	NT2
	207 رادون	NT2	92	تكنيسسيوم	NT2	136	برومينيوم	NT2
	208 رادون	NT2	93	تكنيسسيوم	NT2	137	برومينيوم	NT2
	209 رادون	NT2	94	تكنيسسيوم	NT2	138	برومينيوم	NT2
	212 رادون	NT2	96	تكنيسسيوم	NT2	139	برومينيوم	NT2
	221 رادون	NT2	112	ثوريوم	NT2	140	برومينيوم	NT2
	223 رادون	NT2	113	ثوريوم	NT2	141	برومينيوم	NT2
	225 رادون	NT2	114	ثوريوم	NT2	152	برومينيوم	NT2
	226 رادون	NT2	115	ثوريوم	NT2	153	برومينيوم	NT2
	213 راديوم	NT2	131	ثوريوم	NT2	154	برومينيوم	NT2
	227 راديوم	NT2	133	ثوريوم	NT2	193	بزموت	NT2
	229 راديوم	NT2	134	ثوريوم	NT2	194	بزموت	NT2
	231 راديوم	NT2	167	نتاليوم	NT2	195	بزموت	NT2
	232 راديوم	NT2	168	نتاليوم	NT2	196	بزموت	NT2
261	رذرفورديوم	NT2	169	نتاليوم	NT2	197	بزموت	NT2
263	رذرفورديوم	NT2	170	نتاليوم	NT2	198	بزموت	NT2
	190 رصاص	NT2	171	نتاليوم	NT2	199	بزموت	NT2
	191 رصاص	NT2	172	نتاليوم	NT2	200	بزموت	NT2
	192 رصاص	NT2	178	نتاليوم	NT2	201	بزموت	NT2
	193 رصاص	NT2	182	نتاليوم	NT2	211	بزموت	NT2
	194 رصاص	NT2	185	نتاليوم	NT2	212	بزموت	NT2
	195 رصاص	NT2	186	نتاليوم	NT2	213	بزموت	NT2
	196 رصاص	NT2	187	نتاليوم	NT2	214	بزموت	NT2
	197 رصاص	NT2	170	تنغستين	NT2	215	بزموت	NT2
	199 رصاص	NT2	171	تنغستين	NT2	216	بزموت	NT2
	201 رصاص	NT2	172	تنغستين	NT2	182	بلاتين	NT2
	211 رصاص	NT2	173	تنغستين	NT2	183	بلاتين	NT2
	213 رصاص	NT2	174	تنغستين	NT2	184	بلاتين	NT2
	214 رصاص	NT2	175	تنغستين	NT2	185	بلاتين	NT2
	77 روبيديوم	NT2	179	تنغستين	NT2	199	بلاتين	NT2
	78 روبيديوم	NT2	185	تنغستين	NT2	201	بلاتين	NT2
	79 روبيديوم	NT2	189	تنغستين	NT2	109	بلاديوم	NT2
	81 روبيديوم	NT2	190	تنغستين	NT2	111	بلاديوم	NT2
	82 روبيديوم	NT2	225	ثوريوم	NT2	113	بلاديوم	NT2
	84 روبيديوم	NT2	226	ثوريوم	NT2	114	بلاديوم	NT2
	86 روبيديوم	NT2	233	ثوريوم	NT2	96	بلاديوم	NT2
	88 روبيديوم	NT2	235	ثوريوم	NT2	97	بلاديوم	NT2
	89 روبيديوم	NT2	236	ثوريوم	NT2	98	بلاديوم	NT2
	90 روبيديوم	NT2	237	ثوريوم	NT2	99	بلاديوم	NT2
107	روتيينيوم	NT2	156	توليوم	NT2	232	بلوتونيوم	NT2
108	روتيينيوم	NT2	157	توليوم	NT2	233	بلوتونيوم	NT2
92	روتيينيوم	NT2	158	توليوم	NT2	235	بلوتونيوم	NT2
93	روتيينيوم	NT2	159	توليوم	NT2	38	بوتاسيوم	NT2
94	روتيينيوم	NT2	160	توليوم	NT2	44	بوتاسيوم	NT2
100	روديوم	NT2	161	توليوم	NT2	45	بوتاسيوم	NT2
103	روديوم	NT2	162	توليوم	NT2	46	بوتاسيوم	NT2
104	روديوم	NT2	164	توليوم	NT2	275	بوريوم	NT2
107	روديوم	NT2	174	توليوم	NT2	198	بولونيوم	NT2
108	روديوم	NT2	175	توليوم	NT2	199	بولونيوم	NT2
109	روديوم	NT2	176	توليوم	NT2	200	بولونيوم	NT2
94	روديوم	NT2	177	توليوم	NT2	201	بولونيوم	NT2
95	روديوم	NT2	51	نيبتانيوم	NT2	202	بولونيوم	NT2
96	روديوم	NT2	52	نيبتانيوم	NT2	203	بولونيوم	NT2
97	روديوم	NT2	64	جرمانيوم	NT2	218	بولونيوم	NT2
98	روديوم	NT2	67	جرمانيوم	NT2	188	تاليوم	NT2
173	رينيوم	NT2	53	حديد	NT2	189	تاليوم	NT2
174	رينيوم	NT2	61	حديد	NT2	190	تاليوم	NT2
175	رينيوم	NT2	62	حديد	NT2	191	تاليوم	NT2
176	رينيوم	NT2	264	دوبنيوم	NT2	192	تاليوم	NT2
177	رينيوم	NT2	265	دوبنيوم	NT2	193	تاليوم	NT2
178	رينيوم	NT2	266	دوبنيوم	NT2	194	تاليوم	NT2
179	رينيوم	NT2	147	ديسبروسيوم	NT2	206	تاليوم	NT2

138 كزنيون	NT2	65 غالسيوم	NT2	180 رينيوم	NT2
34 كلور	NT2	70 غالسيوم	NT2	188 رينيوم	NT2
38 كلور	NT2	74 غالسيوم	NT2	190 رينيوم	NT2
39 كلور	NT2	75 غالسيوم	NT2	191 رينيوم	NT2
40 كلور	NT2	47 فاناديوم	NT2	186 زئبق	NT2
54 كوبالت	NT2	52 فاناديوم	NT2	187 زئبق	NT2
60 كوبالت	NT2	53 فاناديوم	NT2	188 زئبق	NT2
62 كوبالت	NT2	210 فرانسسيوم	NT2	189 زئبق	NT2
283 كوبرنيسيوم	NT2	211 فرانسسيوم	NT2	190 زئبق	NT2
285 كوبرنيسيوم	NT2	212 فرانسسيوم	NT2	191 زئبق	NT2
233 كوريوم	NT2	221 فرانسسيوم	NT2	199 زئبق	NT2
234 كوريوم	NT2	222 فرانسسيوم	NT2	205 زئبق	NT2
235 كوريوم	NT2	223 فرانسسيوم	NT2	206 زئبق	NT2
236 كوريوم	NT2	224 فرانسسيوم	NT2	81 زركونيوم	NT2
237 كوريوم	NT2	225 فرانسسيوم	NT2	82 زركونيوم	NT2
251 كوريوم	NT2	227 فرانسسيوم	NT2	84 زركونيوم	NT2
125 لانتانوم	NT2	249 فرميوم	NT2	85 زركونيوم	NT2
126 لانتانوم	NT2	250 فرميوم	NT2	89 زركونيوم	NT2
127 لانتانوم	NT2	فسفور 30	NT2	68 زرنخ	NT2
128 لانتانوم	NT2	100 فضة	NT2	69 زرنخ	NT2
129 لانتانوم	NT2	101 فضة	NT2	70 زرنخ	NT2
130 لانتانوم	NT2	102 فضة	NT2	79 زرنخ	NT2
131 لانتانوم	NT2	104 فضة	NT2	60 زنك	NT2
132 لانتانوم	NT2	105 فضة	NT2	61 زنك	NT2
134 لانتانوم	NT2	106 فضة	NT2	63 زنك	NT2
136 لانتانوم	NT2	108 فضة	NT2	69 زنك	NT2
143 لانتانوم	NT2	111 فضة	NT2	71 زنك	NT2
167 لوتسيوم	NT2	113 فضة	NT2	74 زنك	NT2
181 لوتسيوم	NT2	115 فضة	NT2	138 ساماريوم	NT2
161 لوتيسيوم	NT2	116 فضة	NT2	139 ساماريوم	NT2
162 لوتيسيوم	NT2	117 فضة	NT2	140 ساماريوم	NT2
163 لوتيسيوم	NT2	فضة 99	NT2	141 ساماريوم	NT2
164 لوتيسيوم	NT2	فلور 17	NT2	143 ساماريوم	NT2
165 لوتيسيوم	NT2	106 قصدير	NT2	155 ساماريوم	NT2
166 لوتيسيوم	NT2	107 قصدير	NT2	157 ساماريوم	NT2
168 لوتيسيوم	NT2	108 قصدير	NT2	158 ساماريوم	NT2
169 لوتيسيوم	NT2	109 قصدير	NT2	ستر ونسيوم 78	NT2
171 لوتيسيوم	NT2	111 قصدير	NT2	ستر ونسيوم 79	NT2
172 لوتيسيوم	NT2	113 قصدير	NT2	ستر ونسيوم 81	NT2
178 لوتيسيوم	NT2	123 قصدير	NT2	ستر ونسيوم 93	NT2
180 لوتيسيوم	NT2	125 قصدير	NT2	ستر ونسيوم 94	NT2
182 لوتيسيوم	NT2	127 قصدير	NT2	سكانديوم 49	NT2
187 لوتيسيوم	NT2	128 قصدير	NT2	سكانديوم 50	NT2
260 لورنسيوم	NT2	129 قصدير	NT2	سلينيوم 68	NT2
مغنيزيوم 27	NT2	130 قصدير	NT2	سلينيوم 70	NT2
251 مندليفيوم	NT2	131 قصدير	NT2	سلينيوم 71	NT2
252 مندليفيوم	NT2	كالمسيوم 49	NT2	سلينيوم 73	NT2
253 مندليفيوم	NT2	240 كالفورنيوم	NT2	سلينيوم 79	NT2
254 مندليفيوم	NT2	241 كالفورنيوم	NT2	سلينيوم 81	NT2
255 مندليفيوم	NT2	242 كالفورنيوم	NT2	سلينيوم 83	NT2
258 مندليفيوم	NT2	243 كالفورنيوم	NT2	سلينيوم 84	NT2
50 منغنيز	NT2	244 كالفورنيوم	NT2	سبيورجيم 270	NT2
51 منغنيز	NT2	245 كالفورنيوم	NT2	سبيورجيم 271	NT2
52 منغنيز	NT2	256 كالفورنيوم	NT2	128 سيريوم	NT2
57 منغنيز	NT2	كبريت 37	NT2	129 سيريوم	NT2
58 منغنيز	NT2	100 كدميوم	NT2	130 سيريوم	NT2
101 موليبيدوم	NT2	101 كدميوم	NT2	131 سيريوم	NT2
102 موليبيدوم	NT2	102 كدميوم	NT2	145 سيريوم	NT2
103 موليبيدوم	NT2	103 كدميوم	NT2	146 سيريوم	NT2
104 موليبيدوم	NT2	104 كدميوم	NT2	120 سيزيوم	NT2
88 موليبيدوم	NT2	105 كدميوم	NT2	121 سيزيوم	NT2
89 موليبيدوم	NT2	111 كدميوم	NT2	122 سيزيوم	NT2
91 موليبيدوم	NT2	118 كدميوم	NT2	123 سيزيوم	NT2
265 ميتريوم	NT2	119 كدميوم	NT2	125 سيزيوم	NT2
279 ميتريوم	NT2	كربتون 74	NT2	126 سيزيوم	NT2
229 نبتونيوم	NT2	كربتون 75	NT2	128 سيزيوم	NT2
230 نبتونيوم	NT2	كربتون 89	NT2	130 سيزيوم	NT2
231 نبتونيوم	NT2	كربون 11	NT2	135 سيزيوم	NT2
232 نبتونيوم	NT2	كروم 49	NT2	138 سيزيوم	NT2
233 نبتونيوم	NT2	كروم 55	NT2	139 سيزيوم	NT2
240 نبتونيوم	NT2	كروم 56	NT2	140 سيزيوم	NT2
241 نبتونيوم	NT2	117 كزنيون	NT2	142 غادولينيوم	NT2
242 نبتونيوم	NT2	118 كزنيون	NT2	143 غادولينيوم	NT2
243 نبتونيوم	NT2	119 كزنيون	NT2	144 غادولينيوم	NT2
244 نبتونيوم	NT2	120 كزنيون	NT2	145 غادولينيوم	NT2
13 نثروجين	NT2	121 كزنيون	NT2	161 غادولينيوم	NT2
59 نحاس	NT2	127 كزنيون	NT2	162 غادولينيوم	NT2
60 نحاس	NT2	135 كزنيون	NT2	163 غادولينيوم	NT2
62 نحاس	NT2	137 كزنيون	NT2	64 غالسيوم	NT2

بلوتونيوم 243	NT2	أمريسيوم 237	NT2	نحاس 66	NT2
بلوتونيوم 245	NT2	أمريسيوم 238	NT2	نحاس 68	NT2
بوتاسيوم 42	NT2	أمريسيوم 239	NT2	نحاس 69	NT2
بوتاسيوم 43	NT2	أمريسيوم 242	NT2	نوبليوم 253	NT2
بوريوم 273	NT2	أمريسيوم 244	NT2	نوبليوم 255	NT2
بوريوم 274	NT2	أمريسيوم 245	NT2	نوبليوم 259	NT2
بولونيوم 204	NT2	أنثيموان 116	NT2	نيوبيوم 85	NT2
بولونيوم 205	NT2	أنثيموان 117	NT2	نيوبيوم 86	NT2
بولونيوم 207	NT2	أنثيموان 118	NT2	نيوبيوم 87	NT2
تاليوم 195	NT2	أنثيموان 128	NT2	نيوبيوم 88	NT2
تاليوم 196	NT2	أنثيموان 129	NT2	نيوبيوم 94	NT2
تاليوم 197	NT2	إنديوم 109	NT2	نيوبيوم 98	NT2
تاليوم 198	NT2	إنديوم 110	NT2	نيوبيوم 99	NT2
تاليوم 199	NT2	إنديوم 113	NT2	نيوديميوم 132	NT2
تريبيوم 147	NT2	إنديوم 115	NT2	نيوديميوم 133	NT2
تريبيوم 148	NT2	إنديوم 117	NT2	نيوديميوم 134	NT2
تريبيوم 149	NT2	أوروبيوم 150	NT2	نيوديميوم 135	NT2
تريبيوم 150	NT2	أوروبيوم 152	NT2	نيوديميوم 136	NT2
تريبيوم 151	NT2	أوروبيوم 157	NT2	نيوديميوم 137	NT2
تريبيوم 152	NT2	أوسميوم 181	NT2	نيوديميوم 139	NT2
تريبيوم 154	NT2	أوسميوم 182	NT2	نيوديميوم 141	NT2
تريبيوم 156	NT2	أوسميوم 183	NT2	نيوديميوم 151	NT2
تكنيسيوم 93	NT2	أوسميوم 189	NT2	نيوديميوم 152	NT2
تكنيسيوم 94	NT2	أوسميوم 190	NT2	نيون 24	NT2
تكنيسيوم 95	NT2	إيتريبيوم 164	NT2	هاسيوم 274	NT2
تكنيسيوم 99	NT2	إيتريبيوم 177	NT2	هافنيوم 164	NT2
تلوريوم 116	NT2	إيتريبيوم 178	NT2	هافنيوم 165	NT2
تلوريوم 117	NT2	إيتريوم 85	NT2	هافنيوم 166	NT2
تلوريوم 119	NT2	إيتريوم 86	NT2	هافنيوم 167	NT2
تلوريوم 127	NT2	إيتريوم 87	NT2	هافنيوم 168	NT2
تلوريوم 129	NT2	إيتريوم 90	NT2	هافنيوم 169	NT2
تنتاليوم 173	NT2	إيتريوم 92	NT2	هافنيوم 177	NT2
تنتاليوم 174	NT2	إيتريوم 93	NT2	هولميوم 150	NT2
تنتاليوم 175	NT2	ايريديوم 184	NT2	هولميوم 152	NT2
تنتاليوم 176	NT2	ايريديوم 185	NT2	هولميوم 153	NT2
تنتاليوم 178	NT2	ايريديوم 186	NT2	هولميوم 154	NT2
تنتاليوم 180	NT2	ايريديوم 187	NT2	هولميوم 155	NT2
تنتاليوم 184	NT2	ايريديوم 190	NT2	هولميوم 156	NT2
تتغستين 176	NT2	ايريديوم 194	NT2	هولميوم 157	NT2
تتغستين 177	NT2	ايريديوم 195	NT2	هولميوم 158	NT2
توليوم 163	NT2	ايريديوم 196	NT2	هولميوم 159	NT2
توليوم 166	NT2	أينشتاينيوم 249	NT2	هولميوم 160	NT2
توليوم 173	NT2	أينشتاينيوم 250	NT2	هولميوم 162	NT2
تيتانيوم 45	NT2	أينشتاينيوم 256	NT2	هولميوم 164	NT2
جرمانيوم 66	NT2	باريوم 126	NT2	هولميوم 168	NT2
جرمانيوم 75	NT2	باريوم 129	NT2	هولميوم 169	NT2
جرمانيوم 77	NT2	باريوم 139	NT2	هولميوم 170	NT2
جرمانيوم 78	NT2	براسيوديميوم 137	NT2	يود 115	NT2
حنديد 52	NT2	براسيوديميوم 138	NT2	يود 117	NT2
دوبنيوم 267	NT2	براسيوديميوم 139	NT2	يود 118	NT2
دوبنيوم 269	NT2	براسيوديميوم 142	NT2	يود 119	NT2
ديسبروسيوم 152	NT2	براسيوديميوم 145	NT2	يود 120	NT2
ديسبروسيوم 153	NT2	بريكليوم 243	NT2	يود 122	NT2
ديسبروسيوم 155	NT2	بريكليوم 244	NT2	يود 128	NT2
ديسبروسيوم 157	NT2	بريكليوم 248	NT2	يود 130	NT2
ديسبروسيوم 165	NT2	بريكليوم 250	NT2	يود 134	NT2
ذهب 191	NT2	بروتكتينيوم 228	NT2	يود 136	NT2
ذهب 192	NT2	بروتكتينيوم 234	NT2	يورانيوم 227	NT2
ذهب 193	NT2	بروم 75	NT2	يورانيوم 228	NT2
ذهب 196	NT2	بروم 76	NT2	يورانيوم 229	NT2
ذهب 200	NT2	بروم 80	NT2	يورانيوم 235	NT2
رادون 210	NT2	بروم 83	NT2	يورانيوم 239	NT2
رادون 211	NT2	برومينيوم 150	NT2	يورانيوم 241	NT2
رادون 224	NT2	بزموت 201	NT2	يورانيوم 242	NT2
راديوم 230	NT2	بزموت 202	NT2	نظائر مشعة عمرها ساعات	NT1
رصاص 198	NT2	بزموت 203	NT2	إربيوم 158	NT2
رصاص 199	NT2	بزموت 204	NT2	إربيوم 161	NT2
رصاص 200	NT2	بزموت 212	NT2	إربيوم 163	NT2
رصاص 201	NT2	بلاتين 185	NT2	إربيوم 165	NT2
رصاص 202	NT2	بلاتين 186	NT2	إربيوم 171	NT2
رصاص 204	NT2	بلاتين 187	NT2	أرغون 41	NT2
رصاص 209	NT2	بلاتين 189	NT2	أستاتين 207	NT2
رصاص 212	NT2	بلاتين 197	NT2	أستاتين 208	NT2
روبيديوم 81	NT2	بلاتين 200	NT2	أستاتين 209	NT2
روبيديوم 82	NT2	بلاديوم 109	NT2	أستاتين 210	NT2
روتينيوم 105	NT2	بلاديوم 111	NT2	أستاتين 211	NT2
روتينيوم 95	NT2	بلاديوم 112	NT2	أكتينيوم 224	NT2
روديوم 100	NT2	بلاديوم 101	NT2	أكتينيوم 228	NT2
روديوم 106	NT2	بلوتونيوم 234	NT2	أكتينيوم 229	NT2

40 بوتاسيوم	NT2	28 مغنيزيوم	NT2	92 روديوم	NT2
208 بولونيوم	NT2	256 مندليفيوم	NT2	181 رينيوم	NT2
209 بولونيوم	NT2	257 مندليفيوم	NT2	182 رينيوم	NT2
204 تاليوم	NT2	259 مندليفيوم	NT2	188 رينيوم	NT2
157 تريبيوم	NT2	56 مغنيز	NT2	190 رينيوم	NT2
158 تريبيوم	NT2	90 موليبدينوم	NT2	192 زئبق	NT2
تريبيوم	NT2	93 موليبدينوم	NT2	193 زئبق	NT2
97 تكنيسيوم	NT2	236 نبتونيوم	NT2	195 زئبق	NT2
98 تكنيسيوم	NT2	240 نبتونيوم	NT2	197 زئبق	NT2
99 تكنيسيوم	NT2	61 نحاس	NT2	زركونيوم	NT2
123 ثوريوم	NT2	64 نحاس	NT2	87 زركونيوم	NT2
179 نتتاليوم	NT2	65 نيكل	NT2	97 زركونيوم	NT2
228 ثوريوم	NT2	89 نيوبيوم	NT2	78 زرنيتش	NT2
229 ثوريوم	NT2	90 نيوبيوم	NT2	62 زنك	NT2
230 ثوريوم	NT2	96 نيوبيوم	NT2	69 زنك	NT2
232 ثوريوم	NT2	97 نيوبيوم	NT2	71 زنك	NT2
171 توليوم	NT2	138 نيوديميوم	NT2	142 ساماريوم	NT2
44 تيتانيوم	NT2	139 نيوديميوم	NT2	156 ساماريوم	NT2
55 حديد	NT2	141 نيوديميوم	NT2	80 سترونسيوم	NT2
60 حديد	NT2	149 نيوديميوم	NT2	85 سترونسيوم	NT2
ديبروسيوم 154	NT2	276 هاسيوم	NT2	87 سترونسيوم	NT2
226 راديوم	NT2	170 هافنيوم	NT2	91 سترونسيوم	NT2
228 راديوم	NT2	171 هافنيوم	NT2	92 سترونسيوم	NT2
202 رصاص	NT2	173 هافنيوم	NT2	43 سكانيديوم	NT2
205 رصاص	NT2	180 هافنيوم	NT2	44 سكانيديوم	NT2
210 رصاص	NT2	182 هافنيوم	NT2	73 سليينيوم	NT2
87 روبيديوم	NT2	183 هافنيوم	NT2	132 سيريوم	NT2
106 روتينيوم	NT2	184 هافنيوم	NT2	133 سيريوم	NT2
101 روديوم	NT2	160 هولميوم	NT2	135 سيريوم	NT2
186 رينيوم	NT2	161 هولميوم	NT2	137 سيريوم	NT2
187 رينيوم	NT2	162 هولميوم	NT2	127 سيزيوم	NT2
194 زئبق	NT2	167 هولميوم	NT2	134 سيزيوم	NT2
93 زركونيوم	NT2	120 يود	NT2	31 سيليسيوم	NT2
146 ساماريوم	NT2	121 يود	NT2	24 صوديوم	NT2
147 ساماريوم	NT2	123 يود	NT2	غادولينيوم 159	NT2
148 ساماريوم	NT2	130 يود	NT2	66 غاليوم	NT2
151 ساماريوم	NT2	132 يود	NT2	68 غاليوم	NT2
90 سترونسيوم	NT2	133 يود	NT2	72 غاليوم	NT2
79 سليينيوم	NT2	135 يود	NT2	73 غاليوم	NT2
134 سيزيوم	NT2	يورانيوم 240	NT2	251 فرميوم	NT2
135 سيزيوم	NT2	نظائر مشعة عمرها سنوات	NT1	254 فرميوم	NT2
137 سيزيوم	NT2	39 أرغون	NT2	255 فرميوم	NT2
32 سيليسيوم	NT2	42 أرغون	NT2	256 فرميوم	NT2
22 صوديوم	NT2	227 أكتينيوم	NT2	فضة 103	NT2
غادولينيوم 148	NT2	26 ألمنيوم	NT2	فضة 104	NT2
غادولينيوم 150	NT2	241 أمريكيوم	NT2	فضة 112	NT2
غادولينيوم 152	NT2	242 أمريكيوم	NT2	فضة 113	NT2
فاناديوم 50	NT2	243 أمريكيوم	NT2	فلور 18	NT2
فضة 108	NT2	أنثيموان 125	NT2	قصدير 110	NT2
121 قصدير	NT2	115 إنديوم	NT2	127 قصدير	NT2
126 قصدير	NT2	150 أوروبيوم	NT2	كاليفورنيوم 247	NT2
41 كالسيوم	NT2	152 أوروبيوم	NT2	كاليفورنيوم 255	NT2
249 كاليفورنيوم	NT2	154 أوروبيوم	NT2	كبريت 38	NT2
250 كاليفورنيوم	NT2	155 أوروبيوم	NT2	كدميوم 107	NT2
251 كاليفورنيوم	NT2	أوسميوم 186	NT2	كدميوم 117	NT2
252 كاليفورنيوم	NT2	أوسميوم 194	NT2	كربتون 76	NT2
109 كدميوم	NT2	192 إيرينيوم	NT2	كربتون 77	NT2
113 كدميوم	NT2	252 أبشتاينيوم	NT2	كربتون 83	NT2
81 كربتون	NT2	133 باريوم	NT2	كربتون 85	NT2
85 كربتون	NT2	بركيليوم 247	NT2	كربتون 87	NT2
14 كربون	NT2	بروتكتينيوم 231	NT2	كربتون 88	NT2
36 كلور	NT2	بروميثيوم 144	NT2	كروم 48	NT2
60 كوبالت	NT2	145 بروميثيوم	NT2	كزينون 122	NT2
243 كوريوم	NT2	146 بروميثيوم	NT2	كزينون 123	NT2
244 كوريوم	NT2	بروميثيوم 147	NT2	كزينون 125	NT2
245 كوريوم	NT2	بريليوم 10	NT2	كزينون 135	NT2
246 كوريوم	NT2	بزموت 207	NT2	كوبالت 55	NT2
247 كوريوم	NT2	بزموت 208	NT2	كوبالت 58	NT2
248 كوريوم	NT2	بزموت 210	NT2	كوبالت 61	NT2
250 كوريوم	NT2	بلاتين 190	NT2	كوريوم 238	NT2
لانثانوم 137	NT2	بلاتين 193	NT2	كوريوم 239	NT2
لانثانوم 138	NT2	بلاديوم 107	NT2	كوريوم 249	NT2
لوتيسيوم 173	NT2	بلوتونيوم 236	NT2	لانثانوم 132	NT2
لوتيسيوم 174	NT2	بلوتونيوم 238	NT2	لانثانوم 133	NT2
لوتيسيوم 176	NT2	بلوتونيوم 239	NT2	لانثانوم 135	NT2
مغنيز 53	NT2	بلوتونيوم 240	NT2	لانثانوم 141	NT2
93 موليبدينوم	NT2	بلوتونيوم 241	NT2	لانثانوم 142	NT2
نبتونيوم 235	NT2	بلوتونيوم 242	NT2	لوتيسيوم 176	NT2
نبتونيوم 236	NT2	بلوتونيوم 244	NT2	لوتيسيوم 179	NT2

220	أكتينيوم	NT2	113	سيزيوم	NT2	237	نبتونيوم	NT2
221	أكتينيوم	NT2	212	فرانسيوم	NT2	59	نيكل	NT2
222	أكتينيوم	NT2	213	فرانسيوم	NT2	63	نيكل	NT2
223	أكتينيوم	NT2	217	فرانسيوم	NT2	91	نيوبيوم	NT2
224	أكتينيوم	NT2	241	فرميوم	NT2	92	نيوبيوم	NT2
225	أكتينيوم	NT2	242	فرميوم	NT2	93	نيوبيوم	NT2
226	أكتينيوم	NT2	258	فرميوم	NT2	94	نيوبيوم	NT2
227	أكتينيوم	NT2	102	قصدير	NT2	144	نيوديميوم	NT2
232	أمريسيوم	NT2	84	كربتون	NT2	172	هافنيوم	NT2
237	أمريسيوم	NT2	85	كربتون	NT2	174	هافنيوم	NT2
238	أمريسيوم	NT2	64	كروم	NT2	178	هافنيوم	NT2
239	أمريسيوم	NT2	277	كوبرنيسيوم	NT2	182	هافنيوم	NT2
240	أمريسيوم	NT2	278	كوبرنيسيوم	NT2	163	هولميوم	NT2
241	أمريسيوم	NT2	282	كوبرنيسيوم	NT2	166	هولميوم	NT2
242	أمريسيوم	NT2	154	لوتيسيوم	NT2	129	يود	NT2
243	أمريسيوم	NT2	245	منذليفيوم	NT2	232	يورانيوم	NT2
231	أمريسيوم	NT2	266	ميتنريوم	NT2	233	يورانيوم	NT2
147	أوروبيوم	NT2	250	نوبليوم	NT2	234	يورانيوم	NT2
148	أوروبيوم	NT2	278	نيهونيوم	NT2	235	يورانيوم	NT2
161	أوسميوم	NT2	34	نيون	NT2	236	يورانيوم	NT2
162	أوسميوم	NT2	264	هاسيوم	NT2	238	يورانيوم	NT2
163	أوسميوم	NT2	265	هاسيوم	NT2	238	يورانيوم	NT2
164	أوسميوم	NT2	156	هافنيوم	NT2	نظائر مشعة عمرها مكر وثانيات	NT1	
165	أوسميوم	NT2	109	يود	NT2	215	أستاتين	NT2
166	أوسميوم	NT2	116	يود	NT2	216	أستاتين	NT2
167	أوسميوم	NT2	121	يود	NT2	216	أكتينيوم	NT2
168	أوسميوم	NT2	122	يود	NT2	218	أكتينيوم	NT2
169	أوسميوم	NT2	219	يورانيوم	NT2	219	أكتينيوم	NT2
170	أوسميوم	NT2	222	يورانيوم	NT2	130	أوروبيوم	NT2
171	أوسميوم	NT2	223	يورانيوم	NT2	161	أوسميوم	NT2
172	أوسميوم	NT2	224	يورانيوم	NT2	153	إيتربيوم	NT2
173	أوسميوم	NT2	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	NT1	285	الفليروفيوم	NT2	
174	أوسميوم	NT2	152	إربيوم	NT2	164	ايريديوم	NT2
186	أوسميوم	NT2	153	إربيوم	NT2	165	ايريديوم	NT2
294	أوغانيسون	NT2	154	إربيوم	NT2	218	بروتكتينيوم	NT2
154	إيتربيوم	NT2	155	إربيوم	NT2	221	بروتكتينيوم	NT2
155	إيتربيوم	NT2	191	أستاتين	NT2	185	بزموت	NT2
156	إيتربيوم	NT2	192	أستاتين	NT2	187	بزموت	NT2
157	إيتربيوم	NT2	193	أستاتين	NT2	166	بلاطين	NT2
158	إيتربيوم	NT2	194	أستاتين	NT2	167	بلاطين	NT2
166	ايريديوم	NT2	196	أستاتين	NT2	260	بوربيوم	NT2
167	ايريديوم	NT2	197	أستاتين	NT2	263	بوربيوم	NT2
168	ايريديوم	NT2	198	أستاتين	NT2	186	بولونيوم	NT2
169	ايريديوم	NT2	199	أستاتين	NT2	188	بولونيوم	NT2
170	ايريديوم	NT2	200	أستاتين	NT2	213	بولونيوم	NT2
171	ايريديوم	NT2	201	أستاتين	NT2	214	بولونيوم	NT2
172	ايريديوم	NT2	202	أستاتين	NT2	135	تريبيوم	NT2
173	ايريديوم	NT2	203	أستاتين	NT2	86	تكنيسيوم	NT2
174	ايريديوم	NT2	204	أستاتين	NT2	106	تأوريوم	NT2
175	ايريديوم	NT2	205	أستاتين	NT2	217	توريوم	NT2
176	ايريديوم	NT2	206	أستاتين	NT2	219	توريوم	NT2
177	ايريديوم	NT2	207	أستاتين	NT2	220	توريوم	NT2
241	أينشتاينيوم	NT2	208	أستاتين	NT2	144	توليوم	NT2
242	أينشتاينيوم	NT2	209	أستاتين	NT2	145	توليوم	NT2
243	أينشتاينيوم	NT2	210	أستاتين	NT2	267	دارمستاديوم	NT2
246	أينشتاينيوم	NT2	211	أستاتين	NT2	269	دارمستاديوم	NT2
248	أينشتاينيوم	NT2	212	أستاتين	NT2	273	دارمستاديوم	NT2
249	أينشتاينيوم	NT2	213	أستاتين	NT2	140	ديسبروسيوم	NT2
251	أينشتاينيوم	NT2	214	أستاتين	NT2	170	ذهب	NT2
253	أينشتاينيوم	NT2	215	أستاتين	NT2	171	ذهب	NT2
254	أينشتاينيوم	NT2	216	أستاتين	NT2	194	رادون	NT2
244	أينشتاينيوم	NT2	217	أستاتين	NT2	215	رادون	NT2
245	أينشتاينيوم	NT2	218	أستاتين	NT2	216	رادون	NT2
247	أينشتاينيوم	NT2	219	أستاتين	NT2	217	رادون	NT2
252	أينشتاينيوم	NT2	220	أستاتين	NT2	217	رادوم	NT2
255	أينشتاينيوم	NT2	206	أكتينيوم	NT2	218	رادوم	NT2
285	الفليروفيوم	NT2	207	أكتينيوم	NT2	253	رذرفورديوم	NT2
286	الفليروفيوم	NT2	208	أكتينيوم	NT2	254	رذرفورديوم	NT2
287	الفليروفيوم	NT2	209	أكتينيوم	NT2	178	رصاص	NT2
288	الفليروفيوم	NT2	210	أكتينيوم	NT2	76	روبيديوم	NT2
289	الفليروفيوم	NT2	211	أكتينيوم	NT2	87	روتينيوم	NT2
164	ايريديوم	NT2	212	أكتينيوم	NT2	89	روديوم	NT2
165	ايريديوم	NT2	213	أكتينيوم	NT2	159	رينيوم	NT2
235	بريكليوم	NT2	214	أكتينيوم	NT2	160	رينيوم	NT2
243	بريكليوم	NT2	215	أكتينيوم	NT2	194	رينيوم	NT2
244	بريكليوم	NT2	216	أكتينيوم	NT2	171	زئبق	NT2
245	بريكليوم	NT2	217	أكتينيوم	NT2	172	زئبق	NT2
247	بريكليوم	NT2	218	أكتينيوم	NT2	173	زئبق	NT2
249	بريكليوم	NT2	219	أكتينيوم	NT2	201	زئبق	NT2
						سيزيوم	112	NT2

241 بلوتونيوم	NT2	212 بروكتينيوم	NT2
242 بلوتونيوم	NT2	213 بروكتينيوم	NT2
244 بلوتونيوم	NT2	214 بروكتينيوم	NT2
بور 9	NT2	215 بروكتينيوم	NT2
260 بوريوم	NT2	216 بروكتينيوم	NT2
261 بوريوم	NT2	217 بروكتينيوم	NT2
262 بوريوم	NT2	218 بروكتينيوم	NT2
264 بوريوم	NT2	219 بروكتينيوم	NT2
265 بوريوم	NT2	220 بروكتينيوم	NT2
266 بوريوم	NT2	221 بروكتينيوم	NT2
267 بوريوم	NT2	222 بروكتينيوم	NT2
271 بوريوم	NT2	223 بروكتينيوم	NT2
272 بوريوم	NT2	224 بروكتينيوم	NT2
186 بولونيوم	NT2	225 بروكتينيوم	NT2
187 بولونيوم	NT2	226 بروكتينيوم	NT2
188 بولونيوم	NT2	227 بروكتينيوم	NT2
189 بولونيوم	NT2	228 بروكتينيوم	NT2
190 بولونيوم	NT2	229 بروكتينيوم	NT2
191 بولونيوم	NT2	230 بروكتينيوم	NT2
192 بولونيوم	NT2	231 بروكتينيوم	NT2
193 بولونيوم	NT2	بروميثيوم 145	NT2
194 بولونيوم	NT2	بريليوم 8	NT2
195 بولونيوم	NT2	بزموت 186	NT2
196 بولونيوم	NT2	بزموت 188	NT2
197 بولونيوم	NT2	بزموت 189	NT2
198 بولونيوم	NT2	بزموت 190	NT2
199 بولونيوم	NT2	بزموت 191	NT2
200 بولونيوم	NT2	بزموت 192	NT2
201 بولونيوم	NT2	بزموت 193	NT2
202 بولونيوم	NT2	بزموت 194	NT2
203 بولونيوم	NT2	بزموت 195	NT2
204 بولونيوم	NT2	بزموت 196	NT2
205 بولونيوم	NT2	بزموت 197	NT2
206 بولونيوم	NT2	بزموت 199	NT2
207 بولونيوم	NT2	بزموت 201	NT2
208 بولونيوم	NT2	بزموت 203	NT2
209 بولونيوم	NT2	بزموت 210	NT2
210 بولونيوم	NT2	بزموت 211	NT2
211 بولونيوم	NT2	بزموت 212	NT2
212 بولونيوم	NT2	بزموت 213	NT2
213 بولونيوم	NT2	بزموت 214	NT2
214 بولونيوم	NT2	بزموت 184	NT2
215 بولونيوم	NT2	بزموت 185	NT2
216 بولونيوم	NT2	بزموت 187	NT2
217 بولونيوم	NT2	بلاطين 166	NT2
218 بولونيوم	NT2	بلاطين 167	NT2
تاليوم 177	NT2	بلاطين 168	NT2
تاليوم 178	NT2	بلاطين 169	NT2
تاليوم 179	NT2	بلاطين 170	NT2
تاليوم 180	NT2	بلاطين 171	NT2
تاليوم 181	NT2	بلاطين 172	NT2
تاليوم 182	NT2	بلاطين 173	NT2
تاليوم 183	NT2	بلاطين 174	NT2
تاليوم 184	NT2	بلاطين 175	NT2
تاليوم 185	NT2	بلاطين 176	NT2
تاليوم 186	NT2	بلاطين 177	NT2
تاليوم 187	NT2	بلاطين 178	NT2
تريبيوم 149	NT2	بلاطين 179	NT2
تريبيوم 151	NT2	بلاطين 180	NT2
ثوريوم 105	NT2	بلاطين 181	NT2
ثوريوم 106	NT2	بلاطين 182	NT2
ثوريوم 107	NT2	بلاطين 183	NT2
ثوريوم 108	NT2	بلاطين 184	NT2
ثوريوم 109	NT2	بلاطين 185	NT2
ثوريوم 110	NT2	بلاطين 186	NT2
ثنتاليوم 157	NT2	بلاطين 188	NT2
ثنتاليوم 158	NT2	بلاطين 190	NT2
ثنتاليوم 159	NT2	بلوتونيوم 228	NT2
ثنتاليوم 160	NT2	بلوتونيوم 229	NT2
ثنتاليوم 161	NT2	بلوتونيوم 230	NT2
ثنتاليوم 163	NT2	بلوتونيوم 232	NT2
ثنتاليوم 164	NT2	بلوتونيوم 233	NT2
تنغستين 158	NT2	بلوتونيوم 234	NT2
تنغستين 159	NT2	بلوتونيوم 235	NT2
تنغستين 160	NT2	بلوتونيوم 236	NT2
تنغستين 161	NT2	بلوتونيوم 237	NT2
تنغستين 162	NT2	بلوتونيوم 238	NT2
تنغستين 163	NT2	بلوتونيوم 239	NT2
تنغستين 164	NT2	بلوتونيوم 240	NT2
تنغستين 165	NT2		
تنغستين 166	NT2		
توريوم 209	NT2		
توريوم 210	NT2		
توريوم 211	NT2		
توريوم 212	NT2		
توريوم 213	NT2		
توريوم 214	NT2		
توريوم 215	NT2		
توريوم 216	NT2		
توريوم 217	NT2		
توريوم 218	NT2		
توريوم 219	NT2		
توريوم 220	NT2		
توريوم 221	NT2		
توريوم 222	NT2		
توريوم 223	NT2		
توريوم 224	NT2		
توريوم 225	NT2		
توريوم 226	NT2		
توريوم 227	NT2		
توريوم 228	NT2		
توريوم 229	NT2		
توريوم 230	NT2		
توريوم 232	NT2		
توليوم 153	NT2		
توليوم 154	NT2		
توليوم 155	NT2		
توليوم 156	NT2		
توليوم 157	NT2		
دارمستاديوم 267	NT2		
دارمستاديوم 269	NT2		
دارمستاديوم 270	NT2		
دارمستاديوم 271	NT2		
دارمستاديوم 273	NT2		
دارمستاديوم 279	NT2		
دوبنيوم 255	NT2		
دوبنيوم 256	NT2		
دوبنيوم 257	NT2		
دوبنيوم 258	NT2		
دوبنيوم 260	NT2		
دوبنيوم 261	NT2		
دوبنيوم 262	NT2		
دوبنيوم 263	NT2		
ديسپروسسيوم 150	NT2		
ديسپروسسيوم 151	NT2		
ديسپروسسيوم 152	NT2		
ديسپروسسيوم 153	NT2		
ديسپروسسيوم 154	NT2		
ذهب 171	NT2		
ذهب 172	NT2		
ذهب 173	NT2		
ذهب 174	NT2		
ذهب 175	NT2		
ذهب 176	NT2		
ذهب 177	NT2		
ذهب 178	NT2		
ذهب 179	NT2		
ذهب 181	NT2		
ذهب 183	NT2		
ذهب 184	NT2		
ذهب 185	NT2		
رادون 193	NT2		
رادون 194	NT2		
رادون 195	NT2		
رادون 197	NT2		
رادون 198	NT2		
رادون 199	NT2		
رادون 200	NT2		
رادون 201	NT2		
رادون 202	NT2		
رادون 203	NT2		
رادون 204	NT2		
رادون 205	NT2		
رادون 206	NT2		
رادون 207	NT2		
رادون 208	NT2		
رادون 209	NT2		
رادون 210	NT2		



244 كاليفورنيوم	NT2	175 زئبق	NT2	211 رادون	NT2
245 كاليفورنيوم	NT2	178 زئبق	NT2	212 رادون	NT2
246 كاليفورنيوم	NT2	179 زئبق	NT2	213 رادون	NT2
247 كاليفورنيوم	NT2	181 زئبق	NT2	214 رادون	NT2
248 كاليفورنيوم	NT2	182 زئبق	NT2	215 رادون	NT2
249 كاليفورنيوم	NT2	183 زئبق	NT2	216 رادون	NT2
250 كاليفورنيوم	NT2	184 زئبق	NT2	217 رادون	NT2
251 كاليفورنيوم	NT2	185 زئبق	NT2	218 رادون	NT2
252 كاليفورنيوم	NT2	186 زئبق	NT2	219 رادون	NT2
253 كاليفورنيوم	NT2	187 زئبق	NT2	220 رادون	NT2
254 كاليفورنيوم	NT2	188 زئبق	NT2	221 رادون	NT2
237 كاليفورنيوم	NT2	176 زئبق	NT2	222 رادون	NT2
109 كزينون	NT2	177 زئبق	NT2	201 راديوم	NT2
110 كزينون	NT2	180 زئبق	NT2	202 راديوم	NT2
111 كزينون	NT2	ساماريوم 146	NT2	203 راديوم	NT2
112 كزينون	NT2	ساماريوم 147	NT2	204 راديوم	NT2
277 كوبيرنيسيوم	NT2	ساماريوم 148	NT2	205 راديوم	NT2
285 كوبيرنيسيوم	NT2	سبيورجنيوم 258	NT2	206 راديوم	NT2
233 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 259	NT2	207 راديوم	NT2
234 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 260	NT2	208 راديوم	NT2
235 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 261	NT2	209 راديوم	NT2
236 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 262	NT2	210 راديوم	NT2
237 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 263	NT2	211 راديوم	NT2
238 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 264	NT2	212 راديوم	NT2
240 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 265	NT2	213 راديوم	NT2
241 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 266	NT2	214 راديوم	NT2
242 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 268	NT2	215 راديوم	NT2
243 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 270	NT2	216 راديوم	NT2
244 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 271	NT2	217 راديوم	NT2
245 كوريوم	NT2	سبيورجنيوم 272	NT2	218 راديوم	NT2
246 كوريوم	NT2	غادولينيوم 148	NT2	219 راديوم	NT2
247 كوريوم	NT2	غادولينيوم 149	NT2	220 راديوم	NT2
248 كوريوم	NT2	غادولينيوم 150	NT2	221 راديوم	NT2
250 كوريوم	NT2	غادولينيوم 151	NT2	222 راديوم	NT2
155 لوتيسيوم	NT2	غادولينيوم 152	NT2	223 راديوم	NT2
156 لوتيسيوم	NT2	فرانسيوم 199	NT2	224 راديوم	NT2
157 لوتيسيوم	NT2	فرانسيوم 200	NT2	226 راديوم	NT2
158 لوتيسيوم	NT2	فرانسيوم 201	NT2	رذرفورديوم 253	NT2
159 لوتيسيوم	NT2	فرانسيوم 202	NT2	رذرفورديوم 254	NT2
251 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 203	NT2	رذرفورديوم 255	NT2
252 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 204	NT2	رذرفورديوم 256	NT2
253 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 205	NT2	رذرفورديوم 257	NT2
254 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 206	NT2	رذرفورديوم 258	NT2
255 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 207	NT2	رذرفورديوم 259	NT2
256 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 208	NT2	رذرفورديوم 261	NT2
257 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 209	NT2	رصاص 178	NT2
258 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 210	NT2	رصاص 180	NT2
259 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 211	NT2	رصاص 181	NT2
260 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 212	NT2	رصاص 182	NT2
264 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 213	NT2	رصاص 183	NT2
265 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 214	NT2	رصاص 184	NT2
266 لورنسيوم	NT2	فرانسيوم 215	NT2	رصاص 185	NT2
ليثيوم 5	NT2	فرانسيوم 216	NT2	رصاص 186	NT2
290 ليفروريوم	NT2	فرانسيوم 217	NT2	رصاص 187	NT2
291 ليفروريوم	NT2	فرانسيوم 218	NT2	رصاص 188	NT2
292 ليفروريوم	NT2	فرانسيوم 219	NT2	رصاص 189	NT2
293 ليفروريوم	NT2	فرانسيوم 220	NT2	رصاص 190	NT2
245 مندليفيوم	NT2	فرانسيوم 221	NT2	رصاص 191	NT2
246 مندليفيوم	NT2	فرانسيوم 222	NT2	رصاص 192	NT2
247 مندليفيوم	NT2	فرانسيوم 223	NT2	رصاص 210	NT2
248 مندليفيوم	NT2	فرميوم 243	NT2	رونثغينيوم 273	NT2
249 مندليفيوم	NT2	فرميوم 245	NT2	رونثغينيوم 274	NT2
250 مندليفيوم	NT2	فرميوم 246	NT2	رونثغينيوم 272	NT2
251 مندليفيوم	NT2	فرميوم 247	NT2	رونثغينيوم 279	NT2
255 مندليفيوم	NT2	فرميوم 248	NT2	رونثغينيوم 280	NT2
256 مندليفيوم	NT2	فرميوم 249	NT2	رينيوم 160	NT2
257 مندليفيوم	NT2	فرميوم 250	NT2	رينيوم 161	NT2
258 مندليفيوم	NT2	فرميوم 251	NT2	رينيوم 162	NT2
259 مندليفيوم	NT2	فرميوم 252	NT2	رينيوم 163	NT2
287 موسكوفيوم	NT2	فرميوم 253	NT2	رينيوم 164	NT2
288 موسكوفيوم	NT2	فرميوم 254	NT2	رينيوم 165	NT2
266 مينتريوم	NT2	فرميوم 255	NT2	رينيوم 166	NT2
268 مينتريوم	NT2	فرميوم 256	NT2	رينيوم 167	NT2
270 مينتريوم	NT2	فرميوم 257	NT2	رينيوم 168	NT2
275 مينتريوم	NT2	كاليفورنيوم 239	NT2	رينيوم 169	NT2
276 مينتريوم	NT2	كاليفورنيوم 240	NT2	زئبق 171	NT2
225 نبتونيوم	NT2	كاليفورنيوم 241	NT2	زئبق 172	NT2
226 نبتونيوم	NT2	كاليفورنيوم 242	NT2	زئبق 173	NT2
227 نبتونيوم	NT2	كاليفورنيوم 243	NT2	زئبق 174	NT2

240 بلوتونيوم	NT2	137 تريبيوم	NT2	229 نبتونيوم	NT2
241 بلوتونيوم	NT2	138 تريبيوم	NT2	230 نبتونيوم	NT2
242 بلوتونيوم	NT2	155 نتاليوم	NT2	231 نبتونيوم	NT2
243 بلوتونيوم	NT2	156 نتاليوم	NT2	233 نبتونيوم	NT2
244 بلوتونيوم	NT2	157 نتاليوم	NT2	235 نبتونيوم	NT2
261 بوريوم	NT2	144 توليوم	NT2	237 نبتونيوم	NT2
262 بوريوم	NT2	145 توليوم	NT2	251 نوبليوم	NT2
230 ثوريوم	NT2	146 توليوم	NT2	252 نوبليوم	NT2
232 ثوريوم	NT2	147 توليوم	NT2	253 نوبليوم	NT2
272 دارمستاديوم	NT2	62 جرمانيوم	NT2	254 نوبليوم	NT2
279 دارمستاديوم	NT2	45 حديد	NT2	255 نوبليوم	NT2
281 دارمستاديوم	NT2	170 ذهب	NT2	256 نوبليوم	NT2
255 دوبنيوم	NT2	171 ذهب	NT2	257 نوبليوم	NT2
256 دوبنيوم	NT2	71 روبينيوم	NT2	259 نوبليوم	NT2
257 دوبنيوم	NT2	72 روبينيوم	NT2	260 نوبليوم	NT2
258 دوبنيوم	NT2	159 رينيوم	NT2	278 نيهونيوم	NT2
259 دوبنيوم	NT2	160 رينيوم	NT2	283 نيهونيوم	NT2
260 دوبنيوم	NT2	62 زرنيتخ	NT2	284 نيهونيوم	NT2
261 دوبنيوم	NT2	63 زرنيتخ	NT2	144 نيوديميوم	NT2
262 دوبنيوم	NT2	64 زرنيتخ	NT2	263 هاسيوم	NT2
263 دوبنيوم	NT2	54 زنك	NT2	264 هاسيوم	NT2
267 دوبنيوم	NT2	55 زنك	NT2	265 هاسيوم	NT2
268 دوبنيوم	NT2	56 زنك	NT2	266 هاسيوم	NT2
253 رذرفورديوم	NT2	36 سكانيديوم	NT2	267 هاسيوم	NT2
254 رذرفورديوم	NT2	37 سكانيديوم	NT2	269 هاسيوم	NT2
255 رذرفورديوم	NT2	38 سكانيديوم	NT2	270 هاسيوم	NT2
256 رذرفورديوم	NT2	39 سكانيديوم	NT2	271 هاسيوم	NT2
257 رذرفورديوم	NT2	66 سليينيوم	NT2	275 هاسيوم	NT2
258 رذرفورديوم	NT2	112 سيزيوم	NT2	156 هافنيوم	NT2
259 رذرفورديوم	NT2	113 سيزيوم	NT2	157 هافنيوم	NT2
260 رذرفورديوم	NT2	19 صوديوم	NT2	158 هافنيوم	NT2
261 رذرفورديوم	NT2	40 فاناديوم	NT2	159 هافنيوم	NT2
262 رذرفورديوم	NT2	41 فاناديوم	NT2	160 هافنيوم	NT2
263 رذرفورديوم	NT2	فلور 14	NT2	161 هافنيوم	NT2
267 رذرفورديوم	NT2	34 كالمسيوم	NT2	162 هافنيوم	NT2
258 سيبورجيم	NT2	26 كربيت	NT2	174 هافنيوم	NT2
259 سيبورجيم	NT2	28 كلور	NT2	هليوم 5	NT2
260 سيبورجيم	NT2	29 كلور	NT2	151 هولميوم	NT2
261 سيبورجيم	NT2	30 كلور	NT2	152 هولميوم	NT2
262 سيبورجيم	NT2	49 كوبالت	NT2	153 هولميوم	NT2
263 سيبورجيم	NT2	52 كوبالت	NT2	154 هولميوم	NT2
264 سيبورجيم	NT2	53 كوبالت	NT2	155 هولميوم	NT2
265 سيبورجيم	NT2	117 لانتانوم	NT2	يود 108	NT2
266 سيبورجيم	NT2	150 لوتيسيوم	NT2	يود 111	NT2
268 سيبورجيم	NT2	151 لوتيسيوم	NT2	يورانيوم 217	NT2
270 سيبورجيم	NT2	45 مغنيزيوم	NT2	يورانيوم 218	NT2
271 سيبورجيم	NT2	نتروجين 10	NT2	يورانيوم 219	NT2
272 سيبورجيم	NT2	52 نحاس	NT2	يورانيوم 220	NT2
273 سيبورجيم	NT2	53 نحاس	NT2	يورانيوم 221	NT2
241 فرميوم	NT2	54 نحاس	NT2	يورانيوم 222	NT2
242 فرميوم	NT2	140 هولميوم	NT2	يورانيوم 223	NT2
244 فرميوم	NT2	141 هولميوم	NT2	يورانيوم 224	NT2
246 فرميوم	NT2	يود 109	NT2	يورانيوم 225	NT2
248 فرميوم	NT2	نظائر مشعة من الانشطار التلقائي	NT1	يورانيوم 226	NT2
250 فرميوم	NT2	237 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 227	NT2
252 فرميوم	NT2	238 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 228	NT2
254 فرميوم	NT2	239 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 229	NT2
255 فرميوم	NT2	240 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 230	NT2
256 فرميوم	NT2	241 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 231	NT2
257 فرميوم	NT2	242 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 232	NT2
258 فرميوم	NT2	243 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 233	NT2
259 فرميوم	NT2	244 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 234	NT2
260 فرميوم	NT2	245 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 235	NT2
264 فرميوم	NT2	246 أمريكيوم	NT2	يورانيوم 236	NT2
246 كاليفورنيوم	NT2	253 أينشتاينيوم	NT2	يورانيوم 238	NT2
248 كاليفورنيوم	NT2	254 أينشتاينيوم	NT2	نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني	NT1
249 كاليفورنيوم	NT2	257 أينشتاينيوم	NT2	أرغون 30	NT2
250 كاليفورنيوم	NT2	255 أينشتاينيوم	NT2	المنيموم 21	NT2
252 كاليفورنيوم	NT2	286 الفليروفيم	NT2	أوروبيوم 130	NT2
254 كاليفورنيوم	NT2	242 بركيليم	NT2	أوروبيوم 131	NT2
256 كاليفورنيوم	NT2	243 بركيليم	NT2	أوروبيوم 132	NT2
237 كاليفورنيوم	NT2	244 بركيليم	NT2	ايريديوم 164	NT2
282 كوبرنيسيوم	NT2	245 بركيليم	NT2	ايريديوم 165	NT2
283 كوبرنيسيوم	NT2	249 بركيليم	NT2	بزموت 185	NT2
284 كوبرنيسيوم	NT2	235 بلوتونيوم	NT2	بوتاسيوم 33	NT2
240 كوريوم	NT2	236 بلوتونيوم	NT2	بوتاسيوم 34	NT2
241 كوريوم	NT2	237 بلوتونيوم	NT2	تاليوم 176	NT2
242 كوريوم	NT2	238 بلوتونيوم	NT2	تاليوم 177	NT2
243 كوريوم	NT2	239 بلوتونيوم	NT2	تريبيوم 135	NT2

154 أوروبيوم NT1  
 166 أوسميوم NT1  
 167 أوسميوم NT1  
 168 أوسميوم NT1  
 169 أوسميوم NT1  
 170 أوسميوم NT1  
 171 أوسميوم NT1  
 172 أوسميوم NT1  
 173 أوسميوم NT1  
 174 أوسميوم NT1  
 175 أوسميوم NT1  
 176 أوسميوم NT1  
 177 أوسميوم NT1  
 178 أوسميوم NT1  
 179 أوسميوم NT1  
 180 أوسميوم NT1  
 181 أوسميوم NT1  
 182 أوسميوم NT1  
 183 أوسميوم NT1  
 185 أوسميوم NT1  
 153 إيتريوم NT1  
 155 إيتريوم NT1  
 156 إيتريوم NT1  
 157 إيتريوم NT1  
 158 إيتريوم NT1  
 159 إيتريوم NT1  
 160 إيتريوم NT1  
 161 إيتريوم NT1  
 162 إيتريوم NT1  
 163 إيتريوم NT1  
 164 إيتريوم NT1  
 165 إيتريوم NT1  
 166 إيتريوم NT1  
 167 إيتريوم NT1  
 169 إيتريوم NT1  
 79 إيتريوم NT1  
 80 إيتريوم NT1  
 81 إيتريوم NT1  
 83 إيتريوم NT1  
 84 إيتريوم NT1  
 85 إيتريوم NT1  
 86 إيتريوم NT1  
 87 إيتريوم NT1  
 88 إيتريوم NT1  
 178 إيريديوم NT1  
 179 إيريديوم NT1  
 180 إيريديوم NT1  
 181 إيريديوم NT1  
 182 إيريديوم NT1  
 183 إيريديوم NT1  
 184 إيريديوم NT1  
 185 إيريديوم NT1  
 186 إيريديوم NT1  
 187 إيريديوم NT1  
 188 إيريديوم NT1  
 189 إيريديوم NT1  
 190 إيريديوم NT1  
 192 إيريديوم NT1  
 240 أينشتاينيوم NT1  
 241 أينشتاينيوم NT1  
 242 أينشتاينيوم NT1  
 246 أينشتاينيوم NT1  
 248 أينشتاينيوم NT1  
 249 أينشتاينيوم NT1  
 250 أينشتاينيوم NT1  
 251 أينشتاينيوم NT1  
 254 أينشتاينيوم NT1  
 244 أينشتاينيوم NT1  
 245 أينشتاينيوم NT1  
 247 أينشتاينيوم NT1  
 252 أينشتاينيوم NT1  
 148 إيتريوم NT1  
 149 إيتريوم NT1  
 78 إيتريوم NT1  
 117 باريوم NT1  
 119 باريوم NT1  
 120 باريوم NT1  
 121 باريوم NT1  
 122 باريوم NT1

144 إربيوم NT1  
 195 أستاذتين NT1  
 197 أستاذتين NT1  
 199 أستاذتين NT1  
 200 أستاذتين NT1  
 201 أستاذتين NT1  
 202 أستاذتين NT1  
 203 أستاذتين NT1  
 204 أستاذتين NT1  
 205 أستاذتين NT1  
 206 أستاذتين NT1  
 207 أستاذتين NT1  
 208 أستاذتين NT1  
 209 أستاذتين NT1  
 210 أستاذتين NT1  
 211 أستاذتين NT1  
 214 أكتينيوم NT1  
 215 أكتينيوم NT1  
 222 أكتينيوم NT1  
 223 أكتينيوم NT1  
 224 أكتينيوم NT1  
 226 أكتينيوم NT1  
 232 أمريسيوم NT1  
 233 أمريسيوم NT1  
 234 أمريسيوم NT1  
 235 أمريسيوم NT1  
 236 أمريسيوم NT1  
 237 أمريسيوم NT1  
 238 أمريسيوم NT1  
 239 أمريسيوم NT1  
 240 أمريسيوم NT1  
 242 أمريسيوم NT1  
 244 أمريسيوم NT1  
 231 أمريسيوم NT1  
 103 أنتيموان NT1  
 107 أنتيموان NT1  
 109 أنتيموان NT1  
 110 أنتيموان NT1  
 111 أنتيموان NT1  
 112 أنتيموان NT1  
 113 أنتيموان NT1  
 114 أنتيموان NT1  
 115 أنتيموان NT1  
 116 أنتيموان NT1  
 117 أنتيموان NT1  
 118 أنتيموان NT1  
 119 أنتيموان NT1  
 120 أنتيموان NT1  
 122 أنتيموان NT1  
 102 إنديوم NT1  
 103 إنديوم NT1  
 104 إنديوم NT1  
 105 إنديوم NT1  
 106 إنديوم NT1  
 107 إنديوم NT1  
 108 إنديوم NT1  
 109 إنديوم NT1  
 110 إنديوم NT1  
 111 إنديوم NT1  
 112 إنديوم NT1  
 114 إنديوم NT1  
 97 إنديوم NT1  
 98 إنديوم NT1  
 99 إنديوم NT1  
 132 أوروبيوم NT1  
 133 أوروبيوم NT1  
 139 أوروبيوم NT1  
 140 أوروبيوم NT1  
 141 أوروبيوم NT1  
 142 أوروبيوم NT1  
 143 أوروبيوم NT1  
 144 أوروبيوم NT1  
 145 أوروبيوم NT1  
 146 أوروبيوم NT1  
 147 أوروبيوم NT1  
 148 أوروبيوم NT1  
 149 أوروبيوم NT1  
 150 أوروبيوم NT1  
 152 أوروبيوم NT1

244 كوربيوم NT2  
 245 كوربيوم NT2  
 246 كوربيوم NT2  
 248 كوربيوم NT2  
 250 كوربيوم NT2  
 245 مندليفيوم NT2  
 246 مندليفيوم NT2  
 259 مندليفيوم NT2  
 266 ميتريوم NT2  
 237 نبتونيوم NT2  
 250 نوبليوم NT2  
 252 نوبليوم NT2  
 254 نوبليوم NT2  
 256 نوبليوم NT2  
 258 نوبليوم NT2  
 264 هاسيوم NT2  
 265 هاسيوم NT2  
 232 يورانيوم NT2  
 233 يورانيوم NT2  
 234 يورانيوم NT2  
 235 يورانيوم NT2  
 236 يورانيوم NT2  
 238 يورانيوم NT2  
 نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة NT1  
 نظائر اضمحلال الكربون 12 NT2  
 114 باريوم NT3  
 نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14 NT2  
 222 راديوم NT3  
 223 راديوم NT3  
 224 راديوم NT3  
 226 راديوم NT3  
 نظائر مشعة من اضمحلال المغزنيوم 28 NT2  
 236 بلوتونيوم NT3  
 234 يورانيوم NT3  
 نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32 NT2  
 238 بلوتونيوم NT3  
 نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24 NT2  
 231 بروكتينيوم NT3  
 230 ثوريوم NT3  
 232 يورانيوم NT3  
 233 يورانيوم NT3  
 234 يورانيوم NT3  
 إدارة التوكليدات الإشعاعية RT  
 بطاريات نظائر مشعة RT  
 توضيح بيولوجي RT  
 حركيات التوكليدات الإشعاعية RT  
 طب نووي RT  
 مستحضرات صيدلانية شعاعية RT  
 مصادر مشعة RT  
 مقايصة مناعية شعاعية RT  
 مواد مشعة RT  
 ناقلات RT  
 نشاط إشعاعي RT  
 نظائر حرة من الحاملات RT  
 هجرة نكليدات مشعة RT  
 وجود طبيعي RT  
**نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني**  
 1997-02-07  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا المشعة  
 146 إربيوم NT1  
 147 إربيوم NT1  
 149 إربيوم NT1  
 150 إربيوم NT1  
 151 إربيوم NT1  
 152 إربيوم NT1  
 153 إربيوم NT1  
 154 إربيوم NT1  
 155 إربيوم NT1  
 156 إربيوم NT1  
 157 إربيوم NT1  
 158 إربيوم NT1  
 159 إربيوم NT1  
 160 إربيوم NT1  
 161 إربيوم NT1  
 163 إربيوم NT1  
 165 إربيوم NT1  
 37 أرغون NT1  
 143 إربيوم NT1

198	تاليوم	NT1	196	بزموت	NT1	124	باريوم	NT1
199	تاليوم	NT1	197	بزموت	NT1	125	باريوم	NT1
200	تاليوم	NT1	198	بزموت	NT1	126	باريوم	NT1
201	تاليوم	NT1	199	بزموت	NT1	127	باريوم	NT1
202	تاليوم	NT1	200	بزموت	NT1	128	باريوم	NT1
204	تاليوم	NT1	201	بزموت	NT1	129	باريوم	NT1
136	تربيوم	NT1	202	بزموت	NT1	131	باريوم	NT1
137	تربيوم	NT1	203	بزموت	NT1	133	باريوم	NT1
138	تربيوم	NT1	204	بزموت	NT1	123	باريوم	NT1
139	تربيوم	NT1	205	بزموت	NT1	125	براسيوديوميوم	NT1
141	تربيوم	NT1	206	بزموت	NT1	127	براسيوديوميوم	NT1
142	تربيوم	NT1	207	بزموت	NT1	128	براسيوديوميوم	NT1
143	تربيوم	NT1	208	بزموت	NT1	129	براسيوديوميوم	NT1
144	تربيوم	NT1	173	بلاتين	NT1	130	براسيوديوميوم	NT1
146	تربيوم	NT1	174	بلاتين	NT1	132	براسيوديوميوم	NT1
147	تربيوم	NT1	175	بلاتين	NT1	133	براسيوديوميوم	NT1
148	تربيوم	NT1	176	بلاتين	NT1	134	براسيوديوميوم	NT1
149	تربيوم	NT1	177	بلاتين	NT1	135	براسيوديوميوم	NT1
150	تربيوم	NT1	178	بلاتين	NT1	136	براسيوديوميوم	NT1
151	تربيوم	NT1	179	بلاتين	NT1	137	براسيوديوميوم	NT1
152	تربيوم	NT1	180	بلاتين	NT1	138	براسيوديوميوم	NT1
153	تربيوم	NT1	181	بلاتين	NT1	139	براسيوديوميوم	NT1
154	تربيوم	NT1	182	بلاتين	NT1	140	براسيوديوميوم	NT1
155	تربيوم	NT1	183	بلاتين	NT1	142	براسيوديوميوم	NT1
156	تربيوم	NT1	184	بلاتين	NT1	235	بركيليوم	NT1
157	تربيوم	NT1	185	بلاتين	NT1	236	بركيليوم	NT1
158	تربيوم	NT1	186	بلاتين	NT1	237	بركيليوم	NT1
85	تكنيسيوم	NT1	187	بلاتين	NT1	238	بركيليوم	NT1
86	تكنيسيوم	NT1	188	بلاتين	NT1	239	بركيليوم	NT1
87	تكنيسيوم	NT1	189	بلاتين	NT1	240	بركيليوم	NT1
90	تكنيسيوم	NT1	191	بلاتين	NT1	242	بركيليوم	NT1
91	تكنيسيوم	NT1	193	بلاتين	NT1	243	بركيليوم	NT1
92	تكنيسيوم	NT1	91	بلاديوم	NT1	244	بركيليوم	NT1
93	تكنيسيوم	NT1	92	بلاديوم	NT1	245	بركيليوم	NT1
94	تكنيسيوم	NT1	100	بلاديوم	NT1	246	بركيليوم	NT1
95	تكنيسيوم	NT1	103	بلاديوم	NT1	248	بركيليوم	NT1
96	تكنيسيوم	NT1	94	بلاديوم	NT1	226	بروتكتينيوم	NT1
97	تكنيسيوم	NT1	95	بلاديوم	NT1	227	بروتكتينيوم	NT1
107	ثوريوم	NT1	96	بلاديوم	NT1	228	بروتكتينيوم	NT1
108	ثوريوم	NT1	97	بلاديوم	NT1	229	بروتكتينيوم	NT1
109	ثوريوم	NT1	98	بلاديوم	NT1	230	بروتكتينيوم	NT1
110	ثوريوم	NT1	99	بلاديوم	NT1	67	بروم	NT1
111	ثوريوم	NT1	101	بلاديوم	NT1	68	بروم	NT1
112	ثوريوم	NT1	232	بلوتونيوم	NT1	71	بروم	NT1
113	ثوريوم	NT1	233	بلوتونيوم	NT1	73	بروم	NT1
114	ثوريوم	NT1	234	بلوتونيوم	NT1	74	بروم	NT1
115	ثوريوم	NT1	235	بلوتونيوم	NT1	75	بروم	NT1
116	ثوريوم	NT1	237	بلوتونيوم	NT1	76	بروم	NT1
117	ثوريوم	NT1	40	بوتاسيوم	NT1	77	بروم	NT1
118	ثوريوم	NT1	196	بولونيوم	NT1	78	بروم	NT1
119	ثوريوم	NT1	197	بولونيوم	NT1	80	بروم	NT1
121	ثوريوم	NT1	198	بولونيوم	NT1	126	بروميثيوم	NT1
123	ثوريوم	NT1	199	بولونيوم	NT1	127	بروميثيوم	NT1
156	نتاليوم	NT1	200	بولونيوم	NT1	128	بروميثيوم	NT1
158	نتاليوم	NT1	201	بولونيوم	NT1	129	بروميثيوم	NT1
159	نتاليوم	NT1	202	بولونيوم	NT1	130	بروميثيوم	NT1
160	نتاليوم	NT1	203	بولونيوم	NT1	131	بروميثيوم	NT1
165	نتاليوم	NT1	204	بولونيوم	NT1	132	بروميثيوم	NT1
166	نتاليوم	NT1	205	بولونيوم	NT1	133	بروميثيوم	NT1
167	نتاليوم	NT1	206	بولونيوم	NT1	134	بروميثيوم	NT1
168	نتاليوم	NT1	207	بولونيوم	NT1	135	بروميثيوم	NT1
169	نتاليوم	NT1	208	بولونيوم	NT1	136	بروميثيوم	NT1
170	نتاليوم	NT1	209	بولونيوم	NT1	137	بروميثيوم	NT1
171	نتاليوم	NT1	178	تاليوم	NT1	138	بروميثيوم	NT1
172	نتاليوم	NT1	180	تاليوم	NT1	139	بروميثيوم	NT1
173	نتاليوم	NT1	181	تاليوم	NT1	140	بروميثيوم	NT1
174	نتاليوم	NT1	184	تاليوم	NT1	141	بروميثيوم	NT1
175	نتاليوم	NT1	186	تاليوم	NT1	142	بروميثيوم	NT1
176	نتاليوم	NT1	187	تاليوم	NT1	143	بروميثيوم	NT1
177	نتاليوم	NT1	188	تاليوم	NT1	144	بروميثيوم	NT1
178	نتاليوم	NT1	189	تاليوم	NT1	145	بروميثيوم	NT1
179	نتاليوم	NT1	190	تاليوم	NT1	146	بروميثيوم	NT1
180	نتاليوم	NT1	191	تاليوم	NT1	7	بريليوم	NT1
176	تنغستين	NT1	192	تاليوم	NT1	190	بزموت	NT1
161	تنغستين	NT1	193	تاليوم	NT1	191	بزموت	NT1
162	تنغستين	NT1	194	تاليوم	NT1	192	بزموت	NT1
163	تنغستين	NT1	195	تاليوم	NT1	193	بزموت	NT1
164	تنغستين	NT1	196	تاليوم	NT1	194	بزموت	NT1
165	تنغستين	NT1	197	تاليوم	NT1	195	بزموت	NT1

176 رينيوم	NT1	193 ذهب	NT1	166 تنغستين	NT1
177 رينيوم	NT1	194 ذهب	NT1	168 تنغستين	NT1
178 رينيوم	NT1	195 ذهب	NT1	169 تنغستين	NT1
179 رينيوم	NT1	196 ذهب	NT1	170 تنغستين	NT1
180 رينيوم	NT1	رادون 198	NT1	171 تنغستين	NT1
181 رينيوم	NT1	رادون 200	NT1	172 تنغستين	NT1
182 رينيوم	NT1	رادون 201	NT1	173 تنغستين	NT1
183 رينيوم	NT1	رادون 202	NT1	174 تنغستين	NT1
184 رينيوم	NT1	رادون 203	NT1	175 تنغستين	NT1
186 رينيوم	NT1	رادون 204	NT1	177 تنغستين	NT1
178 زئبق	NT1	رادون 205	NT1	178 تنغستين	NT1
179 زئبق	NT1	رادون 206	NT1	179 تنغستين	NT1
181 زئبق	NT1	رادون 207	NT1	181 تنغستين	NT1
182 زئبق	NT1	رادون 208	NT1	توريوم 225	NT1
183 زئبق	NT1	رادون 209	NT1	توليوم 148	NT1
184 زئبق	NT1	رادون 210	NT1	توليوم 152	NT1
185 زئبق	NT1	رادون 211	NT1	توليوم 153	NT1
186 زئبق	NT1	رادنيوم 213	NT1	توليوم 154	NT1
187 زئبق	NT1	رادنيوم 214	NT1	توليوم 155	NT1
188 زئبق	NT1	رصاص 186	NT1	توليوم 156	NT1
189 زئبق	NT1	رصاص 187	NT1	توليوم 157	NT1
190 زئبق	NT1	رصاص 188	NT1	توليوم 158	NT1
191 زئبق	NT1	رصاص 189	NT1	توليوم 159	NT1
192 زئبق	NT1	رصاص 190	NT1	توليوم 160	NT1
193 زئبق	NT1	رصاص 191	NT1	توليوم 161	NT1
194 زئبق	NT1	رصاص 192	NT1	توليوم 162	NT1
195 زئبق	NT1	رصاص 193	NT1	توليوم 163	NT1
197 زئبق	NT1	رصاص 194	NT1	توليوم 164	NT1
177 زئبق	NT1	رصاص 195	NT1	توليوم 165	NT1
180 زئبق	NT1	رصاص 196	NT1	توليوم 166	NT1
78 زركونيوم	NT1	رصاص 197	NT1	توليوم 167	NT1
79 زركونيوم	NT1	رصاص 198	NT1	توليوم 168	NT1
84 زركونيوم	NT1	رصاص 199	NT1	توليوم 170	NT1
85 زركونيوم	NT1	رصاص 200	NT1	تيتانيوم 39	NT1
86 زركونيوم	NT1	رصاص 201	NT1	تيتانيوم 44	NT1
87 زركونيوم	NT1	رصاص 202	NT1	تيتانيوم 45	NT1
88 زركونيوم	NT1	رصاص 203	NT1	جرمانيوم 63	NT1
89 زركونيوم	NT1	رصاص 205	NT1	جرمانيوم 64	NT1
67 زرنخ	NT1	روبيديوم 76	NT1	جرمانيوم 65	NT1
70 زرنخ	NT1	روبيديوم 77	NT1	جرمانيوم 66	NT1
71 زرنخ	NT1	روبيديوم 78	NT1	جرمانيوم 67	NT1
72 زرنخ	NT1	روبيديوم 79	NT1	جرمانيوم 68	NT1
73 زرنخ	NT1	روبيديوم 81	NT1	جرمانيوم 69	NT1
74 زرنخ	NT1	روبيديوم 82	NT1	جرمانيوم 71	NT1
55 زنك	NT1	روبيديوم 83	NT1	حديد 45	NT1
56 زنك	NT1	روبيديوم 84	NT1	حديد 52	NT1
60 زنك	NT1	روبيديوم 86	NT1	حديد 53	NT1
61 زنك	NT1	روتينيوم 87	NT1	حديد 55	NT1
62 زنك	NT1	روتينيوم 90	NT1	دوبنيوم 258	NT1
63 زنك	NT1	روتينيوم 91	NT1	ديسبروسيوم 138	NT1
65 زنك	NT1	روتينيوم 92	NT1	ديسبروسيوم 139	NT1
129 ساماريوم	NT1	روتينيوم 93	NT1	ديسبروسيوم 140	NT1
130 ساماريوم	NT1	روتينيوم 94	NT1	ديسبروسيوم 141	NT1
132 ساماريوم	NT1	روتينيوم 95	NT1	ديسبروسيوم 143	NT1
133 ساماريوم	NT1	روتينيوم 97	NT1	ديسبروسيوم 144	NT1
135 ساماريوم	NT1	روديوم 100	NT1	ديسبروسيوم 145	NT1
136 ساماريوم	NT1	روديوم 101	NT1	ديسبروسيوم 147	NT1
137 ساماريوم	NT1	روديوم 102	NT1	ديسبروسيوم 148	NT1
138 ساماريوم	NT1	روديوم 104	NT1	ديسبروسيوم 149	NT1
139 ساماريوم	NT1	روديوم 89	NT1	ديسبروسيوم 150	NT1
140 ساماريوم	NT1	روديوم 90	NT1	ديسبروسيوم 151	NT1
141 ساماريوم	NT1	روديوم 91	NT1	ديسبروسيوم 152	NT1
142 ساماريوم	NT1	روديوم 92	NT1	ديسبروسيوم 153	NT1
143 ساماريوم	NT1	روديوم 92	NT1	ديسبروسيوم 155	NT1
145 ساماريوم	NT1	روديوم 93	NT1	ديسبروسيوم 157	NT1
134 ساماريوم ساماريوم	NT1	روديوم 95	NT1	ديسبروسيوم 159	NT1
73 سترونسيوم	NT1	روديوم 96	NT1	ذهب 180	NT1
74 سترونسيوم	NT1	روديوم 97	NT1	ذهب 181	NT1
76 سترونسيوم	NT1	روديوم 98	NT1	ذهب 182	NT1
78 سترونسيوم	NT1	رينيوم 163	NT1	ذهب 183	NT1
79 سترونسيوم	NT1	رينيوم 164	NT1	ذهب 184	NT1
80 سترونسيوم	NT1	رينيوم 165	NT1	ذهب 185	NT1
81 سترونسيوم	NT1	رينيوم 168	NT1	ذهب 186	NT1
82 سترونسيوم	NT1	رينيوم 170	NT1	ذهب 187	NT1
83 سترونسيوم	NT1	رينيوم 171	NT1	ذهب 188	NT1
85 سترونسيوم	NT1	رينيوم 172	NT1	ذهب 189	NT1
87 سترونسيوم	NT1	رينيوم 173	NT1	ذهب 190	NT1
44 سكانيديوم	NT1	رينيوم 174	NT1	ذهب 191	NT1
69 سليينيوم	NT1	رينيوم 175	NT1	ذهب 192	NT1

234 كوريوم	NT1	253 فرميوم	NT1	70 سليلنيوم	NT1
235 كوريوم	NT1	100 فضة	NT1	71 سليلنيوم	NT1
238 كوريوم	NT1	101 فضة	NT1	72 سليلنيوم	NT1
239 كوريوم	NT1	102 فضة	NT1	73 سليلنيوم	NT1
241 كوريوم	NT1	103 فضة	NT1	75 سليلنيوم	NT1
117 لانتانوم	NT1	104 فضة	NT1	سيريوم 119	NT1
118 لانتانوم	NT1	105 فضة	NT1	سيريوم 120	NT1
119 لانتانوم	NT1	106 فضة	NT1	سيريوم 121	NT1
120 لانتانوم	NT1	108 فضة	NT1	سيريوم 122	NT1
121 لانتانوم	NT1	110 فضة	NT1	سيريوم 123	NT1
122 لانتانوم	NT1	93 فضة	NT1	سيريوم 126	NT1
123 لانتانوم	NT1	95 فضة	NT1	سيريوم 127	NT1
124 لانتانوم	NT1	96 فضة	NT1	سيريوم 128	NT1
125 لانتانوم	NT1	97 فضة	NT1	سيريوم 129	NT1
126 لانتانوم	NT1	98 فضة	NT1	سيريوم 130	NT1
127 لانتانوم	NT1	99 فضة	NT1	سيريوم 131	NT1
128 لانتانوم	NT1	100 قصدير	NT1	سيريوم 132	NT1
129 لانتانوم	NT1	102 قصدير	NT1	سيريوم 133	NT1
130 لانتانوم	NT1	106 قصدير	NT1	سيريوم 134	NT1
131 لانتانوم	NT1	107 قصدير	NT1	سيريوم 135	NT1
132 لانتانوم	NT1	108 قصدير	NT1	سيريوم 137	NT1
133 لانتانوم	NT1	109 قصدير	NT1	سيريوم 139	NT1
134 لانتانوم	NT1	110 قصدير	NT1	سيزيوم 114	NT1
135 لانتانوم	NT1	111 قصدير	NT1	سيزيوم 115	NT1
136 لانتانوم	NT1	113 قصدير	NT1	سيزيوم 116	NT1
137 لانتانوم	NT1	99 قصدير	NT1	سيزيوم 117	NT1
138 لانتانوم	NT1	41 كالسيوم	NT1	سيزيوم 118	NT1
160 لوتيسيوم	NT1	241 كاليفورنيوم	NT1	سيزيوم 119	NT1
167 لوتيسيوم	NT1	243 كاليفورنيوم	NT1	سيزيوم 120	NT1
150 لوتيسيوم	NT1	245 كاليفورنيوم	NT1	سيزيوم 121	NT1
153 لوتيسيوم	NT1	247 كاليفورنيوم	NT1	سيزيوم 122	NT1
154 لوتيسيوم	NT1	100 كدميوم	NT1	سيزيوم 123	NT1
155 لوتيسيوم	NT1	101 كدميوم	NT1	سيزيوم 124	NT1
156 لوتيسيوم	NT1	102 كدميوم	NT1	سيزيوم 125	NT1
157 لوتيسيوم	NT1	103 كدميوم	NT1	سيزيوم 126	NT1
158 لوتيسيوم	NT1	104 كدميوم	NT1	سيزيوم 127	NT1
159 لوتيسيوم	NT1	105 كدميوم	NT1	سيزيوم 128	NT1
161 لوتيسيوم	NT1	107 كدميوم	NT1	سيزيوم 129	NT1
162 لوتيسيوم	NT1	109 كدميوم	NT1	سيزيوم 130	NT1
163 لوتيسيوم	NT1	96 كدميوم	NT1	سيزيوم 131	NT1
164 لوتيسيوم	NT1	97 كدميوم	NT1	سيزيوم 132	NT1
165 لوتيسيوم	NT1	كربتون 69	NT1	سيزيوم 134	NT1
166 لوتيسيوم	NT1	كربتون 71	NT1	صوديوم 20	NT1
168 لوتيسيوم	NT1	كربتون 72	NT1	غادولينيوم 135	NT1
169 لوتيسيوم	NT1	كربتون 73	NT1	غادولينيوم 141	NT1
170 لوتيسيوم	NT1	كربتون 74	NT1	غادولينيوم 143	NT1
171 لوتيسيوم	NT1	كربتون 75	NT1	غادولينيوم 144	NT1
172 لوتيسيوم	NT1	كربتون 76	NT1	غادولينيوم 145	NT1
173 لوتيسيوم	NT1	كربتون 77	NT1	غادولينيوم 146	NT1
174 لوتيسيوم	NT1	كربتون 79	NT1	غادولينيوم 147	NT1
251 لورنسيوم	NT1	كربتون 81	NT1	غادولينيوم 149	NT1
254 لورنسيوم	NT1	كروم 48	NT1	غادولينيوم 151	NT1
255 لورنسيوم	NT1	كروم 49	NT1	غادولينيوم 153	NT1
256 لورنسيوم	NT1	كروم 51	NT1	غالسيوم 62	NT1
245 مندليفيوم	NT1	كزيتون 110	NT1	غالسيوم 63	NT1
246 مندليفيوم	NT1	كزيتون 111	NT1	غالسيوم 64	NT1
248 مندليفيوم	NT1	كزيتون 112	NT1	غالسيوم 65	NT1
249 مندليفيوم	NT1	كزيتون 113	NT1	غالسيوم 66	NT1
250 مندليفيوم	NT1	كزيتون 114	NT1	غالسيوم 67	NT1
251 مندليفيوم	NT1	كزيتون 115	NT1	غالسيوم 68	NT1
252 مندليفيوم	NT1	كزيتون 116	NT1	غالسيوم 70	NT1
253 مندليفيوم	NT1	كزيتون 117	NT1	فاناديوم 42	NT1
254 مندليفيوم	NT1	كزيتون 118	NT1	فاناديوم 45	NT1
255 مندليفيوم	NT1	كزيتون 119	NT1	فاناديوم 47	NT1
256 مندليفيوم	NT1	كزيتون 120	NT1	فاناديوم 48	NT1
257 مندليفيوم	NT1	كزيتون 121	NT1	فاناديوم 49	NT1
258 مندليفيوم	NT1	كزيتون 122	NT1	فاناديوم 50	NT1
51 منغنيز	NT1	كزيتون 123	NT1	فرانسيوم 204	NT1
52 منغنيز	NT1	كزيتون 125	NT1	فرانسيوم 206	NT1
53 منغنيز	NT1	كزيتون 127	NT1	فرانسيوم 207	NT1
54 منغنيز	NT1	كلور 36	NT1	فرانسيوم 208	NT1
83 موليبيدوم	NT1	كوبالت 49	NT1	فرانسيوم 209	NT1
87 موليبيدوم	NT1	كوبالت 51	NT1	فرانسيوم 210	NT1
88 موليبيدوم	NT1	كوبالت 55	NT1	فرانسيوم 211	NT1
89 موليبيدوم	NT1	كوبالت 56	NT1	فرانسيوم 212	NT1
90 موليبيدوم	NT1	كوبالت 57	NT1	فرانسيوم 213	NT1
91 موليبيدوم	NT1	كوبالت 58	NT1	فرميوم 247	NT1
93 موليبيدوم	NT1	كوريوم 232	NT1	فرميوم 249	NT1
230 نبتونيوم	NT1	كوريوم 233	NT1	فرميوم 251	NT1



أكسجين 20	NT1	كربون 79	NT1	روبيديوم 86	NT1
أكسجين 21	NT1	كروم 51	NT1	روتينيوم 103	NT1
أكسجين 22	NT1	كزبون 127	NT1	روتينيوم 97	NT1
ألمنيوم 24	NT1	كزبون 129	NT1	روديوم 101	NT1
ألمنيوم 25	NT1	كزبون 131	NT1	روديوم 102	NT1
ألمنيوم 26	NT1	كزبون 133	NT1	روديوم 105	NT1
ألمنيوم 30	NT1	كوبالت 56	NT1	روديوم 92	NT1
أمريسيوم 232	NT1	كوبالت 57	NT1	رينيوم 182	NT1
أمريسيوم 231	NT1	كوبالت 58	NT1	رينيوم 183	NT1
أنثيموان 105	NT1	كوريوم 240	NT1	رينيوم 184	NT1
أنثيموان 106	NT1	كوريوم 241	NT1	رينيوم 186	NT1
أنثيموان 107	NT1	كوريوم 242	NT1	رينيوم 189	NT1
أنثيموان 108	NT1	لانثانوم 140	NT1	زئبق 195	NT1
أنثيموان 109	NT1	لوتيسيوم 169	NT1	زئبق 197	NT1
أنثيموان 110	NT1	لوتيسيوم 170	NT1	زئبق 203	NT1
أنثيموان 112	NT1	لوتيسيوم 171	NT1	زركونيوم 88	NT1
أنثيموان 126	NT1	لوتيسيوم 172	NT1	زركونيوم 89	NT1
أنثيموان 134	NT1	لوتيسيوم 174	NT1	زركونيوم 95	NT1
أنثيموان 135	NT1	لوتيسيوم 177	NT1	زرنخ 71	NT1
إنديوم 101	NT1	منديفيوم 258	NT1	زرنخ 72	NT1
إنديوم 102	NT1	منغنيز 52	NT1	زرنخ 73	NT1
إنديوم 104	NT1	منغنيز 54	NT1	زرنخ 74	NT1
إنديوم 105	NT1	موليبدينوم 99	NT1	زرنخ 76	NT1
إنديوم 107	NT1	نبتونيوم 234	NT1	زرنخ 77	NT1
إنديوم 116	NT1	نبتونيوم 238	NT1	زنك 65	NT1
إنديوم 118	NT1	نبتونيوم 239	NT1	زنك 72	NT1
إنديوم 120	NT1	نحاس 67	NT1	ساماريوم 145	NT1
إنديوم 121	NT1	نيكل 56	NT1	ساماريوم 153	NT1
إنديوم 122	NT1	نيكل 57	NT1	سترونسيوم 82	NT1
إنديوم 123	NT1	نيكل 66	NT1	سترونسيوم 83	NT1
إنديوم 124	NT1	نيوبيوم 91	NT1	سترونسيوم 85	NT1
إنديوم 125	NT1	نيوبيوم 92	NT1	سترونسيوم 89	NT1
إنديوم 126	NT1	نيوبيوم 95	NT1	سكانديوم 44	NT1
إنديوم 127	NT1	نيوديميوم 140	NT1	سكانديوم 46	NT1
إنديوم 129	NT1	نيوديميوم 147	NT1	سكانديوم 47	NT1
إنديوم 98	NT1	هافنيوم 175	NT1	سكانديوم 48	NT1
إنديوم 99	NT1	هافنيوم 176	NT1	سلينيوم 72	NT1
أروبيوم 135	NT1	هافنيوم 181	NT1	سلينيوم 75	NT1
أروبيوم 136	NT1	هولميوم 166	NT1	سيريوم 134	NT1
أروبيوم 138	NT1	يود 124	NT1	سيريوم 137	NT1
أروبيوم 139	NT1	يود 125	NT1	سيريوم 139	NT1
أروبيوم 140	NT1	يود 126	NT1	سيريوم 141	NT1
أروبيوم 141	NT1	يود 131	NT1	سيريوم 143	NT1
أروبيوم 142	NT1	يورانيوم 230	NT1	سيريوم 144	NT1
أروبيوم 144	NT1	يورانيوم 231	NT1	سيزيوم 129	NT1
أروبيوم 160	NT1	يورانيوم 237	NT1	سيزيوم 131	NT1
أروبيوم 161	NT1	عمر النصف	RT	سيزيوم 132	NT1
أروبيوم 162	NT1	مدة الحياة	RT	سيزيوم 136	NT1
أروبيوم 163	NT1			غادولينيوم 146	NT1
أروبيوم 164	NT1			غادولينيوم 147	NT1
أوسميوم 168	NT1			غادولينيوم 149	NT1
أوسميوم 169	NT1			غادولينيوم 151	NT1
أوسميوم 170	NT1			غادولينيوم 153	NT1
أوسميوم 171	NT1			غالسيوم 67	NT1
أوسميوم 172	NT1			فاناديوم 48	NT1
أوسميوم 173	NT1			فاناديوم 49	NT1
أوسميوم 174	NT1			فرميوم 252	NT1
أوسميوم 192	NT1			فرميوم 253	NT1
أوسميوم 199	NT1			فرميوم 257	NT1
أوسميوم 200	NT1			فسفور 32	NT1
إيتربيوم 153	NT1			فسفور 33	NT1
إيتربيوم 155	NT1			فضة 105	NT1
إيتربيوم 156	NT1			فضة 106	NT1
إيتربيوم 157	NT1			فضة 110	NT1
إيتربيوم 169	NT1			فضة 111	NT1
إيتربيوم 176	NT1			قصدير 113	NT1
إيتربيوم 177	NT1			قصدير 117	NT1
إيتربيوم 79	NT1			قصدير 119	NT1
إيتربيوم 80	NT1			قصدير 121	NT1
إيتربيوم 82	NT1			قصدير 123	NT1
إيتربيوم 84	NT1			قصدير 125	NT1
إيتربيوم 89	NT1			كالمسيوم 45	NT1
إيتربيوم 96	NT1			كالمسيوم 47	NT1
إيتربيوم 97	NT1			كاليفورنيوم 246	NT1
إيتربيوم 98	NT1			كاليفورنيوم 248	NT1
إيتربيوم 99	NT1			كاليفورنيوم 253	NT1
إيريديوم 170	NT1			كاليفورنيوم 254	NT1
إيريديوم 171	NT1			كيريت 35	NT1
إيريديوم 172	NT1			كدميوم 115	NT1

## نظائر مشعة عمرها ثواني

1997-02-07

\*BT1

نظائر مشعة

إربيوم 146 NT1 |إربيوم 147 NT1 |إربيوم 148 NT1 |إربيوم 149 NT1 |إربيوم 150 NT1 |إربيوم 151 NT1 |إربيوم 152 NT1 |إربيوم 153 NT1 |إربيوم 167 NT1 |أرغون 35 NT1 |أرغون 45 NT1 |أرغون 46 NT1 |إربيوم 176 NT1 |إربيوم 177 NT1 |أستاتين 198 NT1 |أستاتين 199 NT1 |أستاتين 200 NT1 |أستاتين 202 NT1 |أستاتين 218 NT1 |أستاتين 219 NT1 |أستاتين 222 NT1 |أستاتين 223 NT1 |أكتينيوم 214 NT1 |أكتينيوم 222 NT1 |أكتينيوم 234 NT1 |أكتينيوم 235 NT1 |أكسجين 19 NT1 |



160	تغستين	NT1	181	بلاتين	NT1	173	ايريديوم	NT1
162	تغستين	NT1	183	بلاتين	NT1	174	ايريديوم	NT1
163	تغستين	NT1	199	بلاتين	NT1	175	ايريديوم	NT1
164	تغستين	NT1	107	بلاديوم	NT1	176	ايريديوم	NT1
165	تغستين	NT1	115	بلاديوم	NT1	177	ايريديوم	NT1
166	تغستين	NT1	116	بلاديوم	NT1	178	ايريديوم	NT1
167	تغستين	NT1	117	بلاديوم	NT1	191	ايريديوم	NT1
168	تغستين	NT1	118	بلاديوم	NT1	196	ايريديوم	NT1
169	تغستين	NT1	93	بلاديوم	NT1	198	ايريديوم	NT1
183	تغستين	NT1	94	بلاديوم	NT1	241	اينشتاينيوم	NT1
215	توريوم	NT1	95	بلاديوم	NT1	242	اينشتاينيوم	NT1
223	توريوم	NT1	229	بلوتونيوم	NT1	243	اينشتاينيوم	NT1
224	توريوم	NT1	37	بوتاسيوم	NT1	244	اينشتاينيوم	NT1
151	توليوم	NT1	38	بوتاسيوم	NT1	289	الفليروفوم	NT1
152	توليوم	NT1	47	بوتاسيوم	NT1	78	ايتريوم	NT1
153	توليوم	NT1	48	بوتاسيوم	NT1	199	ايريديوم	NT1
154	توليوم	NT1	49	بوتاسيوم	NT1	202	ايريديوم	NT1
155	توليوم	NT1	266	بوريوم	NT1	117	باريوم	NT1
156	توليوم	NT1	267	بوريوم	NT1	118	باريوم	NT1
162	توليوم	NT1	271	بوريوم	NT1	119	باريوم	NT1
178	توليوم	NT1	272	بوريوم	NT1	120	باريوم	NT1
179	توليوم	NT1	195	بولونيوم	NT1	121	باريوم	NT1
53	تيتانيوم	NT1	196	بولونيوم	NT1	127	باريوم	NT1
65	جرمانيوم	NT1	197	بولونيوم	NT1	143	باريوم	NT1
75	جرمانيوم	NT1	203	بولونيوم	NT1	144	باريوم	NT1
77	جرمانيوم	NT1	207	بولونيوم	NT1	145	باريوم	NT1
79	جرمانيوم	NT1	211	بولونيوم	NT1	146	باريوم	NT1
80	جرمانيوم	NT1	212	بولونيوم	NT1	124	براسيوديوميوم	NT1
81	جرمانيوم	NT1	217	بولونيوم	NT1	125	براسيوديوميوم	NT1
82	جرمانيوم	NT1	180	تاليوم	NT1	126	براسيوديوميوم	NT1
83	جرمانيوم	NT1	181	تاليوم	NT1	127	براسيوديوميوم	NT1
84	جرمانيوم	NT1	182	تاليوم	NT1	128	براسيوديوميوم	NT1
52	حديد	NT1	184	تاليوم	NT1	129	براسيوديوميوم	NT1
63	حديد	NT1	185	تاليوم	NT1	130	براسيوديوميوم	NT1
64	حديد	NT1	186	تاليوم	NT1	150	براسيوديوميوم	NT1
255	دوبنيوم	NT1	187	تاليوم	NT1	151	براسيوديوميوم	NT1
256	دوبنيوم	NT1	195	تاليوم	NT1	152	براسيوديوميوم	NT1
257	دوبنيوم	NT1	197	تاليوم	NT1	153	براسيوديوميوم	NT1
258	دوبنيوم	NT1	207	تاليوم	NT1	154	براسيوديوميوم	NT1
259	دوبنيوم	NT1	139	ترينوم	NT1	235	بروكليوم	NT1
260	دوبنيوم	NT1	140	ترينوم	NT1	225	بروتكتينيوم	NT1
261	دوبنيوم	NT1	141	ترينوم	NT1	71	بروم	NT1
262	دوبنيوم	NT1	143	ترينوم	NT1	76	بروم	NT1
263	دوبنيوم	NT1	144	ترينوم	NT1	79	بروم	NT1
140	ديسبروسيوم	NT1	145	ترينوم	NT1	86	بروم	NT1
141	ديسبروسيوم	NT1	146	ترينوم	NT1	87	بروم	NT1
142	ديسبروسيوم	NT1	151	ترينوم	NT1	88	بروم	NT1
143	ديسبروسيوم	NT1	158	ترينوم	NT1	89	بروم	NT1
144	ديسبروسيوم	NT1	166	ترينوم	NT1	90	بروم	NT1
145	ديسبروسيوم	NT1	167	ترينوم	NT1	128	بروميتيوم	NT1
146	ديسبروسيوم	NT1	168	ترينوم	NT1	129	بروميتيوم	NT1
147	ديسبروسيوم	NT1	169	ترينوم	NT1	130	بروميتيوم	NT1
169	ديسبروسيوم	NT1	170	ترينوم	NT1	131	بروميتيوم	NT1
170	ديسبروسيوم	NT1	100	تكنيسيوم	NT1	132	بروميتيوم	NT1
171	ديسبروسيوم	NT1	102	تكنيسيوم	NT1	133	بروميتيوم	NT1
176	ذهب	NT1	103	تكنيسيوم	NT1	134	بروميتيوم	NT1
177	ذهب	NT1	106	تكنيسيوم	NT1	135	بروميتيوم	NT1
178	ذهب	NT1	107	تكنيسيوم	NT1	140	بروميتيوم	NT1
179	ذهب	NT1	108	تكنيسيوم	NT1	142	بروميتيوم	NT1
180	ذهب	NT1	109	تكنيسيوم	NT1	155	بروميتيوم	NT1
181	ذهب	NT1	87	تكنيسيوم	NT1	156	بروميتيوم	NT1
182	ذهب	NT1	88	تكنيسيوم	NT1	157	بروميتيوم	NT1
183	ذهب	NT1	90	تكنيسيوم	NT1	158	بروميتيوم	NT1
184	ذهب	NT1	108	تلوريوم	NT1	159	بروميتيوم	NT1
193	ذهب	NT1	109	تلوريوم	NT1	11	بريليوم	NT1
195	ذهب	NT1	110	تلوريوم	NT1	189	بزموت	NT1
196	ذهب	NT1	111	تلوريوم	NT1	190	بزموت	NT1
197	ذهب	NT1	135	تلوريوم	NT1	191	بزموت	NT1
202	ذهب	NT1	136	تلوريوم	NT1	192	بزموت	NT1
203	ذهب	NT1	137	تلوريوم	NT1	193	بزموت	NT1
204	ذهب	NT1	138	تلوريوم	NT1	198	بزموت	NT1
205	ذهب	NT1	160	نتاليوم	NT1	218	بزموت	NT1
200	رادون	NT1	161	نتاليوم	NT1	217	بزموت	NT1
201	رادون	NT1	162	نتاليوم	NT1	175	بلاتين	NT1
202	رادون	NT1	163	نتاليوم	NT1	176	بلاتين	NT1
203	رادون	NT1	164	نتاليوم	NT1	177	بلاتين	NT1
219	رادون	NT1	165	نتاليوم	NT1	178	بلاتين	NT1
220	رادون	NT1	166	نتاليوم	NT1	179	بلاتين	NT1
227	رادون	NT1	188	نتاليوم	NT1	180	بلاتين	NT1

34 سيليسيوم	NT1	83 زركونيوم	NT1	228 رادون	NT1
26 سيليسيوم	NT1	85 زركونيوم	NT1	207 راديوم	NT1
21 صوديوم	NT1	87 زركونيوم	NT1	208 راديوم	NT1
25 صوديوم	NT1	98 زركونيوم	NT1	209 راديوم	NT1
26 صوديوم	NT1	99 زركونيوم	NT1	210 راديوم	NT1
135 غادولينيوم	NT1	67 زرنخ	NT1	211 راديوم	NT1
140 غادولينيوم	NT1	80 زرنخ	NT1	212 راديوم	NT1
141 غادولينيوم	NT1	81 زرنخ	NT1	214 راديوم	NT1
143 غادولينيوم	NT1	82 زرنخ	NT1	221 راديوم	NT1
164 غادولينيوم	NT1	83 زرنخ	NT1	222 راديوم	NT1
165 غادولينيوم	NT1	84 زرنخ	NT1	233 راديوم	NT1
166 غادولينيوم	NT1	85 زرنخ	NT1	234 راديوم	NT1
167 غادولينيوم	NT1	73 زنك	NT1	253 رذرفورديوم	NT1
169 غادولينيوم	NT1	75 زنك	NT1	255 رذرفورديوم	NT1
63 غاليوم	NT1	76 زنك	NT1	257 رذرفورديوم	NT1
74 غاليوم	NT1	77 زنك	NT1	259 رذرفورديوم	NT1
76 غاليوم	NT1	78 زنك	NT1	262 رذرفورديوم	NT1
77 غاليوم	NT1	79 زنك	NT1	185 رصاص	NT1
78 غاليوم	NT1	130 ساماريوم	NT1	186 رصاص	NT1
79 غاليوم	NT1	131 ساماريوم	NT1	187 رصاص	NT1
80 غاليوم	NT1	132 ساماريوم	NT1	188 رصاص	NT1
81 غاليوم	NT1	133 ساماريوم	NT1	189 رصاص	NT1
43 فاناديوم	NT1	135 ساماريوم	NT1	203 رصاص	NT1
54 فاناديوم	NT1	136 ساماريوم	NT1	75 روبيديوم	NT1
55 فاناديوم	NT1	137 ساماريوم	NT1	76 روبيديوم	NT1
204 فرانسسيوم	NT1	139 ساماريوم	NT1	80 روبيديوم	NT1
205 فرانسسيوم	NT1	159 ساماريوم	NT1	91 روبيديوم	NT1
206 فرانسسيوم	NT1	160 ساماريوم	NT1	92 روبيديوم	NT1
207 فرانسسيوم	NT1	161 ساماريوم	NT1	93 روبيديوم	NT1
208 فرانسسيوم	NT1	162 ساماريوم	NT1	94 روبيديوم	NT1
209 فرانسسيوم	NT1	134 ساماريوم ساماريوم	NT1	109 روتينيوم	NT1
213 فرانسسيوم	NT1	76 سترونسيوم	NT1	110 روتينيوم	NT1
220 فرانسسيوم	NT1	77 سترونسيوم	NT1	111 روتينيوم	NT1
226 فرانسسيوم	NT1	83 سترونسيوم	NT1	112 روتينيوم	NT1
228 فرانسسيوم	NT1	95 سترونسيوم	NT1	113 روتينيوم	NT1
229 فرانسسيوم	NT1	96 سترونسيوم	NT1	89 روتينيوم	NT1
230 فرانسسيوم	NT1	42 سكانديوم	NT1	90 روتينيوم	NT1
231 فرانسسيوم	NT1	46 سكانديوم	NT1	91 روتينيوم	NT1
232 فرانسسيوم	NT1	51 سكانديوم	NT1	93 روتينيوم	NT1
245 فرميوم	NT1	52 سكانديوم	NT1	104 روديوم	NT1
246 فرميوم	NT1	69 سليلنيوم	NT1	105 روديوم	NT1
247 فرميوم	NT1	77 سليلنيوم	NT1	106 روديوم	NT1
248 فرميوم	NT1	85 سليلنيوم	NT1	108 روديوم	NT1
250 فرميوم	NT1	86 سليلنيوم	NT1	110 روديوم	NT1
259 فرميوم	NT1	87 سليلنيوم	NT1	111 روديوم	NT1
29 فسفور	NT1	88 سليلنيوم	NT1	112 روديوم	NT1
34 فسفور	NT1	265 سينيورجيوم	NT1	113 روديوم	NT1
35 فسفور	NT1	266 سينيورجيوم	NT1	114 روديوم	NT1
36 فسفور	NT1	268 سينيورجيوم	NT1	117 روديوم	NT1
37 فسفور	NT1	121 سيريوم	NT1	90 روديوم	NT1
101 فضة	NT1	122 سيريوم	NT1	91 روديوم	NT1
103 فضة	NT1	123 سيريوم	NT1	92 روديوم	NT1
107 فضة	NT1	124 سيريوم	NT1	93 روديوم	NT1
109 فضة	NT1	125 سيريوم	NT1	94 روديوم	NT1
110 فضة	NT1	126 سيريوم	NT1	280 رونتغينيوم	NT1
114 فضة	NT1	127 سيريوم	NT1	165 رينيوم	NT1
115 فضة	NT1	135 سيريوم	NT1	166 رينيوم	NT1
116 فضة	NT1	139 سيريوم	NT1	167 رينيوم	NT1
117 فضة	NT1	147 سيريوم	NT1	168 رينيوم	NT1
118 فضة	NT1	148 سيريوم	NT1	169 رينيوم	NT1
119 فضة	NT1	149 سيريوم	NT1	170 رينيوم	NT1
120 فضة	NT1	150 سيريوم	NT1	171 رينيوم	NT1
122 فضة	NT1	151 سيريوم	NT1	172 رينيوم	NT1
96 فضة	NT1	152 سيريوم	NT1	192 رينيوم	NT1
97 فضة	NT1	115 سيزيوم	NT1	194 رينيوم	NT1
98 فضة	NT1	116 سيزيوم	NT1	195 رينيوم	NT1
99 فضة	NT1	117 سيزيوم	NT1	196 رينيوم	NT1
20 فلور	NT1	118 سيزيوم	NT1	179 زئبق	NT1
21 فلور	NT1	119 سيزيوم	NT1	181 زئبق	NT1
22 فلور	NT1	122 سيزيوم	NT1	182 زئبق	NT1
23 فلور	NT1	123 سيزيوم	NT1	183 زئبق	NT1
102 قصدير	NT1	124 سيزيوم	NT1	184 زئبق	NT1
103 قصدير	NT1	136 سيزيوم	NT1	185 زئبق	NT1
105 قصدير	NT1	141 سيزيوم	NT1	180 زئبق	NT1
128 قصدير	NT1	142 سيزيوم	NT1	زركونيوم	NT1
131 قصدير	NT1	143 سيزيوم	NT1	100 زركونيوم	NT1
132 قصدير	NT1	144 سيزيوم	NT1	101 زركونيوم	NT1
133 قصدير	NT1	27 سيليسيوم	NT1	102 زركونيوم	NT1
134 قصدير	NT1	33 سيليسيوم	NT1	103 زركونيوم	NT1
				104 زركونيوم	NT1

145 هولميوم	NT1	248 مندليفيوم	NT1	50 كالسيوم	NT1
145 هولميوم	NT1	249 مندليفيوم	NT1	51 كالسيوم	NT1
148 هولميوم	NT1	250 مندليفيوم	NT1	52 كالسيوم	NT1
149 هولميوم	NT1	58 منغنيز	NT1	239 كاليفورنيوم	NT1
150 هولميوم	NT1	59 منغنيز	NT1	237 كاليفورنيوم	NT1
151 هولميوم	NT1	60 منغنيز	NT1	30 كبريت	NT1
152 هولميوم	NT1	105 موليبدنوم	NT1	31 كبريت	NT1
159 هولميوم	NT1	106 موليبدنوم	NT1	39 كبريت	NT1
161 هولميوم	NT1	107 موليبدنوم	NT1	40 كبريت	NT1
163 هولميوم	NT1	108 موليبدنوم	NT1	120 كدسيوم	NT1
170 هولميوم	NT1	110 موليبدنوم	NT1	121 كدسيوم	NT1
171 هولميوم	NT1	86 موليبدنوم	NT1	122 كدسيوم	NT1
172 هولميوم	NT1	87 موليبدنوم	NT1	123 كدسيوم	NT1
173 هولميوم	NT1	271 ميتنريوم	NT1	124 كدسيوم	NT1
174 هولميوم	NT1	272 ميتنريوم	NT1	97 كدسيوم	NT1
175 هولميوم	NT1	273 ميتنريوم	NT1	98 كدسيوم	NT1
111 يود	NT1	274 ميتنريوم	NT1	99 كدسيوم	NT1
112 يود	NT1	16 نتروجين	NT1	72 كربون	NT1
113 يود	NT1	17 نتروجين	NT1	73 كربون	NT1
114 يود	NT1	58 نحاس	NT1	79 كربون	NT1
116 يود	NT1	68 نحاس	NT1	81 كربون	NT1
133 يود	NT1	70 نحاس	NT1	90 كربون	NT1
136 يود	NT1	71 نحاس	NT1	91 كربون	NT1
137 يود	NT1	72 نحاس	NT1	92 كربون	NT1
138 يود	NT1	73 نحاس	NT1	93 كربون	NT1
139 يود	NT1	74 نحاس	NT1	10 كربون	NT1
عمر النصف	RT	75 نحاس	NT1	كربون	NT1
مدة الحياة	RT	252 نوبليوم	NT1	57 كروم	NT1
<b>نظائر مشعة عمرها دقائق</b>					
1997-02-07					
*BT1 نظائر مشعة					
154 اربيوم	NT1	67 نيكل	NT1	58 كروم	NT1
155 اربيوم	NT1	69 نيكل	NT1	59 كروم	NT1
156 اربيوم	NT1	70 نيكل	NT1	112 كزنيون	NT1
157 اربيوم	NT1	71 نيكل	NT1	113 كزنيون	NT1
159 اربيوم	NT1	72 نيكل	NT1	114 كزنيون	NT1
173 اربيوم	NT1	74 نيكل	NT1	115 كزنيون	NT1
174 اربيوم	NT1	100 نيوبيوم	NT1	116 كزنيون	NT1
43 ارغون	NT1	101 نيوبيوم	NT1	125 كزنيون	NT1
44 ارغون	NT1	102 نيوبيوم	NT1	139 كزنيون	NT1
201 أسناتين	NT1	103 نيوبيوم	NT1	140 كزنيون	NT1
202 أسناتين	NT1	104 نيوبيوم	NT1	141 كزنيون	NT1
203 أسناتين	NT1	105 نيوبيوم	NT1	142 كزنيون	NT1
204 أسناتين	NT1	106 نيوبيوم	NT1	144 كزنيون	NT1
205 أسناتين	NT1	83 نيوبيوم	NT1	كلور	NT1
206 أسناتين	NT1	84 نيوبيوم	NT1	33 كلور	NT1
220 أسناتين	NT1	85 نيوبيوم	NT1	34 كلور	NT1
221 أسناتين	NT1	90 نيوبيوم	NT1	38 كلور	NT1
222 أكتينيوم	NT1	97 نيوبيوم	NT1	41 كلور	NT1
223 أكتينيوم	NT1	98 نيوبيوم	NT1	كوبالت	NT1
230 أكتينيوم	NT1	99 نيوبيوم	NT1	63 كوبالت	NT1
231 أكتينيوم	NT1	127 نيوديميوم	NT1	65 كوبالت	NT1
232 أكتينيوم	NT1	129 نيوديميوم	NT1	285 كوبرنيسيوم	NT1
233 أكتينيوم	NT1	130 نيوديميوم	NT1	118 لانتانوم	NT1
14 أكسجين	NT1	131 نيوديميوم	NT1	119 لانتانوم	NT1
15 أكسجين	NT1	137 نيوديميوم	NT1	120 لانتانوم	NT1
28 الألمنيوم	NT1	153 نيوديميوم	NT1	121 لانتانوم	NT1
29 الألمنيوم	NT1	154 نيوديميوم	NT1	122 لانتانوم	NT1
233 أمريسيوم	NT1	154 نيوديميوم	NT1	123 لانتانوم	NT1
234 أمريسيوم	NT1	155 نيوديميوم	NT1	124 لانتانوم	NT1
235 أمريسيوم	NT1	156 نيوديميوم	NT1	144 لانتانوم	NT1
236 أمريسيوم	NT1	18 نيون	NT1	145 لانتانوم	NT1
244 أمريسيوم	NT1	19 نيون	NT1	146 لانتانوم	NT1
246 أمريسيوم	NT1	23 نيون	NT1	147 لانتانوم	NT1
247 أمريسيوم	NT1	269 هاسيوم	NT1	148 لانتانوم	NT1
248 أمريسيوم	NT1	270 هاسيوم	NT1	149 لانتانوم	NT1
249 أمريسيوم	NT1	271 هاسيوم	NT1	160 لوتيسيوم	NT1
111 أنتيموان	NT1	272 هاسيوم	NT1	154 لوتيسيوم	NT1
113 أنتيموان	NT1	154 هافنيوم	NT1	157 لوتيسيوم	NT1
114 أنتيموان	NT1	158 هافنيوم	NT1	158 لوتيسيوم	NT1
115 أنتيموان	NT1	159 هافنيوم	NT1	159 لوتيسيوم	NT1
116 أنتيموان	NT1	160 هافنيوم	NT1	183 لوتيسيوم	NT1
118 أنتيموان	NT1	161 هافنيوم	NT1	184 لوتيسيوم	NT1
120 أنتيموان	NT1	162 هافنيوم	NT1	252 لورنسيوم	NT1
122 أنتيموان	NT1	163 هافنيوم	NT1	253 لورنسيوم	NT1
124 أنتيموان	NT1	176 هافنيوم	NT1	254 لورنسيوم	NT1
126 أنتيموان	NT1	177 هافنيوم	NT1	255 لورنسيوم	NT1
128 أنتيموان	NT1	178 هافنيوم	NT1	256 لورنسيوم	NT1
		187 هافنيوم	NT1	258 لورنسيوم	NT1
		188 هافنيوم	NT1	259 لورنسيوم	NT1
				22 مغنيزيوم	NT1
				23 مغنيزيوم	NT1
				29 مغنيزيوم	NT1
				247 مندليفيوم	NT1

198 بولونيوم	NT1	136 براسيوديميوم	NT1	129 أنتيموان	NT1
199 بولونيوم	NT1	138 براسيوديميوم	NT1	130 أنتيموان	NT1
200 بولونيوم	NT1	140 براسيوديميوم	NT1	131 أنتيموان	NT1
201 بولونيوم	NT1	142 براسيوديميوم	NT1	132 أنتيموان	NT1
202 بولونيوم	NT1	144 براسيوديميوم	NT1	133 أنتيموان	NT1
203 بولونيوم	NT1	146 براسيوديميوم	NT1	103 إنديوم	NT1
218 بولونيوم	NT1	147 براسيوديميوم	NT1	104 إنديوم	NT1
188 تاليوم	NT1	148 براسيوديميوم	NT1	105 إنديوم	NT1
189 تاليوم	NT1	149 براسيوديميوم	NT1	106 إنديوم	NT1
190 تاليوم	NT1	238 بركيليوم	NT1	107 إنديوم	NT1
191 تاليوم	NT1	239 بركيليوم	NT1	108 إنديوم	NT1
192 تاليوم	NT1	240 بركيليوم	NT1	109 إنديوم	NT1
193 تاليوم	NT1	242 بركيليوم	NT1	111 إنديوم	NT1
194 تاليوم	NT1	251 بركيليوم	NT1	112 إنديوم	NT1
206 تاليوم	NT1	252 بركيليوم	NT1	114 إنديوم	NT1
207 تاليوم	NT1	253 بركيليوم	NT1	116 إنديوم	NT1
208 تاليوم	NT1	254 بركيليوم	NT1	117 إنديوم	NT1
209 تاليوم	NT1	226 بروتكينسيوم	NT1	118 إنديوم	NT1
210 تاليوم	NT1	227 بروتكينسيوم	NT1	119 إنديوم	NT1
147 تربيوم	NT1	234 بروتكينسيوم	NT1	121 إنديوم	NT1
148 تربيوم	NT1	235 بروتكينسيوم	NT1	142 أوروبيوم	NT1
149 تربيوم	NT1	236 بروتكينسيوم	NT1	143 أوروبيوم	NT1
150 تربيوم	NT1	237 بروتكينسيوم	NT1	154 أوروبيوم	NT1
152 تربيوم	NT1	238 بروتكينسيوم	NT1	158 أوروبيوم	NT1
162 تربيوم	NT1	72 بروم	NT1	159 أوروبيوم	NT1
163 تربيوم	NT1	73 بروم	NT1	175 أوسميوم	NT1
164 تربيوم	NT1	74 بروم	NT1	176 أوسميوم	NT1
165 تربيوم	NT1	77 بروم	NT1	177 أوسميوم	NT1
101 تكنيسيوم	NT1	78 بروم	NT1	178 أوسميوم	NT1
102 تكنيسيوم	NT1	80 بروم	NT1	179 أوسميوم	NT1
104 تكنيسيوم	NT1	82 بروم	NT1	180 أوسميوم	NT1
105 تكنيسيوم	NT1	84 بروم	NT1	181 أوسميوم	NT1
91 تكنيسيوم	NT1	85 بروم	NT1	191 أوسميوم	NT1
92 تكنيسيوم	NT1	136 بروميتيوم	NT1	195 أوسميوم	NT1
93 تكنيسيوم	NT1	137 بروميتيوم	NT1	196 أوسميوم	NT1
94 تكنيسيوم	NT1	138 بروميتيوم	NT1	197 أوسميوم	NT1
96 تكنيسيوم	NT1	139 بروميتيوم	NT1	158 إيتريوم	NT1
112 ثوريوم	NT1	140 بروميتيوم	NT1	159 إيتريوم	NT1
113 ثوريوم	NT1	141 بروميتيوم	NT1	160 إيتريوم	NT1
114 ثوريوم	NT1	152 بروميتيوم	NT1	161 إيتريوم	NT1
115 ثوريوم	NT1	153 بروميتيوم	NT1	162 إيتريوم	NT1
131 ثوريوم	NT1	154 بروميتيوم	NT1	163 إيتريوم	NT1
133 ثوريوم	NT1	193 بزموت	NT1	165 إيتريوم	NT1
134 ثوريوم	NT1	194 بزموت	NT1	167 إيتريوم	NT1
167 نتاليوم	NT1	195 بزموت	NT1	167 إيتريوم	NT1
168 نتاليوم	NT1	196 بزموت	NT1	179 إيتريوم	NT1
169 نتاليوم	NT1	197 بزموت	NT1	180 إيتريوم	NT1
170 نتاليوم	NT1	198 بزموت	NT1	81 إيتريوم	NT1
171 نتاليوم	NT1	199 بزموت	NT1	83 إيتريوم	NT1
172 نتاليوم	NT1	200 بزموت	NT1	84 إيتريوم	NT1
178 نتاليوم	NT1	201 بزموت	NT1	86 إيتريوم	NT1
182 نتاليوم	NT1	211 بزموت	NT1	91 إيتريوم	NT1
185 نتاليوم	NT1	212 بزموت	NT1	94 إيتريوم	NT1
186 نتاليوم	NT1	213 بزموت	NT1	95 إيتريوم	NT1
187 نتاليوم	NT1	214 بزموت	NT1	179 إيريديوم	NT1
170 تنغستين	NT1	215 بزموت	NT1	180 إيريديوم	NT1
171 تنغستين	NT1	216 بزموت	NT1	181 إيريديوم	NT1
172 تنغستين	NT1	182 بلاتين	NT1	182 إيريديوم	NT1
173 تنغستين	NT1	183 بلاتين	NT1	183 إيريديوم	NT1
174 تنغستين	NT1	184 بلاتين	NT1	192 إيريديوم	NT1
175 تنغستين	NT1	185 بلاتين	NT1	197 إيريديوم	NT1
179 تنغستين	NT1	199 بلاتين	NT1	246 أيشتايونيوم	NT1
185 تنغستين	NT1	201 بلاتين	NT1	248 أيشتايونيوم	NT1
189 تنغستين	NT1	109 بلاديوم	NT1	245 أيشتايونيوم	NT1
190 تنغستين	NT1	111 بلاديوم	NT1	247 أيشتايونيوم	NT1
225 ثوريوم	NT1	113 بلاديوم	NT1	256 أيشتايونيوم	NT1
226 ثوريوم	NT1	114 بلاديوم	NT1	122 باريوم	NT1
233 ثوريوم	NT1	96 بلاديوم	NT1	124 باريوم	NT1
235 ثوريوم	NT1	97 بلاديوم	NT1	125 باريوم	NT1
236 ثوريوم	NT1	98 بلاديوم	NT1	127 باريوم	NT1
237 ثوريوم	NT1	99 بلاديوم	NT1	131 باريوم	NT1
156 توليوم	NT1	232 بلوتونيوم	NT1	137 باريوم	NT1
157 توليوم	NT1	233 بلوتونيوم	NT1	141 باريوم	NT1
158 توليوم	NT1	235 بلوتونيوم	NT1	142 باريوم	NT1
159 توليوم	NT1	38 بوتاسيوم	NT1	123 باريوم	NT1
160 توليوم	NT1	44 بوتاسيوم	NT1	131 براسيوديميوم	NT1
161 توليوم	NT1	45 بوتاسيوم	NT1	132 براسيوديميوم	NT1
162 توليوم	NT1	46 بوتاسيوم	NT1	133 براسيوديميوم	NT1
164 توليوم	NT1	275 بوريوم	NT1	134 براسيوديميوم	NT1
				135 براسيوديميوم	NT1

126 سيزيوم	NT1	107 روديوم	NT1	174 توليوم	NT1
128 سيزيوم	NT1	108 روديوم	NT1	175 توليوم	NT1
130 سيزيوم	NT1	109 روديوم	NT1	176 توليوم	NT1
135 سيزيوم	NT1	94 روديوم	NT1	177 توليوم	NT1
138 سيزيوم	NT1	95 روديوم	NT1	تيتانيوم 51	NT1
139 سيزيوم	NT1	96 روديوم	NT1	تيتانيوم 52	NT1
140 سيزيوم	NT1	97 روديوم	NT1	جرمانيوم 64	NT1
142 غادولينيوم	NT1	98 روديوم	NT1	جرمانيوم 67	NT1
143 غادولينيوم	NT1	173 رينيوم	NT1	حديد 53	NT1
144 غادولينيوم	NT1	174 رينيوم	NT1	حديد 61	NT1
145 غادولينيوم	NT1	175 رينيوم	NT1	حديد 62	NT1
161 غادولينيوم	NT1	176 رينيوم	NT1	دوبنيوم 264	NT1
162 غادولينيوم	NT1	177 رينيوم	NT1	دوبنيوم 265	NT1
163 غادولينيوم	NT1	178 رينيوم	NT1	دوبنيوم 266	NT1
64 غالسيوم	NT1	179 رينيوم	NT1	ديسبروسيوم 147	NT1
65 غالسيوم	NT1	180 رينيوم	NT1	ديسبروسيوم 148	NT1
70 غالسيوم	NT1	188 رينيوم	NT1	ديسبروسيوم 149	NT1
74 غالسيوم	NT1	190 رينيوم	NT1	ديسبروسيوم 150	NT1
75 غالسيوم	NT1	191 رينيوم	NT1	ديسبروسيوم 151	NT1
47 فاناديوم	NT1	186 زئبق	NT1	ديسبروسيوم 165	NT1
52 فاناديوم	NT1	187 زئبق	NT1	ديسبروسيوم 167	NT1
53 فاناديوم	NT1	188 زئبق	NT1	ديسبروسيوم 168	NT1
210 فرانسسيوم	NT1	189 زئبق	NT1	ذهب 185	NT1
211 فرانسسيوم	NT1	190 زئبق	NT1	ذهب 186	NT1
212 فرانسسيوم	NT1	191 زئبق	NT1	ذهب 187	NT1
221 فرانسسيوم	NT1	199 زئبق	NT1	ذهب 188	NT1
222 فرانسسيوم	NT1	205 زئبق	NT1	ذهب 189	NT1
223 فرانسسيوم	NT1	206 زئبق	NT1	ذهب 190	NT1
224 فرانسسيوم	NT1	81 زركونيوم	NT1	ذهب 200	NT1
225 فرانسسيوم	NT1	82 زركونيوم	NT1	ذهب 201	NT1
227 فرانسسيوم	NT1	84 زركونيوم	NT1	رادون 204	NT1
249 فرميوم	NT1	85 زركونيوم	NT1	رادون 205	NT1
250 فرميوم	NT1	89 زركونيوم	NT1	رادون 206	NT1
30 فسفور	NT1	68 زرنك	NT1	رادون 207	NT1
100 فضة	NT1	69 زرنك	NT1	رادون 208	NT1
101 فضة	NT1	70 زرنك	NT1	رادون 209	NT1
102 فضة	NT1	79 زرنك	NT1	رادون 212	NT1
104 فضة	NT1	60 زنك	NT1	رادون 221	NT1
105 فضة	NT1	61 زنك	NT1	رادون 223	NT1
106 فضة	NT1	63 زنك	NT1	رادون 225	NT1
108 فضة	NT1	69 زنك	NT1	رادون 226	NT1
111 فضة	NT1	71 زنك	NT1	رادون 213	NT1
113 فضة	NT1	74 زنك	NT1	رادوم 227	NT1
115 فضة	NT1	138 ساماريوم	NT1	رادوم 229	NT1
116 فضة	NT1	139 ساماريوم	NT1	رادوم 231	NT1
117 فضة	NT1	140 ساماريوم	NT1	رادوم 232	NT1
99 فضة	NT1	141 ساماريوم	NT1	رذرفورديوم 261	NT1
17 فلور	NT1	143 ساماريوم	NT1	رذرفورديوم 263	NT1
106 قصدير	NT1	155 ساماريوم	NT1	رصاص 190	NT1
107 قصدير	NT1	157 ساماريوم	NT1	رصاص 191	NT1
108 قصدير	NT1	158 ساماريوم	NT1	رصاص 192	NT1
109 قصدير	NT1	78 سترونسيوم	NT1	رصاص 193	NT1
111 قصدير	NT1	79 سترونسيوم	NT1	رصاص 194	NT1
113 قصدير	NT1	81 سترونسيوم	NT1	رصاص 195	NT1
123 قصدير	NT1	93 سترونسيوم	NT1	رصاص 196	NT1
125 قصدير	NT1	94 سترونسيوم	NT1	رصاص 197	NT1
127 قصدير	NT1	49 سكانيديوم	NT1	رصاص 199	NT1
128 قصدير	NT1	50 سكانيديوم	NT1	رصاص 201	NT1
129 قصدير	NT1	68 سلينيوم	NT1	رصاص 211	NT1
130 قصدير	NT1	70 سلينيوم	NT1	رصاص 213	NT1
131 قصدير	NT1	71 سلينيوم	NT1	رصاص 214	NT1
49 كالسيوم	NT1	73 سلينيوم	NT1	روبيديوم 77	NT1
240 كاليفورنيوم	NT1	79 سلينيوم	NT1	روبيديوم 78	NT1
241 كاليفورنيوم	NT1	81 سلينيوم	NT1	روبيديوم 79	NT1
242 كاليفورنيوم	NT1	83 سلينيوم	NT1	روبيديوم 81	NT1
243 كاليفورنيوم	NT1	84 سلينيوم	NT1	روبيديوم 82	NT1
244 كاليفورنيوم	NT1	270 سبيورجيم	NT1	روبيديوم 84	NT1
245 كاليفورنيوم	NT1	271 سبيورجيم	NT1	روبيديوم 86	NT1
256 كاليفورنيوم	NT1	128 سيريوم	NT1	روبيديوم 88	NT1
37 كبريت	NT1	129 سيريوم	NT1	روبيديوم 89	NT1
100 كدميوم	NT1	130 سيريوم	NT1	روبيديوم 90	NT1
101 كدميوم	NT1	131 سيريوم	NT1	روبيديوم 90	NT1
102 كدميوم	NT1	145 سيريوم	NT1	روتينيوم 107	NT1
103 كدميوم	NT1	146 سيريوم	NT1	روتينيوم 108	NT1
104 كدميوم	NT1	146 سيريوم	NT1	روتينيوم 92	NT1
105 كدميوم	NT1	120 سيزيوم	NT1	روتينيوم 93	NT1
111 كدميوم	NT1	121 سيزيوم	NT1	روتينيوم 94	NT1
118 كدميوم	NT1	122 سيزيوم	NT1	روديوم 100	NT1
119 كدميوم	NT1	123 سيزيوم	NT1	روديوم 103	NT1
		125 سيزيوم	NT1	روديوم 104	NT1

عمر النصف مدة الحياة	RT RT			
عمر النصف	RT			
مدة الحياة	RT			
<b>نظائر مشعة عمرها ساعات</b>				
*BT1 نظائر مشعة				
158 اربيوم	NT1	279 ميتريوم	NT1	74 كربون
161 اربيوم	NT1	229 نبتونيوم	NT1	75 كربون
163 اربيوم	NT1	230 نبتونيوم	NT1	89 كربون
165 اربيوم	NT1	231 نبتونيوم	NT1	11 كربون
171 اربيوم	NT1	232 نبتونيوم	NT1	49 كروم
41 أرغون	NT1	233 نبتونيوم	NT1	55 كروم
207 أستانين	NT1	240 نبتونيوم	NT1	56 كروم
208 أستانين	NT1	241 نبتونيوم	NT1	117 كزينون
209 أستانين	NT1	242 نبتونيوم	NT1	118 كزينون
210 أستانين	NT1	243 نبتونيوم	NT1	119 كزينون
211 أستانين	NT1	244 نبتونيوم	NT1	120 كزينون
224 أكتينيوم	NT1	نثروجين 13	NT1	121 كزينون
228 أكتينيوم	NT1	59 نحاس	NT1	127 كزينون
229 أكتينيوم	NT1	60 نحاس	NT1	135 كزينون
237 أمريسيوم	NT1	62 نحاس	NT1	137 كزينون
238 أمريسيوم	NT1	66 نحاس	NT1	138 كزينون
239 أمريسيوم	NT1	68 نحاس	NT1	34 كلور
242 أمريسيوم	NT1	69 نحاس	NT1	38 كلور
244 أمريسيوم	NT1	نوبليوم 253	NT1	39 كلور
245 أمريسيوم	NT1	255 نوبليوم	NT1	40 كلور
116 أنثيموان	NT1	259 نوبليوم	NT1	54 كوبالت
117 أنثيموان	NT1	85 نيوبيوم	NT1	60 كوبالت
118 أنثيموان	NT1	86 نيوبيوم	NT1	62 كوبالت
128 أنثيموان	NT1	87 نيوبيوم	NT1	283 كوبر نيسيوم
129 أنثيموان	NT1	88 نيوبيوم	NT1	285 كوبر نيسيوم
109 إنديوم	NT1	94 نيوبيوم	NT1	233 كوريوم
110 إنديوم	NT1	98 نيوبيوم	NT1	234 كوريوم
113 إنديوم	NT1	99 نيوبيوم	NT1	235 كوريوم
115 إنديوم	NT1	132 نيوديميوم	NT1	236 كوريوم
117 إنديوم	NT1	133 نيوديميوم	NT1	237 كوريوم
150 أوروبيوم	NT1	134 نيوديميوم	NT1	251 كوريوم
152 أوروبيوم	NT1	135 نيوديميوم	NT1	125 لانتانوم
157 أوروبيوم	NT1	136 نيوديميوم	NT1	126 لانتانوم
181 أوسميوم	NT1	137 نيوديميوم	NT1	127 لانتانوم
182 أوسميوم	NT1	139 نيوديميوم	NT1	128 لانتانوم
183 أوسميوم	NT1	141 نيوديميوم	NT1	129 لانتانوم
189 أوسميوم	NT1	151 نيوديميوم	NT1	130 لانتانوم
190 أوسميوم	NT1	152 نيوديميوم	NT1	131 لانتانوم
164 إيتريوم	NT1	24 نيون	NT1	132 لانتانوم
177 إيتريوم	NT1	274 هاسيوم	NT1	134 لانتانوم
178 إيتريوم	NT1	164 هافنيوم	NT1	136 لانتانوم
85 إيتريوم	NT1	165 هافنيوم	NT1	143 لانتانوم
86 إيتريوم	NT1	166 هافنيوم	NT1	167 لوتيسيوم
87 إيتريوم	NT1	167 هافنيوم	NT1	181 لوتيسيوم
90 إيتريوم	NT1	168 هافنيوم	NT1	161 لوتيسيوم
92 إيتريوم	NT1	169 هافنيوم	NT1	162 لوتيسيوم
93 إيتريوم	NT1	177 هافنيوم	NT1	163 لوتيسيوم
184 إيريديوم	NT1	150 هولميوم	NT1	164 لوتيسيوم
185 إيريديوم	NT1	152 هولميوم	NT1	165 لوتيسيوم
186 إيريديوم	NT1	153 هولميوم	NT1	166 لوتيسيوم
187 إيريديوم	NT1	154 هولميوم	NT1	168 لوتيسيوم
190 إيريديوم	NT1	155 هولميوم	NT1	169 لوتيسيوم
194 إيريديوم	NT1	156 هولميوم	NT1	171 لوتيسيوم
195 إيريديوم	NT1	157 هولميوم	NT1	172 لوتيسيوم
196 إيريديوم	NT1	158 هولميوم	NT1	178 لوتيسيوم
249 أينشتاينيوم	NT1	159 هولميوم	NT1	180 لوتيسيوم
250 أينشتاينيوم	NT1	160 هولميوم	NT1	182 لوتيسيوم
256 أينشتاينيوم	NT1	162 هولميوم	NT1	187 لوتيسيوم
126 باريوم	NT1	164 هولميوم	NT1	260 لورنسيوم
129 باريوم	NT1	168 هولميوم	NT1	مغنيزيوم 27
139 باريوم	NT1	169 هولميوم	NT1	251 مندالييفيوم
137 براسيوديميوم	NT1	170 هولميوم	NT1	252 مندالييفيوم
138 براسيوديميوم	NT1	115 يود	NT1	253 مندالييفيوم
139 براسيوديميوم	NT1	117 يود	NT1	254 مندالييفيوم
142 براسيوديميوم	NT1	118 يود	NT1	255 مندالييفيوم
145 براسيوديميوم	NT1	119 يود	NT1	258 مندالييفيوم
243 بركيليوم	NT1	120 يود	NT1	مغنيز 50
244 بركيليوم	NT1	122 يود	NT1	مغنيز 51
248 بركيليوم	NT1	128 يود	NT1	مغنيز 52
250 بركيليوم	NT1	130 يود	NT1	مغنيز 57
228 بروكتينيوم	NT1	134 يود	NT1	مغنيز 58
234 بروكتينيوم	NT1	136 يود	NT1	101 موليبدنوم
75 بروم	NT1	227 يورانيوم	NT1	102 موليبدنوم
76 بروم	NT1	228 يورانيوم	NT1	103 موليبدنوم
		229 يورانيوم	NT1	104 موليبدنوم
		235 يورانيوم	NT1	88 موليبدنوم
		239 يورانيوم	NT1	89 موليبدنوم
		241 يورانيوم	NT1	91 موليبدنوم
		242 يورانيوم	NT1	ميتريوم 265

88	كربتون	NT1	200	ذهب	NT1	80	بروم	NT1
48	كروم	NT1	210	رادون	NT1	83	بروم	NT1
122	كزينون	NT1	211	رادون	NT1	150	بروميثيوم	NT1
123	كزينون	NT1	224	رادون	NT1	201	بزموت	NT1
125	كزينون	NT1	230	راديوم	NT1	202	بزموت	NT1
135	كزينون	NT1	198	رصاص	NT1	203	بزموت	NT1
55	كوبالت	NT1	199	رصاص	NT1	204	بزموت	NT1
58	كوبالت	NT1	200	رصاص	NT1	212	بزموت	NT1
61	كوبالت	NT1	201	رصاص	NT1	185	بلاتين	NT1
238	كوريوم	NT1	202	رصاص	NT1	186	بلاتين	NT1
239	كوريوم	NT1	204	رصاص	NT1	187	بلاتين	NT1
249	كوريوم	NT1	209	رصاص	NT1	189	بلاتين	NT1
132	لانثانوم	NT1	212	رصاص	NT1	197	بلاتين	NT1
133	لانثانوم	NT1	81	روبيديوم	NT1	200	بلاتين	NT1
135	لانثانوم	NT1	82	روبيديوم	NT1	109	بلاديوم	NT1
141	لانثانوم	NT1	105	روتينيوم	NT1	111	بلاديوم	NT1
142	لانثانوم	NT1	95	روتينيوم	NT1	112	بلاديوم	NT1
176	لوتيسيوم	NT1	100	روديوم	NT1	101	بلاديوم	NT1
179	لوتيسيوم	NT1	106	روديوم	NT1	234	بلوتونيوم	NT1
28	مغنيزيوم	NT1	92	روديوم	NT1	243	بلوتونيوم	NT1
256	مندليفيوم	NT1	181	رينيوم	NT1	245	بلوتونيوم	NT1
257	مندليفيوم	NT1	182	رينيوم	NT1	42	بوتاسيوم	NT1
259	مندليفيوم	NT1	188	رينيوم	NT1	43	بوتاسيوم	NT1
56	منغنيز	NT1	190	رينيوم	NT1	273	بوريوم	NT1
90	موليبدينوم	NT1	192	زنيق	NT1	274	بوريوم	NT1
93	موليبدينوم	NT1	193	زنيق	NT1	204	بولونيوم	NT1
236	نبتونيوم	NT1	195	زنيق	NT1	205	بولونيوم	NT1
240	نبتونيوم	NT1	197	زنيق	NT1	207	بولونيوم	NT1
61	نحاس	NT1	86	زركونيوم	NT1	195	تاليوم	NT1
64	نحاس	NT1	87	زركونيوم	NT1	196	تاليوم	NT1
65	نيكل	NT1	97	زركونيوم	NT1	197	تاليوم	NT1
89	نيوبيوم	NT1	78	زرنك	NT1	198	تاليوم	NT1
90	نيوبيوم	NT1	62	زنيق	NT1	199	تاليوم	NT1
96	نيوبيوم	NT1	69	زنيق	NT1	147	تريبيوم	NT1
97	نيوبيوم	NT1	71	زنيق	NT1	148	تريبيوم	NT1
138	نيوديميوم	NT1	142	ساماريوم	NT1	149	تريبيوم	NT1
139	نيوديميوم	NT1	156	ساماريوم	NT1	150	تريبيوم	NT1
141	نيوديميوم	NT1	80	سترونسيوم	NT1	151	تريبيوم	NT1
149	نيوديميوم	NT1	85	سترونسيوم	NT1	152	تريبيوم	NT1
276	هاسيوم	NT1	87	سترونسيوم	NT1	154	تريبيوم	NT1
170	هافيوم	NT1	91	سترونسيوم	NT1	156	تريبيوم	NT1
171	هافيوم	NT1	92	سترونسيوم	NT1	93	تكنيسيوم	NT1
173	هافيوم	NT1	43	سكانديوم	NT1	94	تكنيسيوم	NT1
180	هافيوم	NT1	44	سكانديوم	NT1	95	تكنيسيوم	NT1
182	هافيوم	NT1	73	سليينيوم	NT1	99	تكنيسيوم	NT1
183	هافيوم	NT1	132	سيريوم	NT1	116	تلوريوم	NT1
184	هافيوم	NT1	133	سيريوم	NT1	117	تلوريوم	NT1
160	هولميوم	NT1	135	سيريوم	NT1	119	تلوريوم	NT1
161	هولميوم	NT1	137	سيريوم	NT1	127	تلوريوم	NT1
162	هولميوم	NT1	127	سيزيوم	NT1	129	تلوريوم	NT1
167	هولميوم	NT1	134	سيزيوم	NT1	173	تنتاليوم	NT1
120	يود	NT1	31	سيليسيوم	NT1	174	تنتاليوم	NT1
121	يود	NT1	24	صوديوم	NT1	175	تنتاليوم	NT1
123	يود	NT1	159	غادولينيوم	NT1	176	تنتاليوم	NT1
130	يود	NT1	66	غاليوم	NT1	178	تنتاليوم	NT1
132	يود	NT1	68	غاليوم	NT1	180	تنتاليوم	NT1
133	يود	NT1	72	غاليوم	NT1	184	تنتاليوم	NT1
135	يود	NT1	73	غاليوم	NT1	176	تنغستين	NT1
240	يورانيوم	NT1	251	فرميوم	NT1	177	تنغستين	NT1
عمر النصف	<i>RT</i>		254	فرميوم	NT1	163	توليم	NT1
مدة الحياة	<i>RT</i>		255	فرميوم	NT1	166	توليم	NT1
			256	فرميوم	NT1	173	توليم	NT1
<b>نظائر مشعة عمرها سنوات</b>			103	فضة	NT1	45	تيتانيوم	NT1
*BT1			104	فضة	NT1	66	جرمانيوم	NT1
39	أرغون	NT1	112	فضة	NT1	75	جرمانيوم	NT1
42	أرغون	NT1	113	فضة	NT1	77	جرمانيوم	NT1
227	أكتينيوم	NT1	18	فلور	NT1	78	جرمانيوم	NT1
26	ألومنيوم	NT1	110	قصدير	NT1	52	حديد	NT1
241	أمريسيوم	NT1	127	قصدير	NT1	267	دوبنيوم	NT1
242	أمريسيوم	NT1	247	كاليفورنيوم	NT1	269	دوبنيوم	NT1
243	أمريسيوم	NT1	255	كاليفورنيوم	NT1	152	ديسبروسيوم	NT1
125	أنتيموان	NT1	38	كبريت	NT1	153	ديسبروسيوم	NT1
115	إندسيوم	NT1	107	كدميوم	NT1	155	ديسبروسيوم	NT1
150	أوروبيوم	NT1	117	كدميوم	NT1	157	ديسبروسيوم	NT1
152	أوروبيوم	NT1	76	كربتون	NT1	165	ديسبروسيوم	NT1
154	أوروبيوم	NT1	77	كربتون	NT1	191	ذهب	NT1
155	أوروبيوم	NT1	83	كربتون	NT1	192	ذهب	NT1
186	أوسميوم	NT1	85	كربتون	NT1	193	ذهب	NT1
194	أوسميوم	NT1	87	كربتون	NT1	196	ذهب	NT1

توليم 144	NT1	كدميوم 109	NT1	ايريديوم 192	NT1
توليم 145	NT1	كدميوم 113	NT1	اينشتاينيوم 252	NT1
دارمستاديوم 267	NT1	كربتون 81	NT1	باريوم 133	NT1
دارمستاديوم 269	NT1	كربتون 85	NT1	بروكليوم 247	NT1
دارمستاديوم 273	NT1	كربون 14	NT1	بروتكتينيوم 231	NT1
ديسبروسيوم 140	NT1	كلور 36	NT1	بروميثيوم 144	NT1
ذهب 170	NT1	كوبالت 60	NT1	بروميثيوم 145	NT1
ذهب 171	NT1	كوريوم 243	NT1	بروميثيوم 146	NT1
رادون 194	NT1	كوريوم 244	NT1	بروميثيوم 147	NT1
رادون 215	NT1	كوريوم 245	NT1	بريليوم 10	NT1
رادون 216	NT1	كوريوم 246	NT1	بزموت 207	NT1
رادون 217	NT1	كوريوم 247	NT1	بزموت 208	NT1
راديوم 217	NT1	كوريوم 248	NT1	بزموت 210	NT1
راديوم 218	NT1	كوريوم 250	NT1	بلاتين 190	NT1
رذرفورديوم 253	NT1	لانثانوم 137	NT1	بلاتين 193	NT1
رذرفورديوم 254	NT1	لانثانوم 138	NT1	بلاديوم 107	NT1
رصاص 178	NT1	لوتيسيوم 173	NT1	بلوتونيوم 236	NT1
روبيديوم 76	NT1	لوتيسيوم 174	NT1	بلوتونيوم 238	NT1
روثينيوم 87	NT1	لوتيسيوم 176	NT1	بلوتونيوم 239	NT1
روديوم 89	NT1	متغنيز 53	NT1	بلوتونيوم 240	NT1
رينيوم 159	NT1	موليبدينوم 93	NT1	بلوتونيوم 241	NT1
رينيوم 160	NT1	نبتونيوم 235	NT1	بلوتونيوم 242	NT1
رينيوم 194	NT1	نبتونيوم 236	NT1	بلوتونيوم 244	NT1
زئبق 171	NT1	نبتونيوم 237	NT1	بوتاسيوم 40	NT1
زئبق 172	NT1	نيكل 59	NT1	بولونيوم 208	NT1
زئبق 173	NT1	نيكل 63	NT1	بولونيوم 209	NT1
زئبق 201	NT1	نيوبيوم 91	NT1	تاليوم 204	NT1
سيزيوم 112	NT1	نيوبيوم 92	NT1	تربيوم 157	NT1
سيزيوم 113	NT1	نيوبيوم 93	NT1	تربيوم 158	NT1
فرانسيوم 212	NT1	نيوبيوم 94	NT1	تريثيوم	NT1
فرانسيوم 213	NT1	نيوديميوم 144	NT1	تكنيسيوم 97	NT1
فرانسيوم 217	NT1	هافنيوم 172	NT1	تكنيسيوم 98	NT1
فرميوم 241	NT1	هافنيوم 174	NT1	تكنيسيوم 99	NT1
فرميوم 242	NT1	هافنيوم 178	NT1	تلوريوم 123	NT1
فرميوم 258	NT1	هافنيوم 182	NT1	تنغاليوم 179	NT1
قصدير 102	NT1	هولميوم 163	NT1	توريوم 228	NT1
كربتون 84	NT1	هولميوم 166	NT1	توريوم 229	NT1
كربتون 85	NT1	يود 129	NT1	توريوم 230	NT1
كروم 64	NT1	يورانيوم 232	NT1	توريوم 232	NT1
كوبرنيسيوم 277	NT1	يورانيوم 233	NT1	توليم 171	NT1
كوبرنيسيوم 278	NT1	يورانيوم 234	NT1	تيتانيوم 44	NT1
كوبرنيسيوم 282	NT1	يورانيوم 235	NT1	حديد 55	NT1
لوتيسيوم 154	NT1	يورانيوم 236	NT1	حديد 60	NT1
منذليفيوم 245	NT1	يورانيوم 238	NT1	ديسبروسيوم 154	NT1
ميتريوم 266	NT1	عمر النصف	RT	راديوم 226	NT1
نوبليوم 250	NT1	مدة الحياة	RT	راديوم 228	NT1
نيهونيوم 278	NT1			رصاص 202	NT1
نيون 34	NT1			رصاص 205	NT1
هاسيوم 264	NT1			رصاص 210	NT1
هاسيوم 265	NT1			روبيديوم 87	NT1
هافنيوم 156	NT1			روثينيوم 106	NT1
يود 109	NT1			روديوم 101	NT1
يود 116	NT1			رينيوم 186	NT1
يود 121	NT1			رينيوم 187	NT1
يود 122	NT1			زئبق 194	NT1
يورانيوم 219	NT1			زركونيوم 93	NT1
يورانيوم 222	NT1			ساماريوم 146	NT1
يورانيوم 223	NT1			ساماريوم 147	NT1
يورانيوم 224	NT1			ساماريوم 148	NT1
عمر النصف	RT			ساماريوم 151	NT1
مدة الحياة	RT			سترونسيوم 90	NT1
				سليينيوم 79	NT1
				سيزيوم 134	NT1
				سيزيوم 135	NT1
				سيزيوم 137	NT1
				سيليسيوم 32	NT1
				صوديوم 22	NT1
				غادولينيوم 148	NT1
				غادولينيوم 150	NT1
				غادولينيوم 152	NT1
				فاناديوم 50	NT1
				فضة 108	NT1
				قصدير 121	NT1
				قصدير 126	NT1
				كاليوم 41	NT1
				كاليفورنيوم 249	NT1
				كاليفورنيوم 250	NT1
				كاليفورنيوم 251	NT1
				كاليفورنيوم 252	NT1

## نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات

1997-02-07

\*BT1 نظائر مشعة

أستاتين 215	NT1
أستاتين 216	NT1
أكتينيوم 216	NT1
أكتينيوم 218	NT1
أكتينيوم 219	NT1
أورونيوم 130	NT1
أوسميوم 161	NT1
ايتربيوم 153	NT1
الفليروفيوم 285	NT1
ايريديوم 164	NT1
ايريديوم 165	NT1
بروتكتينيوم 218	NT1
بروتكتينيوم 221	NT1
بزموت 185	NT1
بزموت 187	NT1
بلاتين 166	NT1
بلاتين 167	NT1
بوريم 260	NT1
بوريم 263	NT1
بولونيوم 186	NT1
بولونيوم 188	NT1
بولونيوم 213	NT1
بولونيوم 214	NT1
تربيوم 135	NT1
تكنيسيوم 86	NT1
تلوريوم 106	NT1
توريوم 217	NT1
توريوم 219	NT1
توريوم 220	NT1

## نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

1997-06-05

*BT1 نظائر مشعة	
إربيوم 152	NT1
إربيوم 153	NT1
إربيوم 154	NT1
إربيوم 155	NT1
أستاتين 191	NT1
أستاتين 192	NT1
أستاتين 193	NT1
أستاتين 194	NT1
أستاتين 196	NT1
أستاتين 197	NT1
أستاتين 198	NT1
أستاتين 199	NT1
أستاتين 200	NT1
أستاتين 201	NT1



168	بلاتين	NT1	172	ايريديوم	NT1	202	أستاتين	NT1
169	بلاتين	NT1	173	ايريديوم	NT1	203	أستاتين	NT1
170	بلاتين	NT1	174	ايريديوم	NT1	204	أستاتين	NT1
171	بلاتين	NT1	175	ايريديوم	NT1	205	أستاتين	NT1
172	بلاتين	NT1	176	ايريديوم	NT1	206	أستاتين	NT1
173	بلاتين	NT1	177	ايريديوم	NT1	207	أستاتين	NT1
174	بلاتين	NT1	241	أينشتاينيوم	NT1	208	أستاتين	NT1
175	بلاتين	NT1	242	أينشتاينيوم	NT1	209	أستاتين	NT1
176	بلاتين	NT1	243	أينشتاينيوم	NT1	210	أستاتين	NT1
177	بلاتين	NT1	244	أينشتاينيوم	NT1	211	أستاتين	NT1
178	بلاتين	NT1	248	أينشتاينيوم	NT1	212	أستاتين	NT1
179	بلاتين	NT1	249	أينشتاينيوم	NT1	213	أستاتين	NT1
180	بلاتين	NT1	251	أينشتاينيوم	NT1	214	أستاتين	NT1
181	بلاتين	NT1	253	أينشتاينيوم	NT1	215	أستاتين	NT1
182	بلاتين	NT1	254	أينشتاينيوم	NT1	216	أستاتين	NT1
183	بلاتين	NT1	244	أينشتاينيوم	NT1	217	أستاتين	NT1
184	بلاتين	NT1	245	أينشتاينيوم	NT1	218	أستاتين	NT1
185	بلاتين	NT1	247	أينشتاينيوم	NT1	219	أستاتين	NT1
186	بلاتين	NT1	252	أينشتاينيوم	NT1	220	أستاتين	NT1
188	بلاتين	NT1	255	أينشتاينيوم	NT1	206	أكتينيوم	NT1
190	بلاتين	NT1	285	الفليروفيوم	NT1	207	أكتينيوم	NT1
228	بلوتونيوم	NT1	286	الفليروفيوم	NT1	208	أكتينيوم	NT1
229	بلوتونيوم	NT1	287	الفليروفيوم	NT1	209	أكتينيوم	NT1
230	بلوتونيوم	NT1	288	الفليروفيوم	NT1	210	أكتينيوم	NT1
232	بلوتونيوم	NT1	289	الفليروفيوم	NT1	211	أكتينيوم	NT1
233	بلوتونيوم	NT1	164	ايريديوم	NT1	212	أكتينيوم	NT1
234	بلوتونيوم	NT1	165	ايريديوم	NT1	213	أكتينيوم	NT1
235	بلوتونيوم	NT1	235	بركيليوم	NT1	214	أكتينيوم	NT1
236	بلوتونيوم	NT1	243	بركيليوم	NT1	215	أكتينيوم	NT1
237	بلوتونيوم	NT1	244	بركيليوم	NT1	216	أكتينيوم	NT1
238	بلوتونيوم	NT1	245	بركيليوم	NT1	217	أكتينيوم	NT1
239	بلوتونيوم	NT1	247	بركيليوم	NT1	218	أكتينيوم	NT1
240	بلوتونيوم	NT1	249	بركيليوم	NT1	219	أكتينيوم	NT1
241	بلوتونيوم	NT1	212	بروتكتينيوم	NT1	220	أكتينيوم	NT1
242	بلوتونيوم	NT1	213	بروتكتينيوم	NT1	221	أكتينيوم	NT1
244	بلوتونيوم	NT1	214	بروتكتينيوم	NT1	222	أكتينيوم	NT1
بور 9	NT1		215	بروتكتينيوم	NT1	223	أكتينيوم	NT1
260	بوربيوم	NT1	216	بروتكتينيوم	NT1	224	أكتينيوم	NT1
261	بوربيوم	NT1	217	بروتكتينيوم	NT1	225	أكتينيوم	NT1
262	بوربيوم	NT1	218	بروتكتينيوم	NT1	226	أكتينيوم	NT1
264	بوربيوم	NT1	219	بروتكتينيوم	NT1	227	أكتينيوم	NT1
265	بوربيوم	NT1	220	بروتكتينيوم	NT1	232	أمريسيوم	NT1
266	بوربيوم	NT1	221	بروتكتينيوم	NT1	237	أمريسيوم	NT1
267	بوربيوم	NT1	222	بروتكتينيوم	NT1	238	أمريسيوم	NT1
271	بوربيوم	NT1	223	بروتكتينيوم	NT1	239	أمريسيوم	NT1
272	بوربيوم	NT1	224	بروتكتينيوم	NT1	240	أمريسيوم	NT1
186	بولونيوم	NT1	225	بروتكتينيوم	NT1	241	أمريسيوم	NT1
187	بولونيوم	NT1	226	بروتكتينيوم	NT1	242	أمريسيوم	NT1
188	بولونيوم	NT1	227	بروتكتينيوم	NT1	243	أمريسيوم	NT1
189	بولونيوم	NT1	228	بروتكتينيوم	NT1	231	أمريسيوم	NT1
190	بولونيوم	NT1	229	بروتكتينيوم	NT1	147	أورونيوم	NT1
191	بولونيوم	NT1	230	بروتكتينيوم	NT1	148	أورونيوم	NT1
192	بولونيوم	NT1	231	بروتكتينيوم	NT1	161	أوسميوم	NT1
193	بولونيوم	NT1	145	بروميثيوم	NT1	162	أوسميوم	NT1
194	بولونيوم	NT1	8	بريليوم	NT1	163	أوسميوم	NT1
195	بولونيوم	NT1	86	بزموت	NT1	164	أوسميوم	NT1
196	بولونيوم	NT1	188	بزموت	NT1	165	أوسميوم	NT1
197	بولونيوم	NT1	189	بزموت	NT1	166	أوسميوم	NT1
198	بولونيوم	NT1	190	بزموت	NT1	167	أوسميوم	NT1
199	بولونيوم	NT1	191	بزموت	NT1	168	أوسميوم	NT1
200	بولونيوم	NT1	192	بزموت	NT1	169	أوسميوم	NT1
201	بولونيوم	NT1	193	بزموت	NT1	170	أوسميوم	NT1
202	بولونيوم	NT1	194	بزموت	NT1	171	أوسميوم	NT1
203	بولونيوم	NT1	195	بزموت	NT1	172	أوسميوم	NT1
204	بولونيوم	NT1	196	بزموت	NT1	173	أوسميوم	NT1
205	بولونيوم	NT1	197	بزموت	NT1	174	أوسميوم	NT1
206	بولونيوم	NT1	199	بزموت	NT1	186	أوسميوم	NT1
207	بولونيوم	NT1	201	بزموت	NT1	أو غانيسون 294	NT1	
208	بولونيوم	NT1	203	بزموت	NT1	154	إيتربيوم	NT1
209	بولونيوم	NT1	210	بزموت	NT1	155	إيتربيوم	NT1
210	بولونيوم	NT1	211	بزموت	NT1	156	إيتربيوم	NT1
211	بولونيوم	NT1	212	بزموت	NT1	157	إيتربيوم	NT1
212	بولونيوم	NT1	213	بزموت	NT1	158	إيتربيوم	NT1
213	بولونيوم	NT1	214	بزموت	NT1	166	ايريديوم	NT1
214	بولونيوم	NT1	184	بزموت	NT1	167	ايريديوم	NT1
215	بولونيوم	NT1	185	بزموت	NT1	168	ايريديوم	NT1
216	بولونيوم	NT1	187	بزموت	NT1	169	ايريديوم	NT1
217	بولونيوم	NT1	166	بلاتين	NT1	170	ايريديوم	NT1
218	بولونيوم	NT1	167	بلاتين	NT1	171	ايريديوم	NT1

180 رصاص	NT1	152 ديسبروسيوم	NT1	177 تاليوم	NT1
181 رصاص	NT1	153 ديسبروسيوم	NT1	178 تاليوم	NT1
182 رصاص	NT1	154 ديسبروسيوم	NT1	179 تاليوم	NT1
183 رصاص	NT1	171 ذهب	NT1	180 تاليوم	NT1
184 رصاص	NT1	172 ذهب	NT1	181 تاليوم	NT1
185 رصاص	NT1	173 ذهب	NT1	182 تاليوم	NT1
186 رصاص	NT1	174 ذهب	NT1	183 تاليوم	NT1
187 رصاص	NT1	175 ذهب	NT1	184 تاليوم	NT1
188 رصاص	NT1	176 ذهب	NT1	185 تاليوم	NT1
189 رصاص	NT1	177 ذهب	NT1	186 تاليوم	NT1
190 رصاص	NT1	178 ذهب	NT1	187 تاليوم	NT1
191 رصاص	NT1	179 ذهب	NT1	149 ثريبوم	NT1
192 رصاص	NT1	181 ذهب	NT1	151 ثريبوم	NT1
210 رصاص	NT1	183 ذهب	NT1	105 ثلوريوم	NT1
273 رونثغنيوم	NT1	184 ذهب	NT1	106 ثلوريوم	NT1
274 رونثغنيوم	NT1	185 ذهب	NT1	107 ثلوريوم	NT1
272 رونثغنيوم	NT1	193 رادون	NT1	108 ثلوريوم	NT1
279 رونثغنيوم	NT1	194 رادون	NT1	109 ثلوريوم	NT1
280 رونثغنيوم	NT1	195 رادون	NT1	110 ثلوريوم	NT1
160 رينيوم	NT1	197 رادون	NT1	157 نتتاليوم	NT1
161 رينيوم	NT1	198 رادون	NT1	158 نتتاليوم	NT1
162 رينيوم	NT1	199 رادون	NT1	159 نتتاليوم	NT1
163 رينيوم	NT1	200 رادون	NT1	160 نتتاليوم	NT1
164 رينيوم	NT1	201 رادون	NT1	161 نتتاليوم	NT1
165 رينيوم	NT1	202 رادون	NT1	163 نتتاليوم	NT1
166 رينيوم	NT1	203 رادون	NT1	164 نتتاليوم	NT1
167 رينيوم	NT1	204 رادون	NT1	158 نتغستين	NT1
168 رينيوم	NT1	205 رادون	NT1	159 نتغستين	NT1
169 رينيوم	NT1	206 رادون	NT1	160 نتغستين	NT1
171 زئبق	NT1	207 رادون	NT1	161 نتغستين	NT1
172 زئبق	NT1	208 رادون	NT1	162 نتغستين	NT1
173 زئبق	NT1	209 رادون	NT1	163 نتغستين	NT1
174 زئبق	NT1	210 رادون	NT1	164 نتغستين	NT1
175 زئبق	NT1	211 رادون	NT1	165 نتغستين	NT1
178 زئبق	NT1	212 رادون	NT1	166 نتغستين	NT1
179 زئبق	NT1	213 رادون	NT1	209 ثوريوم	NT1
181 زئبق	NT1	214 رادون	NT1	210 ثوريوم	NT1
182 زئبق	NT1	215 رادون	NT1	211 ثوريوم	NT1
183 زئبق	NT1	216 رادون	NT1	212 ثوريوم	NT1
184 زئبق	NT1	217 رادون	NT1	213 ثوريوم	NT1
185 زئبق	NT1	218 رادون	NT1	214 ثوريوم	NT1
186 زئبق	NT1	219 رادون	NT1	215 ثوريوم	NT1
187 زئبق	NT1	220 رادون	NT1	216 ثوريوم	NT1
188 زئبق	NT1	221 رادون	NT1	217 ثوريوم	NT1
176 زئبق	NT1	222 رادون	NT1	218 ثوريوم	NT1
177 زئبق	NT1	201 رانيوم	NT1	219 ثوريوم	NT1
180 زئبق	NT1	202 رانيوم	NT1	220 ثوريوم	NT1
146 ساماريوم	NT1	203 رانيوم	NT1	221 ثوريوم	NT1
147 ساماريوم	NT1	204 رانيوم	NT1	222 ثوريوم	NT1
148 ساماريوم	NT1	205 رانيوم	NT1	223 ثوريوم	NT1
258 سيبورجيم	NT1	206 رانيوم	NT1	224 ثوريوم	NT1
259 سيبورجيم	NT1	207 رانيوم	NT1	225 ثوريوم	NT1
260 سيبورجيم	NT1	208 رانيوم	NT1	226 ثوريوم	NT1
261 سيبورجيم	NT1	209 رانيوم	NT1	227 ثوريوم	NT1
262 سيبورجيم	NT1	210 رانيوم	NT1	228 ثوريوم	NT1
263 سيبورجيم	NT1	211 رانيوم	NT1	229 ثوريوم	NT1
264 سيبورجيم	NT1	212 رانيوم	NT1	230 ثوريوم	NT1
265 سيبورجيم	NT1	213 رانيوم	NT1	232 ثوريوم	NT1
266 سيبورجيم	NT1	214 رانيوم	NT1	153 توليوم	NT1
268 سيبورجيم	NT1	215 رانيوم	NT1	154 توليوم	NT1
270 سيبورجيم	NT1	216 رانيوم	NT1	155 توليوم	NT1
271 سيبورجيم	NT1	217 رانيوم	NT1	156 توليوم	NT1
272 سيبورجيم	NT1	218 رانيوم	NT1	157 توليوم	NT1
148 غادولينيوم	NT1	219 رانيوم	NT1	267 دارمستاديوم	NT1
149 غادولينيوم	NT1	220 رانيوم	NT1	269 دارمستاديوم	NT1
150 غادولينيوم	NT1	221 رانيوم	NT1	270 دارمستاديوم	NT1
151 غادولينيوم	NT1	222 رانيوم	NT1	271 دارمستاديوم	NT1
152 غادولينيوم	NT1	223 رانيوم	NT1	273 دارمستاديوم	NT1
199 فرانسسيوم	NT1	224 رانيوم	NT1	279 دارمستاديوم	NT1
200 فرانسسيوم	NT1	226 رانيوم	NT1	255 دوبنيوم	NT1
201 فرانسسيوم	NT1	253 رذرفورديوم	NT1	256 دوبنيوم	NT1
202 فرانسسيوم	NT1	254 رذرفورديوم	NT1	257 دوبنيوم	NT1
203 فرانسسيوم	NT1	255 رذرفورديوم	NT1	258 دوبنيوم	NT1
204 فرانسسيوم	NT1	256 رذرفورديوم	NT1	260 دوبنيوم	NT1
205 فرانسسيوم	NT1	257 رذرفورديوم	NT1	261 دوبنيوم	NT1
206 فرانسسيوم	NT1	258 رذرفورديوم	NT1	262 دوبنيوم	NT1
207 فرانسسيوم	NT1	259 رذرفورديوم	NT1	263 دوبنيوم	NT1
208 فرانسسيوم	NT1	261 رذرفورديوم	NT1	150 ديسبروسيوم	NT1
209 فرانسسيوم	NT1	178 رصاص	NT1	151 ديسبروسيوم	NT1

يورانيوم 219	NT1
يورانيوم 220	NT1
يورانيوم 221	NT1
يورانيوم 222	NT1
يورانيوم 223	NT1
يورانيوم 224	NT1
يورانيوم 225	NT1
يورانيوم 226	NT1
يورانيوم 227	NT1
يورانيوم 228	NT1
يورانيوم 229	NT1
يورانيوم 230	NT1
يورانيوم 231	NT1
يورانيوم 232	NT1
يورانيوم 233	NT1
يورانيوم 234	NT1
يورانيوم 235	NT1
يورانيوم 236	NT1
يورانيوم 238	NT1
اضمحلال ألفا	RT

**نظائر مشعة من اضمحلال الكربون 14**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

\*BT1 نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة

راديوم 222	NT1
راديوم 223	NT1
راديوم 224	NT1
راديوم 226	NT1
اضمحلال إصدار الكربون 14	RT

**نظائر مشعة من اضمحلال المغنزيوم 28**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

\*BT1 نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة

بلوتونيوم 236	NT1
يورانيوم 234	NT1
إصدار من اضمحلال المغنزيوم 28	RT

**نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم 32**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

\*BT1 نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة

بلوتونيوم 238	NT1
إصدار من اضمحلال سيليسيوم 32	RT

**نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

\*BT1 نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة

بروتكتينيوم 231	NT1
توريوم 230	NT1
يورانيوم 232	NT1
يورانيوم 233	NT1
يورانيوم 234	NT1
اضمحلال نيون 24 الإصداري	RT

**نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27

\*BT1 نظائر مشعة

أرغون 30	NT1
المنيموم 21	NT1
أوروبيوم 130	NT1
أوروبيوم 131	NT1
أوروبيوم 132	NT1
ايريديوم 164	NT1
ايريديوم 165	NT1
يزموت 185	NT1
بوتاسيوم 33	NT1
بوتاسيوم 34	NT1
تاليوم 176	NT1
تاليوم 177	NT1
تربيوم 135	NT1
تربيوم 137	NT1
تربيوم 138	NT1
تننتاليوم 155	NT1
تننتاليوم 156	NT1
تننتاليوم 157	NT1
توليوم 144	NT1
توليوم 145	NT1
توليوم 146	NT1
توليوم 147	NT1
جرمانيوم 62	NT1
حديد 45	NT1
ذهب 170	NT1

لورنسيوم 258	NT1
لورنسيوم 259	NT1
لورنسيوم 260	NT1
لورنسيوم 264	NT1
لورنسيوم 265	NT1
لورنسيوم 266	NT1
ليثيوم 5	NT1
ليفموريوم 290	NT1
ليفموريوم 291	NT1
ليفموريوم 292	NT1
ليفموريوم 293	NT1
مندليفيوم 245	NT1
مندليفيوم 246	NT1
مندليفيوم 247	NT1
مندليفيوم 248	NT1
مندليفيوم 249	NT1
مندليفيوم 250	NT1
مندليفيوم 251	NT1
مندليفيوم 255	NT1
مندليفيوم 256	NT1
مندليفيوم 257	NT1
مندليفيوم 258	NT1
مندليفيوم 259	NT1
موسكوفيوم 287	NT1
موسكوفيوم 288	NT1
ميثريوم 266	NT1
ميثريوم 268	NT1
ميثريوم 270	NT1
ميثريوم 275	NT1
ميثريوم 276	NT1
نبتونيوم 225	NT1
نبتونيوم 226	NT1
نبتونيوم 227	NT1
نبتونيوم 229	NT1
نبتونيوم 230	NT1
نبتونيوم 231	NT1
نبتونيوم 233	NT1
نبتونيوم 235	NT1
نبتونيوم 237	NT1
نوبليوم 251	NT1
نوبليوم 252	NT1
نوبليوم 253	NT1
نوبليوم 254	NT1
نوبليوم 255	NT1
نوبليوم 256	NT1
نوبليوم 257	NT1
نوبليوم 259	NT1
نوبليوم 260	NT1
نيهونيوم 278	NT1
نيهونيوم 283	NT1
نيهونيوم 284	NT1
نيوديميوم 144	NT1
هاسيوم 263	NT1
هاسيوم 264	NT1
هاسيوم 265	NT1
هاسيوم 266	NT1
هاسيوم 267	NT1
هاسيوم 269	NT1
هاسيوم 270	NT1
هاسيوم 271	NT1
هاسيوم 275	NT1
هافنيوم 156	NT1
هافنيوم 157	NT1
هافنيوم 158	NT1
هافنيوم 159	NT1
هافنيوم 160	NT1
هافنيوم 161	NT1
هافنيوم 162	NT1
هافنيوم 174	NT1
هليوم 5	NT1
هولميوم 151	NT1
هولميوم 152	NT1
هولميوم 153	NT1
هولميوم 154	NT1
هولميوم 155	NT1
يود 108	NT1
يود 111	NT1
يورانيوم 217	NT1
يورانيوم 218	NT1

فرانسيوم 210	NT1
فرانسيوم 211	NT1
فرانسيوم 212	NT1
فرانسيوم 213	NT1
فرانسيوم 214	NT1
فرانسيوم 215	NT1
فرانسيوم 216	NT1
فرانسيوم 217	NT1
فرانسيوم 218	NT1
فرانسيوم 219	NT1
فرانسيوم 220	NT1
فرانسيوم 221	NT1
فرانسيوم 222	NT1
فرانسيوم 223	NT1
فرميوم 243	NT1
فرميوم 245	NT1
فرميوم 246	NT1
فرميوم 247	NT1
فرميوم 248	NT1
فرميوم 249	NT1
فرميوم 250	NT1
فرميوم 251	NT1
فرميوم 252	NT1
فرميوم 253	NT1
فرميوم 254	NT1
فرميوم 255	NT1
فرميوم 256	NT1
فرميوم 257	NT1
كاليفورنيوم 239	NT1
كاليفورنيوم 240	NT1
كاليفورنيوم 241	NT1
كاليفورنيوم 242	NT1
كاليفورنيوم 243	NT1
كاليفورنيوم 244	NT1
كاليفورنيوم 245	NT1
كاليفورنيوم 246	NT1
كاليفورنيوم 247	NT1
كاليفورنيوم 248	NT1
كاليفورنيوم 249	NT1
كاليفورنيوم 250	NT1
كاليفورنيوم 251	NT1
كاليفورنيوم 252	NT1
كاليفورنيوم 253	NT1
كاليفورنيوم 254	NT1
كاليفورنيوم 255	NT1
كاليفورنيوم 256	NT1
كاليفورنيوم 257	NT1
كزيون 109	NT1
كزيون 110	NT1
كزيون 111	NT1
كزيون 112	NT1
كوبرنيسيوم 277	NT1
كوبرنيسيوم 285	NT1
كوريوم 233	NT1
كوريوم 234	NT1
كوريوم 235	NT1
كوريوم 236	NT1
كوريوم 237	NT1
كوريوم 238	NT1
كوريوم 240	NT1
كوريوم 241	NT1
كوريوم 242	NT1
كوريوم 243	NT1
كوريوم 244	NT1
كوريوم 245	NT1
كوريوم 246	NT1
كوريوم 247	NT1
كوريوم 248	NT1
كوريوم 250	NT1
لوتيسيوم 155	NT1
لوتيسيوم 156	NT1
لوتيسيوم 157	NT1
لوتيسيوم 158	NT1
لوتيسيوم 159	NT1
لورنسيوم 251	NT1
لورنسيوم 252	NT1
لورنسيوم 253	NT1
لورنسيوم 254	NT1
لورنسيوم 255	NT1
لورنسيوم 256	NT1
لورنسيوم 257	NT1

266	ميتريوم	NT1
237	نيوتريوم	NT1
250	نوبليوم	NT1
252	نوبليوم	NT1
254	نوبليوم	NT1
256	نوبليوم	NT1
258	نوبليوم	NT1
264	هاسيوم	NT1
265	هاسيوم	NT1
232	يورانيوم	NT1
233	يورانيوم	NT1
234	يورانيوم	NT1
235	يورانيوم	NT1
236	يورانيوم	NT1
238	يورانيوم	NT1
	انشطار تلقائي	RT

## نظائر مشعة ناتجة من اضمحلال الأيونات الثقيلة

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23

	نظائر مشعة	*BT1
12	نظائر اضمحلال الكربون	NT1
114	باريوم	NT2
	نظائر مشعة من اضمحلال الكربون	NT1
222	راديوم	NT2
223	راديوم	NT2
224	راديوم	NT2
226	راديوم	NT2
28	نظائر مشعة من اضمحلال المغنيزيوم	NT1
236	بلوتونيوم	NT2
234	يورانيوم	NT2
32	نظائر مشعة من اضمحلال سيليسيوم	NT1
238	بلوتونيوم	NT2
	نظائر مشعة من اضمحلال نيون	NT1
231	بروتكتينيوم	NT2
230	توريوم	NT2
232	يورانيوم	NT2
233	يورانيوم	NT2
234	يورانيوم	NT2
	اضمحلال مصدر للأيونات الثقيلة	RT

## نظائر الأيريديوم

1999-07-16

	نظائر	BT1
166	ايريديوم	NT1
167	ايريديوم	NT1
168	ايريديوم	NT1
169	ايريديوم	NT1
170	ايريديوم	NT1
171	ايريديوم	NT1
172	ايريديوم	NT1
173	ايريديوم	NT1
174	ايريديوم	NT1
175	ايريديوم	NT1
176	ايريديوم	NT1
177	ايريديوم	NT1
178	ايريديوم	NT1
179	ايريديوم	NT1
180	ايريديوم	NT1
181	ايريديوم	NT1
182	ايريديوم	NT1
183	ايريديوم	NT1
184	ايريديوم	NT1
185	ايريديوم	NT1
186	ايريديوم	NT1
187	ايريديوم	NT1
188	ايريديوم	NT1
189	ايريديوم	NT1
190	ايريديوم	NT1
191	ايريديوم	NT1
192	ايريديوم	NT1
193	ايريديوم	NT1
194	ايريديوم	NT1
195	ايريديوم	NT1
196	ايريديوم	NT1
197	ايريديوم	NT1
198	ايريديوم	NT1
164	ايريديوم	NT1
165	ايريديوم	NT1
199	ايريديوم	NT1
202	ايريديوم	NT1

232	توريوم	NT1
272	دارمستاديوم	NT1
279	دارمستاديوم	NT1
281	دارمستاديوم	NT1
255	دوبنيوم	NT1
256	دوبنيوم	NT1
257	دوبنيوم	NT1
258	دوبنيوم	NT1
259	دوبنيوم	NT1
260	دوبنيوم	NT1
261	دوبنيوم	NT1
262	دوبنيوم	NT1
263	دوبنيوم	NT1
267	دوبنيوم	NT1
268	دوبنيوم	NT1
253	رذرفورديوم	NT1
254	رذرفورديوم	NT1
255	رذرفورديوم	NT1
256	رذرفورديوم	NT1
257	رذرفورديوم	NT1
258	رذرفورديوم	NT1
259	رذرفورديوم	NT1
260	رذرفورديوم	NT1
261	رذرفورديوم	NT1
262	رذرفورديوم	NT1
263	رذرفورديوم	NT1
267	رذرفورديوم	NT1
258	سيبورجيم	NT1
259	سيبورجيم	NT1
260	سيبورجيم	NT1
261	سيبورجيم	NT1
262	سيبورجيم	NT1
263	سيبورجيم	NT1
264	سيبورجيم	NT1
265	سيبورجيم	NT1
266	سيبورجيم	NT1
268	سيبورجيم	NT1
270	سيبورجيم	NT1
271	سيبورجيم	NT1
272	سيبورجيم	NT1
273	سيبورجيم	NT1
241	فرميوم	NT1
242	فرميوم	NT1
244	فرميوم	NT1
246	فرميوم	NT1
248	فرميوم	NT1
250	فرميوم	NT1
252	فرميوم	NT1
254	فرميوم	NT1
255	فرميوم	NT1
256	فرميوم	NT1
257	فرميوم	NT1
258	فرميوم	NT1
259	فرميوم	NT1
260	فرميوم	NT1
264	فرميوم	NT1
246	كاليفورنيوم	NT1
248	كاليفورنيوم	NT1
249	كاليفورنيوم	NT1
250	كاليفورنيوم	NT1
252	كاليفورنيوم	NT1
254	كاليفورنيوم	NT1
256	كاليفورنيوم	NT1
237	كاليفورنيوم	NT1
282	كوبيرنيسيوم	NT1
283	كوبيرنيسيوم	NT1
284	كوبيرنيسيوم	NT1
240	كوريوم	NT1
241	كوريوم	NT1
242	كوريوم	NT1
243	كوريوم	NT1
244	كوريوم	NT1
245	كوريوم	NT1
246	كوريوم	NT1
248	كوريوم	NT1
250	كوريوم	NT1
245	منديليفيم	NT1
246	منديليفيم	NT1
259	منديليفيم	NT1

171	ذهب	NT1
71	روبيديوم	NT1
72	روبيديوم	NT1
159	رينيوم	NT1
160	رينيوم	NT1
62	زرنيج	NT1
63	زرنيج	NT1
64	زرنيج	NT1
54	زنك	NT1
55	زنك	NT1
56	زنك	NT1
36	سكانديوم	NT1
37	سكانديوم	NT1
38	سكانديوم	NT1
39	سكانديوم	NT1
66	سلينيوم	NT1
112	سيزيوم	NT1
113	سيزيوم	NT1
19	صوديوم	NT1
40	فاناديوم	NT1
41	فاناديوم	NT1
14	فلور	NT1
34	كالمسيوم	NT1
26	كبريت	NT1
28	كلور	NT1
29	كلور	NT1
30	كلور	NT1
49	كوبالت	NT1
52	كوبالت	NT1
53	كوبالت	NT1
117	لايتانوم	NT1
150	لوتيسيوم	NT1
151	لوتيسيوم	NT1
45	مغنيزيوم	NT1
10	نتروجين	NT1
52	نحاس	NT1
53	نحاس	NT1
54	نحاس	NT1
140	هولميوم	NT1
141	هولميوم	NT1
109	يود	NT1
	اضمحلال بإصدار البروتونات	RT

## نظائر مشعة من الانشطار التلقائي

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25

\*BT1

237	أمريسيوم	NT1
238	أمريسيوم	NT1
239	أمريسيوم	NT1
240	أمريسيوم	NT1
241	أمريسيوم	NT1
242	أمريسيوم	NT1
243	أمريسيوم	NT1
244	أمريسيوم	NT1
245	أمريسيوم	NT1
246	أمريسيوم	NT1
253	أينشتاينيوم	NT1
254	أينشتاينيوم	NT1
257	أينشتاينيوم	NT1
255	أينشتاينيوم	NT1
286	الفليروفيوم	NT1
242	بركليوم	NT1
243	بركليوم	NT1
244	بركليوم	NT1
245	بركليوم	NT1
249	بركليوم	NT1
235	بلوتونيوم	NT1
236	بلوتونيوم	NT1
237	بلوتونيوم	NT1
238	بلوتونيوم	NT1
239	بلوتونيوم	NT1
240	بلوتونيوم	NT1
241	بلوتونيوم	NT1
242	بلوتونيوم	NT1
243	بلوتونيوم	NT1
244	بلوتونيوم	NT1
245	بلوتونيوم	NT1
248	بلوتونيوم	NT1
250	بلوتونيوم	NT1
261	بوريم	NT1
262	بوريم	NT1
230	توريوم	NT1

<b>نظرية bbgky</b>	<b>نظام متري</b>	<b>نظائر الحديد</b>
bbgky USE معادلة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16	1999-07-16
<b>نظرية BCS</b>	RT وحدات si الدولية	BT1 نظائر
UF نظرية بارددين - كوبر - شريف	<b>نظام مستقر</b>	NT1 حديد 45
RT موصلية فائقة	INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14	NT1 حديد 46
<b>نظرية lcao</b>	RT أجهزة التوكاماك	NT1 حديد 47
USE طريقة lcao	RT أسر	NT1 حديد 48
<b>نظرية LSZ</b>	RT حصر بلازمي	NT1 حديد 49
UF طريقة ليهمان - سيمانزيك - تسيمرمان	RT نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة	NT1 حديد 51
*BT1 نظرية الحقل بالمسلمات	<b>نظرة مقدسة</b>	NT1 حديد 52
<b>نظرية M-2007-08-13</b>	2008-03-28	NT1 حديد 52
UF كوسمولوجيا برين	UF ولاية مدينة الفاتيكان	NT1 حديد 53
UF نظرية برين	*BT1 أوروبا الغربية	NT1 حديد 54
UF نماذج برين	BT1 بلدان متطورة	NT1 حديد 55
SF نظرية الأغشية	RT إيطاليا	NT1 حديد 56
NT1 نظرية الأوتار	<b>نظريات الحقل</b>	NT1 حديد 57
NT2 نظرية الأوتار الفائقة	NT1 نظريات الحقل الموحد	NT1 حديد 58
RT تأثيرات الجسيمات	NT2 نقالة فائقة	NT1 حديد 59
RT تناظر فائق	NT2 نظرية أينشتاين - شروندغر	NT1 حديد 60
RT نقالة فائقة	NT2 نظرية فيل الموحدة	NT1 حديد 61
RT ميكانيك كمومي	NT2 نظرية كالوزا - كلاين	NT1 حديد 62
RT نظرية النسبية العامة	NT2 نموذج فاينبرغ - سلام المعياري	NT1 حديد 63
RT نماذج الجسيمات	NT1 نظرية الحقول الكمومية	NT1 حديد 64
RT نماذج كوسمولوجية	NT2 الإلكترونيات كمومي	NT1 حديد 65
RT نموذج عياري	NT3 شكلية شفينغر - توموناغا	NT1 حديد 66
<b>نظرية V-A</b>	NT2 نقالة كمومية حلقية	NT1 حديد 67
UF نظرية متجهة - متجهة محورية	NT2 ديناميك النكهات الكمومية	NT1 حديد 68
RT تأثيرات فيرمي	NT2 كروموديناميك كمومي	NT1 حديد 69
RT تيارات الشعاع المحوري	NT2 نظرية الحقل - ph14	NT1 حديد 70
RT تيارات متجهة	NT2 نظرية الحقل البناء	NT1 حديد 71
RT جبر التيارات	NT3 نظرية حقل الشبكة	NT1 حديد 72
<b>نظرية أبراهام - باوند</b>	NT2 نظرية الحقل بالمسلمات	<b>نظائر العنصر 104</b>
UF نموذج أبراهام	NT3 نظرية Isz	1975-09-02
RT تعالق زاوي	NT3 نظرية الحقل الجبرية	USE نظائر الرذر فورديوم
RT توزيع زاوي	NT3 نظرية الحقل لوانيمان	<b>نظائر العنصر 105</b>
<b>نظرية أبريكوسف</b>	NT2 نظرية حقل لاغرانجي	INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
RT خواص مغناطيسية	NT2 نظرية بوكاوا اللامحلية	USE نظائر اللوبنيوم
RT موصلات فائقة	NT2 نماذج موحدة عيارية	<b>نظام unisist</b>
RT موصلية فائقة	NT3 النظرية الموحدة الكبرى	1996-07-15
RT نظرية الدوامة	NT4 نموذج عياري	SEE استرداد المعلومات
<b>نظرية أحادية الزمرة</b>	NT3 نموذج فاينبرغ - سلام المعياري	SEE منظومات معلومات
*BT1 نظرية النقل النتروني	NT1 نظرية النسبية العامة	<b>نظام الموزة</b>
<b>نظرية إدينغتون</b>	RT الإلكترونيات كمومي	BT1 أسر
RT طيوف	RT إنستانتونات	RT أجهزة التوكاماك
<b>نظرية إريكسون</b>	RT تكامل الفعل	RT أجهزة تضيق سوري
UF تاريخات إريكسون	RT معادلات الحقل	RT لاستقرارية جسيم مأسور
RT تقرب الأطوار العشوائية	RT نظرية الأوتار	RT مفاعلات اندماجية
<b>نظرية ألد - ونتر</b>	<b>نظريات الحقل الموحد</b>	RT نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة
2000-04-12	INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24	<b>نظام بفيرش - شلوتر</b>
RT توزيع زاوي	BT1 نظريات الحقل	INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30
<b>نظرية أينشتاين - شروندغر</b>	NT1 نقالة فائقة	RT أجهزة التوكاماك
*BT1 نظريات الحقل الموحد	NT1 نظرية أينشتاين - شروندغر	RT بلازما تصادمية
<b>نظرية أينشتاين التناقلية</b>	NT1 نظرية فيل الموحدة	RT مفاعلات اندماجية
USE نظرية النسبية العامة	NT1 نظرية كالوزا - كلاين	RT نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة
<b>نظرية الأغشية</b>	NT1 نموذج فاينبرغ - سلام المعياري	<b>نظام تموضع شامل</b>
2007-08-13	RT النظرية الموحدة الكبرى	2004-08-30
SEE أغشية خلوية	RT تناقل	USE نظام تموضع شامل
SEE نظرية-m	RT تفاعلات أساسية	<b>نظام تموضع شامل</b>
<b>نظرية الأقنية المقترنة</b>	RT تناظر فائق	2004-08-30
RT تصادمات	RT نقالة كمومية	UF نظام تموضع شامل
RT تفاعلات نووية	RT نظرية اللاويات	RT إحدائيات
RT تقرب الأقنية المقترنة ليورن	RT نماذج موحدة عيارية	RT سواتل
<b>نظرية الألعاب</b>	<b>نظرية القتال لنيروز</b>	RT وساتل ملاحية بحرية
INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19	RT وضع
*BT1 إحصاء	USE نظرية اللاويات	<b>نظام عالمي لمعطيات الطاقة</b>
RT احتمال	<b>نظرية بور</b>	INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
RT صنع القرار	UF نظرية بور - سومرفيلد الكمومية	USE نظام عالمي لمعطيات الطاقة
<b>نظرية بور-ويلر</b>	RT نماذج ذرية	<b>نظام عالمي لمعطيات الطاقة</b>
RT انشطار	<b>نظرية بور-ويلر</b>	INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
RT نماذج نووية	RT انشطار	UF نظام عالمي لمعطيات الطاقة
	RT نماذج نووية	BT1 منظومات معلومات
		RT سياسة الطاقة

NT2 ثقالة كمومية حلقية  
 NT1 ديناميك النكهات الكمومية  
 NT1 كروموديناميك كمومي  
 NT1 نظرية الحقل - ph14  
 NT1 نظرية الحقل البناء  
 NT2 نظرية حقل الشبيكة  
 NT1 نظرية الحقل بالمسلمات  
 NT2 نظرية Isz  
 NT2 نظرية الحقل الجبرية  
 NT2 نظرية الحقل لوايتمان  
 NT1 نظرية حقل لاغرانجي  
 NT1 نظرية يوكاوا اللاحلية  
 NT1 نماذج موحدة عيارية  
 NT2 النظرية الموحدة الكبرى  
 NT3 نموذج عياري  
 NT2 نموذج فاينبرغ - سلام المعياري  
 RT إعادة استنظام  
 RT أقطاب regge  
 RT أنيونات  
 RT استكمام  
 RT بُعد مقياسي  
 RT تحويل ميلوش  
 RT تصحيحات مشعة  
 RT تقريب السلم  
 RT تكميم ثنائي  
 RT تمثيل دايسون  
 RT تمثيل فوك  
 RT تمثيل ليهمان - كالن  
 RT تناظر فائق  
 RT ثقالة فائقة  
 RT جبر التيارات  
 RT جبر الحقول  
 RT جسيمات معدومة الكتلة  
 RT حقول تنسورية  
 RT حقول سينور  
 RT حقول سلمية  
 RT حقول متجهة  
 RT دوال الزرة  
 RT زمر كمومية  
 RT سبينورات  
 RT شكلية بانغ - فلدمان  
 RT صمود المعيار  
 RT صورة شرودنغر  
 RT صورة هايزنبرغ  
 RT صيغ كتلية  
 RT علاقات التبدد  
 RT علاقة غولديبرغر - ترايمان  
 RT مؤثرات الحقل  
 RT مبدأ هولوغرافي  
 RT مبرهنة فيك  
 RT مبرهنة هاغ  
 RT محلية  
 RT مخطط فاينمان  
 RT مصفوفة s  
 RT معادلات شيفيزر الدالية  
 RT معادلة بيت-سالبيتر  
 RT معادلة ساين - غوردون  
 RT معادلة شبه الكمون  
 RT ميكانيك كمومي  
 RT ناشر  
 RT نظرية الدوامة  
 RT نظرية سوغاوارا  
 RT نظرية مصدر شيفيزر  
 RT نظرية بانغ - ميلز  
 RT نموذج ثيرينغ  
 RT نموذج زكارياسن  
 RT نموذج هيغز

## نظرية الدارات

RT تحليل الشبكة  
 RT دارات إلكترونية

## نظرية الدوامة

2014-07-04  
 لا تستعمل لديناميك السوائل.  
 RT تطور المجزة  
 RT روتونات  
 RT فيزياء الحالة الصلبة  
 RT فيزياء الطاقة العالية  
 RT محاليل

## نظرية التحكم بالمفاعلات الانشطاري

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13  
 USE حركيات المفاعل

## نظرية التعاقب

RT شلالات غاما  
 RT هجرات تعاقبية

## نظرية الحقل - PH14

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01  
 \*BT1 نظرية الحقول الكمومية  
 RT تصحيحات مشعة  
 RT شروط حدية  
 RT مبرهنة هاغ  
 RT محلية  
 RT نموذج أيزينغ  
 RT نموذج هايزنبرغ

## نظرية الحقل البناء

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
 UF نظرية الحقل الكمومي الإقليدي  
 \*BT1 نظرية الحقول الكمومية  
 NT1 نظرية حقل الشبيكة

## نظرية الحقل الجبرية

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
 UF نظرية الحقل لهاغ - أراكي  
 \*BT1 نظرية الحقل بالمسلمات

## نظرية الحقل الكمومي الإقليدي

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
 USE فضاء إقليدي  
 USE نظرية الحقل البناء

## نظرية الحقل الكمومي العامة

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
 USE نظرية الحقل بالمسلمات

## نظرية الحقل الكمومية القانونية

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03  
 USE نظرية حقل لاغرانجي

## نظرية الحقل الكمومية اللاحلية

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16  
 USE نظرية يوكاوا اللاحلية

## نظرية الحقل الكمومية اللاحلية

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16  
 USE نظرية يوكاوا اللاحلية

## نظرية الحقل الوسطي

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10  
 RT حقل منسجم ذاتياً  
 RT مسألة الأجسام العديدة  
 RT ميكانيك إحصائي

## نظرية الحقل بالمسلمات

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
 UF نظرية الحقل الكمومي العامة  
 UF نظرية الحقن الكمومية اللاغرانجية  
 UF نظرية المصفوفة s- بالمسلمات  
 \*BT1 نظرية الحقول الكمومية  
 NT1 نظرية Isz  
 NT1 نظرية الحقل الجبرية  
 NT1 نظرية الحقل لوايتمان

## نظرية الحقل لهاغ - أراكي

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
 USE نظرية الحقل الجبرية

## نظرية الحقل لوايتمان

\*BT1 نظرية الحقل بالمسلمات

## نظرية الحقن الكمومية اللاغرانجية

1977-11-21  
 USE نظرية الحقل بالمسلمات

## نظرية الحقول الكمومية

UF نظرية حقل لاخطية  
 UF نظرية حقل لاخطية  
 BT1 نظريات الحقل  
 NT1 إلكتروديناميك كمومي  
 NT2 شكلية شيفيزر - توموناغا  
 NT1 ثقالة كمومية

## نظرية المعلومات

## نظرية الأوتار

2007-08-13

BT1 نظرية-m  
 NT1 نظرية الأوتار الفائقة  
 RT برينات  
 RT تضخم كوسمولوجي  
 RT فضاء de sitter  
 RT فضاء de sitter المضاد  
 RT مادة كواركية  
 RT مبدأ هولوغرافي  
 RT نظريات الحقل  
 RT نظرية الدوامة  
 RT نماذج الأوتار

## نظرية الأوتار الفائقة

2007-08-13

\*BT1 نظرية الأوتار  
 RT تناظر فائق  
 RT سبينورات  
 RT فضاء de sitter  
 RT فضاء de sitter المضاد  
 RT نماذج الأوتار الفائقة

## نظرية الاضطراب

1996-07-08

UF طريقة الاضطراب المخفف  
 SF نظرية ريتشي - إيلديز  
 NT1 إجراءات hsk  
 RT تبعد  
 RT تدفق مترافق  
 RT تقريب p1-  
 RT تقريب p2-  
 RT تقريب p3-  
 RT تقريب برينكمان- كرامرز  
 RT تقريب بورن  
 RT حركيات المفاعل  
 RT دالة الأهمية الترتونية  
 RT رياضيات  
 RT صيغة رايلي - شرودينغر  
 RT مسائل شبه خطية  
 RT ميكانيك كمومي  
 RT نظرية النقل الترتوني

## نظرية الاحتفاظ الجزئي للتيار المتجهي PCVC

UF تيارات متجهة جزئية الاحتفاظ  
 RT تيارات متجهة  
 RT جبر التيارات

## نظرية الاحتفاظ الجزئي للتيارات المحورية PCAC

UF تيارات محورية جزئية الاحتفاظ  
 RT تيارات الشعاع المحوري  
 RT جبر التيارات

## نظرية التباطؤ (نترون)

USE نظرية تبطؤة النيوترونات

## نظرية التبدد

USE علاقات التبدد

## نظرية التباعد الرجاء لرزرفورد

2002-11-25  
 USE مطيافية التباعد الرجاء لرزرفورد

## نظرية التحكم

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
 RT أمثلة  
 RT تحكم  
 RT تغذية راجعة  
 RT معادلات تفاضلية

## نظرية التحكم (مفاعل انشطاري)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
 USE حركيات المفاعل

## نظرية التحكم (مفاعل)

2000-04-12  
 USE حركيات المفاعل

## نظرية التحكم بالمفاعل

2000-04-12  
 USE حركيات المفاعل

- نظرية نلكين NT1  
 انضواء صامد RT  
 تبعثر RT  
 صيغة بوانكاريه - برتراند RT  
 طريقة إيفون RT  
 طريقة الترتيبات المتقطعة RT  
 طريقة العزوم RT  
 طريقة الكثبة RT  
 طريقة فاينمان RT  
 طريقة فيك - شاندراسيخار RT  
 طريقة مونت كارلو RT  
 مسألة تشابمان - فيارو RT  
 معادلة بولتزمان RT  
 معادلة بولتزمان - فاسوف RT  
 معادلة غراد - شفرانوف RT  
 معادلة فوكر - بلانك RT  
 نظرية تشابمان - إنسكوغ RT  
 نظرية فان هوف RT  
 نقل الإشعاع RT  
 نقل الذرات RT  
 نموذج يونغ RT
- نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة**  
 INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30  
 نظرية نقل الجسيمات المشحونة \*BT1  
 بلازما RT  
 تيار بوتستراب RT  
 نظام الموزة RT  
 نظام بفيرش - شلوتر RT  
 نظام مستقر RT
- نظرية النقل النتروني**  
 1996-01-24  
 نموذج هابورد UF  
 نموذج روزنبلوت - نلكين SF  
 نظرية النقل BT1  
 نظرية أحادية الزمرة NT1  
 نظرية متعددة الزمر NT1  
 بياض منعكس (البيدو) RT  
 تباطؤ RT  
 تسرب نتروني RT  
 طرائق التجانس RT  
 طرق التغيرات RT  
 طريقة إيفون RT  
 طريقة احتمال التصادم RT  
 طريقة الترتيبات المتقطعة RT  
 طريقة التوافقيات الكروية RT  
 طريقة الفروق المترافقة RT  
 طريقة فاينمان RT  
 طريقة مصفوفة الانتقال RT  
 طريقة مونت كارلو RT  
 طول الاستقراء RT  
 فيزياء المفاعلات RT  
 فيزياء النترون RT  
 قوانين فيك RT  
 مسألة ميلن RT  
 معادلة انتشار النترونات RT  
 نظرية الاضطراب RT  
 نظرية تبطلة النترونات RT  
 نقل نتروني RT
- نظرية باخ-تاميد**  
 1996-06-26  
 بنية الجسيمات SEE
- نظرية باردن-كوير-شريف**  
 نظرية bcs USE
- نظرية بالسكو**  
 مبرهنة بريغوجين USE
- نظرية باينز - بوم**  
 نظرية بوم - باينز UF  
 غاز إلكتروني RT
- نظرية بتلر**  
 تقريب بتلر - بورن UF  
 تعرية RT
- نظرية بروكنر - سوادا**  
 مخططات غولدستون USE
- مفعول إيفيموف RT  
 نكليونات RT
- نظرية المصفوفة s- بالمسلّمات**  
 INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
 نظرية الحقل بالمسلّمات USE
- نظرية المعلومات**  
 اتصالات RT  
 سببريّات RT  
 معالجة البيانات RT  
 معلومات RT  
 معلومات كمومية RT  
 منظومات معلومات RT  
 نظرية الألعاب RT  
 نظرية المجموعات RT  
 وفرة RT
- نظرية الموجة المشوهة**  
 تقريب الموجة المشوهة لبورن RT  
 حركيات التفاعل النووي RT
- نظرية النترينو ذي المركبتين**  
 اضمحلال بيتا RT  
 سبين RT  
 نترينوهات RT
- نظرية النسبية**  
 نظرية النسبية الخاصة NT1  
 نظرية النسبية العامة NT1  
 حسيان regge RT  
 زمكان RT  
 فضاء منكوفسكي RT  
 متريات RT  
 مجال نسبيوي RT  
 مخروط الضوء RT
- نظرية النسبية الخاصة**  
 نظرية النسبية BT1  
 تحويلات غاليليه RT  
 تحويلات لورنتز RT  
 جسيمات معدومة الكتلة RT  
 صمود لورنتز RT  
 كتلة سالبة RT  
 كتلة سكونية RT  
 معادلة ديراك RT
- نظرية النسبية العامة**  
 2000-01-11  
 نظرية أينشتاين التفاضلية UF  
 نظريات الحقل BT1  
 نظرية النسبية BT1  
 إشعاع ثقالي RT  
 ثقائل RT  
 ثابت كوسمولوجي RT  
 ثقالة كمومية RT  
 ثقالة كمومية حلقة RT  
 حقول ثقافية RT  
 عدسات ثقافية RT  
 قياس شفارتز شيلد RT  
 كوسمولوجيا RT  
 مادة لامضينة RT  
 مبدأ التكافؤ RT  
 مبدأ ماخ RT  
 معادلات أينشتاين - ماكسويل RT  
 معادلات الحقل لأينشتاين RT  
 مفعول أينشتاين RT  
 موثر الطاقة - الاندفاع RT  
 نظرية-m RT  
 نظرية كالوزا - كلاين RT  
 نماذج كوسمولوجية RT
- نظرية النقل**  
 1996-07-23  
 نموذج سلاجي SF  
 نظرية النقل النتروني NT1  
 نظرية أحادية الزمرة NT2  
 نظرية متعددة الزمر NT2  
 نظرية نقل أشعة غاما NT1  
 نظرية نقل الجسيمات المشحونة NT1  
 نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة NT2  
 نظرية سبيترز NT2
- نظرية أبريكوسوف RT  
 نظرية الأوتار RT  
 نظرية الحقول الكمومية RT  
 نماذج كوسمولوجية RT
- نظرية الرسم البياني**  
 2002-09-10  
 رسوم بيانية SF  
 رياضيات BT1  
 تحضير المصورات الطوبولوجية RT  
 طوبولوجيا RT  
 فضاء رياضياتي RT  
 متنوعات رياضياتية RT  
 نظرية القياس RT
- نظرية الزمر**  
 1997-08-20  
 رياضيات BT1  
 تحويلات غاليليه RT  
 تمثيلات غير قابلة للاختزال RT  
 تمثيلات لاواحدية RT  
 تناظر فائق RT  
 جبر كليفورد RT  
 دورية RT  
 زمر التناظر RT  
 زمر كمومية RT  
 زمرة فضائية RT  
 مخطط يونغ RT  
 مصفوفة  $r$  RT  
 معاملات راکاه RT  
 معاملات فيغز RT  
 معاملات كليش - غوردان RT
- نظرية الشواش**  
 INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05  
 رياضيات BT1  
 إحصاء RT  
 احتمال RT  
 عمليات عشوائية RT  
 فضاء رياضياتي RT  
 منطق مشوش RT
- نظرية العصابت**  
 انتقالات بين مستويات الطاقة RT  
 بنية إلكترونية RT  
 سوية فيرمي RT  
 طريقة فيغز - زاينس RT  
 فُرجات عصبانية مندرجة RT  
 فرجة الطاقة RT  
 كثافة الحالات RT  
 مناطق بريوان RT  
 نموذج هوبارد RT
- نظرية القياس**  
 رياضيات BT1  
 دورية RT  
 فضاء رياضياتي RT  
 متريات RT  
 متنوعات رياضياتية RT  
 نظرية الرسم البياني RT
- نظرية اللاويات**  
 INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19  
 نظرية القتال لينروز UF  
 ثقائل RT  
 زمكان RT  
 ميكانيك كمومي RT  
 نظريات الحقل الموحد RT
- نظرية المانعين**  
 نظرية لاندوا للهيوم السائل USE
- نظرية المجموعات**  
 INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03  
 رياضيات BT1  
 دورية RT  
 منطق مشوش RT  
 نظرية المعلومات RT
- نظرية المدى الفعال**  
 تآثرات RT  
 تبعثر RT

- نظرية ستاب**  
1996-07-08  
انتشار الأمواج SEE  
نظريات SEE
- نظرية ستاب - ايبسيلانتيس متروبوليس**  
1996-07-08  
انتشار الأمواج SEE  
نظريات SEE
- نظرية ستروتينسكي**  
RT انشطار  
RT نماذج نووية
- نظرية ستويرمر**  
RT جسيمات مشحونة  
RT حقول مغناطيسية
- نظرية سيربر**  
RT تعرية
- نظرية سو غاورا**  
RT نظرية الحقول الكمومية
- نظرية سويدام**  
USE معيار سويدام
- نظرية شبه خطية**  
1988-11-16; ETDE: 2002-04-26  
USE مسائل شبه خطية
- نظرية عمر فيرمي**  
UF عمر فيرمي  
BT1 نظرية تبطنه النوترونات  
RT تباطؤ  
RT عمر النوترون
- نظرية غاموف - تُلر**  
USE قواعد غاموف - تُلر
- نظرية غاميل - كريستيان - تالر**  
USE كمون غاميل - تالر
- نظرية غلوبر**  
RT تبعثر  
RT تبعثر متعدد  
RT تقريب fsc
- نظرية غينزبورغ - بيتافسكي**  
UF نظرية لانداو - غينزبورغ - بيتافسكي  
RT ميوعة فائقة
- نظرية غينزبورغ - لانداو**  
UF وسيط مكي  
RT طول الترابط  
RT عمق الاختراق  
RT موصلية فائقة
- نظرية فان فليك**  
RT مغناطيسية مسايرة
- نظرية فان هوف**  
RT تباطؤ  
RT نظرية النقل
- نظرية فان هوف - بريغودين**  
USE مبرهنة بريغودين
- نظرية فان هوف - هوغنهومتز**  
UF نظرية هيوجين هولتز - باينز  
RT مسألة الأجسام العديدة
- نظرية فاوئر - نوردهايم**  
UF معادلة فاوئر  
RT مفعول كهروضوئي
- نظرية فاينبرغ - بيس**  
1996-07-18  
SEE تأثيرات ضعيفة  
SEE لبتونات
- نظرية فاينمان - جل - مان**  
RT اضمحلال بيتا  
RT تربيونات
- نظرية تشاندراسيخار**  
UF نظرية تشاندراسيخار - فيرمي  
RT فيزياء فلكية  
RT نجوم
- نظرية تشاندراسيخار - فيرمي**  
USE نظرية تشاندراسيخار
- نظرية تونكس - لانغموير**  
UF هزازات تونكس - لانغموير  
RT أمواج بلازمية
- نظرية جاسترو**  
RT كمون اللب القاسي  
RT كمون نكليون - نكليون
- نظرية جل - مان**  
RT أعداد كمومية  
RT غرابية
- نظرية جوركوف - إلباشيرغ**  
1977-07-05; ETDE: 1976-01-07  
UF معادلات إلباشيرغ  
RT موصلية فائقة
- نظرية جيرجوي - شتاين**  
1996-06-28  
SEE دالات الإثارة
- نظرية حقل الشبيكة**  
1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
BT1\* نظرية الحقل البناءة  
RT إنستانتونات  
RT حلقة ويلسون  
RT زمر لي  
RT صمود المعيار
- نظرية حقل لاختية**  
1984-07-20; ETDE: 2002-04-16  
USE مسائل لاختية  
USE نظرية الحقول الكمومية
- نظرية حقل لاختية**  
1977-11-21; ETDE: 2002-04-16  
USE مسائل لاختية  
USE نظرية الحقول الكمومية
- نظرية حقل لاغرانجي**  
UF معادلات حقل لاغرانج  
UF نظرية الحقل الكمومية القانونية  
UF نموذج غروس - نيفو  
BT1\* نظرية الحقول الكمومية
- نظرية خالاتنيكوف**  
RT ترموديناميك  
RT ميوعة فائقة
- نظرية دونان**  
RT إلكترونات  
RT انتشار  
RT تناضح
- نظرية راريتا - شفينجر**  
RT معادلات الأمواج  
RT ميكانيك كمومي
- نظرية ريتشي - إبلدريج**  
2000-04-12  
SEE نظرية الاضطراب
- نظرية زمن سبيترز للتصادم الذاتي**  
2000-04-12  
USE نظرية سبيترز
- نظرية سنسر - فانو**  
RT نظرية تبطنه النوترونات
- نظرية سبيترز**  
UF زمن سبيترز للتصادم الذاتي  
UF قيمة سبيترز  
UF نظرية زمن سبيترز للتصادم الذاتي  
BT1\* نظرية نقل الجسيمات المشحونة  
RT بلازما
- نظرية بروكتر - غولدستون**  
USE مخططات غولدستون
- نظرية بروكتر - واطسون**  
USE نموذج بروكتر
- نظرية بروكتر - غامل - فايتزير**  
USE طريقة بروكتر
- نظرية بريغوجين - باليسكو**  
USE مبرهنة بريغوجين
- نظرية بريماكوف**  
RT تأثيرات فيرمي
- نظرية برين**  
2007-08-13  
USE نظرية-m
- نظرية بلوخ**  
RT ميكانيك كمومي
- نظرية بور - سومرفيلد الكمومية**  
USE نظرية بور
- نظرية بورن - فون كارمان**  
RT حرارة نوعية
- نظرية بورن - إنفلد**  
RT إلكتروديناميك  
RT معادلات ماكسويل
- نظرية بوجولوبوف**  
USE معادلة bbgky
- نظرية بوم**  
USE معيار بوم
- نظرية بوم - باينز**  
USE نظرية باينز - بوم
- نظرية بيبارد**  
RT موصلية فائقة
- نظرية بيتا لفيرمي**  
USE تأثيرات فيرمي
- نظرية بيت-هايتلر**  
UF صيغة بيت-هايتلر-شيف  
RT إنتاج الزوج  
RT كبح  
RT معامل تشتيعب الاضمحلال
- نظرية بيدنهان-روز**  
1996-07-16  
SEE تعالق زاوي  
SEE توزع زاوي
- نظرية بيليايف**  
RT بنية نووية  
RT موصلية فائقة
- نظرية تاوئسند**  
USE انقراض تاوئسند
- نظرية تبطنه النوترونات**  
1996-07-08  
UF تقريب سيلينغوت  
UF معادلة سيلينغوت - غورتزل  
UF نظرية التباطؤ (نوترون)  
SF تقريب غرولينغ - غورتزل  
NT1 نظرية عمر فيرمي  
RT تباطؤ  
RT دالة بلاتشيك  
RT طريقة فيك  
RT طيوف نوترونية  
RT فيزياء المفاعلات  
RT لب التباطؤ  
RT مهندات  
RT نظرية النقل النوتروني  
RT نظرية سنسر - فانو
- نظرية تشامبان - إنسكوغ**  
RT نظرية النقل



- نظرية فونغ**  
1996-07-18  
SEE نواتج الانشطار
- نظرية فونغ - نيوتن**  
1996-07-18  
SEE نواتج الانشطار
- نظرية فيرتس - باولي**  
RT ميكانيك كمومي
- نظرية فيغز**  
RT ميكانيك كمومي
- نظرية فيغز - إيزنبرود**  
RT كمون نووي
- نظرية فيل الموحدة**  
UF حفل فيل  
\*BT1 نظريات الحقل الموحد  
RT تيارات معتدلة ضعيفة  
RT حقول تناقلية  
RT حقول كهرمغناطيسية
- نظرية كالوزا - كلاين**  
\*BT1 نظريات الحقل الموحد  
RT إنقاص عدد الأبعاد الزمكانية  
RT تناقل  
RT ثقالة فائقة  
RT ديلاونس  
RT كهرمغناطيسية  
RT نظرية النسبية العامة  
RT نماذج موحدة عيارية
- نظرية كسلينج - سورنسن**  
RT موصلية فائقة  
RT نماذج نووية
- نظرية كنيب - أو هلبك**  
UF نظرية كنيب - بلوخ  
RT اضمحلال بيتا
- نظرية كنيب - بلوخ**  
USE نظرية كنيب - أو هلبك
- نظرية كويو**  
USE صيغة كويو
- نظرية كوبرديزم**  
2000-04-12  
USE طبولوجيا
- نظرية كوسترليتز - ثاوليس**  
INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04  
RT تحويلات الطور  
RT موصلات فائقة ذات tc عالية  
RT موصلية فائقة  
RT ميوعة فائقة
- نظرية كيهارا**  
USE كمون كيهارا
- نظرية لاندوا - غينزبرغ - بيتايفسكي**  
USE نظرية غينزبرغ - بيتايفسكي
- نظرية لاندوا للهلليوم السائل**  
UF نظرية المانعين  
RT روتونات  
RT فونونات  
RT ميوعة فائقة  
RT هلليوم 11
- نظرية لي - يانغ**  
UF توزع يانغ - لي  
UF فرضية عبد السلام  
RT اضمحلال بيتا  
RT الصمود p
- نظرية ليفنغر - بيت**  
UF طريقة ليفنغر  
RT إنتاج ضوئي  
RT نكليونات
- نظرية لين - روبسون**  
RT تبعثر  
RT تفاعلات نووية
- نظرية ماجورانا**  
2016-05-10  
SEE سبينورات ماجورانا  
SEE فيرميونات ماجورانا  
SEE معادلة ماجورانا
- نظرية مارتن - بوف - شفنغر**  
USE نظرية مارتن - شفنغر
- نظرية مارتن - شفنغر**  
UF شروط مارشارك  
UF نظرية مارتن - بوف - شفنغر  
RT مسألة الأجسام العديدة
- نظرية متجهة - متجهة محورية**  
USE نظرية v-a
- نظرية متعددة الزمر**  
\*BT1 نظرية النقل النتروني  
RT ثوابت الزمرة
- نظرية مصدر شفينغر**  
RT جسيمات أولية  
RT سببية  
RT نظرية الحقول الكمومية
- نظرية مولير**  
RT تبعثر متعدد
- نظرية ميغال**  
RT كبح
- نظرية نقل أشعة غاما**  
BT1 نظرية النقل  
RT نقل فوتوني
- نظرية نقل الجسيمات المشحونة**  
BT1 نظرية النقل  
NT1 نظرية النقل الكلاسيكية المحدثة  
NT1 نظرية سبينزر  
RT انتشار عشوائي  
RT جسيمات أولية  
RT جسيمات مشحونة  
RT نقل الجسيمات المشحونة
- نظرية نلكين**  
BT1 نظرية النقل
- نظرية نووية**  
NT1 نظرية هاويزر- فيشباخ  
RT تقرب الزوج المكسور  
RT فيزياء نووية
- نظرية هارترلي - فوك - بوغوليوفوف**  
1976-02-11  
RT بنية نووية  
RT تحويل بوغوليوفوف  
RT تمدد بوزوني  
RT حفل منسجم ذاتياً  
RT طريقة هارترلي - فوك  
RT نماذج نووية
- نظرية هالبرن - سترويتسكي**  
1996-07-18  
SEE توزع زاوي
- نظرية هاويزر- فيشباخ**  
BT1 نظرية نووية  
RT تبعثر لامرن  
RT تفاعلات نووية  
RT نوى مركبة
- نظرية هايتلر - لندن**  
1996-07-18  
UF أمواج هايتلر - لندن  
RT طاقة الارتباط
- نظرية هولتسمارك**  
RT بلازما
- نظرية هيل - ويلر**  
RT نماذج نووية  
RT نموذج جماعي
- نظرية هيوجين هولتز - باينز**  
USE نظرية فان هوف - هوغنومتر
- نظرية ويلكنسون**  
1996-07-15  
SEE نماذج الطبقات
- نظرية يانغ - ميلز**  
RT إنستانتونات  
RT إيزوسبين  
RT حلقة ويلسون  
RT كروموديناميك كمومي  
RT نظرية الحقول الكمومية
- نظرية يوكاوا اللامحلية**  
UF نظرية الحقل الكمومية اللامحلية  
UF نظرية الحقل الكمومية اللامحلية  
\*BT1 نظرية الحقول الكمومية
- نظرية**  
RT دورة الإيستروس  
RT دورة الحوض
- نفايات**  
RT جريان الموائع  
RT مثاقب نفاثة  
RT منفذات
- نفاخ**  
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29  
\*BT1 أمراض جهاز التنفس  
BT1 تغيرات مرضية  
RT رنات
- نفايات**  
NT1 حرارة النفايات  
NT1 مياه المجاريير  
NT2 حماة مياه المجاريير  
NT1 نفايات الكترونية  
NT1 نفايات بلدية  
NT1 نفايات بيولوجية  
NT2 أسمدة عضوية  
NT2 بول  
NT2 حماة مياه المجاريير  
NT2 عزق  
NT2 غائط  
NT1 نفايات حلالية هوائية  
NT2 رماد متطاير  
NT1 نفايات سائلة  
NT2 عصارات مستهلكة  
NT2 ماء مستهلك  
NT3 ماء قار النيل  
NT1 نفايات صلبة  
NT2 ضفاف مثلثة  
NT2 منتوجات متبقية  
NT3 بقايا رمل النفط  
NT3 فضلات المعالجة  
NT2 نفايات بشكل حبات  
NT2 نفايات خشبية  
NT2 نفايات صناعية  
NT3 خرده معدنية  
NT2 نفايات معدنية  
NT3 غبار الأنتراسيت  
NT1 نفايات صناعية  
NT2 عصارات مستهلكة  
NT1 نفايات عضوية  
NT2 تخمر كحولي  
NT2 خلط تسميد  
NT2 نفايات خشبية  
NT2 نفايات زراعية  
NT3 أسمدة عضوية  
NT3 نُفُل قصب السكر  
NT1 نفايات غازية  
NT2 غاز المداخن  
NT2 غازات الانفلات  
NT1 نفايات غير مشعة  
NT2 نفايات كيميائية



UF	نفثولات - ألفا	RT	إطراح مكس
UF	نفثولات - بتا	RT	إطلاق بسوية الأرض
UF	هدروكسي النفتالينات	RT	تهوية
*BT1	نفثولات	RT	دفيقات إشعاعية
NT1	1-نتروزو-2-نافتول	RT	دفيقات كيميائية
NT1	أزرق تريبيان	RT	سحابات
NT1	بريديلانوفانقول	RT	طرح النفايات
NT1	تورين	RT	غازات
NT1	ملح نتروزو - r	RT	مخلية الدخان
	<b>نفثولات - ألفا</b>	RT	مداخن المصانع
USE	نفثولات	RT	مرسبات كهراكديبة
	<b>نفثولات - بتا</b>	RT	منظومات إطلاق غازات عادمة
USE	نفثولات	RT	نفايات صناعية
	<b>نفثينات</b>	RT	نواتج الاحتراق
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08		RT	<b>نفايات غازية مشعة</b>
USE	عطريات هيدروجينية	USE	نفايات غازية
	<b>نفثات بلازمية</b>	USE	نفايات مشعة
RT	تسارع بلازمي		<b>نفايات غير مشعة</b>
RT	شعبيرة بلازمية	ETDE: 1991-01-15	
RT	مدافع بلازمية	UF	نفايات غير مشعة
	<b>نفثات كهرياء الشفق القطبي</b>	BT1	نفايات
USE	نفثات كهريائية	NT1	نفايات كيميائية
	<b>نفثات كهريائية</b>	NT2	دفيقات كيميائية
UF	نفثات كهرياء الشفق القطبي	RT	إدارة النفايات غير المشعة
UF	نفثات كهريائية استوائية	RT	مواد خطرة
*BT1	تيارات كهريائية		<b>نفايات غير مشعة</b>
RT	تيارات حلقة	INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16	
	<b>نفثات كهريائية استوائية</b>	USE	نفايات غير مشعة
USE	نفثات كهريائية		<b>نفايات كيميائية</b>
	<b>نفث</b>	INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11	
RT	أجهزة تنفس اصطناعية	UF	كيماويات هالكة
RT	أمراض جهاز التنفس	*BT1	نفايات غير مشعة
RT	تنفس	NT1	دفيقات كيميائية
RT	جهاز التنفس	RT	إندلاقات كيميائية
RT	زفير	RT	مواد خطرة
RT	شهيق	RT	نفايات بلدية
RT	هواء	RT	نفايات صناعية
	<b>نفثات معدنية</b>		<b>نفايات ما بعد اليورانيوم</b>
INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23		INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09	
UF	نفايات منجمية	USE	نفايات محمّلات ألفا
*BT1	نفايات صلبة		<b>نفايات محمّلات ألفا</b>
NT1	غبار الأنتراسيت	INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25	
RT	ضفاف متلثة	UF	نفايات عبر اليورانيوم
RT	منتجات متبقية	UF	نفايات ما بعد اليورانيوم
RT	وحل الجرف	*BT1	نفايات مشعة
	<b>نفايات مكلسنة</b>	RT	عملية تحلل لمعالجة الخبث
INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12		RT	منشأة حصر النفايات
*BT1	نفايات مشعة	RT	نفايات مشعة منخفضة السوية
RT	كلسنة		<b>نفايات مشعة عالية السوية</b>
RT	معالجة النفايات المشعة	INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23	
RT	نفايات صلبة	*BT1	نفايات مشعة
	<b>نفايات منجمية</b>	RT	أفران صهر خزفية
INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28		RT	تخزين قابل للاسترجاع مراقب
USE	نفايات معدنية	RT	قبة ملح في غورلين
	<b>نفايات منزلية</b>	RT	قرارات سياسة النفايات النووية
INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23		RT	مشروع mrs في الولايات المتحدة
USE	نفايات بلدية	RT	منشأة بامبلا
	<b>نفايات نووية</b>	RT	منشأة حصر النفايات
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23		RT	نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة
USE	نفايات مشعة	RT	نفايات مشعة منخفضة السوية
	<b>نفثا</b>		<b>نفايات مشعة منخفضة السوية</b>
2000-04-12		INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23	
BT1	قَطارات	*BT1	نفايات مشعة
NT1	ليغروان (إبتر البترول)	RT	قرارات سياسة النفايات النووية
RT	منتجات نفطية	RT	مركز bohunice لمعالجة النفايات المشعة
	<b>نفثا خام</b>	RT	منجم ركاز كونراد
USE	نفط	RT	منجم مورسليبين سولت
	<b>نفثالين</b>	RT	منشأة المعالجة النهائية للسوائل الخام موكوفس
*BT1	هدروكربونات عطرية متعدد الحلقات	RT	نفايات ذات سوية نشاط إشعاعي متوسطة
RT	أسينفتين	RT	نفايات محمّلات ألفا
RT	نترلين	RT	نفايات مشعة عالية السوية
RT	ديكالين	RT	هينات مدمجة
	<b>نفثولات</b>		
1996-10-22			
UF	أصباغ كرومية حمضية		
UF	بريلون		
UF	بريلون		

<b>نقاط حارة</b>	<b>نفوذية مغنطيسية</b>	خط أنابيب نفط الاسكا	RT
إعادة الترتيب	طواعية مغنطيسية	رافعات غازية	RT
احتراق كامل	USE	سفن صهرية	RT
براكين	<b>نفوط</b>	صناعة نفطية	RT
تحفيف كامل	*BT1	صهاريج ذات سقف عائم	RT
عامل نقطة حارة	مركبات عضوية أخرى	عمليات لانتاج غاز طبيعي	RT
علب وقود	أسفلت الطرقات	عملية ثل في التغويز	RT
منظومات تبريد المفاعل	تريولين	عملية هدرجة إعادة تدوير الغاز	RT
نقل الحرارة	زيت ألنول	عملية هدرجة الطبقة الممتعة	RT
	زيت السمك	قرار حفظ الطاقة ونتاجها	RT
<b>نقاط كمومية</b>	زيوت التزليق	كيمياة نفطية	RT
2003-11-03	زيوت الخشب	لا انتظام	RT
BT1	زيوت حرارية	محصول النفط (مرود النفط)	RT
<b>نقاط مترافقة</b>	زيوت عازلة	مصافي النفط	RT
USE	زيوت عطرية	مكامن نفطية	RT
<b>نقاوة</b>	زيوت قطران الفحم الحجري	ملء بمستحلب مكروي	RT
USE	زيوت نباتية	نفوط	RT
<b>نقص أكسجين الأستجة</b>	زيوت الخروع	هدروكربونات	RT
USE	زيوت الذرة		
<b>نقص الحرارة</b>	زيوت الزيتون	<b>نפט الرمال النفطية</b>	
BT1	زيوت السمسم	2000-04-12	
RT	زيوت الفول السوداني	حمرات	USE
RT	زيوت النخيل	رمال نفطية	USE
فرط الحرارة	زيوت بذرة الكتان		
	زيوت بذور القطن	<b>نפט تركيبى</b>	
	زيوت عباد الشمس	1994-09-29	
	زيوت فول الصويا	USE	
<b>نقص الضغط الشرياني</b>	زيوت هالكة	<b>نפט رمل القار</b>	
RT	ليبيدول	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07	
RT	نفوط قار الشيل	حمرات	USE
<b>نقص الكتلة</b>	تريينات	<b>نפט متبقي</b>	
RT	ثلاثي الغليسريدات	INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07	
RT	زيوت الوقود	*BT1	
<b>نقصان المسامية</b>	شحوم	<b>نفقات</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21	عدد البروم	INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06	
USE	فطارات	إنفاق	UF
<b>نقصان فوربوش</b>	ميردات	إنفاق حكومي	UF
UF	منتجات نفطية	نفقات قدر الية	UF
UF	نفط	تكلفة	RT
RT	هدروكربونات	تمويل	RT
RT		رأسمال	RT
RT	<b>نفوط قار الشيل</b>	علم الاقتصاد	RT
RT	2000-04-12	ميزانيات	RT
RT	*BT1	<b>نفقات الطاقة</b>	
RT	غضار صفحي نفطي	INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16	
RT	قار غضاري صفحي	أسعار	RT
<b>نفقات</b>		استهلاك الطاقة	RT
UF	مراوح	تكلفة	RT
RT	شاحنات فائقة	مرونة اقتصادية	RT
RT	ضواغط	<b>نفقات قدر الية</b>	
RT	قطع غيار للسيارات	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25	
RT	مراوح سقوية	حكومة وطنية	USE
RT	مضخات	نفقات	USE
RT	منظومات تبريد المفاعل	<b>نفوذ الضوء</b>	
RT	وصلة منفاخ	1992-03-30	
<b>نقائل</b>		إنفاذ	BT1
RT	أورام	أجهزة الكترونية بصرية	RT
<b>نقاط استراتيجية</b>		بصريات الألياف	RT
RT	ضمانات	خواص ضوئية	RT
RT	منطقة توازن المادة	عتامة	RT
<b>نقاط الانصهار</b>		<b>نفوذ حراري</b>	
UF	نقاط التجمد	USE	
*BT1	درجة حرارة التحول	<b>نفوذية</b>	
RT	تبريد فائق	UF	
RT	تسخين فائق	UF	
RT	حماية بالتجميد	UF	
RT	صهر	UF	
RT	مخططات الطور	UF	
<b>نقاط التجمد</b>		UF	
USE	نقاط الانصهار	UF	
<b>نقاط الغليان</b>		UF	
*BT1	درجة حرارة التحول	UF	
RT	أزوتروب	UF	
RT	تبريد فائق	UF	
RT	تسخين فائق	UF	
<b>نقطة الثلاثية</b>		UF	
INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08		UF	
RT	تحولات الطور	UF	
RT	مخططات الطور	UF	
<b>نقطة الويض</b>		UF	
INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11		UF	
USE	خواص الاحتراق	UF	
<b>نقطة انعطاف</b>		BT1	
USE	هندسات انعطافية	RT	
<b>نقطة ثلاثية</b>		RT	
INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08		RT	
RT	تحولات الطور	RT	
RT	مخططات الطور	RT	
<b>نفوذية (مغنطيسية)</b>		RT	
USE	طواعية مغنطيسية	RT	

NT1	تبادل الإلكترونات
RT	حركية الحاملات
<b>نقل استطاعة الأمواج المكروية</b>	
1995-02-27	
BT1	نقل الطاقة الكهربائية
RT	منابع التغذية الكهربائية
RT	منظومات الطاقة الكهربائية
RT	منظومات تواتر راديوي
RT	هوائيات مقومة
<b>نقل الإشعاع</b>	
UF	نقل (الإشعاع)
NT1	نقل الجسيمات المشحونة
NT2	نقل بروتوني
NT1	نقل الجسيمات المعتدلة
NT2	نقل الذرات
NT2	نقل فوتوني
NT2	نقل نيتروني
RT	نظرية النقل
<b>نقل الاستطاعة بالليزر</b>	
INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07	
UF	توجيه الاستطاعة
BT1	نقل الطاقة الكهربائية
RT	منظومات الطاقة الكهربائية
<b>نقل الاندفاع</b>	
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14	
UF	نقل (اندفاع)
NT1	نقل الاندفاع الخطي
NT1	نقل الاندفاع الزاوي
NT1	نقل الاندفاعات الأربعة
<b>نقل الاندفاع الخطي</b>	
UF	نقل (اندفاع خطي)
BT1	نقل الاندفاع
RT	تقريب مسار الخط المستقيم
RT	نقل الاندفاعات الأربعة
RT	نقل الطاقة
<b>نقل الاندفاع الزاوي</b>	
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19	
UF	نقل (اندفاع زاوي)
BT1	نقل الاندفاع
RT	نقل الطاقة
<b>نقل الاندفاعات الأربعة</b>	
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
UF	نقل (q-مربعة)
UF	نقل (اندفاع رباعي)
BT1	نقل الاندفاع
RT	تأثيرات الجسيمات
RT	تبعثر
RT	صيغة روزنبولت
RT	معاملات الشكل الكهرمغناطيسية
RT	مقاطع عرضية
RT	نقل الاندفاع الخطي
<b>نقل البيانات</b>	
UF	نقل (المعطيات)
BT1	اتصالات
NT1	قياس من بعد
RT	إشارات
RT	انتقال كمومي عن بعد
RT	تشوه الإشارة
RT	تعمية
RT	تكبير الإشارة
RT	شبكات حاسوبية
RT	معالجة البيانات
RT	مكثبات كسرات
RT	منظومات نقل البيانات
RT	منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم
RT	هواتف
RT	وحدات أدوات نووية
RT	وصلات بينية للتجهيزات
<b>نقل التقنية</b>	
1977-11-21	
UF	نقل المعرفة
UF	نقل المعرفة
RT	اختراعات

<b>نقل (الراديو نوكليدات في المتعضيات الحية)</b>	
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13	
USE	حركيات النوكليدات الإشعاعية
<b>نقل (المعطيات)</b>	
USE	نقل البيانات
<b>نقل (اندفاع خطي)</b>	
USE	نقل الاندفاع الخطي
<b>نقل (اندفاع رباعي)</b>	
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
USE	نقل الاندفاعات الأربعة
<b>نقل (اندفاع زاوي)</b>	
INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13	
USE	نقل الاندفاع الزاوي
<b>نقل (اندفاع)</b>	
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14	
USE	نقل الاندفاع
<b>نقل (بروتون)</b>	
USE	نقل بروتوني
<b>نقل (بيني)</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12	
SEE	نقل بيني
<b>نقل (جسيم مشحون)</b>	
USE	نقل الجسيمات المشحونة
<b>نقل (جسيم معتدل)</b>	
INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13	
USE	نقل الجسيمات المعتدلة
<b>نقل (حرارة)</b>	
USE	نقل الحرارة
<b>نقل (حزمة)</b>	
INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13	
USE	نقل الحزمة
<b>نقل (طاقة)</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17	
SEE	خطوط أنابيب
SEE	منظومات توزيع الغاز الطبيعي
SEE	نقل الطاقة الكهربائية
<b>نقل (طاقة)</b>	
USE	نقل الطاقة
<b>نقل (فوتون)</b>	
USE	نقل فوتوني
<b>نقل (في البينة)</b>	
2000-04-12	
USE	هجرة نوكليدات مشعة
<b>نقل (في المتعضيات الحية)</b>	
2000-04-12	
USE	حركيات النوكليدات الإشعاعية
<b>نقل (في المتعضيات)</b>	
2000-04-12	
USE	حركيات النوكليدات الإشعاعية
<b>نقل (كتلة)</b>	
USE	نقل كتلي
<b>نقل (نتائج التفاعل)</b>	
USE	منظومات نقل نتائج التفاعلات
<b>نقل (نترون)</b>	
USE	نقل نيتروني
<b>نقل أرضي</b>	
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24	
BT1	نقل
NT1	نقل بسكة الحديد
NT1	نقل بواسطة الطرق البرية
RT	تجميع في سيارة
RT	مشاركة في ركوب السيارة
<b>نقل إلكتروني</b>	
UF	نقل (إلكترون)

<b>نقطة كوري</b>	
UF	درجة حرارة كوري
*BT1	درجة حرارة التحول
RT	طواعية مغناطيسية
RT	مغناطيسية حديدية
<b>نقطة لامبدا</b>	
*BT1	درجة حرارة التحول
RT	ميوعة فائقة
RT	هليوم 4
<b>نقطة نيل</b>	
USE	درجة حرارة نيل
<b>نقل</b>	
UF	شحن
UF	نقل فضائي
SF	سفر
SF	نقل عام
NT1	نقل أرضي
NT2	نقل بسكة الحديد
NT2	نقل بواسطة الطرق البرية
NT1	نقل بالهواء المضغوط
NT1	نقل بحري
NT1	نقل جوي
NT2	نقل فوق صوتي
NT1	نقل هيدروليكي
RT	أنظمة النقل
RT	بروج
RT	تجارة نووية
RT	تجهيزات نقل المواد
RT	تحميل
RT	تخزين
RT	تخفيف الحمولة
RT	تسليم
RT	تنظيمات النقل
RT	حاويات
RT	حمولة
RT	خطوط أنابيب
RT	خطوط أنابيب غاز القطب الشمالي
RT	دفع
RT	سياحة
RT	سيور تسلسلية
RT	طرق
RT	عربات المنجم
RT	قطاع النقل
RT	قواعد التحريم
RT	مجاري مائية داخلية
RT	مدولة المواد
RT	مركبات
RT	ملاحة بحرية
RT	منظومات عبور الكتلية
RT	منظومات عبور سريع
RT	نقل النفايات
RT	نقالات
RT	نهايات خطوط أنابيب نفل المياه العميقة
<b>نقل (q-مربعة)</b>	
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28	
USE	نقل الاندفاعات الأربعة
<b>نقل (أشعة غاما)</b>	
USE	نقل فوتوني
<b>نقل (إلكترون)</b>	
USE	نقل إلكتروني
<b>نقل (الإشعاع)</b>	
USE	نقل الإشعاع
<b>نقل (الحرارة)</b>	
USE	نقل الحرارة
<b>نقل (الذرات)</b>	
1999-03-17	
USE	نقل الذرات
<b>نقل (الراديو نوكليدات البينية)</b>	
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13	
USE	هجرة نوكليدات مشعة

نقل الطاقة الكهربائية	RT	بلدان نامية	RT
إرسال (طاقة)	SF	تأثيرات تقانية	RT
إرسال الطاقة	SF	تسويق	RT
نقل (طاقة)	SF	تعاون دولي	RT
نقل الطاقة	SF	تعليم	RT
إرسال القدرة تحت الأرضي	NT1	صناعة	RT
نقل استنطاعة الأمواج المكروية	NT1	معلومات	RT
نقل الاستنطاعة بالليزر	NT1	مكتب المساعدة التقنية في الولايات المتحدة	RT
نقل الطاقة العلوي	NT1	نشر المعلومات	RT
انقطاعات الكهرباء	RT	هندسة نووية	RT
تنسيق بين محطات توليد الكهرباء	RT		
خطوط نقل الطاقة الكهربائية	RT	<b>نقل الجسيمات المشحونة</b>	
سوائل ترحيل الطاقة	RT	UF	نقل (جسيم مشحون)
طاقة كهربائية	RT	BT1	نقل الإشعاع
عامل الاستنطاعة	RT	NT1	نقل بروتوني
فوائد الاستنطاعة	RT	RT	جسيمات مشحونة
كبلات النفط المانع	RT	RT	نظرية نقل الجسيمات المشحونة
كبلات ذات عزل غازي	RT		
محطات طاقة كهربائية فرعية	RT	<b>نقل الجسيمات المعتدلة</b>	
محولات ذات عزل غازي	RT	INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28	
مفاعلات تبرع	RT	UF	نقل (جسيم معتدل)
منظومات الطاقة الكهربائية	RT	BT1	نقل الإشعاع
منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير	RT	NT1	نقل الذرات
منظومات توزيع الطاقة الكهربائية	RT	NT1	نقل فوتوني
منظومات طاقة مترابطة	RT	NT1	نقل نوتروني
منظومات هجينة	RT	RT	جسيمات معتدلة
<b>نقل المعرفة</b>		<b>نقل الحرارة</b>	
2000-04-12		UF	تبادل (حراري)
USE		UF	نفوذ حراري
		UF	نقل (الحرارة)
<b>نقل المعرفة</b>		UF	نقل (حرارة)
INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13		SF	تبدد حراري
USE		BT1	نقل الطاقة
		NT1	توصيل حراري
<b>نقل النشاط</b>		NT1	خفّ حراري
2000-04-12		NT2	خفّ حراري طبيعي
SEE		NT2	خفّ حراري قسري
منظومات توزيع الغاز الطبيعي	SEE	NT2	مفعول السيفون الحراري
نقل الطاقة الكهربائية	SEE		
<b>نقل النشاط الإشعاعي</b>		<b>نقل الطاقة</b>	
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24		UF	تبادل الطاقة
USE		UF	نقل (طاقة)
		NT1	اضمحلال غير مشع
<b>نقل النفايات</b>		NT1	نقل الحرارة
*BT1		NT2	توصيل حراري
تخزين بعيد عن المفاعل	RT	NT2	خفّ حراري
طرق النقل	RT	NT3	خفّ حراري طبيعي
نقل	RT	NT3	خفّ حراري قسري
		NT3	مفعول السيفون الحراري
<b>نقل النكليدات المشعة البينية</b>		NT2	فقدان حراري
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13		NT2	كسب حراري
USE		NT2	نقل حراري بالإشعاع
<b>نقل النوكليدات الشعاعية (في المتعضيات الحية)</b>		NT1	نقل الطاقة الخطي
1993-11-09		RT	أمواج داخلية
USE		RT	تحويل الطاقة
		RT	ميزان الطاقة
<b>نقل الهدوجين</b>		RT	نتائج الطاقة
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23		RT	نقل الاندفاع الخطي
UF		RT	نقل الاندفاع الزاوي
تفاعلات مانحة للهدوجين	UF	RT	نقل كتلي
تبادل الشحنة	RT		
تبادل نظائري	RT	<b>نقل الطاقة الخطي</b>	
تفاعلات كيميائية	RT	UF	نقل خطي للطاقة
تفاعلات كيميائية ضوئية	RT	BT1	نقل الطاقة
		RT	إصلاح بيولوجي
<b>نقل بالشاحنات</b>		RT	تأين
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26		RT	فعالية بيولوجية نسبية
USE		RT	فقد الطاقة
		RT	قياس جرعة مكروي
<b>نقل بالهواء المضغوط</b>		RT	معامل الجودة
1976-09-06		RT	مكافآت الجرعة
BT1		RT	منحني براغ
خطوط أنابيب	RT	RT	نسبة تعويض الأكسجين
علم الغازات المضغوطة	RT	RT	نوعية الإشعاع
منظومات نقل نتاج التفاعلات	RT		
		<b>نقل الطاقة العلوي</b>	
<b>نقل بحري</b>		INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04	
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20		BT1	نقل الطاقة الكهربائية
نقل	BT1	RT	أبراج نقل الطاقة الكهربائية
سفن	RT		

جهاز بطاني شبكي	RT	تناضح	RT	سفن صهريجية	RT
خلايا بلازمية	RT	كالوميدولين	RT	قوانين بحرية	RT
خلايا جذعية	RT	مسام غشائية	RT		
خلايا دموية	RT	نقل كتلي	RT		
خلايا عظمية	RT				
خلايا نقي العظم	RT	<b>نقل فضائي</b>		<b>نقل بروتوني</b>	
دم	RT	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27</i>		UF	نقل (بروتون)
عظم تربيقي	RT	USE	نقل	*BT1	نقل الجسيمات المشحونة
كثرة الخضر	RT				
متلازمة الإشعاع	RT				
		<b>نقل فوتوني</b>		<b>نقل بسكة الحديد</b>	
<b>نقلات</b>		UF	نقل (أشعة غاما)	*BT1	نقل أرضي
<i>INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04</i>		UF	نقل (فوتون)	RT	سكك حديد أحادية
*BT1	تجهيزات haulage	*BT1	نقل الجسيمات المعتدلة	RT	سكك حديدية
NT1	سيور تسلسلية	RT	نظرية نقل أشعة غاما	RT	طرق النقل
NT1	ناقلات حزامية			RT	عربات سكة الحديد
RT	تجهيزات منجمية	<b>نقل فوق صوتي</b>		RT	مركبات
RT	مداولة المواد	*BT1	نقل جوي		
RT	نقل	RT	إشعاع كوني	<i>INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25</i>	
		RT	ستراتوسفير	*BT1	نقل بيئي
		RT	شواظ شمسي	RT	تلوث المياه
		RT	طائرة	RT	تلوث الهواء
				RT	تلوث
		<b>نقل كتلي</b>		RT	تلوث عبر الحدود
		UF	نقل (كتلة)	RT	ملوثات
		SF	فقد الكتلة		
		NT1	تأقّق	<b>نقل بواسطة الطرق البرية</b>	
		NT1	تأثير المكبس	<i>INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17</i>	
		NT1	خمل حراري	UF	نقل بالشاحنات
		NT2	خمل حراري طبيعي	*BT1	نقل أرضي
		NT2	خمل حراري قسري	RT	حوادث مركبات ذات محرك
		NT2	مفعول السيفون الحراري	RT	طرق
		NT1	نقل بيئي	RT	طرق النقل
		NT2	جريان الماء	RT	مركبات
		NT2	نقل بعيد المدى		
		NT2	هجرة نكليات مشعة	<b>نقل بيئي</b>	
		RT	انتثار	<i>INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01</i>	
		RT	تأثيرات غلاف أحيائي - ماء	SF	نقل (بيئي)
		RT	تحال	BT1	نقل كتلي
		RT	تناضح	NT1	جريان الماء
		RT	جريان الموانع	NT1	نقل بعيد المدى
		RT	رقم لويس	NT1	هجرة نكليات مشعة
		RT	نقل الذرات	RT	بيئة
		RT	نقل الطاقة	RT	تأثيرات غلاف أحيائي - ماء
		RT	نقل غشائي	RT	تأثيرات هواء - ماء
				RT	تركيز ايكولوجي
		<b>نقل مشع</b>		RT	تركيز ايكولوجي إشعاعي
		<i>INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26</i>		RT	تلوث عبر الحدود
		USE	نقل حراري بالإشعاع	RT	غور المياه
				RT	مصارف
		<b>نقل منجمي</b>		RT	مملّصات
		<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24</i>			
		BT1	مداولة المواد	<b>نقل جوي</b>	
		RT	تجهيزات haulage	<i>INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08</i>	
		RT	سيور تسلسلية	BT1	نقل
		RT	عمال الشحن	NT1	نقل فوق صوتي
				RT	طائرة
		<b>نقل نتاج التفاعلات</b>			
		<i>INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01</i>			
		USE	منظومات نقل نتاج التفاعلات	<b>نقل حراري بالإشعاع</b>	
				UF	نقل مشع
		<b>نقل نتروني</b>		*BT1	نقل الحرارة
		UF	نقل (نترون)	RT	إشعاع حراري
		*BT1	نقل الجسيمات المعتدلة	RT	إصدارية
		RT	موجات نترونية	RT	تبريد مشع
		RT	نظرية النقل النتروني		
		<b>نقل هيدروليكي</b>		<b>نقل خطي للطاقة</b>	
		<i>INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24</i>		USE	نقل الطاقة الخطي
		BT1	نقل		
		RT	أوحال	<b>نقل عام</b>	
		RT	خطوط أنابيب	<i>2004-08-26</i>	
		RT	خطوط أنابيب الوجود	SEE	مؤسسات عامة
		RT	مداولة المواد	SEE	نقل
		RT	هندسة الموائع		
		<b>نقي العظم</b>		<b>نقل عصبوني</b>	
		*BT1	أعضاء	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27</i>	
		*BT1	أنسجة حيوانية	USE	كهرباء حيوية
		*BT1	منظومة تكوّن الدم		
		RT	أنسجة عظمية	<b>نقل غشائي</b>	
		RT	ابيضاض الدم (لوكيميا)	<i>INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22</i>	
		RT	تشكل الدم	RT	أغشية
				RT	أغشية سائلة مدعومة
				RT	انتثار
				RT	بروتينات غشائية
				RT	بروتينات مسامية تنفيذية

**نماذج الجريان العامة**  
 INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12  
 نماذج رياضية BT1  
 حسابات ثلاثية الأبعاد RT  
 دوران الغلاف الجوي RT  
 دوران محيطاتي RT  
 علم الأرصاد الجوية RT  
 ميكانيك الموانع RT  
 نماذج المناخ RT

**نماذج الجسيم الوحيد**  
 أنماط (جسيم وحيد) UF  
 أنماط الاهتزاز BT1

**نماذج الجسيمات**  
 نماذج (جسيم) UF  
 نماذج رياضية BT1  
 نماذج الامتصاص الخطي NT1  
 نماذج الانعراج NT1  
 نماذج التصادمات القاسية NT1  
 نماذج الجسيمات المتعلقة NT1  
 نماذج محيطية NT1  
 نماذج التبادل البوزوني NT2  
 نموذج obe NT3  
 نموذج أوب NT4  
 نموذج بورن الكهربائي NT5  
 نموذج سيغما NT3  
 نماذج تبادل الباريونات NT2  
 نموذج محيطي متعدد NT2  
 نموذج الإصدار العنقودي NT3  
 نموذج زمكاني NT4  
 نماذج مركبة NT1  
 نماذج cim NT2  
 نماذج الكواركات NT2  
 نماذج الأوتار NT3  
 نماذج الأوتار الفائقة NT4  
 نموذج الكيس NT3  
 نماذج النكهة NT3  
 نموذج لوني NT3  
 نماذج بوتستراب NT2  
 نماذج موحدة عيارية NT1  
 النظرية الموحدة الكبرى NT2  
 نموذج عياري NT3  
 نماذج فاينبرغ - سلام المعياري NT2  
 نماذج lee NT1  
 نماذج nova NT1  
 نماذج إيزوباري NT1  
 نماذج الأنيون المترابط NT1  
 نماذج الاقتران القوي NT1  
 نماذج الثمانية NT1  
 نماذج الجسيمات الممتد NT1  
 نماذج الأوتار NT2  
 نماذج الأوتار الفائقة NT3  
 نماذج الكيس NT2  
 نماذج الجسيمات غير المتعلقة NT1  
 نماذج السيطرة التنبؤية NT1  
 نماذج الغلوان NT1  
 نماذج امتصاص مزدوج NT1  
 نماذج ترمودينامي NT1  
 نماذج هيدرودينامي NT2  
 نماذج ذو هيمنة متجهة NT1  
 نماذج غاز فاينمان NT1  
 نماذج فان هوف NT1  
 نماذج فينيزيانو NT1  
 نماذج التجاوب الثنائي NT2  
 نماذج كرة النار NT1  
 نماذج نفاث NT1  
 نماذج هيغز NT1  
 برينات RT  
 بنية الجسيمات RT  
 تشظية محذدة RT  
 جسيمات دليلة RT  
 دوال البنية RT  
 عودات الجسيمات RT  
 نظرية-m RT  
 نماذج إحصائية RT  
 نماذج المهترزات التوافقية RT  
 نماذج ضوئية RT

**نماذج (منظمية)**  
 INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
 نماذج تنظيمية USE

**نماذج (نجم)**  
 INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16  
 نماذج النجوم USE

**نماذج (نووية)**  
 نماذج نووية USE

**نماذج (وظيفية)**  
 نماذج دالية USE

**نماذج إحصائية**  
 نماذج (إحصائية) UF  
 نماذج رياضية BT1  
 نموذج ترمودينامي NT1  
 نموذج هيدرودينامي NT2  
 نموذج غاز فاينمان NT1  
 تحليل المنظومات RT  
 كريجينغ RT  
 نماذج الجسيمات RT

**نماذج الأوتار**  
 نماذج الجسيمات الممتد \*BT1  
 نماذج الكواركات \*BT1  
 نماذج الأوتار الفائقة NT1  
 بنية الجسيمات RT  
 تأثيرات الجسيمات RT  
 ديلاونس RT  
 كروموديناميك كمومي RT  
 نظرية الأوتار RT

**نماذج الأوتار الفائقة**  
 INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02  
 نماذج الأوتار \*BT1  
 بنية الجسيمات RT  
 تناظر فائق RT  
 نظرية الأوتار الفائقة RT

**نماذج الامتصاص (الخطية)**  
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06  
 نماذج الامتصاص الخطي USE

**نماذج الامتصاص الخطي**  
 1976-02-11  
 نماذج (امتصاص خطي) UF  
 نماذج الامتصاص (الخطية) UF  
 نماذج الامتصاص UF  
 نماذج الجسيمات \*BT1  
 أقطاب regge RT  
 أمواج جزئية RT  
 ساعات التبعثر RT

**نماذج الانعراج**  
 إنتاج الانعراج UF  
 اقتران الانعراج UF  
 نماذج الجسيمات \*BT1

**نماذج التبادل**  
 نماذج محيطية USE

**نماذج التبادل البوزوني**  
 تبادل ميزوني UF  
 نماذج محيطية \*BT1  
 نماذج obe NT1  
 نماذج أوب NT2  
 نماذج بورن الكهربائي NT3  
 نماذج سيغما NT1  
 تبعثر لا مرن عميق RT

**نماذج التصادمات القاسية**  
 INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05  
 نماذج الجسيمات \*BT1

**نماذج الجريان**  
 نماذج (جريان) UF  
 نماذج رياضية BT1  
 جريان الموانع RT  
 هيدروليك حراري RT

**NT2** نثرونات مضادة  
 استقلال الشحنة RT  
 اقتران أشباه المتجهات RT  
 طريقة بروكنر RT  
 قوة روزنفلد RT  
 كمون أوب RT  
 كمون اللب القاسي RT  
 كمون تاباكين RT  
 كمون نكليون - نكليون RT  
 كمون ياماغوشي RT  
 كمون يوكاوا RT  
 نظرية المدى الفعال RT  
 نظرية ليفنغر - بيت RT  
 وسطاء ولفنشتاين RT

**نكليونات ضوئية**  
 نكليونات \*BT1  
 بروتونات ضوئية NT1  
 نثرونات فوتونية NT1  
 تفاعلات نووية ضوئية RT

**نكليونات مضادة**  
 باريونات مضادة \*BT1  
 نكليونات \*BT1  
 بروتونات مضادة NT1  
 نثرونات مضادة NT1  
 حزم نكليونات مضادة RT

**نكهة**  
 خواص حسية BT1  
 براعم ذوقية RT  
 توابل RT  
 متقلبات كيميائية RT

**نلوريدات المنغيز**  
 1978-11-24  
 نلوريدات \*BT1  
 مركبات المنغيز \*BT1

**نماذج (إحصائية)**  
 نماذج إحصائية USE

**نماذج (امتصاص خطي)**  
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28  
 نماذج الامتصاص الخطي USE

**نماذج (بصرية)**  
 نماذج ضوئية USE

**نماذج (بلازما)**  
 محاكاة بلازمية USE

**نماذج (بلورية)**  
 نماذج بلورية USE

**نماذج (بنوية)**  
 نماذج بنوية USE

**نماذج (بيولوجية)**  
 نماذج بيولوجية USE

**نماذج (جريان)**  
 نماذج الجريان USE

**نماذج (جسيم)**  
 نماذج الجسيمات USE

**نماذج (ذرية)**  
 نماذج ذرية USE

**نماذج (رياضياتية)**  
 نماذج رياضية USE

**نماذج (طبقة)**  
 نماذج الطبقات USE

**نماذج (كوسمولوجية)**  
 نماذج كوسمولوجية USE

**نماذج (مقياس)**  
 INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
 نماذج مقياسية USE



نماذج الجريان العامة	NT1	نماذج دالية	RT	<b>نماذج الجسيمات المتعلقة</b>
نماذج الجسيمات	NT1	نماذج رياضية	RT	*BT1 نماذج الجسيمات
نماذج الامتصاص الخطي	NT2			RT إنتاج متعدد
نماذج الانعراج	NT2	<b>نماذج بيولوجية</b>		RT دالات التعالق
نماذج التصادمات القاسية	NT2	نماذج (بيولوجية)	UF	
نماذج الجسيمات المتعلقة	NT2	أشباح	RT	<b>نماذج الطاقة</b>
نماذج محيطية	NT2	كؤنات	RT	INIS: 1976-01-23
نماذج التبادل البوزوني	NT3	مسار التعرض البيئي	RT	سلسلة إسقاطية
نموذج obe	NT4	منظومات تماثلية	RT	NT1 منظومة تقييم استقلال المشروع
نموذج أوب	NT5	نماذج دالية	RT	NT1 نموذج الفحم الوطني
نموذج بورن الكهربائي	NT6	نماذج رياضية	RT	RT تحليل الطاقة
نموذج سيغما	NT4	نموذج بالحجم الطبيعي	RT	RT محاكاة محوسبة
نماذج تبادل البارونات	NT3			RT نماذج رياضية
نموذج محيطي متعدد	NT3	<b>نماذج تبادل البارونات</b>		<b>نماذج الطبقات</b>
نموذج الإصدار العنقودي	NT4	*BT1 نماذج محيطية		1996-07-08
نموذج زمكاني	NT5	<b>نماذج تنظيمية</b>		UF نماذج (طبقة)
نماذج مركبة	NT2	INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16		UF نماذج الطبقات المستمرة
نموذج cim	NT3	UF نماذج (منظامية)		SF نظرية ويلكنسون
نموذج الكواركات	NT3	RT إدارة		*BT1 نماذج نووية
نماذج الأوتار	NT4	RT تخطيط		NT1 نماذج البوزونات المتأثرة
نماذج الأوتار الفائقة	NT5	RT تنظيم		NT1 نماذج الطبقات المتعدد المراكز
نموذج الكيس	NT4	<b>نماذج جزئية</b>		NT1 نماذج المنظم
نموذج النكهة	NT4	BT1 نماذج رياضية		RT تقريب الزوج المكسور
نموذج لوني	NT4	NT1 نماذج الجزيء الترمودينامي		RT تكاملات تالمي
نموذج بوتستراب	NT3	<b>نماذج جيولوجية</b>		RT مخطط صيفي اقتراني
نماذج موحدة عيارية	NT2	INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14		RT نماذج البوت
النظرية الموحدة الكبرى	NT3	RT بنى جيولوجية		RT نماذج الاقتران الضعيف
نموذج عياري	NT4	RT تاريخ جيولوجي		<b>نماذج المناخ</b>
نموذج فاينبرغ - سلام المعياري	NT3			INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24
نموذج lee	NT2	<b>نماذج دالية</b>		BT1 نماذج رياضية
نموذج nova	NT2	UF نماذج (وظيفية)		RT تغيرات فصلية
نموذج ايزوباري	NT2	NT1 محاكيات		RT درجة الحرارة العادية
نموذج الأنبوب المترابط	NT2	NT2 محاكيات المفاعلات		RT دوران الغلاف الجوي
نموذج الاقتران القوي	NT2	NT2 محاكيات شمسية		RT علم الارصاد الجوية
نموذج الثمانية	NT2	NT1 منشآت رائدة		RT علم المناخ القديم
نموذج الجسيمات الممتد	NT2	NT2 منشأة حصر النفايات		RT مناخات
نماذج الأوتار	NT3	NT2 منشأة شمسية رائدة في بارسنو		RT نماذج الجريان العامة
نماذج الأوتار الفائقة	NT4	NT1 وحدات تطوير العملية		RT نماذج صندوقية
نموذج الكيس	NT3	RT أشباح		<b>نماذج المهيزات التوافقية</b>
نموذج الجسيمات غير المتعلقة	NT2	RT تقييمات مقارنة		BT1 نماذج رياضية
نموذج السيطرة التنسورية	NT2	RT فرضيات		RT مهيزات توافقية
نموذج الغلوان	NT2	RT كؤنات		RT نماذج الجسيمات
نموذج امتصاص مزدوج	NT2	RT محاكاة		RT نماذج ذرية
نموذج ترمودينامي	NT2	RT محاكاة بلازمية		RT نماذج نووية
نموذج هيدرودينامي	NT3	RT منظومات تماثلية		<b>نماذج النجوم</b>
نموذج ذو هيمنة متجهة	NT2	RT نماذج بنوية		INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
نموذج غاز فاينمان	NT2	RT نماذج بيولوجية		UF نماذج (نجم)
نموذج فان هوف	NT2	RT نماذج رياضية		UF نماذج شمسية
نموذج فينيزيانو	NT2	RT نماذج مقياسية		BT1 نماذج رياضية
نموذج التجاوب الثنائي	NT3	RT نماذج بالحجم الطبيعي		RT احتراق الكربون
نموذج كرة النار	NT2			RT احتراق الهيدروجين
نموذج نفث	NT2	<b>نماذج ذرية</b>		RT تطور نجمي
نموذج هيفز	NT2	1999-03-17		RT دورة cno
نماذج المناخ	NT1	UF نماذج (ذرية)		RT نجوم
نماذج المهيزات التوافقية	NT1	UF نماذج المدارات الجزيئية		<b>نماذج برين</b>
نماذج النجوم	NT1	BT1 نماذج رياضية		2007-08-13
نماذج بلورية	NT1	NT1 نماذج توماس - فيرمي		USE نظرية-m
نموذج ايزينغ	NT2	RT أنصاف أقطار ذرية		<b>نماذج بلورية</b>
نموذج هانز نيزرغ	NT2	RT اقتران الإلكترونات		UF نماذج (بلورية)
نموذج هوبارد	NT2	RT بنية الكترونية		BT1 نماذج رياضية
نماذج جزئية	NT1	RT تأثير التشكيل		NT1 نماذج ايزينغ
نموذج الجزيء الترمودينامي	NT2	RT حقل منسجم ذاتياً		NT1 نماذج هانز نيزرغ
نماذج ذرية	NT1	RT طريقة هارنري - فوك		RT نماذج بلورية
نموذج توماس - فيرمي	NT2	RT فيزياء ذرية		RT نماذج عشوائية
نماذج صندوقية	NT1	RT نظرية بور		<b>نماذج بنوية</b>
نماذج ضوئية	NT1	RT نماذج المهيزات التوافقية		UF نماذج (بنوية)
نماذج كوسمولوجية	NT1	RT نماذج ضوئية		NT1 نماذج مقياسية
كون متضخم	NT2	RT نماذج الجسيم الوحيد		NT1 نماذج بالحجم الطبيعي
نماذج نووية	NT1			NT2 أشباح
نماذج الطبقات	NT2	<b>نماذج رياضية</b>		RT تقييمات مقارنة
نموذج البوزونات المتأثرة	NT3	1996-07-23		RT دوال الاستجابة
نموذج الطبقات المتعدد المراكز	NT3	UF نماذج (رياضية)		RT فرضيات
نموذج المنظم	NT3	UF نماذج نلسون الحراري		RT مورفولوجيا
نموذج vmi	NT2	SF بحث عمليتي		
نموذج البوت	NT2	NT1 نماذج إحصائية		
نموذج الأكسيتون	NT2	NT2 نماذج ترمودينامي		
نموذج الأنبوب المترابط	NT2	NT3 نماذج هيدرودينامي		
نموذج الاقتران الضعيف	NT2	NT2 نماذج غاز فاينمان		
نموذج الاقتران جسيم - قلب	NT2	NT1 نماذج الجريان		

NT2	نموذج الامتصاص القوي	RT	كمون نووي	NT2	نموذج الطبقات المتعدد المراكز
NT2	نموذج التبخر	RT	نماذج الجسيمات	NT2	نموذج المنظّم
NT3	نموذج فايسكوف	RT	نماذج ذرية	NT1	نموذج vmi
NT2	نموذج الترتيب - الفوضى	RT	نماذج نووية	NT1	نموذج البوت
NT2	نموذج الجسم الوحيد	RT	نموذج الكرة البلورية غير الشفافة	NT1	نموذج الأكسيتون
NT2	نموذج الرباعية	RT	نموذج بيرري - بوك	NT1	نموذج الأنيون المترابط
NT2	نموذج الطي			NT1	نموذج الاقتران الضعيف
NT2	نموذج القطرة السائلة			NT1	نموذج الاقتران جسيم - قلب
NT2	نموذج القطيرة			NT1	نموذج الامتصاص القوي
NT2	نموذج الكرة البلورية غير الشفافة			NT1	نموذج التبخر
NT2	نموذج المانع الفائق			NT2	نموذج فايسكوف
NT2	نموذج النواة السوداء			NT1	نموذج الترتيب - الفوضى
NT2	نموذج بروكنر			NT1	نموذج الجسم الوحيد
NT2	نموذج بيرري - بوك			NT1	نموذج الرباعية
NT2	نموذج تكافؤي			NT1	نموذج الطي
NT2	نموذج جسيم - ثقب			NT1	نموذج القطرة السائلة
NT2	نموذج جماعي			NT1	نموذج القطيرة
NT3	نموذج دوران - اهتزاز			NT1	نموذج الكرة البلورية غير الشفافة
NT2	نموذج دافيدوف - فيليبوف			NT1	نموذج المانع الفائق
NT2	نموذج شبه الجسم - فونون			NT1	نموذج النواة السوداء
NT2	نموذج عنقودي			NT1	نموذج بروكنر
NT2	نموذج غاز فيرمي			NT1	نموذج بيرري - بوك
NT2	نموذج غولديبرغر			NT1	نموذج تكافؤي
NT2	نموذج فالكا			NT1	نموذج جسيم - ثقب
NT2	نموذج فيرون			NT1	نموذج جماعي
NT2	نموذج كرة النار النووية			NT2	نموذج دوران - اهتزاز
NT2	نموذج كروي			NT1	نموذج دافيدوف - فيليبوف
NT2	نموذج لين - توماس - فيغنز			NT1	نموذج شبه الجسم - فونون
NT2	نموذج موحد			NT1	نموذج عنقودي
NT2	نموذج نقطة الانفلاق			NT1	نموذج غاز فيرمي
NT2	نموذج نووي مرفقي			NT1	نموذج غولديبرغر
NT2	نموذج نيلسون - مونتسون			NT1	نموذج فالكا
NT1	نموذج ترقية الإلكترون			NT1	نموذج فيرون
RT	برمجة خطية			NT1	نموذج كرة النار النووية
RT	برمجة ديناميكية			NT1	نموذج كروي
RT	برمجة لاختطية			NT1	نموذج لين - توماس - فيغنز
RT	تحليل الحساسية			NT1	نموذج موحد
RT	تحليل المتسلسلات الزمنية			NT1	نموذج نقطة الانفلاق
RT	تحليل وسيطي			NT1	نموذج نووي مرفقي
RT	تصميم بمساعدة الحاسوب			NT1	نموذج نيلسون - مونتسون
RT	تطور رياضياتي			RT	أنصاف أقطار نووية
RT	تقييمات مقارنة			RT	بنية نووية
RT	حسابات حاسوبية			RT	طريقة بروكنر
RT	حلول دقيقة			RT	طريقة هارترى - فوك
RT	دوال الاستجابة			RT	كمون حمادة - جونستون
RT	سلسلة إسقاطية			RT	كمون نكليون - نكليون
RT	ظهور حل مفاجئ			RT	مفعول هورويتز
RT	فرضيات			RT	نظرية بور-ويلر
RT	قوانين المقياس			RT	نظرية سترونتينسكي
RT	كؤينات			RT	نظرية كسليبنجر - سورنسن
RT	محاكاة			RT	نظرية هارترى - فوك - بوغوليوبوف
RT	مصادقة			RT	نظرية هيل - ويلر
RT	منطق رياضياتي			RT	نماذج المهترات التوافقية
RT	منطق مشوش			RT	نماذج ضوئية
RT	نماذج الطاقة			RT	نموذج توماس - فيرمي
RT	نماذج بنوية			RT	نموذج هيدرودينامي
RT	نماذج بيولوجية			RT	نوى مركبة
RT	نماذج دالية			RT	نوى مشوهة
RT	نموذج بالحجم الطبيعي				
				<b>نميوئات</b>	
				UF	خماسي الباربيتول
				*BT1	باربيتورات
				<b>نمنجة</b>	
				INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28	
				USE	محاكاة
				<b>نمط برنشتاين</b>	
				BT1	أنماط الاهتزاز
				RT	أمواج أيونية
				RT	تسخين بلازما
				RT	توافقيات سيكلوترونية
				RT	عدم استقرار الأمواج الأيونية
				<b>نمط جيني</b>	
				RT	تكون فردي
				RT	توليد الطفرات
				RT	جينات
				RT	نمط ظاهري
				<b>نماذج كوسمولوجية</b>	
				UF	نماذج (كوسمولوجية)
				UF	نموذج أبشتاين - دي سينر
				BT1	نماذج رياضياتية
				NT1	كون متضخم
				RT	العالم
				RT	برينات
				RT	تضخم كوسمولوجي
				RT	تطور المجرة
				RT	تمدد
				RT	تنامي المنظومة الكوكبية
				RT	تنامي نجمي
				RT	سديم شمسي
				RT	كثافة حرجة كوسمولوجية
				RT	كواكب أولية
				RT	نجوم أولية
				RT	نظرية-m
				RT	نظرية الدوامة
				RT	نظرية النسبية العامة
				<b>نماذج محيطية</b>	
				UF	نماذج التبادل
				*BT1	نماذج الجسيمات
				NT1	نماذج التبادل البوزوني
				NT2	نموذج obe
				NT3	نموذج أوب
				NT4	نموذج بورن الكهربائي
				NT2	نموذج سيفما
				NT1	نماذج تبادل البارونات
				NT1	نموذج محيطي متعدد
				NT2	نموذج الإصدار العنقودي
				NT3	نموذج زمكاني
				<b>نماذج مركبة</b>	
				UF	نموذج ريشون
				*BT1	نماذج الجسيمات
				NT1	نموذج cim
				NT1	نماذج الكواركات
				NT2	نماذج الأوتار
				NT3	نماذج الأوتار الفائقة
				NT2	نموذج الكيس
				NT2	نموذج النكهة
				NT2	نموذج لوني
				NT1	نموذج بوتستراب
				RT	بريونات
				RT	كواركات
				<b>نماذج مقياسية</b>	
				INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11	
				UF	نماذج (مقياس)
				BT1	نماذج بنوية
				RT	قوانين المقياس
				RT	محاكيات
				RT	نماذج دالية
				RT	نموذج بالحجم الطبيعي
				<b>نماذج موحدة عيارية</b>	
				1995-08-10	
				*BT1	نظرية الحقول الكمومية
				*BT1	نماذج الجسيمات
				NT1	النظرية الموحدة الكبرى
				NT2	نموذج عياري
				NT1	نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
				RT	صمود المعيار
				RT	كون متضخم
				RT	نظريات الحقل الموحد
				RT	نظرية كالوزا - كلاين
				<b>نماذج ضوئية</b>	
				1996-01-24	
				UF	نماذج (بصرية)
				UF	نموذج فينشاخ - بورتر - فايسكوف
				UF	نموذج كينلينجر
				BT1	نماذج رياضياتية
				RT	تقريب fsc
				RT	كمون - وودز - ساكسون

**thorium-hochtemperatur** نموذج أولي لمفاعل

1993-11-10

USE مفاعل thtr-300

**dounrey** نموذج أولي لمفاعل سريع

2000-04-12

USE مفاعل pfr

**monju** نموذج أولي لمفاعل سريع في اليابان

USE مفاعل monju

**INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24** نموذج أولي لمفاعل سريع ولود كبير

USE مفاعل plbr

**السرير** نموذج أولي لمفاعل شركة أتوميكس إنترنشنال

1993-11-03

USE مفاعل aipfr

**monju** نموذج أولي لمفاعل سريع ياباني

USE مفاعل monju

**UF** نموذج إيزوباري

\*BT1 نماذج الجسيمات

**USE** نموذج إيزوباري

USE نموذج إيزوباري

**BT1** نموذج أيزينغ

\*BT1 نماذج بلورية

RT تحويلات الترتيب - الفوضى

RT حسابات ثنائية البعد

RT نظرية الحقل - ph14

**USE** نموذج أينشتاين - دي سبتر

USE نماذج كوسمولوجية

**USE** نموذج الإصدار العفوي

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

UF عناقيد هيدروجينية

UF نموذج عفوي (جسيمات)

\*BT1 نموذج محيطي متعدد

NT1 نموذج زمكاني

RT إنتاج متعدد

RT تأثيرات تبادل الشحنة

RT تبيون

RT نموذج كرة النار

**USE** نموذج الإكسيتون

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09

\*BT1 نماذج نووية

**USE** نموذج الأنايبب الجماعية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE نموذج الأنايبب المترابط

**USE** نموذج الأنايبب

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE نموذج الأنايبب المترابط

**USE** نموذج الأنايبب المترابط

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

UF نموذج الأنايبب الجماعية

UF نموذج الأنايبب

\*BT1 نماذج الجسيمات

\*BT1 نماذج نووية

RT إنتاج مترابط

RT إنتاج متعدد

RT تأثيرات الجسيمات

RT تفاعلات نووية

RT ناتج غير مترابط

**USE** نموذج الاقتران الضعيف

\*BT1 نماذج نووية

RT اقتران

RT نماذج الطبقات

RT نموذج الاقتران القوي

RT نموذج جسيم - ثقب

**USE** نموذج الاقتران القوي

\*BT1 نماذج الجسيمات

**USE** نمو خلوي (نبات)

USE خلايا نباتية

USE نمو

**BT1** نمو نباتي

RT نمو

RT تبرعم

RT تثبيت النتروجين

RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون

RT تربية النبات

RT كيتين

RT مزرعة مائية

RT مقاومة الجفاف

RT نباتات

**INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27** نموذج CIM

UF نموذج مكون تبديلي

\*BT1 نماذج مركبة

RT تأثيرات التبادل

RT تأثيرات الكواركات والهدرونات

RT تأثيرات قوية

RT كروموديناميك كموي

RT هدرونات

**USE** نموذج LEE

\*BT1 نماذج الجسيمات

**USE** نموذج MTO

2013-04-29

النموذج الذي يعتبر فيه النظام ككل، بما في ذلك العناصر ذات الصلة بالشؤون الإنسانية والتقنية والتنظيمية للنظام.

UF نموذج منظمة - تقانة - انسان

RT تقدير الخطورة

RT عوامل بشرية

RT عوامل مؤسسية

RT منظومات انسان - آلة

**USE** نموذج NOVA

\*BT1 نماذج الجسيمات

**USE** نموذج OBE

UF نموذج تبادل بوزون أحادي

\*BT1 نماذج التبادل البوزوني

NT1 نموذج أوب

NT2 نموذج بورن الكهربائي

**USE** نموذج ujm

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

USE نموذج نفات

**USE** نموذج VMI

UF نموذج عزم العطالة المتغير

\*BT1 نماذج نووية

RT انحناء عكسي

RT عزم العطالة

**USE** نموذج أبراغام

USE نظرية أبراغام - باوند

**USE** نموذج البوت

\*BT1 نماذج نووية

RT نماذج الطبقات

**USE** نموذج أوب

UF نموذج تبادل الميون

\*BT1 نموذج obe

NT1 نموذج بورن الكهربائي

RT كموون أوب

**USE** نموذج أولي على الأرض لمفاعل غواصة

2000-04-12

USE مفاعل pat

**USE** نموذج أولي لمفاعل

2000-04-12

USE مفاعل atrp

**USE** نموذج أولي لمفاعل s8g

2000-04-12

USE مفاعلات دفع السفن

**RT** نمط ظاهري

RT تكون فردي

RT نمط جيني

**RT** نمط نووي

RT زيوغ صبغية

RT صبغيات

RT صبغيات بشرية

RT صبغيات طرفية المركز

RT طفرات جينومية

**INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16** نمط

\*BT1 عشائيات الأجنحة

**1976-02-24** نمولات

BT1 أملاح حمض الكربوكسيل

RT حمض النمل

**RT** نمومة

RT أجهزة شبه موصلة

RT تجهيزات إلكترونية

RT تجهيزات كهربائية

RT وسائل القياس

**UF** نمو

UF تثبيط النمو

UF تنشيط النمو

UF نمو خلوي

UF نمو خلوي (نبات)

NT1 نمو حيواني

NT1 نمو نباتي

RT إمساخ

RT إنضاج

RT استقلاب

RT تبعية العمر

RT تجدد بيولوجي

RT تحركات سكانية

RT دورة الحياة

RT زيادة

RT عيشية

RT فيزيولوجيا

RT هرمون منشط جسي

**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19** نمو (اقتصادي)

USE تطور اقتصادي

**USE** نمو اقتصادي

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20

USE تطور اقتصادي

**USE** نمو الحبيبات

UF إنباء (حبيبية)

RT إعادة التبلور

RT تكرير الحبيبات

RT تنمية البلورات

RT حجم الحبيبات

RT حدود الحبيبات

**INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07** نمو الصدوع

USE انتشار الصدوع

**USE** نمو الفقاعات

UF إنباء (فقاعات)

RT غليان

RT كشف الغليان

**BT1** نمو حيواني

BT1 نمو

RT انسلاخ

RT تحوّل شكلي

RT تكون فردي

RT تنشئة

RT حيوانات

**USE** نمو خلوي

USE خلايا حيوانية

USE نمو

NT1	نموذج لوني	RT	اقتران
RT	اشباه جسيمات لاندوا	RT	تأثيرات قوية
RT	تأثيرات الكواركات والهدرونات	RT	نموذج الاقتران الضعيف
RT	جسيمات جمال		
RT	جسيمات فنتنة		
RT	كواركات		
RT	كواركونيوم		
RT	مادة كواركية		
RT	ميرونات		
	<b>نموذج الكيس</b>		<b>نموذج الاقتران جسيم - قلب</b>
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28		INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13	
UF	حصر الكواركات	UF	نموذج جسيم - دوار
*BT1	نموذج الجسيمات الممتد	UF	نموذج جسيم - قلب
*BT1	نموذج الكواركات	*BT1	نماذج نووية
RT	كروموديناميك كمومي	RT	اقتران
		RT	بنية نووية
	<b>نموذج الليبتون فاينبرغ</b>		<b>نموذج الامتصاص القوي</b>
1995-08-10		2000-04-12	
USE	نموذج فاينبرغ - سلام المعياري	USE	نماذج الامتصاص الخطي
	<b>نموذج المانع الفائق</b>		<b>نموذج البوزونات المتأثرة</b>
*BT1	نماذج نووية	*BT1	نماذج الطبقات
		RT	بنية نووية
		RT	بوزونات
		RT	تمدد بوزوني
		RT	تتأثر بوزوني- فرميوني
	<b>نموذج المدارات الجزئية</b>		<b>نموذج التأثير الكهروضعيف</b>
USE	جزيئات	INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13	
USE	نماذج ذرية	USE	نموذج فاينبرغ - سلام المعياري
	<b>نموذج المط</b>		<b>نموذج التبخر</b>
USE	مخطط صفيق اقتراني	UF	تبخر نووي
	<b>نموذج المنظم</b>	*BT1	نماذج نووية
*BT1	نماذج الطبقات	NT1	نموذج فايسكوف
RT	انتشار	RT	إصدار النواة قبل الاستقرار
RT	نموذج نووي مرفقي	RT	تفاعلات النواة المركبة
RT	نوى مشوهة	RT	درجة حرارة نووية
	<b>نموذج الميزون المتجه الكتلتي</b>	RT	نموذج كرة النار النووية
USE	نموذج الغلوون		<b>نموذج التجاوب الثنائي</b>
	<b>نموذج النفث غير المتعلق</b>	*BT1	نموذج فينيزيانو
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02		RT	ثنوية
USE	نموذج نفاث		<b>نموذج التجاوب العملاق</b>
	<b>نموذج النكهة</b>	UF	نموذج غولدهيبر - تيلر
INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19		RT	تجاوب
UF	نموذج الحقيقة	RT	تجاوب عملاق
UF	نموذج جمال	RT	تفاعلات نووية ضوئية
UF	نموذج كوارك ذروة	RT	مقاطع عرضية
UF	نموذج كواركات قاع		<b>نموذج الترتيب - الفوضى</b>
*BT1	نموذج الكواركات	INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10	
RT	أعداد كمومية	*BT1	نماذج نووية
RT	تشار مونيوم	RT	انتشار
RT	توبونيوم		<b>نموذج التقريب شبه الكلاسيكي</b>
RT	جسيمات جمال	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	
RT	جسيمات ذروة	USE	تقريب نصف كلاسيكي
RT	ديناميك النكهات الكمومية		<b>نموذج الثمانية</b>
RT	كروموديناميك كمومي	UF	طريق ثماني
RT	مصفوفة كوبايشي - ماسكاوا	*BT1	نماذج الجسيمات
		RT	ثمانيات باريونية
	<b>نموذج النواة السوداء</b>		<b>نموذج الجزيء الترمودينامي</b>
*BT1	نماذج نووية	*BT1	نماذج جزيئية
	<b>نموذج امتصاص مزدوج</b>		<b>نموذج الجسيم الوحيد</b>
*BT1	نماذج الجسيمات	UF	نموذج الجسيمات المستقلة
	<b>نموذج بارتون</b>	*BT1	نماذج نووية
SEE	نموذج الغلوون	RT	نماذج ذرية
SEE	نموذج الكواركات	RT	نموذج شبه الجسيم - فونون
		RT	نموذج شميدت
	<b>نموذج بالحجم الطبيعي</b>		<b>نموذج الجسيمات المستقلة</b>
BT1	نماذج بنوية	USE	نموذج الجسيم الوحيد
NT1	اشباح		<b>نموذج الجسيمات الممتد</b>
RT	كؤنات	*BT1	نماذج الجسيمات
RT	محاكيات	NT1	نماذج الأوتار
RT	منشآت اختبار	NT2	نماذج الأوتار الفائقة
RT	منشآت رائدة	NT1	نموذج الكيس
RT	نماذج بيولوجية	RT	محاليل
RT	نماذج دالية		
RT	نماذج رياضية		
RT	نماذج مقياسية		
	<b>نموذج بروكنر</b>		
UF	كمون بروكنر		
	<b>نموذج الجسيمات غير المتعاقبة</b>		
*BT1	نماذج الجسيمات		
RT	نموذج نفاث		
	<b>نموذج الحقيقة</b>		
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07			
USE	نموذج النكهة		
	<b>نموذج الرباعية</b>		
UF	بنية رباعية التكلونات		
*BT1	نماذج نووية		
RT	بنية نووية		
RT	نموذج عقودي		
	<b>نموذج السيطرة التنسورية</b>		
UF	سيطرة ميزونات تنسورية		
*BT1	نماذج الجسيمات		
RT	ميزونات تنسورية		
	<b>نموذج الصغير</b>		
INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24			
USE	عدم استقرار الصغير		
	<b>نموذج الطبقات المتعدد المراكز</b>		
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28			
USE	نموذج الطبقات المتعدد المراكز		
	<b>نموذج الطبقات المتعدد المراكز</b>		
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07			
UF	نموذج الطبقات المتعدد المراكز		
*BT1	نماذج الطبقات		
	<b>نموذج الطبقات المستمرة</b>		
INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13			
USE	نماذج الطبقات		
	<b>نموذج الطي</b>		
INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08			
*BT1	نماذج نووية		
	<b>نموذج الغلوون</b>		
UF	نموذج الميزون المتجه الكتلتي		
SF	نموذج بارتون		
*BT1	نماذج الجسيمات		
RT	غلوونات		
RT	كرات غراء (غلوبول)		
RT	كروموديناميك كمومي		
RT	ميزونات متجهة		
	<b>نموذج الفهم الوطني</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12			
BT1	نماذج الطاقة		
RT	فحم		
	<b>نموذج القطرة السائلة</b>		
*BT1	نماذج نووية		
RT	إصدار النيوترونات		
RT	صيغة فايتساكر		
	<b>نموذج القطيرة</b>		
*BT1	نماذج نووية		
	<b>نموذج الكرة البلورية غير الشفافة</b>		
*BT1	نماذج نووية		
RT	نماذج ضوئية		
	<b>نموذج الكرة القاسية</b>		
RT	غازات		
	<b>نموذج الكهروضعيف</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26			
USE	نموذج فاينبرغ - سلام المعياري		
	<b>نموذج الكهروضعيف العياري</b>		
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26			
USE	نموذج فاينبرغ - سلام المعياري		
	<b>نموذج الكواركات</b>		
SF	نموذج بارتون		
*BT1	نماذج مركبة		
NT1	نماذج الأوتار		
NT2	نماذج الأوتار الفائقة		
NT1	نموذج الكيس		
NT1	نماذج النكهة		

نموذج الجسم الوحيد RT  
 نموذج جماعي RT  
**نموذج شريط النار**  
 INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19  
 USE نموذج كرة النار النووية

**نموذج شميدت**  
 RT سبين  
 RT نموذج الجسم الوحيد

**نموذج عزم العطالة المتغير**  
 USE نموذج vmi

**نموذج عنقودي**  
 UF نموذج جسيمات ألفا  
 UF نموذج عنقودي (نووي)  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT نموذج الرباعية  
 RT نموذج فيبرون

**نموذج عنقودي (جسيمات)**  
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13  
 USE نموذج الإصدار العنقودي

**نموذج عنقودي (نووي)**  
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13  
 USE نموذج عنقودي

**نموذج عياري**  
 INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26  
 \*BT1 النظرية الموحدة الكبرى  
 RT الكتر ديناميك كمومي  
 RT تأثيرات ضعيفة  
 RT تأثيرات قوية  
 RT تأثيرات كهرومغناطيسية  
 RT زاوية فاينبرغ  
 RT كروموديناميك كمومي  
 RT مصفوفة كوباياشي - ماسكاوا  
 RT نظرية m-  
 RT نموذج فاينبرغ - سلام المعياري

**نموذج غاز فاينمان**  
 \*BT1 نماذج إحصائية  
 \*BT1 نماذج الجسيمات

**نموذج غاز فيرمي**  
 \*BT1 نماذج نووية

**نموذج غروس - نيفو**  
 INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09  
 USE نظرية حقل لاغرانجي

**نموذج غوص النوي**  
 USE كمون غوص

**نموذج غولديرغر**  
 UF نموذج سيرر - غولديرغر  
 \*BT1 نماذج نووية

**نموذج غولدهير - تيلر**  
 USE نموذج التجارب العملاق

**نموذج فالكا**  
 INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT مادة نووية

**نموذج فان هوف**  
 \*BT1 نماذج الجسيمات  
 RT أقطاب regge

**نموذج فانو - ليختن**  
 USE نموذج ترقية الإلكترون

**نموذج فايسكوف**  
 \*BT1 نموذج التبخر

**نموذج فاينبرغ**  
 INIS: 1995-08-10  
 USE نموذج فاينبرغ - سلام المعياري

**نموذج فاينبرغ - سلام المعياري**  
 INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13  
 UF نموذج التأثير الكهروضعيف

**نموذج جسيم - قلب**  
 1984-04-04  
 USE نموذج الاقتران جسيم - قلب

**نموذج جسيمات ألفا**  
 USE نموذج عنقودي

**نموذج جماعي**  
 UF حركة جماعية (في النوى)  
 \*BT1 نماذج نووية  
 NTI نموذج دوران - اهتزاز  
 RT تمدد بوزوني  
 RT نظرية هيل - ويلر  
 RT نموذج دافيدوف - فيليبوف  
 RT نموذج شبه الجسم - فونون

**نموذج جمال**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07  
 USE نموذج النكهة

**نموذج دافيدوف**  
 USE نموذج دافيدوف - فيليبوف

**نموذج دافيدوف - فيليبوف**  
 UF نموذج دافيدوف  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT نموذج جماعي

**نموذج درل**  
 RT إنتاج ضوئي

**نموذج دوران - اهتزاز**  
 INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05  
 \*BT1 نموذج جماعي  
 RT حالات الاهتزاز  
 RT حالات دورانية  
 RT نوى مشوهة

**نموذج ذو هيمنة متجهة**  
 \*BT1 نماذج الجسيمات  
 RT ميزونات متجهة

**نموذج روزنبولت - نلكن**  
 1996-07-23  
 SEE نظرية النقل النتروني

**نموذج ريشون**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10  
 USE نماذج مركبة

**نموذج ريهل - شون**  
 2000-04-12  
 USE بلورات  
 USE مفعول فوتولطفي

**نموذج زاكارياسن**  
 RT نظرية الحقول الكمومية

**نموذج زمكاني**  
 INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04  
 \*BT1 نموذج الإصدار العنقودي  
 RT تفاعلات هذرونية

**نموذج سيرر - غولديرغر**  
 USE نموذج غولديرغر

**نموذج سلاجي**  
 1996-07-08  
 SEE نظرية النقل

**نموذج سلام - وينبرغ العياري**  
 INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29  
 USE نموذج فاينبرغ - سلام المعياري

**نموذج سيغما**  
 1995-07-17  
 UF تجاوبات سيغما - 410  
 \*BT1 نماذج التبادل البوزوني  
 RT ميزونات سلمية  
 RT ميزونات شبه سلمية

**نموذج شبه الجسم - فونون**  
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT فونونات

UF نظرية بروكتر - واطسون  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT طريقة بروكتر

**نموذج بلير**  
 UF قاعدة طور بلير  
 RT تبعد مرن

**نموذج بوتستراپ**  
 \*BT1 نماذج مركبة  
 RT اقتران

**نموذج بور - موتلسون**  
 USE نموذج نيلسون - موتلسون

**نموذج بورن الكهربائي**  
 \*BT1 نموذج أوب  
 RT إنتاج ضوئي  
 RT إنتاج كهربائي

**نموذج بيت-بلاشيك**  
 USE دالة بلاشيك

**نموذج بيرى - بوك**  
 UF نموذج بيرى - ويلكنس  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT كمون لامحلي  
 RT نماذج ضوئية

**نموذج بيرى - ويلكنس**  
 USE نموذج بيرى - بوك

**نموذج تبادل الميون**  
 USE نموذج أوب

**نموذج تبادل بوزون أحادي**  
 USE نموذج obe

**نموذج ترقية الإلكترون**  
 UF نموذج فانو - ليختن  
 BT1 نماذج رياضية  
 RT تصادمات أيون - ذرة  
 RT تقريب لا كظيم

**نموذج ترمودينامي**  
 \*BT1 نماذج إحصائية  
 \*BT1 نماذج الجسيمات  
 NTI نموذج هندودينامي

**نموذج تكافوي**  
 2000-04-12  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT أسنر  
 RT تفاعلات نووية

**نموذج توكاماك st**  
 USE توكاماك st

**نموذج توماس - فيرمي**  
 1999-03-17  
 UF نموذج توماس - فيرمي - ديرك  
 UF نموذج فيرمي - توماس  
 \*BT1 نماذج ذرية  
 RT نماذج نووية

**نموذج توماس - فيرمي - ديرك**  
 USE نموذج توماس - فيرمي

**نموذج ثيرينغ**  
 RT ميرونات  
 RT نظرية الحقول الكمومية

**نموذج جاكسون**  
 RT تفاعلات نووية  
 RT نوى مركبة

**نموذج جسيم - ثقب**  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT مخطط صيفي اقتراني  
 RT نموذج الاقتران الضعيف

**نموذج جسيم - دوار**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26  
 USE نموذج الاقتران جسيم - قلب

- نموذج هيفز**  
 INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19  
 نماذج الجسيمات \*BT1  
 إنستانتونات RT  
 زمر su-3 RT  
 ميزونات متجهة RT  
 نظرية الحقول الكمومية RT
- نموذج يونغ**  
 نظرية النقل RT
- ننجنوت**  
 فلزات القسفات \*BT1  
 معادن اليورانيوم \*BT1  
 فسفات اليورانيوم RT
- نهايات خطوط أنابيب نطف المياه العميقة**  
 1993-06-02  
 منشآت طرفية BT1  
 سفن صهرجية RT  
 مورينغس (مراسي الفاضل نطف - مياه) RT  
 نقل RT
- نهاية باثين الصغرى**  
 قانون باثين USE
- نهر HRON**  
 2004-12-15  
 \*BT1 أنهار  
 سلوفاكيا RT
- نهر أركنساس**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
 \*BT1 أنهار
- نهر الأسكا**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
 USE الأسكا  
 USE أنهار
- نهر ألتاماه**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
 \*BT1 أنهار  
 جورجيا (في ولاية أتلنطا) RT  
 منشآت توليد كهرباء مائية RT
- نهر أليغني**  
 \*BT1 أنهار  
 بنسلفانيا RT  
 نيويورك RT
- نهر أو هيو**  
 \*BT1 أنهار  
 إلينوي RT  
 إنديانا RT  
 أو هيو RT  
 بنسلفانيا RT  
 فيرجينيا الغربية RT  
 كنتوكي RT  
 منطقة أو هيو فاليه RT
- نهر الأمازون**  
 INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09  
 \*BT1 أنهار  
 البرازيل RT  
 بيرو RT
- نهر التايمز**  
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19  
 \*BT1 أنهار
- نهر الدانوب**  
 \*BT1 أنهار  
 أوكرانيا RT  
 البحر الأسود RT  
 النمسا RT  
 بلغاريا RT  
 جمهورية ألمانيا الاتحادية RT  
 رومانيا RT  
 سلوفاكيا RT  
 صربيا RT  
 هنغاريا RT
- نموذج مفاعل downreay السريع**  
 2000-04-12  
 USE مفاعل pfr
- نموذج مفاعل أولي سريع في اليابان**  
 ETDE: 2002-06-13  
 USE مفاعل monju
- نموذج مكوّن تبديلي**  
 INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27  
 USE نموذج cim
- نموذج منظمة - تقانة - انسان**  
 2013-04-29  
 USE نموذج mto
- نموذج موتلسون - نيلسون**  
 USE نموذج نيلسون - موتلسون
- نموذج موحد**  
 \*BT1 نماذج نووية
- نموذج نفاث**  
 INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
 نماذج ujm USE  
 نماذج النفث غير المتعلق USE  
 \*BT1 نماذج الجسيمات  
 نماذج الجسيمات غير المتعلقة RT
- نموذج نقطة الانفلاق**  
 INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07  
 \*BT1 نماذج نووية  
 انشطار RT
- نموذج نلسون الحراري**  
 1996-07-23  
 USE شوكات حرارية  
 USE نماذج رياضياتية
- نموذج نووي مرفقي**  
 \*BT1 نماذج نووية  
 نماذج المنظمة RT  
 نوى مشوهة RT
- نموذج نيلسون**  
 USE نموذج نيلسون - موتلسون
- نموذج نيلسون - موتلسون**  
 UF تقريب (بور)  
 UF تقريب بور  
 UF كمون نيلسون  
 UF مخطط نيلسون  
 UF نموذج بور - موتلسون  
 UF نموذج موتلسون - نيلسون  
 UF نموذج نيلسون  
 \*BT1 نماذج نووية
- نموذج هايزنبرغ**  
 \*BT1 نماذج بلورية  
 RT بنية إلكترونية  
 RT سبين  
 RT مغناطيسية حديدية  
 RT نظرية الحقل - ph14
- نموذج هايوود**  
 2000-03-28  
 USE نظرية النقل التتروني
- نموذج هيدرودينامي**  
 \*BT1 نموذج ترمودينامي  
 RT إنتاج الجسيمات  
 RT نماذج نووية
- نموذج هوبارد**  
 INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09  
 \*BT1 نماذج بلورية  
 RT بنية إلكترونية  
 RT مغناطيسية حديدية  
 RT مغناطيسية حديدية مضادة  
 RT موصلات فائقة ذات tc عالية  
 RT موصلية فائقة  
 RT نظرية العصابات
- UF نموذج الكهروضعيف  
 UF نموذج الكهروضعيف العياري  
 UF نموذج الليتون لفابنبرغ  
 UF نموذج سلام - وينبرغ العياري  
 UF نموذج فايبرغ  
 \*BT1 نظريات الحقل الموحد  
 \*BT1 نماذج موحدة عيارية  
 RT النظرية الموحدة الكبرى  
 RT ديناميك التكاهات الكمومية  
 RT نموذج عياري
- نموذج فيبرون**  
 INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT نموذج عنقودي
- نموذج فيرمي - توماس**  
 USE نموذج توماس - فيرمي
- نموذج فيشباخ - بورتر - فايسكوف**  
 USE نماذج ضوئية
- نموذج فيشباخ - فايسكوف**  
 RT تفاعلات نووية
- نموذج فينتر - ويلكنز**  
 RT تباطؤ
- نموذج فينزيانو**  
 \*BT1 نماذج الجسيمات  
 NT1 نماذج التجارب الثاني  
 RT ساعات التبعثر
- نموذج كرة النار**  
 UF نموذج كرتي النار  
 \*BT1 نماذج الجسيمات  
 RT أحداث من نوع centauro  
 RT نموذج الإصدار العنقودي
- نموذج كرة النار النووية**  
 INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19  
 UF نموذج شريط النار  
 \*BT1 نماذج نووية  
 RT تشظية  
 RT تفاعلات الأيونات الثقيلة  
 RT تفاعلات شاملة  
 RT شبه انشطار  
 RT نموذج التبخر
- نموذج كرتي النار**  
 USE نموذج كرة النار
- نموذج كروي**  
 \*BT1 نماذج نووية
- نموذج كوارك ذروة**  
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07  
 USE نموذج النكهة
- نموذج كواركات قاع**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07  
 USE نموذج النكهة
- نموذج كيسلينجر**  
 INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28  
 USE نماذج ضوئية
- نموذج لوني**  
 1975-09-16  
 \*BT1 نماذج الكواركات  
 RT بريونات  
 RT جسيمات فنتة  
 RT كرات غراء (غلوبول)  
 RT كروموديناميك كومي
- نموذج لين - توماس - فيغندر**  
 \*BT1 نماذج نووية
- نموذج محيطي متعدد**  
 UF افتراق انعراجي  
 \*BT1 نماذج محيطية  
 NT1 نموذج الإصدار العنقودي  
 NT2 نموذج زمكاني  
 RT معادلة abfst

RT نيوجرسي	RT نهر دننبر	<b>نهر الدجلة</b>
RT نيويورك	<b>نهر بريبيات</b>	INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
<b>نهر ريو غرانده</b>	INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21	*BT1 أنهار
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04	USE نهر برييت	RT العراق
*BT1 أنهار	<b>نهر بلانيند</b>	RT تركيا
RT تكساس	*BT1 أنهار	<b>نهر الراين</b>
RT كولورادو	<b>نهر بو</b>	*BT1 أنهار
RT مكسيكو	INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24	RT النمسا
RT نيومكسيكو	*BT1 أنهار	RT جمهورية ألمانيا الاتحادية
<b>نهر ساجينو</b>	RT إيطاليا	RT سويسرا
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08	<b>نهر بوتوماك</b>	RT فرنسا
*BT1 أنهار	1977-09-06	RT هولندا (الأراضي المنخفضة)
RT منشآت توليد كهرباء مائية	*BT1 أنهار	<b>نهر الزون</b>
RT ميشيغان	RT حوض نهر بوتوماك	*BT1 أنهار
<b>نهر سافانا</b>	RT فيرجينيا	RT سويسرا
*BT1 أنهار	RT فيرجينيا الغربية	RT فرنسا
RT جورجيا (في ولاية أتلانتا)	RT ماريلند	<b>نهر الغانج</b>
RT كارولينا الجنوبية	<b>نهر بيس</b>	INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17
<b>نهر سان لورانس</b>	INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28	USE نهر غانغا
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25	*BT1 أنهار	<b>نهر الفرات</b>
UF نهر سانت لورانس	RT ألبرتا	2009-05-20
*BT1 أنهار	RT كولومبيا البريطانية	USE نهر الفرات
RT أونتااريو	<b>نهر تاتيسني</b>	<b>نهر الفرات</b>
RT كينك	1997-06-19	2009-05-20
RT نيويورك	*BT1 أنهار	UF نهر الفرات
<b>نهر سانت جون</b>	RT ألاباما	*BT1 أنهار
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28	RT تينيسي	RT العراق
*BT1 أنهار	RT كنتوكي	RT تركيا
RT كندا	RT منطقة وادي تينيسي	RT سورية
<b>نهر سانت كلير</b>	<b>نهر تشاتاهوشي</b>	<b>نهر الفولغا</b>
2000-04-12	2000-04-12	*BT1 أنهار
*BT1 أنهار	*BT1 أنهار	RT الاتحاد الروسي
RT كندا	RT ألاباما	<b>نهر الميسيسيبي</b>
RT ميشيغان	RT جورجيا (في ولاية أتلانتا)	*BT1 أنهار
<b>نهر سانت لورانس</b>	RT فلوريدا	RT أركنساس
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15	<b>نهر تشوك</b>	RT إلينوي
USE نهر سان لورانس	*BT1 أونتااريو	RT أيووا
<b>نهر سانتني</b>	<b>نهر تيشا</b>	RT تينيسي
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09	1996-06-26	RT حوض نهر الميسيسيبي
*BT1 أنهار	*BT1 أنهار	RT كنتوكي
RT كارولينا الجنوبية	RT الاتحاد الروسي	RT لويزيانا
<b>نهر سكايجيت</b>	<b>نهر جيمز</b>	RT ميسوري
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27	*BT1 أنهار	RT ميسيسيبي
*BT1 أنهار	RT فيرجينيا	RT مينيسوتا
RT منشآت توليد كهرباء مائية	<b>نهر دنبر</b>	RT ويسكونسن
RT واشنطن	INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13	<b>نهر النيجر</b>
<b>نهر سوسكنا</b>	USE نهر دننبر	INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
*BT1 أنهار	<b>نهر دننبر</b>	*BT1 أنهار
RT بنسلفانيا	INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22	RT بنين
RT ماريلند	UF نهر دنبر	RT غينيا
RT نيويورك	*BT1 أنهار	RT مالي
<b>نهر سيفرن</b>	RT أوكرانيا	RT نيجر
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07	RT البحر الأسود	RT نيجيريا
*BT1 أنهار	RT نهر برييت	<b>نهر النيل</b>
RT المملكة المتحدة	<b>نهر دودفا</b>	*BT1 أنهار
<b>نهر سيوتو</b>	INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18	RT جمهورية مصر العربية
2000-04-12	*BT1 أنهار	RT السودان
USE أنهار	RT سلوفاكيا	<b>نهر برازوس</b>
USE أوهيو	<b>نهر ديب</b>	2000-04-12
<b>نهر غانغا</b>	*BT1 أونتااريو	*BT1 أنهار
UF نهر الغانج	<b>نهر ديترويت</b>	RT تكساس
*BT1 أنهار	2000-04-12	<b>نهر براهماپوترا</b>
RT الهند	*BT1 أنهار	INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
RT بنغلادش	RT ميشيغان	*BT1 أنهار
<b>نهر غانيسون</b>	<b>نهر ديلاور</b>	RT الهند
*BT1 أنهار	*BT1 أنهار	<b>نهر برييت</b>
RT كولورادو	RT بنسلفانيا	INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21
	RT ديلاور	UF نهر بريبيات
		*BT1 أنهار
		RT أوكرانيا
		RT مفاعل Chernobylsk-4

- نهر غراند**  
 RT ميسوري  
 RT نبراسكا  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27  
 \*BT1 أنهار  
 RT قدرة كهربائية  
 RT ميشيغان
- نهر فاه**  
 INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18  
 \*BT1 أنهار  
 RT سلوفاكيا
- نهر فريزر**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
 \*BT1 أنهار  
 RT كندا
- نهر كريستال**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
 USE أنهار  
 USE كولورادو
- نهر كليش**  
 1997-06-19  
 \*BT1 أنهار  
 RT تينيسي  
 RT منطقة وادي تينيسي
- نهر كميرلاند**  
 1997-06-19  
 \*BT1 أنهار  
 RT تينيسي  
 RT كنتوكي
- نهر كولورادو**  
 \*BT1 أنهار  
 RT حوض نهر كولورادو
- نهر كولومبيا**  
 \*BT1 أنهار  
 RT حوض نهر كولومبيا  
 RT واشنطن
- نهر كونكتيكوت**  
 1997-06-17  
 \*BT1 أنهار  
 RT حوض نهر كونكتيكوت  
 RT فيرمونت  
 RT كونكتيكوت  
 RT ماساتشوستس  
 RT نيوهامشير
- نهر كي ليك**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27  
 \*BT1 أنهار  
 RT مين
- نهر ليتل تانسلي**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
 \*BT1 أنهار  
 RT تينيسي  
 RT سلطة وادي تينيسي  
 RT منشآت توليد كهرباء مائية  
 RT منطقة وادي تينيسي
- نهر ليويس**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
 \*BT1 أنهار  
 RT منشآت توليد كهرباء مائية  
 RT واشنطن
- نهر موهوك**  
 \*BT1 أنهار  
 RT نيويورك
- نهر ميسوري**  
 1997-06-17  
 \*BT1 أنهار  
 RT أيوا  
 RT حوض نهر ميسوري  
 RT داكوتا الجنوبية  
 RT داكوتا الشمالية  
 RT كنساس  
 RT مونتانا
- نهر مينيسوتا**  
 RT ميسوري  
 RT نبراسكا  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
 \*BT1 أنهار  
 RT منشآت توليد كهرباء مائية  
 RT ميشيغان  
 RT ويسكونسن
- نهر نلسون**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28  
 \*BT1 أنهار  
 RT كندا
- نهر نورث بلات**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
 \*BT1 أنهار  
 RT حوض نهر نورث بلات
- نهر نياغارا**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07  
 \*BT1 أنهار  
 RT نيويورك
- نهر هدسن**  
 \*BT1 أنهار  
 RT نيوجرسي  
 RT نيويورك
- نهر هوايت**  
 2000-04-12  
 \*BT1 أنهار  
 RT كولورادو  
 RT يوتا
- نهر يانغتي**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12  
 \*BT1 أنهار  
 RT الصين
- نهر يوكون**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25  
 \*BT1 أنهار  
 RT ألاسكا
- نهر أوتاوا**  
 \*BT1 أنهار  
 RT أونتااريو  
 RT كيبك
- نهر أوسابيل**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08  
 \*BT1 أنهار  
 RT منشآت توليد كهرباء مائية  
 RT ميشيغان
- نهوض التربة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11  
 RT تكتونيك  
 RT حركة التربة  
 RT حركة الطبقات  
 RT مسوح جيوديزية
- نوابذ غازية**  
 \*BT1 نابذات  
 RT فصل النظائر  
 RT نابذات فائقة السرعة  
 RT نبذ الغاز
- نوابض**  
 BT1 أجزاء مكنية  
 RT اهتزازات ميكانيكية  
 RT قتل
- نوابض إضافة**  
 \*BT1 موصلات الدنا  
 RT روابط كيميائية  
 RT مركبات قفصية  
 RT معقدات
- نوابض الاحتراق**  
 INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01  
 RT رماد
- رماد متطاير**  
 NT2 رماد متطاير  
 NT1 سناج  
 RT 3-مethyl الكولانتيرين  
 RT احتراق  
 RT غاز المداخن  
 RT غازات الانفلات  
 RT نفايات صلبة  
 RT نفايات غازية  
 RT نواتج تحلل حراري
- نواتج الاضمحلال**  
 USE نواتج وليدة
- نواتج الانشطار**  
 1996-07-18  
 UF حطام (نووي)  
 SF نظرية فونغ  
 SF نظرية فونغ - نيوتن  
 \*BT1 مواد مشعة  
 BT1 نظائر  
 RT إطلاق نواتج الانشطار  
 RT احتواء  
 RT انشطار  
 RT انفجارات نووية  
 RT حوادث  
 RT زمن تبريد الوقود  
 RT سقطة  
 RT شروط المصدر  
 RT فيسيوم  
 RT مردود الانشطار  
 RT مفاعلات  
 RT منشآت إعادة معالجة الوقود  
 RT منظومات حماية من النشاط الإشعاعي  
 RT نفايات مشعة  
 RT وقود مستهلك
- نواتج التآكل**  
 RT أكسدة  
 RT أكسيدات  
 RT تآكل  
 RT تقشر  
 RT مرشحات كهرومغناطيسية
- نواتج التشظية**  
 INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
 USE شظايا التشظية
- نواتج تحلل حراري**  
 INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24  
 NT1 بقايا التكرين  
 NT1 زيوت حرارية  
 NT1 غاز الفحم الحجري  
 NT1 غازات حرارية  
 RT تحلل حراري  
 RT مادة طيارة  
 RT منتجات ثانوية  
 RT نفايات  
 RT نواتج الاحتراق  
 RT وقود إصطناعي
- نواتج مستقطبة**  
 RT تأثيرات الجسيمات  
 RT تفاعلات نووية
- نواتج وليدة**  
 UF نواتج الاضمحلال  
 BT1 نظائر  
 RT مولدات نظائر مشعة  
 RT نشاط إشعاعي طبيعي
- نواح أخلاقية**  
 1982-02-09  
 UF أخلاق  
 RT أمان  
 RT ثقافة الأمان  
 RT رأي عام  
 RT علم الاجتماع  
 RT مخاطر  
 RT مظاهر سياسية  
 RT وقاية من الإشعاع



- نوبليوم 261**  
*INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01*  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نوبليوم 262**  
*INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01*  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 263**  
 2007-04-19  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نوبليوم 264**  
*INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16*  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوجيزاوا ليت**  
 2000-04-12  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكاسيد الزركونيوم
- نوربورنادين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22*  
 \*BT1 حلقيات الألكن
- نوردسترا نديت**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01*  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT هيدروكسيدات الألمنيوم
- نورو (في ميكرونسيا)**  
*INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24*  
 \*BT1 مكرونسيا (جزر)  
 RT المحيط الهادي
- نوربيفرين**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20*  
 USE نوردينالين (نوربيفرين)
- نوع عابر**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07*  
 SEE متوسطات تفاعل
- نوع من الطحالب**  
*INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20*  
 \*BT1 طحالب  
 NT1 أسيتابولاريا  
 NT1 سينديسموس  
 NT1 كلاميدومناس  
 NT1 كلوريلا  
 NT1 نيتلا
- نوعية الإشعاع**  
 RT إشعاعات  
 RT تأثيرات إشعاعية  
 RT تأين  
 RT ثخن النصف  
 RT فعالية بيولوجية نسبية  
 RT فقد الطاقة  
 RT معامل الجودة  
 RT نقل الطاقة الخطي  
 RT وقاية من الإشعاع
- نوعية الإشعاع**  
 2000-04-12  
 RT احتراق  
 RT قياسات منع الدق
- نوعية البخار**  
 RT بخار  
 RT ترموديناميك

- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 251**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نوبليوم 252**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 253**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 254**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر انتقال متمكب  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 255**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نوبليوم 256**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 257**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 258**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 259**  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نوبليوم 260**  
*INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19*  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية

- نواحي الجسم**  
 1999-04-06  
 USE جسم
- نواردينالين (نوربيفرين)**  
 UF نوربيفرين  
 \*BT1 محاكيات الودي  
 \*BT1 مقويات القلب  
 \*BT1 منظمات عصبية  
 \*BT1 هرمونات كظرية
- نواسات**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19*  
 SEE اهتزازات  
 SEE اهتزازات ميكانيكية  
 SEE قياس الزمن
- نواسير**  
 BT1 تغثرات مرضية  
 RT قرحات  
 RT نخر
- نواعير**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11*  
 USE نواعير
- نواعير**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11*  
 UF نواعير  
 BT1 عجلات  
 RT عنفات هيدروليكية  
 RT منشآت توليد كهرباء مائية
- نوافذ**  
 BT1 فتحات  
 NT1 نوافذ مقاومة للعواصف  
 RT أبنية  
 RT إضاءة طبيعية  
 RT أضواء السماء  
 RT النوافذ  
 RT أقلام مراقبة شمسية  
 RT تزجيج ثلاثي  
 RT تزجيج مزدوج  
 RT جدران خرزية  
 RT ستائر  
 RT مرايا حرارية  
 RT مغاليق  
 RT مواد تزجيج
- نوافذ لجريان الغاز المضغوط**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20*  
 USE ستائر هوائية
- نوافذ مقاومة للعواصف**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21*  
 \*BT1 نوافذ  
 RT حماية من العوامل الجوية  
 RT عزل حراري
- نواقص الاستحلاب**  
*INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09*  
 BT1 مواد مضافة  
 RT استحلاب  
 RT مستحلبات  
 RT مستحلبات  
 RT نقض الاستحلاب
- نوبليوم**  
 \*BT1 أكتينيدات  
 \*BT1 عناصر ما بعد البلوتونيوم
- نوبليوم 248**  
 2007-04-19  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نوبليوم 250**  
*INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26*  
 \*BT1 نظائر النوبليوم  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
 \*BT1 نوى الأكتينيدات

أوسميوم 183	NT2	سيتيدين منقوص الأكسجين	NT2	<b>نوعية الحياة</b>
أوسميوم 184	NT2	غوانوزين	NT2	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14</i>
أوسميوم 185	NT2	فلوكسريدن	NT2	<b>نوعية الحياة</b>
أوسميوم 186	NT2	يويدي أكسي يوريدين	NT2	2018-03-13
أوسميوم 187	NT2	يوريدين	NT2	أورام RT
أوسميوم 188	NT2	يوريدين منقوص الأكسجين	NT2	تأثيرات جانبية RT
أوسميوم 189	NT2	تسلسل الدنا	RT	تغذية RT
أوسميوم 190	NT2	حموض عضوية	RT	سُمية RT
أوسميوم 191	NT2	حموض نووية	RT	صحة عامة RT
أوسميوم 192	NT2	روامز	RT	علاج كيميائي RT
أوسميوم 193	NT2	قائلات النوكليوتيد	RT	معالجة مشتركة RT
أوسميوم 194	NT2	هيبوكسانتين	RT	
أوسميوم 195	NT2			<b>نوفاسكوتيا (كندا)</b>
أوسميوم 196	NT2			*BT1 كندا
أوسميوم 197	NT2	ريبوريدات	BT1	
أوسميوم 199	NT2	نوكليوتيدات	*BT1	<b>نوفاسكوتيا</b>
أوسميوم 200	NT2	أدينوزين	NT1	2000-04-12
أوغايسون 294	NT2	إينوزين	NT1	*BT1 معادن اليورانيوم
ايريديوم 181	NT2	بروموداكسي يوريدين	NT1	*BT1 مواد أكسيدية
ايريديوم 182	NT2	تيميدين	NT1	RT أكاسيد الزرنيخ
ايريديوم 183	NT2	سيتيدين	NT1	RT أكاسيد المغنيزيوم
ايريديوم 184	NT2	سيتيدين منقوص الأكسجين	NT1	RT أكاسيد اليورانيوم
ايريديوم 185	NT2	غوانوزين	NT1	
ايريديوم 186	NT2	فلوكسريدن	NT1	<b>نوفافيا زمليا</b>
ايريديوم 187	NT2	يويدي أكسي يوريدين	NT1	<i>INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09</i>
ايريديوم 188	NT2	يوريدين	NT1	*BT1 الاتحاد الروسي
ايريديوم 189	NT2	يوريدين منقوص الأكسجين	NT1	BT1 جُزر
ايريديوم 190	NT2	بورينات	RT	RT انفجارات نووية
ايريديوم 191	NT2	بيريميدينات	RT	RT مكبّ ثفايات مشعة
ايريديوم 192	NT2	مشعرات بيولوجية	RT	RT مناطق القطب الشمالي
ايريديوم 193	NT2			<b>نوفوكاين</b>
ايريديوم 194	NT2			USE بروكاين
ايريديوم 195	NT2	إشطاء	RT	
ايريديوم 196	NT2	فيزيولوجيا	RT	<b>نوفيان (كارنتين)</b>
ايريديوم 197	NT2	مخيّدات الجهاز العصبي المركزي	RT	USE كرنين
ايريديوم 198	NT2	منوّمات ومسكّنات	RT	
الفليروفيم 285	NT2			<b>نوكارديا</b>
الفليروفيم 286	NT2			*BT1 بكتريا
الفليروفيم 287	NT2			RT شُعيات
الفليروفيم 288	NT2			
الفليروفيم 289	NT2			<b>نوكلياز (ريبونوكلياز منزوع الأكسجين)</b>
الفليروفيم 292	NT2			USE دناز
ايريديوم 199	NT2	نوى ايزوبارية	NT1	
ايريديوم 202	NT2	نوى ايزوميرية	NT1	<b>نوكلياز (نوكلياز ربي)</b>
بزموت 186	NT2	نوى ثقيلة	NT1	USE رناز
بزموت 188	NT2	أستاتين 191	NT2	
بزموت 189	NT2	أستاتين 192	NT2	<b>نوكليازات</b>
بزموت 190	NT2	أستاتين 193	NT2	*BT1 فوسفو ثنائي إسترز
بزموت 191	NT2	أستاتين 194	NT2	NT1 دناز
بزموت 192	NT2	أستاتين 195	NT2	NT2 نكليازات داخلية
بزموت 193	NT2	أستاتين 196	NT2	NT1 رناز
بزموت 194	NT2	أستاتين 197	NT2	RT بروتيئات نووية
بزموت 195	NT2	أستاتين 198	NT2	RT حموض نووية
بزموت 196	NT2	أستاتين 199	NT2	RT مكرّرة دقيقة لوتنوسية
بزموت 197	NT2	أستاتين 200	NT2	
بزموت 198	NT2	أستاتين 201	NT2	<b>نوكليوتيدات</b>
بزموت 199	NT2	أستاتين 202	NT2	1996-07-18
بزموت 200	NT2	أستاتين 203	NT2	UF حمض السيتيديليك منقوص الأكسجين
بزموت 201	NT2	أستاتين 204	NT2	UF سنتر يفس
بزموت 202	NT2	أستاتين 205	NT2	BT1 مركبات عضوية
بزموت 203	NT2	أستاتين 206	NT2	NT1 أدنوزين ثلاثي الفسفات
بزموت 204	NT2	أستاتين 207	NT2	NT1 أدنوزين ثنائي الفسفات
بزموت 205	NT2	أستاتين 208	NT2	NT1 ثلاثي فسفات اليوريدين
بزموت 206	NT2	أستاتين 209	NT2	NT1 ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين
بزموت 207	NT2	أستاتين 210	NT2	NT1 ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين مُرّج
بزموت 208	NT2	أستاتين 211	NT2	NT1 حمض الأدينيليك
بزموت 209	NT2	أستاتين 212	NT2	NT1 حمض الأدينيليك amp
بزموت 210	NT2	أستاتين 213	NT2	NT1 حمض التيميديليك
بزموت 211	NT2	أستاتين 214	NT2	NT1 حمض السيتيديليك
بزموت 212	NT2	أستاتين 215	NT2	NT1 حمض الغوانيليك
بزموت 213	NT2	أستاتين 216	NT2	NT1 حمض اليوديديليك
بزموت 214	NT2	أستاتين 217	NT2	NT1 حمض اليوريديليك
بزموت 215	NT2	أستاتين 218	NT2	NT1 غلوز بيريدوكساك بوريدابن ثنائي الفوسفات
بزموت 216	NT2	أستاتين 219	NT2	NT1 فسفات ثنائي نوكليوتيد نيكوتين أميد أدنين
بزموت 217	NT2	أستاتين 220	NT2	NT1 نوكليوتيدات
بزموت 218	NT2	أستاتين 221	NT2	NT2 أدينوزين
بزموت 218	NT2	أستاتين 222	NT2	NT2 إينوزين
بزموت 218	NT2	أستاتين 223	NT2	NT2 بروموداكسي يوريدين
بزموت 218	NT2	أستاتين 181	NT2	NT2 تيميدين
بزموت 218	NT2	أستاتين 182	NT2	NT2 سيتيدين

186	ذهب	NT2	184	تالیوم	NT2	181	بلاتین	NT2
187	ذهب	NT2	185	تالیوم	NT2	182	بلاتین	NT2
188	ذهب	NT2	186	تالیوم	NT2	183	بلاتین	NT2
189	ذهب	NT2	187	تالیوم	NT2	184	بلاتین	NT2
190	ذهب	NT2	188	تالیوم	NT2	185	بلاتین	NT2
191	ذهب	NT2	189	تالیوم	NT2	186	بلاتین	NT2
192	ذهب	NT2	190	تالیوم	NT2	187	بلاتین	NT2
193	ذهب	NT2	191	تالیوم	NT2	188	بلاتین	NT2
194	ذهب	NT2	192	تالیوم	NT2	189	بلاتین	NT2
195	ذهب	NT2	193	تالیوم	NT2	190	بلاتین	NT2
196	ذهب	NT2	194	تالیوم	NT2	191	بلاتین	NT2
197	ذهب	NT2	195	تالیوم	NT2	192	بلاتین	NT2
198	ذهب	NT2	196	تالیوم	NT2	193	بلاتین	NT2
199	ذهب	NT2	197	تالیوم	NT2	194	بلاتین	NT2
200	ذهب	NT2	198	تالیوم	NT2	195	بلاتین	NT2
201	ذهب	NT2	199	تالیوم	NT2	196	بلاتین	NT2
202	ذهب	NT2	200	تالیوم	NT2	197	بلاتین	NT2
203	ذهب	NT2	201	تالیوم	NT2	198	بلاتین	NT2
204	ذهب	NT2	202	تالیوم	NT2	199	بلاتین	NT2
205	ذهب	NT2	203	تالیوم	NT2	200	بلاتین	NT2
193	رادون	NT2	204	تالیوم	NT2	201	بلاتین	NT2
194	رادون	NT2	205	تالیوم	NT2	202	بلاتین	NT2
195	رادون	NT2	206	تالیوم	NT2	203	بلاتین	NT2
196	رادون	NT2	207	تالیوم	NT2	204	بلاتین	NT2
197	رادون	NT2	208	تالیوم	NT2	205	بلاتین	NT2
198	رادون	NT2	209	تالیوم	NT2	206	بلاتین	NT2
199	رادون	NT2	210	تالیوم	NT2	207	بلاتین	NT2
200	رادون	NT2	211	تالیوم	NT2	208	بلاتین	NT2
201	رادون	NT2	212	تالیوم	NT2	260	بوریم	NT2
202	رادون	NT2	181	نتتالیوم	NT2	261	بوریم	NT2
203	رادون	NT2	182	نتتالیوم	NT2	262	بوریم	NT2
204	رادون	NT2	183	نتتالیوم	NT2	263	بوریم	NT2
205	رادون	NT2	184	نتتالیوم	NT2	264	بوریم	NT2
206	رادون	NT2	185	نتتالیوم	NT2	265	بوریم	NT2
207	رادون	NT2	186	نتتالیوم	NT2	266	بوریم	NT2
208	رادون	NT2	187	نتتالیوم	NT2	267	بوریم	NT2
209	رادون	NT2	188	نتتالیوم	NT2	271	بوریم	NT2
210	رادون	NT2	189	نتتالیوم	NT2	272	بوریم	NT2
211	رادون	NT2	190	نتتالیوم	NT2	273	بوریم	NT2
212	رادون	NT2	181	تنغستین	NT2	274	بوریم	NT2
213	رادون	NT2	182	تنغستین	NT2	275	بوریم	NT2
214	رادون	NT2	183	تنغستین	NT2	186	بولونیوم	NT2
215	رادون	NT2	184	تنغستین	NT2	187	بولونیوم	NT2
216	رادون	NT2	185	تنغستین	NT2	188	بولونیوم	NT2
217	رادون	NT2	186	تنغستین	NT2	189	بولونیوم	NT2
218	رادون	NT2	187	تنغستین	NT2	190	بولونیوم	NT2
219	رادون	NT2	188	تنغستین	NT2	191	بولونیوم	NT2
220	رادون	NT2	189	تنغستین	NT2	192	بولونیوم	NT2
221	رادون	NT2	190	تنغستین	NT2	193	بولونیوم	NT2
222	رادون	NT2	191	تنغستین	NT2	194	بولونیوم	NT2
223	رادون	NT2	192	تنغستین	NT2	195	بولونیوم	NT2
224	رادون	NT2	267	دار مستادیوم	NT2	196	بولونیوم	NT2
225	رادون	NT2	269	دار مستادیوم	NT2	197	بولونیوم	NT2
226	رادون	NT2	270	دار مستادیوم	NT2	198	بولونیوم	NT2
227	رادون	NT2	271	دار مستادیوم	NT2	199	بولونیوم	NT2
228	رادون	NT2	272	دار مستادیوم	NT2	200	بولونیوم	NT2
229	رادون	NT2	273	دار مستادیوم	NT2	201	بولونیوم	NT2
201	رادیوم	NT2	279	دار مستادیوم	NT2	202	بولونیوم	NT2
202	رادیوم	NT2	281	دار مستادیوم	NT2	203	بولونیوم	NT2
203	رادیوم	NT2	255	دوبنیوم	NT2	204	بولونیوم	NT2
204	رادیوم	NT2	256	دوبنیوم	NT2	205	بولونیوم	NT2
205	رادیوم	NT2	257	دوبنیوم	NT2	206	بولونیوم	NT2
206	رادیوم	NT2	258	دوبنیوم	NT2	207	بولونیوم	NT2
207	رادیوم	NT2	259	دوبنیوم	NT2	208	بولونیوم	NT2
208	رادیوم	NT2	260	دوبنیوم	NT2	209	بولونیوم	NT2
209	رادیوم	NT2	261	دوبنیوم	NT2	210	بولونیوم	NT2
210	رادیوم	NT2	262	دوبنیوم	NT2	211	بولونیوم	NT2
211	رادیوم	NT2	263	دوبنیوم	NT2	212	بولونیوم	NT2
212	رادیوم	NT2	264	دوبنیوم	NT2	213	بولونیوم	NT2
213	رادیوم	NT2	265	دوبنیوم	NT2	214	بولونیوم	NT2
214	رادیوم	NT2	266	دوبنیوم	NT2	215	بولونیوم	NT2
215	رادیوم	NT2	267	دوبنیوم	NT2	216	بولونیوم	NT2
216	رادیوم	NT2	268	دوبنیوم	NT2	217	بولونیوم	NT2
217	رادیوم	NT2	269	دوبنیوم	NT2	218	بولونیوم	NT2
218	رادیوم	NT2	181	ذهب	NT2	219	بولونیوم	NT2
219	رادیوم	NT2	182	ذهب	NT2	220	بولونیوم	NT2
220	رادیوم	NT2	183	ذهب	NT2	181	تالیوم	NT2
221	رادیوم	NT2	184	ذهب	NT2	182	تالیوم	NT2
222	رادیوم	NT2	185	ذهب	NT2	183	تالیوم	NT2

225 فرانسیم	NT2	191 رینیوم	NT2	223 رادیوم	NT2
226 فرانسیم	NT2	192 رینیوم	NT2	224 رادیوم	NT2
227 فرانسیم	NT2	193 رینیوم	NT2	225 رادیوم	NT2
228 فرانسیم	NT2	194 رینیوم	NT2	226 رادیوم	NT2
229 فرانسیم	NT2	195 رینیوم	NT2	227 رادیوم	NT2
230 فرانسیم	NT2	196 رینیوم	NT2	228 رادیوم	NT2
231 فرانسیم	NT2	زئبق 181	NT2	229 رادیوم	NT2
232 فرانسیم	NT2	زئبق 182	NT2	230 رادیوم	NT2
277 کوبرنیسیوم	NT2	زئبق 183	NT2	231 رادیوم	NT2
278 کوبرنیسیوم	NT2	زئبق 184	NT2	232 رادیوم	NT2
282 کوبرنیسیوم	NT2	زئبق 185	NT2	233 رادیوم	NT2
283 کوبرنیسیوم	NT2	زئبق 186	NT2	234 رادیوم	NT2
284 کوبرنیسیوم	NT2	زئبق 187	NT2	253 رذرفوردیوم	NT2
285 کوبرنیسیوم	NT2	زئبق 188	NT2	254 رذرفوردیوم	NT2
181 لوتسیوم	NT2	زئبق 189	NT2	255 رذرفوردیوم	NT2
182 لوتسیوم	NT2	زئبق 190	NT2	256 رذرفوردیوم	NT2
183 لوتسیوم	NT2	زئبق 191	NT2	257 رذرفوردیوم	NT2
184 لوتسیوم	NT2	زئبق 192	NT2	258 رذرفوردیوم	NT2
187 لوتسیوم	NT2	زئبق 193	NT2	259 رذرفوردیوم	NT2
290 لیفروریوم	NT2	زئبق 194	NT2	260 رذرفوردیوم	NT2
291 لیفروریوم	NT2	زئبق 195	NT2	261 رذرفوردیوم	NT2
292 لیفروریوم	NT2	زئبق 196	NT2	262 رذرفوردیوم	NT2
293 لیفروریوم	NT2	زئبق 197	NT2	263 رذرفوردیوم	NT2
287 موسکوفیوم	NT2	زئبق 198	NT2	264 رذرفوردیوم	NT2
288 موسکوفیوم	NT2	زئبق 199	NT2	265 رذرفوردیوم	NT2
265 مینتریوم	NT2	زئبق 200	NT2	266 رذرفوردیوم	NT2
266 مینتریوم	NT2	زئبق 201	NT2	267 رذرفوردیوم	NT2
267 مینتریوم	NT2	زئبق 202	NT2	268 رذرفوردیوم	NT2
268 مینتریوم	NT2	زئبق 203	NT2	181 رصاص	NT2
270 مینتریوم	NT2	زئبق 204	NT2	182 رصاص	NT2
271 مینتریوم	NT2	زئبق 205	NT2	183 رصاص	NT2
272 مینتریوم	NT2	زئبق 206	NT2	184 رصاص	NT2
273 مینتریوم	NT2	زئبق 207	NT2	185 رصاص	NT2
274 مینتریوم	NT2	زئبق 208	NT2	186 رصاص	NT2
275 مینتریوم	NT2	زئبق 209	NT2	187 رصاص	NT2
276 مینتریوم	NT2	زئبق 211	NT2	188 رصاص	NT2
279 مینتریوم	NT2	زئبق 212	NT2	189 رصاص	NT2
نوی الکتینیدات	NT2	زئبق 210	NT2	190 رصاص	NT2
262 مندلیفیم	NT3	258 سیوریجیوم	NT2	191 رصاص	NT2
206 آکتینیوم	NT3	259 سیوریجیوم	NT2	192 رصاص	NT2
207 آکتینیوم	NT3	260 سیوریجیوم	NT2	193 رصاص	NT2
208 آکتینیوم	NT3	261 سیوریجیوم	NT2	194 رصاص	NT2
209 آکتینیوم	NT3	262 سیوریجیوم	NT2	195 رصاص	NT2
210 آکتینیوم	NT3	263 سیوریجیوم	NT2	196 رصاص	NT2
211 آکتینیوم	NT3	264 سیوریجیوم	NT2	197 رصاص	NT2
212 آکتینیوم	NT3	265 سیوریجیوم	NT2	198 رصاص	NT2
213 آکتینیوم	NT3	266 سیوریجیوم	NT2	199 رصاص	NT2
214 آکتینیوم	NT3	268 سیوریجیوم	NT2	200 رصاص	NT2
215 آکتینیوم	NT3	270 سیوریجیوم	NT2	201 رصاص	NT2
216 آکتینیوم	NT3	271 سیوریجیوم	NT2	202 رصاص	NT2
217 آکتینیوم	NT3	272 سیوریجیوم	NT2	203 رصاص	NT2
218 آکتینیوم	NT3	273 سیوریجیوم	NT2	204 رصاص	NT2
219 آکتینیوم	NT3	عنصر 124 312	NT2	205 رصاص	NT2
220 آکتینیوم	NT3	199 فرانسیم	NT2	206 رصاص	NT2
221 آکتینیوم	NT3	200 فرانسیم	NT2	207 رصاص	NT2
222 آکتینیوم	NT3	201 فرانسیم	NT2	208 رصاص	NT2
223 آکتینیوم	NT3	202 فرانسیم	NT2	209 رصاص	NT2
224 آکتینیوم	NT3	203 فرانسیم	NT2	210 رصاص	NT2
225 آکتینیوم	NT3	204 فرانسیم	NT2	211 رصاص	NT2
226 آکتینیوم	NT3	205 فرانسیم	NT2	212 رصاص	NT2
227 آکتینیوم	NT3	206 فرانسیم	NT2	213 رصاص	NT2
228 آکتینیوم	NT3	207 فرانسیم	NT2	214 رصاص	NT2
229 آکتینیوم	NT3	208 فرانسیم	NT2	215 رصاص	NT2
230 آکتینیوم	NT3	209 فرانسیم	NT2	216 رصاص	NT2
231 آکتینیوم	NT3	210 فرانسیم	NT2	273 رونتغنیوم	NT2
232 آکتینیوم	NT3	211 فرانسیم	NT2	274 رونتغنیوم	NT2
233 آکتینیوم	NT3	212 فرانسیم	NT2	272 رونتغنیوم	NT2
234 آکتینیوم	NT3	213 فرانسیم	NT2	279 رونتغنیوم	NT2
235 آکتینیوم	NT3	214 فرانسیم	NT2	280 رونتغنیوم	NT2
236 آکتینیوم	NT3	215 فرانسیم	NT2	181 رینیوم	NT2
232 آمریسیوم	NT3	216 فرانسیم	NT2	182 رینیوم	NT2
233 آمریسیوم	NT3	217 فرانسیم	NT2	183 رینیوم	NT2
234 آمریسیوم	NT3	218 فرانسیم	NT2	184 رینیوم	NT2
235 آمریسیوم	NT3	219 فرانسیم	NT2	185 رینیوم	NT2
236 آمریسیوم	NT3	220 فرانسیم	NT2	186 رینیوم	NT2
237 آمریسیوم	NT3	221 فرانسیم	NT2	187 رینیوم	NT2
238 آمریسیوم	NT3	222 فرانسیم	NT2	188 رینیوم	NT2
239 آمریسیوم	NT3	223 فرانسیم	NT2	189 رینیوم	NT2
240 آمریسیوم	NT3	224 فرانسیم	NT2	190 رینیوم	NT2



8 بور NT2  
 9 بور NT2  
 تریتیوم NT2  
 38 تیتانیوم NT2  
 39 تیتانیوم NT2  
 40 تیتانیوم NT2  
 دوتوریوم NT2  
 36 سکاندیوم NT2  
 37 سکاندیوم NT2  
 38 سکاندیوم NT2  
 39 سکاندیوم NT2  
 40 سکاندیوم NT2  
 22 سیلیسیوم NT2  
 23 سیلیسیوم NT2  
 25 سیلیسیوم NT2  
 27 سیلیسیوم NT2  
 28 سیلیسیوم NT2  
 29 سیلیسیوم NT2  
 31 سیلیسیوم NT2  
 32 سیلیسیوم NT2  
 33 سیلیسیوم NT2  
 34 سیلیسیوم NT2  
 35 سیلیسیوم NT2  
 37 سیلیسیوم NT2  
 38 سیلیسیوم NT2  
 39 سیلیسیوم NT2  
 40 سیلیسیوم NT2  
 24 سیلیسیوم NT2  
 26 سیلیسیوم NT2  
 30 سیلیسیوم NT2  
 36 سیلیسیوم NT2  
 18 صودیوم NT2  
 19 صودیوم NT2  
 20 صودیوم NT2  
 21 صودیوم NT2  
 22 صودیوم NT2  
 23 صودیوم NT2  
 24 صودیوم NT2  
 25 صودیوم NT2  
 26 صودیوم NT2  
 27 صودیوم NT2  
 28 صودیوم NT2  
 29 صودیوم NT2  
 30 صودیوم NT2  
 31 صودیوم NT2  
 32 صودیوم NT2  
 33 صودیوم NT2  
 34 صودیوم NT2  
 35 صودیوم NT2  
 37 صودیوم NT2  
 40 فانادیوم NT2  
 21 فسفور NT2  
 24 فسفور NT2  
 25 فسفور NT2  
 26 فسفور NT2  
 27 فسفور NT2  
 28 فسفور NT2  
 29 فسفور NT2  
 30 فسفور NT2  
 31 فسفور NT2  
 32 فسفور NT2  
 33 فسفور NT2  
 34 فسفور NT2  
 35 فسفور NT2  
 36 فسفور NT2  
 37 فسفور NT2  
 38 فسفور NT2  
 39 فسفور NT2  
 40 فسفور NT2  
 14 فلور NT2  
 15 فلور NT2  
 16 فلور NT2  
 17 فلور NT2  
 18 فلور NT2  
 19 فلور NT2  
 20 فلور NT2  
 21 فلور NT2  
 22 فلور NT2  
 23 فلور NT2

32 ارغون NT2  
 33 ارغون NT2  
 34 ارغون NT2  
 35 ارغون NT2  
 36 ارغون NT2  
 37 ارغون NT2  
 38 ارغون NT2  
 39 ارغون NT2  
 40 ارغون NT2  
 12 آکسجین NT2  
 13 آکسجین NT2  
 14 آکسجین NT2  
 15 آکسجین NT2  
 16 آکسجین NT2  
 17 آکسجین NT2  
 18 آکسجین NT2  
 19 آکسجین NT2  
 20 آکسجین NT2  
 21 آکسجین NT2  
 22 آکسجین NT2  
 23 آکسجین NT2  
 24 آکسجین NT2  
 25 آکسجین NT2  
 26 آکسجین NT2  
 27 آکسجین NT2  
 28 آکسجین NT2  
 21 آلنیم NT2  
 22 آلنیم NT2  
 23 آلنیم NT2  
 24 آلنیم NT2  
 25 آلنیم NT2  
 26 آلنیم NT2  
 27 آلنیم NT2  
 28 آلنیم NT2  
 29 آلنیم NT2  
 30 آلنیم NT2  
 31 آلنیم NT2  
 32 آلنیم NT2  
 33 آلنیم NT2  
 34 آلنیم NT2  
 35 آلنیم NT2  
 36 آلنیم NT2  
 37 آلنیم NT2  
 38 آلنیم NT2  
 39 آلنیم NT2  
 40 آلنیم NT2  
 10 بریلیوم NT2  
 11 بریلیوم NT2  
 12 بریلیوم NT2  
 13 بریلیوم NT2  
 14 بریلیوم NT2  
 15 بریلیوم NT2  
 16 بریلیوم NT2  
 5 بریلیوم NT2  
 6 بریلیوم NT2  
 7 بریلیوم NT2  
 8 بریلیوم NT2  
 9 بریلیوم NT2  
 32 بوتاسیوم NT2  
 33 بوتاسیوم NT2  
 34 بوتاسیوم NT2  
 35 بوتاسیوم NT2  
 36 بوتاسیوم NT2  
 37 بوتاسیوم NT2  
 38 بوتاسیوم NT2  
 39 بوتاسیوم NT2  
 40 بوتاسیوم NT2  
 10 بور NT2  
 11 بور NT2  
 12 بور NT2  
 13 بور NT2  
 14 بور NT2  
 15 بور NT2  
 16 بور NT2  
 17 بور NT2  
 18 بور NT2  
 19 بور NT2  
 6 بور NT2  
 7 بور NT2

235 نبتونیوم NT3  
 236 نبتونیوم NT3  
 237 نبتونیوم NT3  
 238 نبتونیوم NT3  
 239 نبتونیوم NT3  
 240 نبتونیوم NT3  
 241 نبتونیوم NT3  
 242 نبتونیوم NT3  
 243 نبتونیوم NT3  
 244 نبتونیوم NT3  
 248 نوبلیوم NT3  
 250 نوبلیوم NT3  
 251 نوبلیوم NT3  
 252 نوبلیوم NT3  
 253 نوبلیوم NT3  
 254 نوبلیوم NT3  
 255 نوبلیوم NT3  
 256 نوبلیوم NT3  
 257 نوبلیوم NT3  
 258 نوبلیوم NT3  
 259 نوبلیوم NT3  
 260 نوبلیوم NT3  
 261 نوبلیوم NT3  
 262 نوبلیوم NT3  
 263 نوبلیوم NT3  
 264 نوبلیوم NT3  
 217 یورانیوم NT3  
 218 یورانیوم NT3  
 219 یورانیوم NT3  
 220 یورانیوم NT3  
 221 یورانیوم NT3  
 222 یورانیوم NT3  
 223 یورانیوم NT3  
 224 یورانیوم NT3  
 225 یورانیوم NT3  
 226 یورانیوم NT3  
 227 یورانیوم NT3  
 228 یورانیوم NT3  
 229 یورانیوم NT3  
 230 یورانیوم NT3  
 231 یورانیوم NT3  
 232 یورانیوم NT3  
 233 یورانیوم NT3  
 234 یورانیوم NT3  
 235 یورانیوم NT3  
 236 یورانیوم NT3  
 237 یورانیوم NT3  
 238 یورانیوم NT3  
 239 یورانیوم NT3  
 240 یورانیوم NT3  
 241 یورانیوم NT3  
 242 یورانیوم NT3  
 278 نیهونیم NT2  
 283 نیهونیم NT2  
 284 نیهونیم NT2  
 263 هاسیوم NT2  
 264 هاسیوم NT2  
 265 هاسیوم NT2  
 266 هاسیوم NT2  
 267 هاسیوم NT2  
 269 هاسیوم NT2  
 270 هاسیوم NT2  
 271 هاسیوم NT2  
 272 هاسیوم NT2  
 274 هاسیوم NT2  
 275 هاسیوم NT2  
 276 هاسیوم NT2  
 181 هافنیوم NT2  
 182 هافنیوم NT2  
 183 هافنیوم NT2  
 184 هافنیوم NT2  
 185 هافنیوم NT2  
 186 هافنیوم NT2  
 187 هافنیوم NT2  
 188 هافنیوم NT2  
 نوی حارة NT1  
 نوی خفیفه NT1  
 30 ارغون NT2  
 31 ارغون NT2

168 اربيوم	NT2	27 مغنيزيوم	NT2	24 فلور	NT2
170 اربيوم	NT2	28 مغنيزيوم	NT2	25 فلور	NT2
172 اربيوم	NT2	29 مغنيزيوم	NT2	26 فلور	NT2
174 اربيوم	NT2	30 مغنيزيوم	NT2	27 فلور	NT2
30 ارغون	NT2	31 مغنيزيوم	NT2	28 فلور	NT2
32 ارغون	NT2	32 مغنيزيوم	NT2	29 فلور	NT2
34 ارغون	NT2	33 مغنيزيوم	NT2	30 فلور	NT2
36 ارغون	NT2	34 مغنيزيوم	NT2	31 فلور	NT2
38 ارغون	NT2	35 مغنيزيوم	NT2	34 كالسيوم	NT2
40 ارغون	NT2	36 مغنيزيوم	NT2	35 كالسيوم	NT2
42 ارغون	NT2	37 مغنيزيوم	NT2	36 كالسيوم	NT2
44 ارغون	NT2	38 مغنيزيوم	NT2	37 كالسيوم	NT2
46 ارغون	NT2	39 مغنيزيوم	NT2	39 كالسيوم	NT2
48 ارغون	NT2	10 نتروجين	NT2	40 كالسيوم	NT2
50 ارغون	NT2	11 نتروجين	NT2	38 كالسيوم	NT2
52 ارغون	NT2	12 نتروجين	NT2	كبريت	NT2
144 اريبيوم	NT2	13 نتروجين	NT2	26 كبريت	NT2
176 اريبيوم	NT2	14 نتروجين	NT2	27 كبريت	NT2
12 اكسجين	NT2	15 نتروجين	NT2	28 كبريت	NT2
14 اكسجين	NT2	16 نتروجين	NT2	29 كبريت	NT2
16 اكسجين	NT2	17 نتروجين	NT2	30 كبريت	NT2
18 اكسجين	NT2	18 نتروجين	NT2	31 كبريت	NT2
20 اكسجين	NT2	19 نتروجين	NT2	32 كبريت	NT2
22 اكسجين	NT2	20 نتروجين	NT2	33 كبريت	NT2
24 اكسجين	NT2	21 نتروجين	NT2	34 كبريت	NT2
26 اكسجين	NT2	22 نتروجين	NT2	35 كبريت	NT2
28 اكسجين	NT2	23 نتروجين	NT2	36 كبريت	NT2
162 اوسميوم	NT2	24 نتروجين	NT2	37 كبريت	NT2
164 اوسميوم	NT2	25 نتروجين	NT2	38 كبريت	NT2
166 اوسميوم	NT2	16 نيون	NT2	39 كبريت	NT2
168 اوسميوم	NT2	17 نيون	NT2	40 كبريت	NT2
170 اوسميوم	NT2	18 نيون	NT2	10 كربون	NT2
172 اوسميوم	NT2	19 نيون	NT2	11 كربون	NT2
174 اوسميوم	NT2	20 نيون	NT2	12 كربون	NT2
176 اوسميوم	NT2	21 نيون	NT2	13 كربون	NT2
178 اوسميوم	NT2	22 نيون	NT2	14 كربون	NT2
180 اوسميوم	NT2	23 نيون	NT2	15 كربون	NT2
182 اوسميوم	NT2	24 نيون	NT2	16 كربون	NT2
184 اوسميوم	NT2	25 نيون	NT2	17 كربون	NT2
186 اوسميوم	NT2	26 نيون	NT2	18 كربون	NT2
188 اوسميوم	NT2	27 نيون	NT2	19 كربون	NT2
191 اوسميوم	NT2	28 نيون	NT2	20 كربون	NT2
192 اوسميوم	NT2	29 نيون	NT2	21 كربون	NT2
194 اوسميوم	NT2	30 نيون	NT2	22 كربون	NT2
196 اوسميوم	NT2	31 نيون	NT2	8 كربون	NT2
200 اوسميوم	NT2	32 نيون	NT2	9 كربون	NT2
294 اوغانيسون	NT2	33 نيون	NT2	28 كلور	NT2
150 ايتربيوم	NT2	34 نيون	NT2	29 كلور	NT2
152 ايتربيوم	NT2	هدروجين	NT2	30 كلور	NT2
154 ايتربيوم	NT2	5 هدروجين	NT2	31 كلور	NT2
156 ايتربيوم	NT2	6 هدروجين	NT2	32 كلور	NT2
158 ايتربيوم	NT2	7 هدروجين	NT2	33 كلور	NT2
160 ايتربيوم	NT2	هدروجين	NT2	34 كلور	NT2
162 ايتربيوم	NT2	10 هليوم	NT2	35 كلور	NT2
164 ايتربيوم	NT2	2 هليوم	NT2	36 كلور	NT2
166 ايتربيوم	NT2	3 هليوم	NT2	37 كلور	NT2
168 ايتربيوم	NT2	3a هليوم	NT3	38 كلور	NT2
170 ايتربيوم	NT2	3a هليوم	NT3	39 كلور	NT2
172 ايتربيوم	NT2	3b هليوم	NT3	40 كلور	NT2
174 ايتربيوم	NT2	4 هليوم	NT2	10 ليثيوم	NT2
176 ايتربيوم	NT2	1 هليوم	NT3	13 ليثيوم	NT2
178 ايتربيوم	NT2	11 هليوم	NT3	3 ليثيوم	NT2
180 ايتربيوم	NT2	5 هليوم	NT2	4 ليثيوم	NT2
286 الفليروفيوم	NT2	6 هليوم	NT2	5 ليثيوم	NT2
288 الفليروفيوم	NT2	7 هليوم	NT2	6 ليثيوم	NT2
292 الفليروفيوم	NT2	8 هليوم	NT2	8 ليثيوم	NT2
148 ايتربيوم	NT2	9 هليوم	NT2	9 ليثيوم	NT2
114 باريوم	NT2	نوی زوجية - زوجية	NT1	11 ليثيوم	NT2
116 باريوم	NT2	146 اربيوم	NT2	12 ليثيوم	NT2
118 باريوم	NT2	148 اربيوم	NT2	7 ليثيوم	NT2
120 باريوم	NT2	150 اربيوم	NT2	مغنيزيوم	NT2
122 باريوم	NT2	152 اربيوم	NT2	40 مغنيزيوم	NT2
124 باريوم	NT2	154 اربيوم	NT2	19 مغنيزيوم	NT2
126 باريوم	NT2	156 اربيوم	NT2	20 مغنيزيوم	NT2
128 باريوم	NT2	158 اربيوم	NT2	21 مغنيزيوم	NT2
130 باريوم	NT2	160 اربيوم	NT2	22 مغنيزيوم	NT2
132 باريوم	NT2	162 اربيوم	NT2	23 مغنيزيوم	NT2
134 باريوم	NT2	164 اربيوم	NT2	24 مغنيزيوم	NT2
136 باريوم	NT2	166 اربيوم	NT2	25 مغنيزيوم	NT2
				26 مغنيزيوم	NT2

76	جرمانیوم	NT2	214	بولونیوم	NT2	138	باریوم	NT2
78	جرمانیوم	NT2	216	بولونیوم	NT2	142	باریوم	NT2
80	جرمانیوم	NT2	218	بولونیوم	NT2	144	باریوم	NT2
82	جرمانیوم	NT2	220	بولونیوم	NT2	146	باریوم	NT2
84	جرمانیوم	NT2	122	تفاعلات القصدیر	NT2	148	باریوم	NT2
86	جرمانیوم	NT2	140	تلوریوم	NT2	150	باریوم	NT2
88	جرمانیوم	NT2	142	تلوریوم	NT2	152	باریوم	NT2
46	حدید	NT2	106	تلوریوم	NT2	140	باریوم	NT2
48	حدید	NT2	108	تلوریوم	NT2	10	بریلیوم	NT2
52	حدید	NT2	110	تلوریوم	NT2	12	بریلیوم	NT2
52	حدید	NT2	112	تلوریوم	NT2	14	بریلیوم	NT2
54	حدید	NT2	114	تلوریوم	NT2	16	بریلیوم	NT2
56	حدید	NT2	116	تلوریوم	NT2	6	بریلیوم	NT2
58	حدید	NT2	118	تلوریوم	NT2	8	بریلیوم	NT2
60	حدید	NT2	120	تلوریوم	NT2	166	بلاتین	NT2
62	حدید	NT2	122	تلوریوم	NT2	168	بلاتین	NT2
64	حدید	NT2	124	تلوریوم	NT2	170	بلاتین	NT2
66	حدید	NT2	126	تلوریوم	NT2	172	بلاتین	NT2
68	حدید	NT2	128	تلوریوم	NT2	174	بلاتین	NT2
70	حدید	NT2	130	تلوریوم	NT2	176	بلاتین	NT2
72	حدید	NT2	132	تلوریوم	NT2	178	بلاتین	NT2
270	دارمستادیوم	NT2	134	تلوریوم	NT2	180	بلاتین	NT2
272	دارمستادیوم	NT2	136	تلوریوم	NT2	182	بلاتین	NT2
138	دیسپروسیوم	NT2	138	تلوریوم	NT2	184	بلاتین	NT2
140	دیسپروسیوم	NT2	176	تنگستین	NT2	186	بلاتین	NT2
142	دیسپروسیوم	NT2	158	تنگستین	NT2	188	بلاتین	NT2
144	دیسپروسیوم	NT2	160	تنگستین	NT2	190	بلاتین	NT2
146	دیسپروسیوم	NT2	162	تنگستین	NT2	192	بلاتین	NT2
148	دیسپروسیوم	NT2	164	تنگستین	NT2	194	بلاتین	NT2
150	دیسپروسیوم	NT2	166	تنگستین	NT2	196	بلاتین	NT2
152	دیسپروسیوم	NT2	168	تنگستین	NT2	198	بلاتین	NT2
154	دیسپروسیوم	NT2	170	تنگستین	NT2	200	بلاتین	NT2
156	دیسپروسیوم	NT2	172	تنگستین	NT2	202	بلاتین	NT2
158	دیسپروسیوم	NT2	174	تنگستین	NT2	204	بلاتین	NT2
160	دیسپروسیوم	NT2	178	تنگستین	NT2	206	بلاتین	NT2
162	دیسپروسیوم	NT2	180	تنگستین	NT2	208	بلاتین	NT2
164	دیسپروسیوم	NT2	182	تنگستین	NT2	122	بلادیوم	NT2
166	دیسپروسیوم	NT2	184	تنگستین	NT2	124	بلادیوم	NT2
168	دیسپروسیوم	NT2	186	تنگستین	NT2	92	بلادیوم	NT2
170	دیسپروسیوم	NT2	188	تنگستین	NT2	100	بلادیوم	NT2
172	دیسپروسیوم	NT2	190	تنگستین	NT2	102	بلادیوم	NT2
194	رادون	NT2	192	تنگستین	NT2	104	بلادیوم	NT2
196	رادون	NT2	208	توریوم	NT2	106	بلادیوم	NT2
198	رادون	NT2	210	توریوم	NT2	108	بلادیوم	NT2
200	رادون	NT2	212	توریوم	NT2	110	بلادیوم	NT2
202	رادون	NT2	214	توریوم	NT2	112	بلادیوم	NT2
204	رادون	NT2	216	توریوم	NT2	114	بلادیوم	NT2
206	رادون	NT2	218	توریوم	NT2	116	بلادیوم	NT2
208	رادون	NT2	220	توریوم	NT2	118	بلادیوم	NT2
210	رادون	NT2	224	توریوم	NT2	120	بلادیوم	NT2
212	رادون	NT2	226	توریوم	NT2	94	بلادیوم	NT2
214	رادون	NT2	228	توریوم	NT2	96	بلادیوم	NT2
216	رادون	NT2	230	توریوم	NT2	98	بلادیوم	NT2
218	رادون	NT2	232	توریوم	NT2	228	بلوتونیوم	NT2
220	رادون	NT2	234	توریوم	NT2	230	بلوتونیوم	NT2
222	رادون	NT2	236	توریوم	NT2	232	بلوتونیوم	NT2
224	رادون	NT2	238	توریوم	NT2	234	بلوتونیوم	NT2
226	رادون	NT2	38	نیئانیوم	NT2	236	بلوتونیوم	NT2
228	رادون	NT2	40	نیئانیوم	NT2	238	بلوتونیوم	NT2
202	رادیوم	NT2	42	نیئانیوم	NT2	240	بلوتونیوم	NT2
204	رادیوم	NT2	44	نیئانیوم	NT2	242	بلوتونیوم	NT2
206	رادیوم	NT2	46	نیئانیوم	NT2	244	بلوتونیوم	NT2
208	رادیوم	NT2	48	نیئانیوم	NT2	246	بلوتونیوم	NT2
210	رادیوم	NT2	50	نیئانیوم	NT2	248	بلوتونیوم	NT2
212	رادیوم	NT2	52	نیئانیوم	NT2	250	بلوتونیوم	NT2
214	رادیوم	NT2	54	نیئانیوم	NT2	186	بولونیوم	NT2
216	رادیوم	NT2	56	نیئانیوم	NT2	188	بولونیوم	NT2
218	رادیوم	NT2	58	نیئانیوم	NT2	190	بولونیوم	NT2
220	رادیوم	NT2	60	نیئانیوم	NT2	192	بولونیوم	NT2
222	رادیوم	NT2	62	نیئانیوم	NT2	194	بولونیوم	NT2
224	رادیوم	NT2	58	جرمانیوم	NT2	196	بولونیوم	NT2
226	رادیوم	NT2	60	جرمانیوم	NT2	198	بولونیوم	NT2
228	رادیوم	NT2	62	جرمانیوم	NT2	200	بولونیوم	NT2
230	رادیوم	NT2	64	جرمانیوم	NT2	202	بولونیوم	NT2
232	رادیوم	NT2	66	جرمانیوم	NT2	204	بولونیوم	NT2
234	رادیوم	NT2	68	جرمانیوم	NT2	206	بولونیوم	NT2
254	رذرفوردیوم	NT2	70	جرمانیوم	NT2	208	بولونیوم	NT2
256	رذرفوردیوم	NT2	72	جرمانیوم	NT2	210	بولونیوم	NT2
258	رذرفوردیوم	NT2	74	جرمانیوم	NT2	212	بولونیوم	NT2



134 سیریوم NT2	98 زرکونیوم NT2	260 رذرفوردیوم NT2
136 سیریوم NT2	54 زنك NT2	262 رذرفوردیوم NT2
138 سیریوم NT2	56 زنك NT2	264 رذرفوردیوم NT2
140 سیریوم NT2	58 زنك NT2	266 رذرفوردیوم NT2
142 سیریوم NT2	60 زنك NT2	268 رذرفوردیوم NT2
144 سیریوم NT2	62 زنك NT2	رصاص NT2
146 سیریوم NT2	64 زنك NT2	رصاص NT2
148 سیریوم NT2	66 زنك NT2	رصاص NT2
150 سیریوم NT2	68 زنك NT2	رصاص NT2
152 سیریوم NT2	70 زنك NT2	رصاص NT2
154 سیریوم NT2	72 زنك NT2	رصاص NT2
156 سیریوم NT2	74 زنك NT2	رصاص NT2
22 سیلیسیوم NT2	76 زنك NT2	رصاص NT2
28 سیلیسیوم NT2	78 زنك NT2	رصاص NT2
32 سیلیسیوم NT2	80 زنك NT2	رصاص NT2
34 سیلیسیوم NT2	82 زنك NT2	رصاص NT2
38 سیلیسیوم NT2	ساماریوم 128 NT2	رصاص NT2
40 سیلیسیوم NT2	ساماریوم 130 NT2	رصاص NT2
42 سیلیسیوم NT2	ساماریوم 132 NT2	رصاص NT2
24 سیلیسیوم NT2	ساماریوم 136 NT2	رصاص NT2
26 سیلیسیوم NT2	ساماریوم 138 NT2	رصاص NT2
30 سیلیسیوم NT2	ساماریوم 140 NT2	رصاص NT2
36 سیلیسیوم NT2	ساماریوم 142 NT2	رصاص NT2
44 سیلیسیوم NT2	ساماریوم 144 NT2	رصاص NT2
عنصر 124 312 NT2	ساماریوم 146 NT2	رصاص NT2
134 غادولینیوم NT2	ساماریوم 148 NT2	روتینیوم 100 NT2
136 غادولینیوم NT2	ساماریوم 150 NT2	روتینیوم 102 NT2
138 غادولینیوم NT2	ساماریوم 152 NT2	روتینیوم 104 NT2
140 غادولینیوم NT2	ساماریوم 154 NT2	روتینیوم 106 NT2
142 غادولینیوم NT2	ساماریوم 156 NT2	روتینیوم 108 NT2
144 غادولینیوم NT2	ساماریوم 158 NT2	روتینیوم 110 NT2
146 غادولینیوم NT2	ساماریوم 160 NT2	روتینیوم 112 NT2
148 غادولینیوم NT2	ساماریوم 162 NT2	روتینیوم 114 NT2
150 غادولینیوم NT2	ساماریوم 164 NT2	روتینیوم 116 NT2
152 غادولینیوم NT2	ساماریوم ساماریوم 134 NT2	روتینیوم 118 NT2
154 غادولینیوم NT2	ستر ونسیوم 100 NT2	روتینیوم 120 NT2
156 غادولینیوم NT2	ستر ونسیوم 102 NT2	روتینیوم 88 NT2
158 غادولینیوم NT2	ستر ونسیوم 104 NT2	روتینیوم 90 NT2
160 غادولینیوم NT2	ستر ونسیوم 74 NT2	روتینیوم 92 NT2
162 غادولینیوم NT2	ستر ونسیوم 76 NT2	روتینیوم 94 NT2
164 غادولینیوم NT2	ستر ونسیوم 78 NT2	روتینیوم 96 NT2
166 غادولینیوم NT2	ستر ونسیوم 80 NT2	روتینیوم 98 NT2
168 غادولینیوم NT2	ستر ونسیوم 82 NT2	زئبق 172 NT2
فرمیوم 242 NT2	ستر ونسیوم 84 NT2	زئبق 174 NT2
فرمیوم 244 NT2	ستر ونسیوم 86 NT2	زئبق 178 NT2
فرمیوم 246 NT2	ستر ونسیوم 88 NT2	زئبق 182 NT2
فرمیوم 248 NT2	ستر ونسیوم 90 NT2	زئبق 184 NT2
فرمیوم 250 NT2	ستر ونسیوم 92 NT2	زئبق 186 NT2
فرمیوم 252 NT2	ستر ونسیوم 94 NT2	زئبق 188 NT2
فرمیوم 254 NT2	ستر ونسیوم 96 NT2	زئبق 190 NT2
فرمیوم 256 NT2	ستر ونسیوم 98 NT2	زئبق 192 NT2
فرمیوم 258 NT2	سلینیوم 64 NT2	زئبق 194 NT2
فرمیوم 260 NT2	سلینیوم 66 NT2	زئبق 196 NT2
فرمیوم 264 NT2	سلینیوم 68 NT2	زئبق 198 NT2
قصدیر 100 NT2	سلینیوم 70 NT2	زئبق 200 NT2
قصدیر 102 NT2	سلینیوم 72 NT2	زئبق 202 NT2
قصدیر 104 NT2	سلینیوم 74 NT2	زئبق 204 NT2
قصدیر 106 NT2	سلینیوم 76 NT2	زئبق 206 NT2
قصدیر 108 NT2	سلینیوم 78 NT2	زئبق 208 NT2
قصدیر 110 NT2	سلینیوم 80 NT2	زئبق 212 NT2
قصدیر 112 NT2	سلینیوم 82 NT2	زئبق 176 NT2
قصدیر 116 NT2	سلینیوم 84 NT2	زئبق 180 NT2
قصدیر 118 NT2	سلینیوم 86 NT2	زئبق 210 NT2
قصدیر 120 NT2	سلینیوم 88 NT2	زرکونیوم 100 NT2
قصدیر 124 NT2	سیوریوم 258 NT2	زرکونیوم 102 NT2
قصدیر 126 NT2	سیوریوم 260 NT2	زرکونیوم 104 NT2
قصدیر 128 NT2	سیوریوم 262 NT2	زرکونیوم 106 NT2
قصدیر 130 NT2	سیوریوم 264 NT2	زرکونیوم 108 NT2
قصدیر 132 NT2	سیوریوم 266 NT2	زرکونیوم 110 NT2
قصدیر 134 NT2	سیوریوم 268 NT2	زرکونیوم 78 NT2
قصدیر 136 NT2	سیوریوم 270 NT2	زرکونیوم 80 NT2
قصدیر 114 NT2	سیوریوم 272 NT2	زرکونیوم 82 NT2
132 کالمیوم NT2	سیریوم 120 NT2	زرکونیوم 84 NT2
34 کالسیوم NT2	سیریوم 122 NT2	زرکونیوم 86 NT2
36 کالسیوم NT2	سیریوم 124 NT2	زرکونیوم 88 NT2
40 کالسیوم NT2	سیریوم 126 NT2	زرکونیوم 90 NT2
42 کالسیوم NT2	سیریوم 128 NT2	زرکونیوم 92 NT2
44 کالسیوم NT2	سیریوم 130 NT2	زرکونیوم 94 NT2
46 کالسیوم NT2	سیریوم 132 NT2	زرکونیوم 96 NT2

264 نوبلیوم	NT2	54 کروم	NT2	48 کالسیوم	NT2
48 نیکل	NT2	56 کروم	NT2	50 کالسیوم	NT2
50 نیکل	NT2	58 کروم	NT2	52 کالسیوم	NT2
52 نیکل	NT2	60 کروم	NT2	54 کالسیوم	NT2
54 نیکل	NT2	62 کروم	NT2	56 کالسیوم	NT2
56 نیکل	NT2	64 کروم	NT2	58 کالسیوم	NT2
58 نیکل	NT2	66 کروم	NT2	60 کالسیوم	NT2
60 نیکل	NT2	68 کروم	NT2	کالسیوم 38	NT2
62 نیکل	NT2	کریبتون 100	NT2	238 کالیفورنیوم	NT2
64 نیکل	NT2	کزیون 110	NT2	240 کالیفورنیوم	NT2
66 نیکل	NT2	کزیون 112	NT2	242 کالیفورنیوم	NT2
68 نیکل	NT2	کزیون 114	NT2	244 کالیفورنیوم	NT2
70 نیکل	NT2	کزیون 116	NT2	246 کالیفورنیوم	NT2
72 نیکل	NT2	کزیون 118	NT2	248 کالیفورنیوم	NT2
74 نیکل	NT2	کزیون 120	NT2	250 کالیفورنیوم	NT2
76 نیکل	NT2	کزیون 122	NT2	252 کالیفورنیوم	NT2
78 نیکل	NT2	کزیون 124	NT2	254 کالیفورنیوم	NT2
نیودیمیوم 124	NT2	کزیون 126	NT2	256 کالیفورنیوم	NT2
نیودیمیوم 126	NT2	کزیون 128	NT2	کالیفورنیوم 236	NT2
نیودیمیوم 128	NT2	کزیون 130	NT2	کیریت 24	NT2
نیودیمیوم 130	NT2	کزیون 132	NT2	کیریت 26	NT2
نیودیمیوم 132	NT2	کزیون 134	NT2	کیریت 28	NT2
نیودیمیوم 134	NT2	کزیون 136	NT2	کیریت 30	NT2
نیودیمیوم 136	NT2	کزیون 138	NT2	کیریت 32	NT2
نیودیمیوم 138	NT2	کزیون 140	NT2	کیریت 34	NT2
نیودیمیوم 140	NT2	کزیون 142	NT2	کیریت 36	NT2
نیودیمیوم 142	NT2	کزیون 144	NT2	کیریت 38	NT2
نیودیمیوم 144	NT2	کزیون 146	NT2	کیریت 40	NT2
نیودیمیوم 146	NT2	کوبرنیسیوم 278	NT2	کیریت 42	NT2
نیودیمیوم 148	NT2	کوبرنیسیوم 282	NT2	کیریت 44	NT2
نیودیمیوم 150	NT2	کوبرنیسیوم 284	NT2	کیریت 46	NT2
نیودیمیوم 152	NT2	کوریم 232	NT2	کیریت 48	NT2
نیودیمیوم 154	NT2	کوریم 234	NT2	کنمیوم 100	NT2
نیودیمیوم 156	NT2	کوریم 236	NT2	کنمیوم 102	NT2
نیودیمیوم 158	NT2	کوریم 238	NT2	کنمیوم 104	NT2
نیودیمیوم 160	NT2	کوریم 240	NT2	کنمیوم 106	NT2
نیون 16	NT2	کوریم 242	NT2	کنمیوم 108	NT2
نیون 18	NT2	کوریم 244	NT2	کنمیوم 110	NT2
نیون 20	NT2	کوریم 246	NT2	کنمیوم 112	NT2
نیون 22	NT2	کوریم 248	NT2	کنمیوم 114	NT2
نیون 24	NT2	کوریم 250	NT2	کنمیوم 116	NT2
نیون 26	NT2	کوریم 252	NT2	کنمیوم 118	NT2
نیون 28	NT2	لیفر موریوم 290	NT2	کنمیوم 120	NT2
نیون 30	NT2	لیفر موریوم 292	NT2	کنمیوم 122	NT2
نیون 32	NT2	مغنیزیوم 40	NT2	کنمیوم 124	NT2
نیون 34	NT2	مغنیزیوم 20	NT2	کنمیوم 126	NT2
هاسیوم 264	NT2	مغنیزیوم 22	NT2	کنمیوم 128	NT2
هاسیوم 266	NT2	مغنیزیوم 24	NT2	کنمیوم 130	NT2
هاسیوم 270	NT2	مغنیزیوم 26	NT2	کنمیوم 96	NT2
هاسیوم 272	NT2	مغنیزیوم 28	NT2	کنمیوم 98	NT2
هاسیوم 274	NT2	مغنیزیوم 30	NT2	کریبتون 70	NT2
هاسیوم 276	NT2	مغنیزیوم 32	NT2	کریبتون 72	NT2
هافنیوم 154	NT2	مغنیزیوم 34	NT2	کریبتون 74	NT2
هافنیوم 156	NT2	مغنیزیوم 36	NT2	کریبتون 76	NT2
هافنیوم 158	NT2	مغنیزیوم 38	NT2	کریبتون 78	NT2
هافنیوم 160	NT2	مولیبدنوم 100	NT2	کریبتون 80	NT2
هافنیوم 162	NT2	مولیبدنوم 102	NT2	کریبتون 82	NT2
هافنیوم 164	NT2	مولیبدنوم 104	NT2	کریبتون 84	NT2
هافنیوم 166	NT2	مولیبدنوم 106	NT2	کریبتون 86	NT2
هافنیوم 168	NT2	مولیبدنوم 108	NT2	کریبتون 88	NT2
هافنیوم 170	NT2	مولیبدنوم 110	NT2	کریبتون 90	NT2
هافنیوم 172	NT2	مولیبدنوم 112	NT2	کریبتون 92	NT2
هافنیوم 174	NT2	مولیبدنوم 114	NT2	کریبتون 94	NT2
هافنیوم 176	NT2	مولیبدنوم 84	NT2	کریبتون 96	NT2
هافنیوم 178	NT2	مولیبدنوم 86	NT2	کریبتون 98	NT2
هافنیوم 180	NT2	مولیبدنوم 88	NT2	کریون 10	NT2
هافنیوم 182	NT2	مولیبدنوم 90	NT2	کریون 12	NT2
هافنیوم 184	NT2	مولیبدنوم 92	NT2	کریون 14	NT2
هافنیوم 186	NT2	مولیبدنوم 94	NT2	کریون 16	NT2
هافنیوم 188	NT2	مولیبدنوم 96	NT2	کریون 18	NT2
هلیوم 10	NT2	مولیبدنوم 98	NT2	کریون 20	NT2
هلیوم 2	NT2	نوبلیوم 248	NT2	کریون 22	NT2
هلیوم 4	NT2	نوبلیوم 250	NT2	کریون 8	NT2
هلیوم 1	NT3	نوبلیوم 252	NT2	کروم 42	NT2
هلیوم 11	NT3	نوبلیوم 254	NT2	کروم 44	NT2
هلیوم 6	NT2	نوبلیوم 256	NT2	کروم 46	NT2
هلیوم 8	NT2	نوبلیوم 258	NT2	کروم 48	NT2
یورانیم 218	NT2	نوبلیوم 260	NT2	کروم 50	NT2
یورانیم 220	NT2	نوبلیوم 262	NT2	کروم 52	NT2

257	آیشتاینیوم	NT2	131	آنتیموان	NT2	222	یورانیم	NT2
245	آیشتاینیوم	NT2	133	آنتیموان	NT2	224	یورانیم	NT2
247	آیشتاینیوم	NT2	135	آنتیموان	NT2	226	یورانیم	NT2
255	آیشتاینیوم	NT2	137	آنتیموان	NT2	228	یورانیم	NT2
105	ایتریوم	NT2	139	آنتیموان	NT2	230	یورانیم	NT2
107	ایتریوم	NT2	101	اندیوم	NT2	232	یورانیم	NT2
165	ایریدیوم	NT2	103	اندیوم	NT2	234	یورانیم	NT2
199	ایریدیوم	NT2	105	اندیوم	NT2	236	یورانیم	NT2
121	براسیو دیمیوم	NT2	107	اندیوم	NT2	238	یورانیم	NT2
123	براسیو دیمیوم	NT2	109	اندیوم	NT2	240	یورانیم	NT2
125	براسیو دیمیوم	NT2	111	اندیوم	NT2	242	یورانیم	NT2
127	براسیو دیمیوم	NT2	113	اندیوم	NT2	نوی زوجیه - فردیه	NT1	
129	براسیو دیمیوم	NT2	115	اندیوم	NT2	191	آستاتین	NT2
131	براسیو دیمیوم	NT2	117	اندیوم	NT2	193	آستاتین	NT2
133	براسیو دیمیوم	NT2	119	اندیوم	NT2	195	آستاتین	NT2
135	براسیو دیمیوم	NT2	121	اندیوم	NT2	197	آستاتین	NT2
137	براسیو دیمیوم	NT2	123	اندیوم	NT2	199	آستاتین	NT2
139	براسیو دیمیوم	NT2	125	اندیوم	NT2	201	آستاتین	NT2
141	براسیو دیمیوم	NT2	127	اندیوم	NT2	203	آستاتین	NT2
143	براسیو دیمیوم	NT2	129	اندیوم	NT2	205	آستاتین	NT2
145	براسیو دیمیوم	NT2	131	اندیوم	NT2	207	آستاتین	NT2
147	براسیو دیمیوم	NT2	133	اندیوم	NT2	209	آستاتین	NT2
149	براسیو دیمیوم	NT2	135	اندیوم	NT2	211	آستاتین	NT2
151	براسیو دیمیوم	NT2	97	اندیوم	NT2	213	آستاتین	NT2
153	براسیو دیمیوم	NT2	99	اندیوم	NT2	215	آستاتین	NT2
155	براسیو دیمیوم	NT2	131	آروبیوم	NT2	217	آستاتین	NT2
157	براسیو دیمیوم	NT2	133	آروبیوم	NT2	219	آستاتین	NT2
159	براسیو دیمیوم	NT2	135	آروبیوم	NT2	221	آستاتین	NT2
235	برکیلیوم	NT2	137	آروبیوم	NT2	223	آستاتین	NT2
237	برکیلیوم	NT2	139	آروبیوم	NT2	207	آکتینیوم	NT2
239	برکیلیوم	NT2	141	آروبیوم	NT2	209	آکتینیوم	NT2
241	برکیلیوم	NT2	143	آروبیوم	NT2	211	آکتینیوم	NT2
243	برکیلیوم	NT2	145	آروبیوم	NT2	213	آکتینیوم	NT2
245	برکیلیوم	NT2	147	آروبیوم	NT2	215	آکتینیوم	NT2
247	برکیلیوم	NT2	149	آروبیوم	NT2	217	آکتینیوم	NT2
249	برکیلیوم	NT2	151	آروبیوم	NT2	219	آکتینیوم	NT2
251	برکیلیوم	NT2	153	آروبیوم	NT2	221	آکتینیوم	NT2
253	برکیلیوم	NT2	155	آروبیوم	NT2	223	آکتینیوم	NT2
213	بروتکتینیوم	NT2	157	آروبیوم	NT2	225	آکتینیوم	NT2
215	بروتکتینیوم	NT2	159	آروبیوم	NT2	227	آکتینیوم	NT2
217	بروتکتینیوم	NT2	161	آروبیوم	NT2	229	آکتینیوم	NT2
219	بروتکتینیوم	NT2	163	آروبیوم	NT2	231	آکتینیوم	NT2
221	بروتکتینیوم	NT2	165	آروبیوم	NT2	233	آکتینیوم	NT2
223	بروتکتینیوم	NT2	167	آروبیوم	NT2	235	آکتینیوم	NT2
225	بروتکتینیوم	NT2	101	ایتریوم	NT2	21	آلمنیوم	NT2
227	بروتکتینیوم	NT2	103	ایتریوم	NT2	23	آلمنیوم	NT2
229	بروتکتینیوم	NT2	77	ایتریوم	NT2	25	آلمنیوم	NT2
231	بروتکتینیوم	NT2	79	ایتریوم	NT2	27	آلمنیوم	NT2
233	بروتکتینیوم	NT2	81	ایتریوم	NT2	29	آلمنیوم	NT2
235	بروتکتینیوم	NT2	83	ایتریوم	NT2	31	آلمنیوم	NT2
237	بروتکتینیوم	NT2	85	ایتریوم	NT2	33	آلمنیوم	NT2
239	بروتکتینیوم	NT2	87	ایتریوم	NT2	35	آلمنیوم	NT2
67	بروم	NT2	89	ایتریوم	NT2	37	آلمنیوم	NT2
69	بروم	NT2	91	ایتریوم	NT2	39	آلمنیوم	NT2
71	بروم	NT2	93	ایتریوم	NT2	41	آلمنیوم	NT2
73	بروم	NT2	95	ایتریوم	NT2	233	آمریسیوم	NT2
75	بروم	NT2	97	ایتریوم	NT2	235	آمریسیوم	NT2
77	بروم	NT2	99	ایتریوم	NT2	237	آمریسیوم	NT2
79	بروم	NT2	167	ایریدیوم	NT2	239	آمریسیوم	NT2
81	بروم	NT2	169	ایریدیوم	NT2	241	آمریسیوم	NT2
83	بروم	NT2	171	ایریدیوم	NT2	243	آمریسیوم	NT2
85	بروم	NT2	173	ایریدیوم	NT2	245	آمریسیوم	NT2
87	بروم	NT2	175	ایریدیوم	NT2	247	آمریسیوم	NT2
89	بروم	NT2	177	ایریدیوم	NT2	249	آمریسیوم	NT2
91	بروم	NT2	179	ایریدیوم	NT2	231	آمریسیوم	NT2
93	بروم	NT2	181	ایریدیوم	NT2	103	آنتیموان	NT2
95	بروم	NT2	183	ایریدیوم	NT2	105	آنتیموان	NT2
97	بروم	NT2	185	ایریدیوم	NT2	107	آنتیموان	NT2
127	برومیتیم	NT2	187	ایریدیوم	NT2	109	آنتیموان	NT2
129	برومیتیم	NT2	189	ایریدیوم	NT2	111	آنتیموان	NT2
131	برومیتیم	NT2	191	ایریدیوم	NT2	113	آنتیموان	NT2
133	برومیتیم	NT2	193	ایریدیوم	NT2	115	آنتیموان	NT2
135	برومیتیم	NT2	195	ایریدیوم	NT2	117	آنتیموان	NT2
137	برومیتیم	NT2	197	ایریدیوم	NT2	119	آنتیموان	NT2
139	برومیتیم	NT2	241	آیشتاینیوم	NT2	121	آنتیموان	NT2
141	برومیتیم	NT2	243	آیشتاینیوم	NT2	123	آنتیموان	NT2
143	برومیتیم	NT2	249	آیشتاینیوم	NT2	125	آنتیموان	NT2
145	برومیتیم	NT2	251	آیشتاینیوم	NT2	127	آنتیموان	NT2
147	برومیتیم	NT2	253	آیشتاینیوم	NT2	129	آنتیموان	NT2

185 ذهب	NT2	155 تریبوم	NT2	149 برومیتیم	NT2
187 ذهب	NT2	157 تریبوم	NT2	151 برومیتیم	NT2
189 ذهب	NT2	159 تریبوم	NT2	153 برومیتیم	NT2
191 ذهب	NT2	161 تریبوم	NT2	155 برومیتیم	NT2
193 ذهب	NT2	163 تریبوم	NT2	157 برومیتیم	NT2
195 ذهب	NT2	165 تریبوم	NT2	159 برومیتیم	NT2
197 ذهب	NT2	167 تریبوم	NT2	161 برومیتیم	NT2
199 ذهب	NT2	169 تریبوم	NT2	163 برومیتیم	NT2
201 ذهب	NT2	171 تریبوم	NT2	بزموت	NT2
203 ذهب	NT2	تریبوم	NT2	189 بزموت	NT2
205 ذهب	NT2	تکنسیوم	NT2	191 بزموت	NT2
101 روبیدیوم	NT2	103 تکنسیوم	NT2	193 بزموت	NT2
103 روبیدیوم	NT2	105 تکنسیوم	NT2	195 بزموت	NT2
71 روبیدیوم	NT2	107 تکنسیوم	NT2	197 بزموت	NT2
73 روبیدیوم	NT2	109 تکنسیوم	NT2	199 بزموت	NT2
75 روبیدیوم	NT2	111 تکنسیوم	NT2	201 بزموت	NT2
77 روبیدیوم	NT2	113 تکنسیوم	NT2	203 بزموت	NT2
79 روبیدیوم	NT2	115 تکنسیوم	NT2	205 بزموت	NT2
81 روبیدیوم	NT2	117 تکنسیوم	NT2	207 بزموت	NT2
83 روبیدیوم	NT2	تکنسیوم	NT2	209 بزموت	NT2
85 روبیدیوم	NT2	87 تکنسیوم	NT2	211 بزموت	NT2
87 روبیدیوم	NT2	89 تکنسیوم	NT2	213 بزموت	NT2
89 روبیدیوم	NT2	91 تکنسیوم	NT2	بزموت	NT2
91 روبیدیوم	NT2	93 تکنسیوم	NT2	185 بزموت	NT2
93 روبیدیوم	NT2	95 تکنسیوم	NT2	187 بزموت	NT2
95 روبیدیوم	NT2	97 تکنسیوم	NT2	217 بزموت	NT2
97 روبیدیوم	NT2	99 تکنسیوم	NT2	33 بوتاسیوم	NT2
99 روبیدیوم	NT2	155 نتالیوم	NT2	35 بوتاسیوم	NT2
101 رودیوم	NT2	157 نتالیوم	NT2	37 بوتاسیوم	NT2
103 رودیوم	NT2	159 نتالیوم	NT2	39 بوتاسیوم	NT2
105 رودیوم	NT2	161 نتالیوم	NT2	41 بوتاسیوم	NT2
107 رودیوم	NT2	163 نتالیوم	NT2	43 بوتاسیوم	NT2
109 رودیوم	NT2	165 نتالیوم	NT2	45 بوتاسیوم	NT2
111 رودیوم	NT2	167 نتالیوم	NT2	47 بوتاسیوم	NT2
113 رودیوم	NT2	169 نتالیوم	NT2	49 بوتاسیوم	NT2
115 رودیوم	NT2	171 نتالیوم	NT2	51 بوتاسیوم	NT2
117 رودیوم	NT2	173 نتالیوم	NT2	53 بوتاسیوم	NT2
119 رودیوم	NT2	175 نتالیوم	NT2	55 بوتاسیوم	NT2
121 رودیوم	NT2	177 نتالیوم	NT2	بور	NT2
89 رودیوم	NT2	179 نتالیوم	NT2	11 بور	NT2
91 رودیوم	NT2	181 نتالیوم	NT2	13 بور	NT2
92 رودیوم	NT2	183 نتالیوم	NT2	15 بور	NT2
93 رودیوم	NT2	185 نتالیوم	NT2	17 بور	NT2
95 رودیوم	NT2	187 نتالیوم	NT2	19 بور	NT2
97 رودیوم	NT2	189 نتالیوم	NT2	7 بور	NT2
273 رونتغنیوم	NT2	145 تولیوم	NT2	9 بور	NT2
279 رونتغنیوم	NT2	147 تولیوم	NT2	بوریم	NT2
159 رینیوم	NT2	149 تولیوم	NT2	261 بوریم	NT2
161 رینیوم	NT2	151 تولیوم	NT2	263 بوریم	NT2
163 رینیوم	NT2	153 تولیوم	NT2	265 بوریم	NT2
165 رینیوم	NT2	155 تولیوم	NT2	267 بوریم	NT2
167 رینیوم	NT2	157 تولیوم	NT2	271 بوریم	NT2
169 رینیوم	NT2	159 تولیوم	NT2	273 بوریم	NT2
171 رینیوم	NT2	161 تولیوم	NT2	275 بوریم	NT2
173 رینیوم	NT2	163 تولیوم	NT2	تالیوم	NT2
175 رینیوم	NT2	165 تولیوم	NT2	177 تالیوم	NT2
177 رینیوم	NT2	167 تولیوم	NT2	179 تالیوم	NT2
179 رینیوم	NT2	169 تولیوم	NT2	تالیوم	NT2
181 رینیوم	NT2	171 تولیوم	NT2	181 تالیوم	NT2
183 رینیوم	NT2	173 تولیوم	NT2	183 تالیوم	NT2
185 رینیوم	NT2	175 تولیوم	NT2	185 تالیوم	NT2
187 رینیوم	NT2	177 تولیوم	NT2	187 تالیوم	NT2
189 رینیوم	NT2	179 تولیوم	NT2	189 تالیوم	NT2
191 رینیوم	NT2	255 دوبنیوم	NT2	191 تالیوم	NT2
193 رینیوم	NT2	257 دوبنیوم	NT2	193 تالیوم	NT2
195 رینیوم	NT2	259 دوبنیوم	NT2	195 تالیوم	NT2
61 زرنیخ	NT2	261 دوبنیوم	NT2	197 تالیوم	NT2
63 زرنیخ	NT2	263 دوبنیوم	NT2	199 تالیوم	NT2
65 زرنیخ	NT2	265 دوبنیوم	NT2	201 تالیوم	NT2
67 زرنیخ	NT2	267 دوبنیوم	NT2	203 تالیوم	NT2
69 زرنیخ	NT2	269 دوبنیوم	NT2	205 تالیوم	NT2
71 زرنیخ	NT2	169 ذهب	NT2	207 تالیوم	NT2
73 زرنیخ	NT2	171 ذهب	NT2	209 تالیوم	NT2
75 زرنیخ	NT2	173 ذهب	NT2	211 تالیوم	NT2
77 زرنیخ	NT2	175 ذهب	NT2	تریبوم	NT2
79 زرنیخ	NT2	177 ذهب	NT2	137 تریبوم	NT2
81 زرنیخ	NT2	179 ذهب	NT2	139 تریبوم	NT2
83 زرنیخ	NT2	181 ذهب	NT2	141 تریبوم	NT2
85 زرنیخ	NT2	183 ذهب	NT2	143 تریبوم	NT2
				145 تریبوم	NT2
				147 تریبوم	NT2
				149 تریبوم	NT2
				151 تریبوم	NT2
				153 تریبوم	NT2
				155 تریبوم	NT2
				157 تریبوم	NT2
				159 تریبوم	NT2
				161 تریبوم	NT2
				163 تریبوم	NT2
				165 تریبوم	NT2
				167 تریبوم	NT2
				169 تریبوم	NT2
				171 تریبوم	NT2
				تریبوم	NT2
				تکنسیوم	NT2
				101 تکنسیوم	NT2
				103 تکنسیوم	NT2
				105 تکنسیوم	NT2
				107 تکنسیوم	NT2
				109 تکنسیوم	NT2
				111 تکنسیوم	NT2
				113 تکنسیوم	NT2
				115 تکنسیوم	NT2
				117 تکنسیوم	NT2
				تکنسیوم	NT2
				85 تکنسیوم	NT2
				87 تکنسیوم	NT2
				89 تکنسیوم	NT2
				91 تکنسیوم	NT2
				93 تکنسیوم	NT2
				95 تکنسیوم	NT2
				97 تکنسیوم	NT2
				99 تکنسیوم	NT2
				155 نتالیوم	NT2
				157 نتالیوم	NT2
				159 نتالیوم	NT2
				161 نتالیوم	NT2
				163 نتالیوم	NT2
				165 نتالیوم	NT2
				167 نتالیوم	NT2
				169 نتالیوم	NT2
				171 نتالیوم	NT2
				173 نتالیوم	NT2
				175 نتالیوم	NT2
				177 نتالیوم	NT2
				179 نتالیوم	NT2
				181 نتالیوم	NT2
				183 نتالیوم	NT2
				185 نتالیوم	NT2
				187 نتالیوم	NT2
				189 نتالیوم	NT2
				145 تولیوم	NT2
				147 تولیوم	NT2
				149 تولیوم	NT2
				151 تولیوم	NT2
				153 تولیوم	NT2
				155 تولیوم	NT2
				157 تولیوم	NT2
				159 تولیوم	NT2
				161 تولیوم	NT2
				163 تولیوم	NT2
				165 تولیوم	NT2
				167 تولیوم	NT2
				169 تولیوم	NT2
				171 تولیوم	NT2
				173 تولیوم	NT2
				175 تولیوم	NT2
				177 تولیوم	NT2
				179 تولیوم	NT2
				255 دوبنیوم	NT2
				257 دوبنیوم	NT2
				259 دوبنیوم	NT2
				261 دوبنیوم	NT2
				263 دوبنیوم	NT2
				265 دوبنیوم	NT2
				267 دوبنیوم	NT2
				269 دوبنیوم	NT2
				169 ذهب	NT2
				171 ذهب	NT2
				173 ذهب	NT2
				175 ذهب	NT2
				177 ذهب	NT2
				179 ذهب	NT2
				181 ذهب	NT2
				183 ذهب	NT2

119	لانتانوم	NT2	209	فرانسیوم	NT2	87	زرنیخ	NT2
121	لانتانوم	NT2	211	فرانسیوم	NT2	89	زرنیخ	NT2
123	لانتانوم	NT2	213	فرانسیوم	NT2	91	زرنیخ	NT2
125	لانتانوم	NT2	215	فرانسیوم	NT2	37	سکاندیوم	NT2
127	لانتانوم	NT2	217	فرانسیوم	NT2	39	سکاندیوم	NT2
129	لانتانوم	NT2	219	فرانسیوم	NT2	41	سکاندیوم	NT2
131	لانتانوم	NT2	221	فرانسیوم	NT2	43	سکاندیوم	NT2
133	لانتانوم	NT2	223	فرانسیوم	NT2	45	سکاندیوم	NT2
135	لانتانوم	NT2	225	فرانسیوم	NT2	47	سکاندیوم	NT2
137	لانتانوم	NT2	227	فرانسیوم	NT2	49	سکاندیوم	NT2
139	لانتانوم	NT2	229	فرانسیوم	NT2	51	سکاندیوم	NT2
141	لانتانوم	NT2	231	فرانسیوم	NT2	53	سکاندیوم	NT2
143	لانتانوم	NT2	21	فسفور	NT2	55	سکاندیوم	NT2
145	لانتانوم	NT2	25	فسفور	NT2	57	سکاندیوم	NT2
147	لانتانوم	NT2	27	فسفور	NT2	59	سکاندیوم	NT2
149	لانتانوم	NT2	29	فسفور	NT2	61	سکاندیوم	NT2
151	لانتانوم	NT2	31	فسفور	NT2	113	سزیریوم	NT2
153	لانتانوم	NT2	33	فسفور	NT2	115	سزیریوم	NT2
155	لانتانوم	NT2	35	فسفور	NT2	117	سزیریوم	NT2
167	لوتسیوم	NT2	37	فسفور	NT2	119	سزیریوم	NT2
181	لوتسیوم	NT2	39	فسفور	NT2	121	سزیریوم	NT2
151	لوتیسیوم	NT2	41	فسفور	NT2	123	سزیریوم	NT2
153	لوتیسیوم	NT2	43	فسفور	NT2	125	سزیریوم	NT2
155	لوتیسیوم	NT2	45	فسفور	NT2	127	سزیریوم	NT2
157	لوتیسیوم	NT2	101	فضة	NT2	129	سزیریوم	NT2
159	لوتیسیوم	NT2	103	فضة	NT2	131	سزیریوم	NT2
161	لوتیسیوم	NT2	105	فضة	NT2	133	سزیریوم	NT2
163	لوتیسیوم	NT2	107	فضة	NT2	135	سزیریوم	NT2
165	لوتیسیوم	NT2	109	فضة	NT2	137	سزیریوم	NT2
169	لوتیسیوم	NT2	111	فضة	NT2	139	سزیریوم	NT2
171	لوتیسیوم	NT2	113	فضة	NT2	141	سزیریوم	NT2
173	لوتیسیوم	NT2	115	فضة	NT2	143	سزیریوم	NT2
175	لوتیسیوم	NT2	117	فضة	NT2	145	سزیریوم	NT2
177	لوتیسیوم	NT2	119	فضة	NT2	147	سزیریوم	NT2
179	لوتیسیوم	NT2	121	فضة	NT2	149	سزیریوم	NT2
183	لوتیسیوم	NT2	123	فضة	NT2	151	سزیریوم	NT2
187	لوتیسیوم	NT2	125	فضة	NT2	19	صودیوم	NT2
251	لورنسیوم	NT2	127	فضة	NT2	21	صودیوم	NT2
253	لورنسیوم	NT2	129	فضة	NT2	23	صودیوم	NT2
255	لورنسیوم	NT2	93	فضة	NT2	25	صودیوم	NT2
257	لورنسیوم	NT2	95	فضة	NT2	27	صودیوم	NT2
259	لورنسیوم	NT2	97	فضة	NT2	29	صودیوم	NT2
261	لورنسیوم	NT2	99	فضة	NT2	31	صودیوم	NT2
263	لورنسیوم	NT2	15	فلور	NT2	33	صودیوم	NT2
265	لورنسیوم	NT2	17	فلور	NT2	35	صودیوم	NT2
13	لیتیوم	NT2	19	فلور	NT2	37	صودیوم	NT2
3	لیتیوم	NT2	21	فلور	NT2	57	غالیوم	NT2
5	لیتیوم	NT2	23	فلور	NT2	59	غالیوم	NT2
9	لیتیوم	NT2	25	فلور	NT2	61	غالیوم	NT2
11	لیتیوم	NT2	27	فلور	NT2	63	غالیوم	NT2
7	لیتیوم	NT2	29	فلور	NT2	65	غالیوم	NT2
45	مغنیزیوم	NT2	31	فلور	NT2	67	غالیوم	NT2
67	مغنیزیوم	NT2	29	کلور	NT2	69	غالیوم	NT2
69	مغنیزیوم	NT2	31	کلور	NT2	71	غالیوم	NT2
245	مندلیقیوم	NT2	33	کلور	NT2	73	غالیوم	NT2
247	مندلیقیوم	NT2	35	کلور	NT2	75	غالیوم	NT2
249	مندلیقیوم	NT2	37	کلور	NT2	77	غالیوم	NT2
251	مندلیقیوم	NT2	39	کلور	NT2	79	غالیوم	NT2
253	مندلیقیوم	NT2	41	کلور	NT2	81	غالیوم	NT2
255	مندلیقیوم	NT2	43	کلور	NT2	83	غالیوم	NT2
257	مندلیقیوم	NT2	45	کلور	NT2	85	غالیوم	NT2
259	مندلیقیوم	NT2	47	کلور	NT2	41	فانادیوم	NT2
261	مندلیقیوم	NT2	49	کلور	NT2	43	فانادیوم	NT2
47	منغنیز	NT2	51	کلور	NT2	45	فانادیوم	NT2
49	منغنیز	NT2	49	کوبالت	NT2	47	فانادیوم	NT2
51	منغنیز	NT2	51	کوبالت	NT2	49	فانادیوم	NT2
53	منغنیز	NT2	53	کوبالت	NT2	51	فانادیوم	NT2
55	منغنیز	NT2	55	کوبالت	NT2	53	فانادیوم	NT2
57	منغنیز	NT2	57	کوبالت	NT2	55	فانادیوم	NT2
59	منغنیز	NT2	59	کوبالت	NT2	57	فانادیوم	NT2
61	منغنیز	NT2	61	کوبالت	NT2	59	فانادیوم	NT2
63	منغنیز	NT2	63	کوبالت	NT2	61	فانادیوم	NT2
65	منغنیز	NT2	65	کوبالت	NT2	63	فانادیوم	NT2
287	موسکوفیوم	NT2	67	کوبالت	NT2	65	فانادیوم	NT2
288	موسکوفیوم	NT2	69	کوبالت	NT2	199	فرانسیوم	NT2
265	میتنریوم	NT2	71	کوبالت	NT2	201	فرانسیوم	NT2
267	میتنریوم	NT2	73	کوبالت	NT2	203	فرانسیوم	NT2
271	میتنریوم	NT2	75	کوبالت	NT2	205	فرانسیوم	NT2
273	میتنریوم	NT2	117	لانتانوم	NT2	207	فرانسیوم	NT2

165	ایتر بیوم	NT2	119	یود	NT2	275	میتربیوم	NT2
167	ایتر بیوم	NT2	121	یود	NT2	279	میتربیوم	NT2
169	ایتر بیوم	NT2	123	یود	NT2	225	نیتونیوم	NT2
171	ایتر بیوم	NT2	125	یود	NT2	227	نیتونیوم	NT2
173	ایتر بیوم	NT2	127	یود	NT2	229	نیتونیوم	NT2
175	ایتر بیوم	NT2	129	یود	NT2	231	نیتونیوم	NT2
177	ایتر بیوم	NT2	131	یود	NT2	233	نیتونیوم	NT2
179	ایتر بیوم	NT2	133	یود	NT2	235	نیتونیوم	NT2
285	الفلیرو فیوم	NT2	135	یود	NT2	237	نیتونیوم	NT2
287	الفلیرو فیوم	NT2	137	یود	NT2	239	نیتونیوم	NT2
289	الفلیرو فیوم	NT2	139	یود	NT2	241	نیتونیوم	NT2
149	ایتر بیوم	NT2	141	یود	NT2	243	نیتونیوم	NT2
181	ایتر بیوم	NT2	143	یود	NT2	11	نتروجین	NT2
115	باریوم	NT2	نوی زوجیه - فردیه	NT1		13	نتروجین	NT2
117	باریوم	NT2	145	اریبیوم	NT2	15	نتروجین	NT2
119	باریوم	NT2	147	اریبیوم	NT2	17	نتروجین	NT2
121	باریوم	NT2	149	اریبیوم	NT2	19	نتروجین	NT2
125	باریوم	NT2	151	اریبیوم	NT2	21	نتروجین	NT2
127	باریوم	NT2	153	اریبیوم	NT2	23	نتروجین	NT2
129	باریوم	NT2	155	اریبیوم	NT2	25	نتروجین	NT2
131	باریوم	NT2	157	اریبیوم	NT2	53	نحاس	NT2
133	باریوم	NT2	159	اریبیوم	NT2	55	نحاس	NT2
135	باریوم	NT2	161	اریبیوم	NT2	57	نحاس	NT2
137	باریوم	NT2	163	اریبیوم	NT2	59	نحاس	NT2
141	باریوم	NT2	165	اریبیوم	NT2	61	نحاس	NT2
143	باریوم	NT2	167	اریبیوم	NT2	63	نحاس	NT2
145	باریوم	NT2	169	اریبیوم	NT2	65	نحاس	NT2
147	باریوم	NT2	171	اریبیوم	NT2	67	نحاس	NT2
149	باریوم	NT2	173	اریبیوم	NT2	69	نحاس	NT2
151	باریوم	NT2	175	اریبیوم	NT2	71	نحاس	NT2
153	باریوم	NT2	31	آرغون	NT2	73	نحاس	NT2
123	باریوم	NT2	33	آرغون	NT2	75	نحاس	NT2
139	باریوم	NT2	35	آرغون	NT2	77	نحاس	NT2
11	بریلیوم	NT2	37	آرغون	NT2	79	نحاس	NT2
13	بریلیوم	NT2	39	آرغون	NT2	283	نیهونیوم	NT2
15	بریلیوم	NT2	41	آرغون	NT2	284	نیهونیوم	NT2
5	بریلیوم	NT2	43	آرغون	NT2	101	نیوبیوم	NT2
7	بریلیوم	NT2	45	آرغون	NT2	103	نیوبیوم	NT2
9	بریلیوم	NT2	47	آرغون	NT2	105	نیوبیوم	NT2
167	بلاتین	NT2	49	آرغون	NT2	107	نیوبیوم	NT2
169	بلاتین	NT2	51	آرغون	NT2	109	نیوبیوم	NT2
171	بلاتین	NT2	53	آرغون	NT2	111	نیوبیوم	NT2
173	بلاتین	NT2	143	اریبیوم	NT2	113	نیوبیوم	NT2
175	بلاتین	NT2	177	اریبیوم	NT2	81	نیوبیوم	NT2
177	بلاتین	NT2	13	آکسجین	NT2	83	نیوبیوم	NT2
179	بلاتین	NT2	15	آکسجین	NT2	85	نیوبیوم	NT2
181	بلاتین	NT2	17	آکسجین	NT2	87	نیوبیوم	NT2
183	بلاتین	NT2	19	آکسجین	NT2	89	نیوبیوم	NT2
185	بلاتین	NT2	21	آکسجین	NT2	91	نیوبیوم	NT2
187	بلاتین	NT2	23	آکسجین	NT2	93	نیوبیوم	NT2
189	بلاتین	NT2	25	آکسجین	NT2	95	نیوبیوم	NT2
191	بلاتین	NT2	27	آکسجین	NT2	97	نیوبیوم	NT2
193	بلاتین	NT2	161	اوسمیوم	NT2	99	نیوبیوم	NT2
195	بلاتین	NT2	163	اوسمیوم	NT2	5	هندروجن	NT2
197	بلاتین	NT2	165	اوسمیوم	NT2	7	هندروجن	NT2
199	بلاتین	NT2	167	اوسمیوم	NT2	1	هندروجن	NT2
201	بلاتین	NT2	169	اوسمیوم	NT2	141	هولمیوم	NT2
203	بلاتین	NT2	171	اوسمیوم	NT2	143	هولمیوم	NT2
205	بلاتین	NT2	173	اوسمیوم	NT2	145	هولمیوم	NT2
207	بلاتین	NT2	175	اوسمیوم	NT2	147	هولمیوم	NT2
121	بلادیوم	NT2	177	اوسمیوم	NT2	149	هولمیوم	NT2
123	بلادیوم	NT2	179	اوسمیوم	NT2	151	هولمیوم	NT2
91	بلادیوم	NT2	181	اوسمیوم	NT2	153	هولمیوم	NT2
103	بلادیوم	NT2	183	اوسمیوم	NT2	155	هولمیوم	NT2
105	بلادیوم	NT2	185	اوسمیوم	NT2	157	هولمیوم	NT2
107	بلادیوم	NT2	187	اوسمیوم	NT2	159	هولمیوم	NT2
109	بلادیوم	NT2	189	اوسمیوم	NT2	161	هولمیوم	NT2
111	بلادیوم	NT2	190	اوسمیوم	NT2	163	هولمیوم	NT2
113	بلادیوم	NT2	193	اوسمیوم	NT2	165	هولمیوم	NT2
115	بلادیوم	NT2	195	اوسمیوم	NT2	167	هولمیوم	NT2
117	بلادیوم	NT2	197	اوسمیوم	NT2	169	هولمیوم	NT2
119	بلادیوم	NT2	199	اوسمیوم	NT2	171	هولمیوم	NT2
93	بلادیوم	NT2	151	ایتر بیوم	NT2	173	هولمیوم	NT2
95	بلادیوم	NT2	153	ایتر بیوم	NT2	175	هولمیوم	NT2
97	بلادیوم	NT2	155	ایتر بیوم	NT2	یود	NT2	
99	بلادیوم	NT2	157	ایتر بیوم	NT2	111	یود	NT2
101	بلادیوم	NT2	159	ایتر بیوم	NT2	113	یود	NT2
229	بلوتونیوم	NT2	161	ایتر بیوم	NT2	115	یود	NT2
231	بلوتونیوم	NT2	163	ایتر بیوم	NT2	117	یود	NT2

219 رادون	NT2	41 نیتانیم	NT2	233 بلوتونیوم	NT2
221 رادون	NT2	43 نیتانیم	NT2	235 بلوتونیوم	NT2
223 رادون	NT2	45 نیتانیم	NT2	237 بلوتونیوم	NT2
225 رادون	NT2	47 نیتانیم	NT2	239 بلوتونیوم	NT2
227 رادون	NT2	49 نیتانیم	NT2	241 بلوتونیوم	NT2
229 رادون	NT2	51 نیتانیم	NT2	243 بلوتونیوم	NT2
201 رادیوم	NT2	53 نیتانیم	NT2	245 بلوتونیوم	NT2
203 رادیوم	NT2	55 نیتانیم	NT2	247 بلوتونیوم	NT2
205 رادیوم	NT2	57 نیتانیم	NT2	بولونیوم 187	NT2
207 رادیوم	NT2	59 نیتانیم	NT2	بولونیوم 189	NT2
209 رادیوم	NT2	61 نیتانیم	NT2	بولونیوم 191	NT2
211 رادیوم	NT2	63 نیتانیم	NT2	بولونیوم 193	NT2
213 رادیوم	NT2	59 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 195	NT2
215 رادیوم	NT2	61 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 197	NT2
217 رادیوم	NT2	63 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 199	NT2
219 رادیوم	NT2	65 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 201	NT2
221 رادیوم	NT2	67 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 203	NT2
223 رادیوم	NT2	69 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 205	NT2
225 رادیوم	NT2	71 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 207	NT2
227 رادیوم	NT2	73 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 209	NT2
229 رادیوم	NT2	75 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 211	NT2
231 رادیوم	NT2	77 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 213	NT2
233 رادیوم	NT2	79 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 215	NT2
253 رذرفوردیوم	NT2	81 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 217	NT2
255 رذرفوردیوم	NT2	83 جرمانیوم	NT2	بولونیوم 219	NT2
257 رذرفوردیوم	NT2	85 جرمانیوم	NT2	تلوریوم 105	NT2
259 رذرفوردیوم	NT2	87 جرمانیوم	NT2	تلوریوم 139	NT2
261 رذرفوردیوم	NT2	89 جرمانیوم	NT2	تلوریوم 141	NT2
263 رذرفوردیوم	NT2	45 حدید	NT2	تلوریوم 107	NT2
265 رذرفوردیوم	NT2	47 حدید	NT2	تلوریوم 109	NT2
267 رذرفوردیوم	NT2	49 حدید	NT2	تلوریوم 111	NT2
179 رصاص	NT2	51 حدید	NT2	تلوریوم 113	NT2
181 رصاص	NT2	53 حدید	NT2	تلوریوم 115	NT2
183 رصاص	NT2	55 حدید	NT2	تلوریوم 117	NT2
185 رصاص	NT2	57 حدید	NT2	تلوریوم 119	NT2
187 رصاص	NT2	59 حدید	NT2	تلوریوم 121	NT2
189 رصاص	NT2	61 حدید	NT2	تلوریوم 123	NT2
191 رصاص	NT2	63 حدید	NT2	تلوریوم 125	NT2
193 رصاص	NT2	65 حدید	NT2	تلوریوم 127	NT2
195 رصاص	NT2	67 حدید	NT2	تلوریوم 129	NT2
197 رصاص	NT2	69 حدید	NT2	تلوریوم 131	NT2
199 رصاص	NT2	71 حدید	NT2	تلوریوم 133	NT2
201 رصاص	NT2	267 دار مستادیم	NT2	تلوریوم 135	NT2
203 رصاص	NT2	269 دار مستادیم	NT2	تلوریوم 137	NT2
205 رصاص	NT2	271 دار مستادیم	NT2	تنگستین 157	NT2
207 رصاص	NT2	273 دار مستادیم	NT2	تنگستین 159	NT2
209 رصاص	NT2	279 دار مستادیم	NT2	تنگستین 161	NT2
211 رصاص	NT2	281 دار مستادیم	NT2	تنگستین 163	NT2
213 رصاص	NT2	139 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 165	NT2
215 رصاص	NT2	141 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 167	NT2
101 روتینیوم	NT2	143 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 169	NT2
103 روتینیوم	NT2	145 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 171	NT2
105 روتینیوم	NT2	147 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 173	NT2
107 روتینیوم	NT2	149 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 175	NT2
109 روتینیوم	NT2	151 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 177	NT2
111 روتینیوم	NT2	153 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 179	NT2
113 روتینیوم	NT2	155 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 181	NT2
115 روتینیوم	NT2	157 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 183	NT2
117 روتینیوم	NT2	159 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 185	NT2
119 روتینیوم	NT2	161 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 187	NT2
87 روتینیوم	NT2	163 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 189	NT2
89 روتینیوم	NT2	165 دیسپروسیم	NT2	تنگستین 191	NT2
91 روتینیوم	NT2	167 دیسپروسیم	NT2	توریوم 209	NT2
93 روتینیوم	NT2	169 دیسپروسیم	NT2	توریوم 211	NT2
95 روتینیوم	NT2	171 دیسپروسیم	NT2	توریوم 213	NT2
97 روتینیوم	NT2	173 دیسپروسیم	NT2	توریوم 215	NT2
99 روتینیوم	NT2	193 رادون	NT2	توریوم 217	NT2
171 زئبق	NT2	195 رادون	NT2	توریوم 219	NT2
173 زئبق	NT2	197 رادون	NT2	توریوم 221	NT2
175 زئبق	NT2	199 رادون	NT2	توریوم 222	NT2
179 زئبق	NT2	201 رادون	NT2	توریوم 223	NT2
181 زئبق	NT2	203 رادون	NT2	توریوم 225	NT2
183 زئبق	NT2	205 رادون	NT2	توریوم 227	NT2
185 زئبق	NT2	207 رادون	NT2	توریوم 229	NT2
187 زئبق	NT2	209 رادون	NT2	توریوم 231	NT2
189 زئبق	NT2	211 رادون	NT2	توریوم 233	NT2
191 زئبق	NT2	213 رادون	NT2	توریوم 235	NT2
193 زئبق	NT2	215 رادون	NT2	توریوم 237	NT2
195 زئبق	NT2	217 رادون	NT2	نیتانیم 39	NT2

107	قصدیر	NT2	71	سلینیوم	NT2	197	زئبق	NT2
109	قصدیر	NT2	73	سلینیوم	NT2	199	زئبق	NT2
111	قصدیر	NT2	75	سلینیوم	NT2	201	زئبق	NT2
113	قصدیر	NT2	77	سلینیوم	NT2	203	زئبق	NT2
115	قصدیر	NT2	79	سلینیوم	NT2	205	زئبق	NT2
117	قصدیر	NT2	81	سلینیوم	NT2	207	زئبق	NT2
119	قصدیر	NT2	83	سلینیوم	NT2	209	زئبق	NT2
121	قصدیر	NT2	85	سلینیوم	NT2	211	زئبق	NT2
123	قصدیر	NT2	87	سلینیوم	NT2	177	زئبق	NT2
125	قصدیر	NT2	89	سلینیوم	NT2	101	زرکونیوم	NT2
127	قصدیر	NT2	91	سلینیوم	NT2	103	زرکونیوم	NT2
129	قصدیر	NT2	259	سیور جیوم	NT2	105	زرکونیوم	NT2
131	قصدیر	NT2	261	سیور جیوم	NT2	107	زرکونیوم	NT2
133	قصدیر	NT2	263	سیور جیوم	NT2	109	زرکونیوم	NT2
135	قصدیر	NT2	265	سیور جیوم	NT2	79	زرکونیوم	NT2
137	قصدیر	NT2	271	سیور جیوم	NT2	81	زرکونیوم	NT2
99	قصدیر	NT2	273	سیور جیوم	NT2	83	زرکونیوم	NT2
129	کادمیوم	NT2	119	سیریوم	NT2	85	زرکونیوم	NT2
131	کادمیوم	NT2	121	سیریوم	NT2	87	زرکونیوم	NT2
95	کادمیوم	NT2	123	سیریوم	NT2	89	زرکونیوم	NT2
35	کالسیوم	NT2	125	سیریوم	NT2	91	زرکونیوم	NT2
37	کالسیوم	NT2	127	سیریوم	NT2	93	زرکونیوم	NT2
39	کالسیوم	NT2	129	سیریوم	NT2	95	زرکونیوم	NT2
41	کالسیوم	NT2	131	سیریوم	NT2	97	زرکونیوم	NT2
43	کالسیوم	NT2	133	سیریوم	NT2	99	زرکونیوم	NT2
45	کالسیوم	NT2	135	سیریوم	NT2	55	زنک	NT2
47	کالسیوم	NT2	137	سیریوم	NT2	57	زنک	NT2
49	کالسیوم	NT2	139	سیریوم	NT2	59	زنک	NT2
51	کالسیوم	NT2	141	سیریوم	NT2	61	زنک	NT2
53	کالسیوم	NT2	143	سیریوم	NT2	63	زنک	NT2
55	کالسیوم	NT2	145	سیریوم	NT2	65	زنک	NT2
57	کالسیوم	NT2	147	سیریوم	NT2	67	زنک	NT2
239	کالیفورنیوم	NT2	149	سیریوم	NT2	69	زنک	NT2
241	کالیفورنیوم	NT2	151	سیریوم	NT2	71	زنک	NT2
243	کالیفورنیوم	NT2	153	سیریوم	NT2	73	زنک	NT2
245	کالیفورنیوم	NT2	155	سیریوم	NT2	75	زنک	NT2
247	کالیفورنیوم	NT2	157	سیریوم	NT2	77	زنک	NT2
249	کالیفورنیوم	NT2	23	سیلیسیوم	NT2	79	زنک	NT2
251	کالیفورنیوم	NT2	25	سیلیسیوم	NT2	81	زنک	NT2
253	کالیفورنیوم	NT2	27	سیلیسیوم	NT2	83	زنک	NT2
255	کالیفورنیوم	NT2	29	سیلیسیوم	NT2	129	ساماریوم	NT2
237	کالیفورنیوم	NT2	31	سیلیسیوم	NT2	131	ساماریوم	NT2
27	کیریت	NT2	33	سیلیسیوم	NT2	133	ساماریوم	NT2
29	کیریت	NT2	35	سیلیسیوم	NT2	135	ساماریوم	NT2
31	کیریت	NT2	37	سیلیسیوم	NT2	137	ساماریوم	NT2
33	کیریت	NT2	39	سیلیسیوم	NT2	139	ساماریوم	NT2
35	کیریت	NT2	41	سیلیسیوم	NT2	141	ساماریوم	NT2
37	کیریت	NT2	43	سیلیسیوم	NT2	143	ساماریوم	NT2
39	کیریت	NT2	135	غادولینیوم	NT2	145	ساماریوم	NT2
41	کیریت	NT2	137	غادولینیوم	NT2	147	ساماریوم	NT2
43	کیریت	NT2	139	غادولینیوم	NT2	149	ساماریوم	NT2
45	کیریت	NT2	141	غادولینیوم	NT2	151	ساماریوم	NT2
47	کیریت	NT2	143	غادولینیوم	NT2	153	ساماریوم	NT2
49	کیریت	NT2	145	غادولینیوم	NT2	155	ساماریوم	NT2
101	کدیمیوم	NT2	147	غادولینیوم	NT2	157	ساماریوم	NT2
103	کدیمیوم	NT2	149	غادولینیوم	NT2	159	ساماریوم	NT2
105	کدیمیوم	NT2	151	غادولینیوم	NT2	161	ساماریوم	NT2
107	کدیمیوم	NT2	153	غادولینیوم	NT2	163	ساماریوم	NT2
109	کدیمیوم	NT2	155	غادولینیوم	NT2	165	ساماریوم	NT2
111	کدیمیوم	NT2	157	غادولینیوم	NT2	101	ستر و نسیوم	NT2
113	کدیمیوم	NT2	159	غادولینیوم	NT2	103	ستر و نسیوم	NT2
115	کدیمیوم	NT2	161	غادولینیوم	NT2	105	ستر و نسیوم	NT2
117	کدیمیوم	NT2	163	غادولینیوم	NT2	73	ستر و نسیوم	NT2
119	کدیمیوم	NT2	165	غادولینیوم	NT2	75	ستر و نسیوم	NT2
121	کدیمیوم	NT2	167	غادولینیوم	NT2	77	ستر و نسیوم	NT2
123	کدیمیوم	NT2	169	غادولینیوم	NT2	79	ستر و نسیوم	NT2
125	کدیمیوم	NT2	241	فرمیوم	NT2	81	ستر و نسیوم	NT2
127	کدیمیوم	NT2	243	فرمیوم	NT2	83	ستر و نسیوم	NT2
97	کدیمیوم	NT2	245	فرمیوم	NT2	85	ستر و نسیوم	NT2
99	کدیمیوم	NT2	247	فرمیوم	NT2	87	ستر و نسیوم	NT2
69	کربتون	NT2	249	فرمیوم	NT2	89	ستر و نسیوم	NT2
71	کربتون	NT2	251	فرمیوم	NT2	91	ستر و نسیوم	NT2
73	کربتون	NT2	253	فرمیوم	NT2	93	ستر و نسیوم	NT2
75	کربتون	NT2	255	فرمیوم	NT2	95	ستر و نسیوم	NT2
77	کربتون	NT2	257	فرمیوم	NT2	97	ستر و نسیوم	NT2
79	کربتون	NT2	259	فرمیوم	NT2	99	ستر و نسیوم	NT2
81	کربتون	NT2	101	قصدیر	NT2	65	سلیپنیوم	NT2
83	کربتون	NT2	103	قصدیر	NT2	67	سلیپنیوم	NT2
85	کربتون	NT2	105	قصدیر	NT2	69	سلیپنیوم	NT2



176 هافنیوم	NT2	113 مولیبیدنوم	NT2	87 کربتون	NT2
177 هافنیوم	NT2	115 مولیبیدنوم	NT2	89 کربتون	NT2
181 هافنیوم	NT2	83 مولیبیدنوم	NT2	91 کربتون	NT2
183 هافنیوم	NT2	85 مولیبیدنوم	NT2	93 کربتون	NT2
185 هافنیوم	NT2	87 مولیبیدنوم	NT2	95 کربتون	NT2
187 هافنیوم	NT2	89 مولیبیدنوم	NT2	97 کربتون	NT2
3 هلیوم	NT2	91 مولیبیدنوم	NT2	11 کربون	NT2
3a1 هلیوم	NT3	93 مولیبیدنوم	NT2	13 کربون	NT2
3a هلیوم	NT3	95 مولیبیدنوم	NT2	15 کربون	NT2
3b هلیوم	NT3	97 مولیبیدنوم	NT2	17 کربون	NT2
5 هلیوم	NT2	99 مولیبیدنوم	NT2	19 کربون	NT2
7 هلیوم	NT2	251 نوبلیوم	NT2	21 کربون	NT2
9 هلیوم	NT2	253 نوبلیوم	NT2	9 کربون	NT2
217 یورانئوم	NT2	255 نوبلیوم	NT2	43 کروم	NT2
219 یورانئوم	NT2	257 نوبلیوم	NT2	45 کروم	NT2
221 یورانئوم	NT2	259 نوبلیوم	NT2	47 کروم	NT2
223 یورانئوم	NT2	261 نوبلیوم	NT2	49 کروم	NT2
225 یورانئوم	NT2	263 نوبلیوم	NT2	51 کروم	NT2
227 یورانئوم	NT2	49 نیکل	NT2	53 کروم	NT2
229 یورانئوم	NT2	51 نیکل	NT2	55 کروم	NT2
231 یورانئوم	NT2	53 نیکل	NT2	57 کروم	NT2
233 یورانئوم	NT2	55 نیکل	NT2	59 کروم	NT2
235 یورانئوم	NT2	57 نیکل	NT2	61 کروم	NT2
237 یورانئوم	NT2	59 نیکل	NT2	63 کروم	NT2
239 یورانئوم	NT2	61 نیکل	NT2	65 کروم	NT2
241 یورانئوم	NT2	63 نیکل	NT2	67 کروم	NT2
نوی سحرية	NT1	65 نیکل	NT2	99 کربتون	NT2
نوی فردية - فردية	NT1	67 نیکل	NT2	کزیون	NT2
262 مندلیفیم	NT2	69 نیکل	NT2	109 کزیون	NT2
192 آستاتین	NT2	71 نیکل	NT2	111 کزیون	NT2
194 آستاتین	NT2	73 نیکل	NT2	113 کزیون	NT2
196 آستاتین	NT2	75 نیکل	NT2	115 کزیون	NT2
198 آستاتین	NT2	77 نیکل	NT2	117 کزیون	NT2
200 آستاتین	NT2	125 نیودیمیوم	NT2	119 کزیون	NT2
202 آستاتین	NT2	127 نیودیمیوم	NT2	121 کزیون	NT2
204 آستاتین	NT2	129 نیودیمیوم	NT2	123 کزیون	NT2
206 آستاتین	NT2	131 نیودیمیوم	NT2	125 کزیون	NT2
208 آستاتین	NT2	133 نیودیمیوم	NT2	127 کزیون	NT2
210 آستاتین	NT2	135 نیودیمیوم	NT2	129 کزیون	NT2
212 آستاتین	NT2	137 نیودیمیوم	NT2	131 کزیون	NT2
214 آستاتین	NT2	139 نیودیمیوم	NT2	133 کزیون	NT2
216 آستاتین	NT2	141 نیودیمیوم	NT2	135 کزیون	NT2
218 آستاتین	NT2	143 نیودیمیوم	NT2	137 کزیون	NT2
220 آستاتین	NT2	145 نیودیمیوم	NT2	139 کزیون	NT2
222 آستاتین	NT2	147 نیودیمیوم	NT2	141 کزیون	NT2
206 اکتینیوم	NT2	149 نیودیمیوم	NT2	143 کزیون	NT2
208 اکتینیوم	NT2	151 نیودیمیوم	NT2	145 کزیون	NT2
210 اکتینیوم	NT2	153 نیودیمیوم	NT2	147 کزیون	NT2
212 اکتینیوم	NT2	155 نیودیمیوم	NT2	کوبرنسیوم	NT2
214 اکتینیوم	NT2	157 نیودیمیوم	NT2	277 کوبرنسیوم	NT2
216 اکتینیوم	NT2	159 نیودیمیوم	NT2	283 کوبرنسیوم	NT2
218 اکتینیوم	NT2	161 نیودیمیوم	NT2	285 کوبرنسیوم	NT2
220 اکتینیوم	NT2	17 نیون	NT2	233 کوریوم	NT2
222 اکتینیوم	NT2	19 نیون	NT2	235 کوریوم	NT2
224 اکتینیوم	NT2	21 نیون	NT2	237 کوریوم	NT2
226 اکتینیوم	NT2	23 نیون	NT2	239 کوریوم	NT2
228 اکتینیوم	NT2	25 نیون	NT2	241 کوریوم	NT2
230 اکتینیوم	NT2	27 نیون	NT2	243 کوریوم	NT2
232 اکتینیوم	NT2	29 نیون	NT2	245 کوریوم	NT2
234 اکتینیوم	NT2	31 نیون	NT2	247 کوریوم	NT2
236 اکتینیوم	NT2	33 نیون	NT2	249 کوریوم	NT2
22 المنیوم	NT2	263 هاسیوم	NT2	251 کوریوم	NT2
24 المنیوم	NT2	265 هاسیوم	NT2	لیفر موریوم	NT2
26 المنیوم	NT2	267 هاسیوم	NT2	291 لیفر موریوم	NT2
28 المنیوم	NT2	269 هاسیوم	NT2	19 مغنیزیوم	NT2
30 المنیوم	NT2	271 هاسیوم	NT2	21 مغنیزیوم	NT2
32 المنیوم	NT2	275 هاسیوم	NT2	23 مغنیزیوم	NT2
34 المنیوم	NT2	153 هافنیوم	NT2	25 مغنیزیوم	NT2
36 المنیوم	NT2	155 هافنیوم	NT2	27 مغنیزیوم	NT2
38 المنیوم	NT2	157 هافنیوم	NT2	29 مغنیزیوم	NT2
40 المنیوم	NT2	159 هافنیوم	NT2	31 مغنیزیوم	NT2
42 المنیوم	NT2	161 هافنیوم	NT2	33 مغنیزیوم	NT2
232 آمر یسیوم	NT2	163 هافنیوم	NT2	35 مغنیزیوم	NT2
234 آمر یسیوم	NT2	165 هافنیوم	NT2	37 مغنیزیوم	NT2
236 آمر یسیوم	NT2	167 هافنیوم	NT2	مغنیوم	NT2
238 آمر یسیوم	NT2	169 هافنیوم	NT2	101 مولیبیدنوم	NT2
240 آمر یسیوم	NT2	171 هافنیوم	NT2	103 مولیبیدنوم	NT2
242 آمر یسیوم	NT2	173 هافنیوم	NT2	105 مولیبیدنوم	NT2
244 آمر یسیوم	NT2	175 هافنیوم	NT2	107 مولیبیدنوم	NT2
				109 مولیبیدنوم	NT2
				111 مولیبیدنوم	NT2

88 بروم	NT2	ایریدیوم 184	NT2	426 آمریسیوم	NT2
90 بروم	NT2	ایریدیوم 186	NT2	428 آمریسیوم	NT2
92 بروم	NT2	ایریدیوم 188	NT2	104 آنتیموان	NT2
94 بروم	NT2	ایریدیوم 190	NT2	106 آنتیموان	NT2
96 بروم	NT2	ایریدیوم 192	NT2	108 آنتیموان	NT2
126 برومینیوم	NT2	ایریدیوم 194	NT2	110 آنتیموان	NT2
128 برومینیوم	NT2	ایریدیوم 196	NT2	112 آنتیموان	NT2
130 برومینیوم	NT2	ایریدیوم 198	NT2	114 آنتیموان	NT2
132 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 240	NT2	116 آنتیموان	NT2
134 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 242	NT2	118 آنتیموان	NT2
136 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 246	NT2	120 آنتیموان	NT2
138 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 248	NT2	122 آنتیموان	NT2
140 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 250	NT2	124 آنتیموان	NT2
142 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 254	NT2	126 آنتیموان	NT2
144 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 258	NT2	128 آنتیموان	NT2
146 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 244	NT2	130 آنتیموان	NT2
148 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 252	NT2	132 آنتیموان	NT2
150 برومینیوم	NT2	ایشتاینیوم 256	NT2	134 آنتیموان	NT2
152 برومینیوم	NT2	ایتريوم 104	NT2	136 آنتیموان	NT2
154 برومینیوم	NT2	ایتريوم 106	NT2	138 آنتیموان	NT2
156 برومینیوم	NT2	ایتريوم 108	NT2	100 ایندیوم	NT2
158 برومینیوم	NT2	ایتريوم 76	NT2	102 ایندیوم	NT2
160 برومینیوم	NT2	ایتريوم 78	NT2	104 ایندیوم	NT2
162 برومینیوم	NT2	ایریدیوم 164	NT2	106 ایندیوم	NT2
186 بز موت	NT2	ایریدیوم 202	NT2	108 ایندیوم	NT2
188 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 122	NT2	110 ایندیوم	NT2
190 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 124	NT2	112 ایندیوم	NT2
192 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 126	NT2	114 ایندیوم	NT2
194 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 128	NT2	116 ایندیوم	NT2
196 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 130	NT2	118 ایندیوم	NT2
198 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 132	NT2	120 ایندیوم	NT2
200 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 134	NT2	122 ایندیوم	NT2
202 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 136	NT2	124 ایندیوم	NT2
204 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 138	NT2	126 ایندیوم	NT2
206 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 140	NT2	128 ایندیوم	NT2
208 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 142	NT2	130 ایندیوم	NT2
210 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 144	NT2	132 ایندیوم	NT2
212 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 146	NT2	134 ایندیوم	NT2
214 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 148	NT2	98 ایندیوم	NT2
216 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 150	NT2	130 اوروبیوم	NT2
218 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 152	NT2	132 اوروبیوم	NT2
184 بز موت	NT2	براسیودیومیوم 154	NT2	134 اوروبیوم	NT2
32 بوتاسیوم	NT2	براسیودیومیوم 156	NT2	136 اوروبیوم	NT2
34 بوتاسیوم	NT2	براسیودیومیوم 158	NT2	138 اوروبیوم	NT2
36 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 236	NT2	140 اوروبیوم	NT2
38 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 238	NT2	142 اوروبیوم	NT2
40 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 240	NT2	144 اوروبیوم	NT2
42 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 242	NT2	146 اوروبیوم	NT2
44 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 244	NT2	148 اوروبیوم	NT2
46 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 246	NT2	150 اوروبیوم	NT2
48 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 248	NT2	152 اوروبیوم	NT2
50 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 250	NT2	154 اوروبیوم	NT2
52 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 252	NT2	156 اوروبیوم	NT2
54 بوتاسیوم	NT2	برکیلیوم 254	NT2	158 اوروبیوم	NT2
56 بوتاسیوم	NT2	بروتکتینیوم 212	NT2	160 اوروبیوم	NT2
10 بور	NT2	بروتکتینیوم 214	NT2	162 اوروبیوم	NT2
12 بور	NT2	بروتکتینیوم 216	NT2	164 اوروبیوم	NT2
14 بور	NT2	بروتکتینیوم 218	NT2	166 اوروبیوم	NT2
16 بور	NT2	بروتکتینیوم 220	NT2	100 ایتريوم	NT2
18 بور	NT2	بروتکتینیوم 222	NT2	102 ایتريوم	NT2
6 بور	NT2	بروتکتینیوم 224	NT2	80 ایتريوم	NT2
8 بور	NT2	بروتکتینیوم 226	NT2	82 ایتريوم	NT2
260 بوریوم	NT2	بروتکتینیوم 228	NT2	84 ایتريوم	NT2
262 بوریوم	NT2	بروتکتینیوم 230	NT2	86 ایتريوم	NT2
264 بوریوم	NT2	بروتکتینیوم 232	NT2	88 ایتريوم	NT2
266 بوریوم	NT2	بروتکتینیوم 234	NT2	90 ایتريوم	NT2
272 بوریوم	NT2	بروتکتینیوم 236	NT2	92 ایتريوم	NT2
274 بوریوم	NT2	بروتکتینیوم 238	NT2	94 ایتريوم	NT2
176 تالیوم	NT2	بروتکتینیوم 240	NT2	96 ایتريوم	NT2
178 تالیوم	NT2	بروم 68	NT2	98 ایتريوم	NT2
180 تالیوم	NT2	بروم 70	NT2	ایریدیوم 166	NT2
182 تالیوم	NT2	بروم 72	NT2	ایریدیوم 168	NT2
184 تالیوم	NT2	بروم 74	NT2	ایریدیوم 170	NT2
186 تالیوم	NT2	بروم 76	NT2	ایریدیوم 172	NT2
188 تالیوم	NT2	بروم 78	NT2	ایریدیوم 174	NT2
190 تالیوم	NT2	بروم 80	NT2	ایریدیوم 176	NT2
192 تالیوم	NT2	بروم 82	NT2	ایریدیوم 178	NT2
194 تالیوم	NT2	بروم 84	NT2	ایریدیوم 180	NT2
196 تالیوم	NT2	بروم 86	NT2	ایریدیوم 182	NT2

194 رینیوم	NT2	256 دوبنیوم	NT2	198 تالیوم	NT2
196 رینیوم	NT2	258 دوبنیوم	NT2	200 تالیوم	NT2
60 زرنیخ	NT2	260 دوبنیوم	NT2	202 تالیوم	NT2
62 زرنیخ	NT2	262 دوبنیوم	NT2	204 تالیوم	NT2
64 زرنیخ	NT2	264 دوبنیوم	NT2	206 تالیوم	NT2
66 زرنیخ	NT2	266 دوبنیوم	NT2	208 تالیوم	NT2
68 زرنیخ	NT2	268 دوبنیوم	NT2	210 تالیوم	NT2
70 زرنیخ	NT2	دوتوریوم	NT2	212 تالیوم	NT2
72 زرنیخ	NT2	170 ذهب	NT2	136 تریبوم	NT2
74 زرنیخ	NT2	172 ذهب	NT2	138 تریبوم	NT2
76 زرنیخ	NT2	174 ذهب	NT2	140 تریبوم	NT2
78 زرنیخ	NT2	176 ذهب	NT2	142 تریبوم	NT2
80 زرنیخ	NT2	178 ذهب	NT2	144 تریبوم	NT2
82 زرنیخ	NT2	180 ذهب	NT2	146 تریبوم	NT2
84 زرنیخ	NT2	182 ذهب	NT2	148 تریبوم	NT2
86 زرنیخ	NT2	184 ذهب	NT2	150 تریبوم	NT2
88 زرنیخ	NT2	186 ذهب	NT2	152 تریبوم	NT2
90 زرنیخ	NT2	188 ذهب	NT2	154 تریبوم	NT2
92 زرنیخ	NT2	190 ذهب	NT2	156 تریبوم	NT2
36 سکاندیوم	NT2	192 ذهب	NT2	158 تریبوم	NT2
38 سکاندیوم	NT2	194 ذهب	NT2	160 تریبوم	NT2
40 سکاندیوم	NT2	196 ذهب	NT2	162 تریبوم	NT2
42 سکاندیوم	NT2	198 ذهب	NT2	164 تریبوم	NT2
44 سکاندیوم	NT2	200 ذهب	NT2	166 تریبوم	NT2
46 سکاندیوم	NT2	202 ذهب	NT2	168 تریبوم	NT2
48 سکاندیوم	NT2	204 ذهب	NT2	170 تریبوم	NT2
50 سکاندیوم	NT2	100 روبیدیوم	NT2	100 تکنسیوم	NT2
52 سکاندیوم	NT2	102 روبیدیوم	NT2	102 تکنسیوم	NT2
54 سکاندیوم	NT2	72 روبیدیوم	NT2	104 تکنسیوم	NT2
56 سکاندیوم	NT2	74 روبیدیوم	NT2	106 تکنسیوم	NT2
58 سکاندیوم	NT2	76 روبیدیوم	NT2	108 تکنسیوم	NT2
60 سکاندیوم	NT2	78 روبیدیوم	NT2	110 تکنسیوم	NT2
112 سیزیوم	NT2	80 روبیدیوم	NT2	112 تکنسیوم	NT2
114 سیزیوم	NT2	82 روبیدیوم	NT2	114 تکنسیوم	NT2
116 سیزیوم	NT2	84 روبیدیوم	NT2	116 تکنسیوم	NT2
118 سیزیوم	NT2	86 روبیدیوم	NT2	118 تکنسیوم	NT2
120 سیزیوم	NT2	88 روبیدیوم	NT2	86 تکنسیوم	NT2
122 سیزیوم	NT2	90 روبیدیوم	NT2	88 تکنسیوم	NT2
124 سیزیوم	NT2	92 روبیدیوم	NT2	90 تکنسیوم	NT2
126 سیزیوم	NT2	94 روبیدیوم	NT2	92 تکنسیوم	NT2
128 سیزیوم	NT2	96 روبیدیوم	NT2	94 تکنسیوم	NT2
130 سیزیوم	NT2	98 روبیدیوم	NT2	96 تکنسیوم	NT2
132 سیزیوم	NT2	100 رودیوم	NT2	98 تکنسیوم	NT2
134 سیزیوم	NT2	102 رودیوم	NT2	156 نتتالیوم	NT2
136 سیزیوم	NT2	104 رودیوم	NT2	158 نتتالیوم	NT2
138 سیزیوم	NT2	106 رودیوم	NT2	160 نتتالیوم	NT2
140 سیزیوم	NT2	108 رودیوم	NT2	162 نتتالیوم	NT2
142 سیزیوم	NT2	110 رودیوم	NT2	164 نتتالیوم	NT2
144 سیزیوم	NT2	112 رودیوم	NT2	166 نتتالیوم	NT2
146 سیزیوم	NT2	114 رودیوم	NT2	168 نتتالیوم	NT2
148 سیزیوم	NT2	116 رودیوم	NT2	170 نتتالیوم	NT2
150 سیزیوم	NT2	118 رودیوم	NT2	172 نتتالیوم	NT2
18 صودیوم	NT2	120 رودیوم	NT2	174 نتتالیوم	NT2
20 صودیوم	NT2	122 رودیوم	NT2	176 نتتالیوم	NT2
22 صودیوم	NT2	90 رودیوم	NT2	178 نتتالیوم	NT2
24 صودیوم	NT2	92 رودیوم	NT2	180 نتتالیوم	NT2
26 صودیوم	NT2	94 رودیوم	NT2	182 نتتالیوم	NT2
28 صودیوم	NT2	96 رودیوم	NT2	184 نتتالیوم	NT2
30 صودیوم	NT2	98 رودیوم	NT2	186 نتتالیوم	NT2
32 صودیوم	NT2	روننغنیوم	NT2	188 نتتالیوم	NT2
34 صودیوم	NT2	274 روننغنیوم	NT2	190 نتتالیوم	NT2
56 غالیوم	NT2	272 روننغنیوم	NT2	تولیوم	NT2
58 غالیوم	NT2	280 روننغنیوم	NT2	144 تولیوم	NT2
60 غالیوم	NT2	160 رینیوم	NT2	146 تولیوم	NT2
62 غالیوم	NT2	162 رینیوم	NT2	148 تولیوم	NT2
64 غالیوم	NT2	164 رینیوم	NT2	150 تولیوم	NT2
66 غالیوم	NT2	166 رینیوم	NT2	152 تولیوم	NT2
68 غالیوم	NT2	168 رینیوم	NT2	154 تولیوم	NT2
70 غالیوم	NT2	170 رینیوم	NT2	156 تولیوم	NT2
72 غالیوم	NT2	172 رینیوم	NT2	158 تولیوم	NT2
74 غالیوم	NT2	174 رینیوم	NT2	160 تولیوم	NT2
76 غالیوم	NT2	176 رینیوم	NT2	162 تولیوم	NT2
78 غالیوم	NT2	178 رینیوم	NT2	164 تولیوم	NT2
80 غالیوم	NT2	180 رینیوم	NT2	166 تولیوم	NT2
82 غالیوم	NT2	182 رینیوم	NT2	168 تولیوم	NT2
84 غالیوم	NT2	184 رینیوم	NT2	170 تولیوم	NT2
86 غالیوم	NT2	186 رینیوم	NT2	172 تولیوم	NT2
40 فانادیوم	NT2	188 رینیوم	NT2	174 تولیوم	NT2
42 فانادیوم	NT2	190 رینیوم	NT2	176 تولیوم	NT2
		192 رینیوم	NT2	178 تولیوم	NT2

52 منغنيز	NT2	48 كلور	NT2	44 فاناديوم	NT2
54 منغنيز	NT2	50 كلور	NT2	46 فاناديوم	NT2
56 منغنيز	NT2	كوبالت	NT2	48 فاناديوم	NT2
58 منغنيز	NT2	52 كوبالت	NT2	50 فاناديوم	NT2
60 منغنيز	NT2	54 كوبالت	NT2	52 فاناديوم	NT2
62 منغنيز	NT2	56 كوبالت	NT2	54 فاناديوم	NT2
64 منغنيز	NT2	58 كوبالت	NT2	56 فاناديوم	NT2
70 منغنيز	NT2	60 كوبالت	NT2	58 فاناديوم	NT2
266 ميترنيوم	NT2	62 كوبالت	NT2	60 فاناديوم	NT2
268 ميترنيوم	NT2	64 كوبالت	NT2	64 فاناديوم	NT2
270 ميترنيوم	NT2	66 كوبالت	NT2	66 فاناديوم	NT2
272 ميترنيوم	NT2	68 كوبالت	NT2	62 فاناديوم	NT2
274 ميترنيوم	NT2	70 كوبالت	NT2	200 فرانسسيوم	NT2
276 ميترنيوم	NT2	72 كوبالت	NT2	202 فرانسسيوم	NT2
226 نبتونيوم	NT2	74 كوبالت	NT2	204 فرانسسيوم	NT2
228 نبتونيوم	NT2	118 لانتانوم	NT2	206 فرانسسيوم	NT2
230 نبتونيوم	NT2	120 لانتانوم	NT2	208 فرانسسيوم	NT2
232 نبتونيوم	NT2	122 لانتانوم	NT2	210 فرانسسيوم	NT2
234 نبتونيوم	NT2	124 لانتانوم	NT2	212 فرانسسيوم	NT2
236 نبتونيوم	NT2	126 لانتانوم	NT2	214 فرانسسيوم	NT2
238 نبتونيوم	NT2	128 لانتانوم	NT2	216 فرانسسيوم	NT2
240 نبتونيوم	NT2	130 لانتانوم	NT2	218 فرانسسيوم	NT2
242 نبتونيوم	NT2	132 لانتانوم	NT2	220 فرانسسيوم	NT2
244 نبتونيوم	NT2	134 لانتانوم	NT2	222 فرانسسيوم	NT2
10 نتروجين	NT2	136 لانتانوم	NT2	224 فرانسسيوم	NT2
12 نتروجين	NT2	138 لانتانوم	NT2	226 فرانسسيوم	NT2
14 نتروجين	NT2	140 لانتانوم	NT2	228 فرانسسيوم	NT2
16 نتروجين	NT2	142 لانتانوم	NT2	230 فرانسسيوم	NT2
18 نتروجين	NT2	144 لانتانوم	NT2	232 فرانسسيوم	NT2
20 نتروجين	NT2	146 لانتانوم	NT2	24 فسفور	NT2
22 نتروجين	NT2	148 لانتانوم	NT2	26 فسفور	NT2
24 نتروجين	NT2	150 لانتانوم	NT2	28 فسفور	NT2
52 نحاس	NT2	152 لانتانوم	NT2	30 فسفور	NT2
54 نحاس	NT2	154 لانتانوم	NT2	32 فسفور	NT2
56 نحاس	NT2	160 لوتيسيوم	NT2	34 فسفور	NT2
58 نحاس	NT2	150 لوتيسيوم	NT2	36 فسفور	NT2
60 نحاس	NT2	152 لوتيسيوم	NT2	38 فسفور	NT2
62 نحاس	NT2	154 لوتيسيوم	NT2	40 فسفور	NT2
64 نحاس	NT2	156 لوتيسيوم	NT2	42 فسفور	NT2
66 نحاس	NT2	158 لوتيسيوم	NT2	44 فسفور	NT2
68 نحاس	NT2	162 لوتيسيوم	NT2	46 فسفور	NT2
70 نحاس	NT2	164 لوتيسيوم	NT2	100 فضة	NT2
72 نحاس	NT2	166 لوتيسيوم	NT2	102 فضة	NT2
74 نحاس	NT2	168 لوتيسيوم	NT2	104 فضة	NT2
76 نحاس	NT2	170 لوتيسيوم	NT2	106 فضة	NT2
78 نحاس	NT2	172 لوتيسيوم	NT2	108 فضة	NT2
80 نحاس	NT2	174 لوتيسيوم	NT2	110 فضة	NT2
278 نيهونيوم	NT2	176 لوتيسيوم	NT2	112 فضة	NT2
100 نيوبيوم	NT2	178 لوتيسيوم	NT2	114 فضة	NT2
102 نيوبيوم	NT2	180 لوتيسيوم	NT2	116 فضة	NT2
104 نيوبيوم	NT2	182 لوتيسيوم	NT2	118 فضة	NT2
106 نيوبيوم	NT2	184 لوتيسيوم	NT2	120 فضة	NT2
108 نيوبيوم	NT2	252 لورنسيوم	NT2	122 فضة	NT2
110 نيوبيوم	NT2	254 لورنسيوم	NT2	124 فضة	NT2
112 نيوبيوم	NT2	256 لورنسيوم	NT2	126 فضة	NT2
82 نيوبيوم	NT2	258 لورنسيوم	NT2	128 فضة	NT2
84 نيوبيوم	NT2	260 لورنسيوم	NT2	130 فضة	NT2
86 نيوبيوم	NT2	262 لورنسيوم	NT2	94 فضة	NT2
88 نيوبيوم	NT2	264 لورنسيوم	NT2	96 فضة	NT2
90 نيوبيوم	NT2	266 لورنسيوم	NT2	98 فضة	NT2
92 نيوبيوم	NT2	10 ليتيوم	NT2	14 فلور	NT2
94 نيوبيوم	NT2	4 ليتيوم	NT2	16 فلور	NT2
96 نيوبيوم	NT2	6 ليتيوم	NT2	18 فلور	NT2
98 نيوبيوم	NT2	8 ليتيوم	NT2	20 فلور	NT2
4 هدرجين	NT2	12 ليتيوم	NT2	22 فلور	NT2
6 هدرجين	NT2	66 منغنيزيوم	NT2	24 فلور	NT2
140 هولميوم	NT2	68 منغنيزيوم	NT2	26 فلور	NT2
142 هولميوم	NT2	246 مندليفيم	NT2	28 فلور	NT2
144 هولميوم	NT2	248 مندليفيم	NT2	30 فلور	NT2
145 هولميوم	NT2	250 مندليفيم	NT2	28 كلور	NT2
148 هولميوم	NT2	252 مندليفيم	NT2	30 كلور	NT2
150 هولميوم	NT2	254 مندليفيم	NT2	32 كلور	NT2
152 هولميوم	NT2	256 مندليفيم	NT2	34 كلور	NT2
154 هولميوم	NT2	258 مندليفيم	NT2	36 كلور	NT2
156 هولميوم	NT2	260 مندليفيم	NT2	38 كلور	NT2
158 هولميوم	NT2	44 منغنيز	NT2	40 كلور	NT2
160 هولميوم	NT2	46 منغنيز	NT2	42 كلور	NT2
162 هولميوم	NT2	48 منغنيز	NT2	44 كلور	NT2
164 هولميوم	NT2	50 منغنيز	NT2	46 كلور	NT2

ایتریم 95	NT2	انیدیوم 101	NT2	هولمیوم 166	NT2
ایتریم 96	NT2	انیدیوم 102	NT2	هولمیوم 168	NT2
ایتریم 97	NT2	انیدیوم 103	NT2	هولمیوم 170	NT2
ایتریم 98	NT2	انیدیوم 104	NT2	هولمیوم 172	NT2
ایتریم 99	NT2	انیدیوم 105	NT2	هولمیوم 174	NT2
ایریدیوم 166	NT2	انیدیوم 106	NT2	یود 108	NT2
ایریدیوم 167	NT2	انیدیوم 107	NT2	یود 110	NT2
ایریدیوم 168	NT2	انیدیوم 108	NT2	یود 112	NT2
ایریدیوم 169	NT2	انیدیوم 109	NT2	یود 114	NT2
ایریدیوم 170	NT2	انیدیوم 110	NT2	یود 116	NT2
ایریدیوم 171	NT2	انیدیوم 111	NT2	یود 118	NT2
ایریدیوم 172	NT2	انیدیوم 112	NT2	یود 120	NT2
ایریدیوم 173	NT2	انیدیوم 113	NT2	یود 122	NT2
ایریدیوم 174	NT2	انیدیوم 114	NT2	یود 124	NT2
ایریدیوم 175	NT2	انیدیوم 115	NT2	یود 126	NT2
ایریدیوم 176	NT2	انیدیوم 116	NT2	یود 128	NT2
ایریدیوم 177	NT2	انیدیوم 117	NT2	یود 130	NT2
ایریدیوم 178	NT2	انیدیوم 118	NT2	یود 132	NT2
ایریدیوم 179	NT2	انیدیوم 119	NT2	یود 134	NT2
ایریدیوم 180	NT2	انیدیوم 120	NT2	یود 136	NT2
ایتریم 104	NT2	انیدیوم 121	NT2	یود 138	NT2
ایتریم 105	NT2	انیدیوم 122	NT2	یود 140	NT2
ایتریم 106	NT2	انیدیوم 123	NT2	یود 142	NT2
ایتریم 107	NT2	انیدیوم 124	NT2	یود 144	NT2
ایتریم 108	NT2	انیدیوم 125	NT2	نوی کتلها متوسطة	NT1
ایتریم 76	NT2	انیدیوم 126	NT2	اریوم 146	NT2
ایتریم 78	NT2	انیدیوم 127	NT2	ارغون 41	NT2
ایریدیوم 164	NT2	انیدیوم 128	NT2	ارغون 42	NT2
ایریدیوم 165	NT2	انیدیوم 129	NT2	ارغون 43	NT2
باریوم 114	NT2	انیدیوم 130	NT2	ارغون 44	NT2
باریوم 115	NT2	انیدیوم 131	NT2	ارغون 45	NT2
باریوم 116	NT2	انیدیوم 132	NT2	ارغون 46	NT2
باریوم 117	NT2	انیدیوم 133	NT2	ارغون 47	NT2
باریوم 118	NT2	انیدیوم 134	NT2	ارغون 48	NT2
باریوم 119	NT2	انیدیوم 135	NT2	ارغون 49	NT2
باریوم 120	NT2	انیدیوم 97	NT2	ارغون 50	NT2
باریوم 121	NT2	انیدیوم 98	NT2	ارغون 51	NT2
باریوم 122	NT2	انیدیوم 99	NT2	ارغون 52	NT2
باریوم 124	NT2	اوسمیوم 161	NT2	ارغون 53	NT2
باریوم 125	NT2	اوسمیوم 162	NT2	آلمنیوم 41	NT2
باریوم 126	NT2	اوسمیوم 163	NT2	آلمنیوم 42	NT2
باریوم 127	NT2	اوسمیوم 164	NT2	آنتیموان 103	NT2
باریوم 128	NT2	اوسمیوم 165	NT2	آنتیموان 104	NT2
باریوم 129	NT2	اوسمیوم 166	NT2	آنتیموان 105	NT2
باریوم 130	NT2	اوسمیوم 167	NT2	آنتیموان 106	NT2
باریوم 131	NT2	اوسمیوم 168	NT2	آنتیموان 107	NT2
باریوم 132	NT2	اوسمیوم 169	NT2	آنتیموان 108	NT2
باریوم 133	NT2	اوسمیوم 170	NT2	آنتیموان 109	NT2
باریوم 134	NT2	اوسمیوم 171	NT2	آنتیموان 110	NT2
باریوم 135	NT2	اوسمیوم 172	NT2	آنتیموان 111	NT2
باریوم 136	NT2	اوسمیوم 173	NT2	آنتیموان 112	NT2
باریوم 137	NT2	اوسمیوم 174	NT2	آنتیموان 113	NT2
باریوم 138	NT2	اوسمیوم 175	NT2	آنتیموان 114	NT2
باریوم 141	NT2	اوسمیوم 176	NT2	آنتیموان 115	NT2
باریوم 142	NT2	اوسمیوم 177	NT2	آنتیموان 116	NT2
باریوم 143	NT2	اوسمیوم 178	NT2	آنتیموان 117	NT2
باریوم 144	NT2	اوسمیوم 179	NT2	آنتیموان 118	NT2
باریوم 145	NT2	اوسمیوم 180	NT2	آنتیموان 119	NT2
باریوم 146	NT2	ایتریم 100	NT2	آنتیموان 120	NT2
باریوم 147	NT2	ایتریم 101	NT2	آنتیموان 121	NT2
باریوم 148	NT2	ایتریم 102	NT2	آنتیموان 122	NT2
باریوم 149	NT2	ایتریم 103	NT2	آنتیموان 123	NT2
باریوم 150	NT2	ایتریم 77	NT2	آنتیموان 124	NT2
باریوم 151	NT2	ایتریم 79	NT2	آنتیموان 125	NT2
باریوم 152	NT2	ایتریم 80	NT2	آنتیموان 126	NT2
باریوم 153	NT2	ایتریم 81	NT2	آنتیموان 127	NT2
باریوم 123	NT2	ایتریم 82	NT2	آنتیموان 128	NT2
باریوم 139	NT2	ایتریم 83	NT2	آنتیموان 129	NT2
باریوم 140	NT2	ایتریم 84	NT2	آنتیموان 130	NT2
بروم 67	NT2	ایتریم 85	NT2	آنتیموان 131	NT2
بروم 68	NT2	ایتریم 86	NT2	آنتیموان 132	NT2
بروم 69	NT2	ایتریم 87	NT2	آنتیموان 133	NT2
بروم 70	NT2	ایتریم 88	NT2	آنتیموان 134	NT2
بروم 71	NT2	ایتریم 89	NT2	آنتیموان 135	NT2
بروم 72	NT2	ایتریم 90	NT2	آنتیموان 136	NT2
بروم 73	NT2	ایتریم 91	NT2	آنتیموان 137	NT2
بروم 74	NT2	ایتریم 92	NT2	آنتیموان 138	NT2
بروم 75	NT2	ایتریم 93	NT2	آنتیموان 139	NT2
بروم 76	NT2	ایتریم 94	NT2	انیدیوم 100	NT2

133	تُوریوم	NT2	50	بوتاسیوم	NT2	77	بروم	NT2
134	تُوریوم	NT2	51	بوتاسیوم	NT2	78	بروم	NT2
135	تُوریوم	NT2	52	بوتاسیوم	NT2	79	بروم	NT2
136	تُوریوم	NT2	53	بوتاسیوم	NT2	80	بروم	NT2
137	تُوریوم	NT2	54	بوتاسیوم	NT2	81	بروم	NT2
138	تُوریوم	NT2	55	بوتاسیوم	NT2	82	بروم	NT2
155	تنتالیوم	NT2	56	بوتاسیوم	NT2	83	بروم	NT2
156	تنتالیوم	NT2	176	تالیوم	NT2	84	بروم	NT2
157	تنتالیوم	NT2	177	تالیوم	NT2	85	بروم	NT2
158	تنتالیوم	NT2	178	تالیوم	NT2	86	بروم	NT2
159	تنتالیوم	NT2	179	تالیوم	NT2	87	بروم	NT2
160	تنتالیوم	NT2	180	تالیوم	NT2	88	بروم	NT2
161	تنتالیوم	NT2	122	تفاعلات القصدیر	NT2	89	بروم	NT2
162	تنتالیوم	NT2	100	تکنسیوم	NT2	90	بروم	NT2
163	تنتالیوم	NT2	101	تکنسیوم	NT2	91	بروم	NT2
164	تنتالیوم	NT2	102	تکنسیوم	NT2	92	بروم	NT2
165	تنتالیوم	NT2	103	تکنسیوم	NT2	93	بروم	NT2
166	تنتالیوم	NT2	104	تکنسیوم	NT2	94	بروم	NT2
167	تنتالیوم	NT2	105	تکنسیوم	NT2	95	بروم	NT2
168	تنتالیوم	NT2	106	تکنسیوم	NT2	96	بروم	NT2
169	تنتالیوم	NT2	107	تکنسیوم	NT2	97	بروم	NT2
170	تنتالیوم	NT2	108	تکنسیوم	NT2	166	بلاتین	NT2
171	تنتالیوم	NT2	109	تکنسیوم	NT2	167	بلاتین	NT2
172	تنتالیوم	NT2	110	تکنسیوم	NT2	168	بلاتین	NT2
173	تنتالیوم	NT2	111	تکنسیوم	NT2	169	بلاتین	NT2
174	تنتالیوم	NT2	112	تکنسیوم	NT2	170	بلاتین	NT2
175	تنتالیوم	NT2	113	تکنسیوم	NT2	171	بلاتین	NT2
176	تنتالیوم	NT2	114	تکنسیوم	NT2	172	بلاتین	NT2
177	تنتالیوم	NT2	115	تکنسیوم	NT2	173	بلاتین	NT2
178	تنتالیوم	NT2	116	تکنسیوم	NT2	174	بلاتین	NT2
179	تنتالیوم	NT2	117	تکنسیوم	NT2	175	بلاتین	NT2
180	تنتالیوم	NT2	118	تکنسیوم	NT2	176	بلاتین	NT2
157	تغسین	NT2	85	تکنسیوم	NT2	177	بلاتین	NT2
176	تغسین	NT2	86	تکنسیوم	NT2	178	بلاتین	NT2
158	تغسین	NT2	87	تکنسیوم	NT2	179	بلاتین	NT2
159	تغسین	NT2	88	تکنسیوم	NT2	180	بلاتین	NT2
160	تغسین	NT2	89	تکنسیوم	NT2	121	بلادیوم	NT2
161	تغسین	NT2	90	تکنسیوم	NT2	122	بلادیوم	NT2
162	تغسین	NT2	91	تکنسیوم	NT2	123	بلادیوم	NT2
163	تغسین	NT2	92	تکنسیوم	NT2	124	بلادیوم	NT2
164	تغسین	NT2	93	تکنسیوم	NT2	91	بلادیوم	NT2
165	تغسین	NT2	94	تکنسیوم	NT2	92	بلادیوم	NT2
166	تغسین	NT2	95	تکنسیوم	NT2	100	بلادیوم	NT2
167	تغسین	NT2	96	تکنسیوم	NT2	102	بلادیوم	NT2
168	تغسین	NT2	97	تکنسیوم	NT2	103	بلادیوم	NT2
169	تغسین	NT2	98	تکنسیوم	NT2	104	بلادیوم	NT2
170	تغسین	NT2	99	تکنسیوم	NT2	105	بلادیوم	NT2
171	تغسین	NT2	105	تُوریوم	NT2	106	بلادیوم	NT2
172	تغسین	NT2	139	تُوریوم	NT2	107	بلادیوم	NT2
173	تغسین	NT2	140	تُوریوم	NT2	108	بلادیوم	NT2
174	تغسین	NT2	141	تُوریوم	NT2	109	بلادیوم	NT2
175	تغسین	NT2	142	تُوریوم	NT2	110	بلادیوم	NT2
177	تغسین	NT2	106	تُوریوم	NT2	111	بلادیوم	NT2
178	تغسین	NT2	107	تُوریوم	NT2	112	بلادیوم	NT2
179	تغسین	NT2	108	تُوریوم	NT2	113	بلادیوم	NT2
180	تغسین	NT2	109	تُوریوم	NT2	114	بلادیوم	NT2
41	تیتانیوم	NT2	110	تُوریوم	NT2	115	بلادیوم	NT2
42	تیتانیوم	NT2	111	تُوریوم	NT2	116	بلادیوم	NT2
43	تیتانیوم	NT2	112	تُوریوم	NT2	117	بلادیوم	NT2
44	تیتانیوم	NT2	113	تُوریوم	NT2	118	بلادیوم	NT2
45	تیتانیوم	NT2	114	تُوریوم	NT2	119	بلادیوم	NT2
46	تیتانیوم	NT2	115	تُوریوم	NT2	120	بلادیوم	NT2
47	تیتانیوم	NT2	116	تُوریوم	NT2	93	بلادیوم	NT2
48	تیتانیوم	NT2	117	تُوریوم	NT2	94	بلادیوم	NT2
49	تیتانیوم	NT2	118	تُوریوم	NT2	95	بلادیوم	NT2
50	تیتانیوم	NT2	119	تُوریوم	NT2	96	بلادیوم	NT2
51	تیتانیوم	NT2	120	تُوریوم	NT2	97	بلادیوم	NT2
52	تیتانیوم	NT2	121	تُوریوم	NT2	98	بلادیوم	NT2
53	تیتانیوم	NT2	122	تُوریوم	NT2	99	بلادیوم	NT2
54	تیتانیوم	NT2	123	تُوریوم	NT2	101	بلادیوم	NT2
55	تیتانیوم	NT2	124	تُوریوم	NT2	41	بوتاسیوم	NT2
56	تیتانیوم	NT2	125	تُوریوم	NT2	42	بوتاسیوم	NT2
57	تیتانیوم	NT2	126	تُوریوم	NT2	43	بوتاسیوم	NT2
58	تیتانیوم	NT2	127	تُوریوم	NT2	44	بوتاسیوم	NT2
59	تیتانیوم	NT2	128	تُوریوم	NT2	45	بوتاسیوم	NT2
60	تیتانیوم	NT2	129	تُوریوم	NT2	46	بوتاسیوم	NT2
61	تیتانیوم	NT2	130	تُوریوم	NT2	47	بوتاسیوم	NT2
62	تیتانیوم	NT2	131	تُوریوم	NT2	48	بوتاسیوم	NT2
63	تیتانیوم	NT2	132	تُوریوم	NT2	49	بوتاسیوم	NT2



122 سیزیوم NT2  
123 سیزیوم NT2  
124 سیزیوم NT2  
125 سیزیوم NT2  
126 سیزیوم NT2  
127 سیزیوم NT2  
128 سیزیوم NT2  
129 سیزیوم NT2  
130 سیزیوم NT2  
131 سیزیوم NT2  
132 سیزیوم NT2  
133 سیزیوم NT2  
134 سیزیوم NT2  
135 سیزیوم NT2  
136 سیزیوم NT2  
137 سیزیوم NT2  
138 سیزیوم NT2  
139 سیزیوم NT2  
140 سیزیوم NT2  
141 سیزیوم NT2  
142 سیزیوم NT2  
143 سیزیوم NT2  
144 سیزیوم NT2  
145 سیزیوم NT2  
146 سیزیوم NT2  
147 سیزیوم NT2  
148 سیزیوم NT2  
149 سیزیوم NT2  
150 سیزیوم NT2  
151 سیزیوم NT2  
42 سیلیسیوم NT2  
41 سیلیسیوم NT2  
43 سیلیسیوم NT2  
44 سیلیسیوم NT2  
56 گالیوم NT2  
57 گالیوم NT2  
58 گالیوم NT2  
59 گالیوم NT2  
60 گالیوم NT2  
61 گالیوم NT2  
62 گالیوم NT2  
63 گالیوم NT2  
64 گالیوم NT2  
65 گالیوم NT2  
66 گالیوم NT2  
67 گالیوم NT2  
68 گالیوم NT2  
69 گالیوم NT2  
70 گالیوم NT2  
71 گالیوم NT2  
72 گالیوم NT2  
73 گالیوم NT2  
74 گالیوم NT2  
75 گالیوم NT2  
76 گالیوم NT2  
77 گالیوم NT2  
78 گالیوم NT2  
79 گالیوم NT2  
80 گالیوم NT2  
81 گالیوم NT2  
82 گالیوم NT2  
83 گالیوم NT2  
84 گالیوم NT2  
85 گالیوم NT2  
86 گالیوم NT2  
41 فنادیوم NT2  
42 فنادیوم NT2  
43 فنادیوم NT2  
44 فنادیوم NT2  
45 فنادیوم NT2  
46 فنادیوم NT2  
47 فنادیوم NT2  
48 فنادیوم NT2  
49 فنادیوم NT2  
50 فنادیوم NT2  
51 فنادیوم NT2  
52 فنادیوم NT2  
53 فنادیوم NT2  
54 فنادیوم NT2

ستر ونسیوم NT2  
80 ستر ونسیوم NT2  
81 ستر ونسیوم NT2  
82 ستر ونسیوم NT2  
83 ستر ونسیوم NT2  
84 ستر ونسیوم NT2  
85 ستر ونسیوم NT2  
86 ستر ونسیوم NT2  
87 ستر ونسیوم NT2  
88 ستر ونسیوم NT2  
89 ستر ونسیوم NT2  
90 ستر ونسیوم NT2  
91 ستر ونسیوم NT2  
92 ستر ونسیوم NT2  
93 ستر ونسیوم NT2  
94 ستر ونسیوم NT2  
95 ستر ونسیوم NT2  
96 ستر ونسیوم NT2  
97 ستر ونسیوم NT2  
98 ستر ونسیوم NT2  
99 ستر ونسیوم NT2  
41 سکاندیوم NT2  
42 سکاندیوم NT2  
43 سکاندیوم NT2  
44 سکاندیوم NT2  
45 سکاندیوم NT2  
46 سکاندیوم NT2  
47 سکاندیوم NT2  
48 سکاندیوم NT2  
49 سکاندیوم NT2  
50 سکاندیوم NT2  
51 سکاندیوم NT2  
52 سکاندیوم NT2  
53 سکاندیوم NT2  
54 سکاندیوم NT2  
55 سکاندیوم NT2  
56 سکاندیوم NT2  
57 سکاندیوم NT2  
58 سکاندیوم NT2  
59 سکاندیوم NT2  
60 سکاندیوم NT2  
61 سکاندیوم NT2  
64 سلینیوم NT2  
65 سلینیوم NT2  
66 سلینیوم NT2  
67 سلینیوم NT2  
68 سلینیوم NT2  
69 سلینیوم NT2  
70 سلینیوم NT2  
71 سلینیوم NT2  
72 سلینیوم NT2  
73 سلینیوم NT2  
74 سلینیوم NT2  
75 سلینیوم NT2  
76 سلینیوم NT2  
77 سلینیوم NT2  
78 سلینیوم NT2  
79 سلینیوم NT2  
80 سلینیوم NT2  
81 سلینیوم NT2  
82 سلینیوم NT2  
83 سلینیوم NT2  
84 سلینیوم NT2  
85 سلینیوم NT2  
86 سلینیوم NT2  
87 سلینیوم NT2  
88 سلینیوم NT2  
89 سلینیوم NT2  
91 سلینیوم NT2  
112 سیزیوم NT2  
113 سیزیوم NT2  
114 سیزیوم NT2  
115 سیزیوم NT2  
116 سیزیوم NT2  
117 سیزیوم NT2  
118 سیزیوم NT2  
119 سیزیوم NT2  
120 سیزیوم NT2  
121 سیزیوم NT2

زرکونیوم NT2  
97 زرکونیوم NT2  
98 زرکونیوم NT2  
99 زرکونیوم NT2  
60 زرنیخ NT2  
61 زرنیخ NT2  
62 زرنیخ NT2  
63 زرنیخ NT2  
64 زرنیخ NT2  
65 زرنیخ NT2  
66 زرنیخ NT2  
67 زرنیخ NT2  
68 زرنیخ NT2  
69 زرنیخ NT2  
70 زرنیخ NT2  
71 زرنیخ NT2  
72 زرنیخ NT2  
73 زرنیخ NT2  
74 زرنیخ NT2  
75 زرنیخ NT2  
76 زرنیخ NT2  
77 زرنیخ NT2  
78 زرنیخ NT2  
79 زرنیخ NT2  
80 زرنیخ NT2  
81 زرنیخ NT2  
82 زرنیخ NT2  
83 زرنیخ NT2  
84 زرنیخ NT2  
85 زرنیخ NT2  
86 زرنیخ NT2  
87 زرنیخ NT2  
88 زرنیخ NT2  
89 زرنیخ NT2  
90 زرنیخ NT2  
91 زرنیخ NT2  
92 زرنیخ NT2  
54 زنک NT2  
55 زنک NT2  
56 زنک NT2  
57 زنک NT2  
58 زنک NT2  
59 زنک NT2  
60 زنک NT2  
61 زنک NT2  
62 زنک NT2  
63 زنک NT2  
64 زنک NT2  
65 زنک NT2  
66 زنک NT2  
67 زنک NT2  
68 زنک NT2  
69 زنک NT2  
70 زنک NT2  
71 زنک NT2  
72 زنک NT2  
73 زنک NT2  
74 زنک NT2  
75 زنک NT2  
76 زنک NT2  
77 زنک NT2  
78 زنک NT2  
79 زنک NT2  
80 زنک NT2  
81 زنک NT2  
82 زنک NT2  
83 زنک NT2  
ستر ونسیوم 100 NT2  
ستر ونسیوم 101 NT2  
ستر ونسیوم 102 NT2  
ستر ونسیوم 103 NT2  
ستر ونسیوم 104 NT2  
ستر ونسیوم 105 NT2  
ستر ونسیوم 73 NT2  
ستر ونسیوم 74 NT2  
ستر ونسیوم 75 NT2  
ستر ونسیوم 76 NT2  
ستر ونسیوم 77 NT2  
ستر ونسیوم 78 NT2



98 کدمیوم	NT2	125 قصدير	NT2	55 فانادیوم	NT2
99 کدمیوم	NT2	126 قصدير	NT2	56 فانادیوم	NT2
69 کربتون	NT2	127 قصدير	NT2	57 فانادیوم	NT2
70 کربتون	NT2	128 قصدير	NT2	58 فانادیوم	NT2
71 کربتون	NT2	129 قصدير	NT2	59 فانادیوم	NT2
72 کربتون	NT2	130 قصدير	NT2	60 فانادیوم	NT2
73 کربتون	NT2	131 قصدير	NT2	61 فانادیوم	NT2
74 کربتون	NT2	132 قصدير	NT2	63 فانادیوم	NT2
75 کربتون	NT2	133 قصدير	NT2	64 فانادیوم	NT2
76 کربتون	NT2	134 قصدير	NT2	65 فانادیوم	NT2
77 کربتون	NT2	135 قصدير	NT2	66 فانادیوم	NT2
78 کربتون	NT2	136 قصدير	NT2	62 فانادیوم	NT2
79 کربتون	NT2	137 قصدير	NT2	41 فسفور	NT2
80 کربتون	NT2	99 قصدير	NT2	42 فسفور	NT2
81 کربتون	NT2	114 قصدير	NT2	43 فسفور	NT2
82 کربتون	NT2	129 کادمیوم	NT2	44 فسفور	NT2
83 کربتون	NT2	131 کادمیوم	NT2	45 فسفور	NT2
84 کربتون	NT2	132 کادمیوم	NT2	46 فسفور	NT2
85 کربتون	NT2	95 کادمیوم	NT2	100 فضة	NT2
86 کربتون	NT2	41 کالسیوم	NT2	101 فضة	NT2
87 کربتون	NT2	42 کالسیوم	NT2	102 فضة	NT2
88 کربتون	NT2	43 کالسیوم	NT2	103 فضة	NT2
89 کربتون	NT2	44 کالسیوم	NT2	104 فضة	NT2
90 کربتون	NT2	45 کالسیوم	NT2	105 فضة	NT2
91 کربتون	NT2	46 کالسیوم	NT2	106 فضة	NT2
92 کربتون	NT2	47 کالسیوم	NT2	107 فضة	NT2
93 کربتون	NT2	48 کالسیوم	NT2	108 فضة	NT2
94 کربتون	NT2	49 کالسیوم	NT2	109 فضة	NT2
95 کربتون	NT2	50 کالسیوم	NT2	110 فضة	NT2
96 کربتون	NT2	51 کالسیوم	NT2	111 فضة	NT2
97 کربتون	NT2	52 کالسیوم	NT2	112 فضة	NT2
98 کربتون	NT2	53 کالسیوم	NT2	113 فضة	NT2
42 کروم	NT2	54 کالسیوم	NT2	114 فضة	NT2
43 کروم	NT2	55 کالسیوم	NT2	115 فضة	NT2
44 کروم	NT2	56 کالسیوم	NT2	116 فضة	NT2
45 کروم	NT2	57 کالسیوم	NT2	117 فضة	NT2
46 کروم	NT2	58 کالسیوم	NT2	118 فضة	NT2
47 کروم	NT2	60 کالسیوم	NT2	119 فضة	NT2
48 کروم	NT2	41 کیریت	NT2	120 فضة	NT2
49 کروم	NT2	42 کیریت	NT2	121 فضة	NT2
50 کروم	NT2	43 کیریت	NT2	122 فضة	NT2
51 کروم	NT2	44 کیریت	NT2	123 فضة	NT2
52 کروم	NT2	45 کیریت	NT2	124 فضة	NT2
53 کروم	NT2	46 کیریت	NT2	125 فضة	NT2
54 کروم	NT2	47 کیریت	NT2	126 فضة	NT2
55 کروم	NT2	48 کیریت	NT2	127 فضة	NT2
56 کروم	NT2	49 کیریت	NT2	128 فضة	NT2
57 کروم	NT2	100 کدمیوم	NT2	129 فضة	NT2
58 کروم	NT2	101 کدمیوم	NT2	130 فضة	NT2
59 کروم	NT2	102 کدمیوم	NT2	93 فضة	NT2
60 کروم	NT2	103 کدمیوم	NT2	94 فضة	NT2
61 کروم	NT2	104 کدمیوم	NT2	95 فضة	NT2
62 کروم	NT2	105 کدمیوم	NT2	96 فضة	NT2
63 کروم	NT2	106 کدمیوم	NT2	97 فضة	NT2
64 کروم	NT2	107 کدمیوم	NT2	98 فضة	NT2
65 کروم	NT2	108 کدمیوم	NT2	99 فضة	NT2
66 کروم	NT2	109 کدمیوم	NT2	100 قصدير	NT2
67 کروم	NT2	110 کدمیوم	NT2	101 قصدير	NT2
68 کروم	NT2	111 کدمیوم	NT2	102 قصدير	NT2
100 کربینون	NT2	112 کدمیوم	NT2	103 قصدير	NT2
99 کربینون	NT2	113 کدمیوم	NT2	104 قصدير	NT2
109 کزینون	NT2	114 کدمیوم	NT2	105 قصدير	NT2
110 کزینون	NT2	115 کدمیوم	NT2	106 قصدير	NT2
111 کزینون	NT2	116 کدمیوم	NT2	107 قصدير	NT2
112 کزینون	NT2	117 کدمیوم	NT2	108 قصدير	NT2
113 کزینون	NT2	118 کدمیوم	NT2	109 قصدير	NT2
114 کزینون	NT2	119 کدمیوم	NT2	110 قصدير	NT2
115 کزینون	NT2	120 کدمیوم	NT2	111 قصدير	NT2
116 کزینون	NT2	121 کدمیوم	NT2	112 قصدير	NT2
117 کزینون	NT2	122 کدمیوم	NT2	113 قصدير	NT2
118 کزینون	NT2	123 کدمیوم	NT2	115 قصدير	NT2
119 کزینون	NT2	124 کدمیوم	NT2	116 قصدير	NT2
120 کزینون	NT2	125 کدمیوم	NT2	117 قصدير	NT2
121 کزینون	NT2	126 کدمیوم	NT2	118 قصدير	NT2
122 کزینون	NT2	127 کدمیوم	NT2	119 قصدير	NT2
123 کزینون	NT2	128 کدمیوم	NT2	120 قصدير	NT2
124 کزینون	NT2	130 کدمیوم	NT2	121 قصدير	NT2
125 کزینون	NT2	96 کدمیوم	NT2	123 قصدير	NT2
126 کزینون	NT2	97 کدمیوم	NT2	124 قصدير	NT2

155	اربیوم	NT3	60	منغنیز	NT2	127	کزیون	NT2
156	اربیوم	NT3	61	منغنیز	NT2	128	کزیون	NT2
157	اربیوم	NT3	62	منغنیز	NT2	129	کزیون	NT2
158	اربیوم	NT3	63	منغنیز	NT2	130	کزیون	NT2
159	اربیوم	NT3	64	منغنیز	NT2	131	کزیون	NT2
160	اربیوم	NT3	65	منغنیز	NT2	132	کزیون	NT2
161	اربیوم	NT3	70	منغنیز	NT2	133	کزیون	NT2
162	اربیوم	NT3	100	مولیبدوم	NT2	134	کزیون	NT2
163	اربیوم	NT3	101	مولیبدوم	NT2	135	کزیون	NT2
164	اربیوم	NT3	102	مولیبدوم	NT2	136	کزیون	NT2
165	اربیوم	NT3	103	مولیبدوم	NT2	137	کزیون	NT2
166	اربیوم	NT3	104	مولیبدوم	NT2	138	کزیون	NT2
167	اربیوم	NT3	105	مولیبدوم	NT2	139	کزیون	NT2
168	اربیوم	NT3	106	مولیبدوم	NT2	140	کزیون	NT2
169	اربیوم	NT3	107	مولیبدوم	NT2	141	کزیون	NT2
170	اربیوم	NT3	108	مولیبدوم	NT2	142	کزیون	NT2
171	اربیوم	NT3	109	مولیبدوم	NT2	143	کزیون	NT2
172	اربیوم	NT3	110	مولیبدوم	NT2	144	کزیون	NT2
173	اربیوم	NT3	111	مولیبدوم	NT2	145	کزیون	NT2
174	اربیوم	NT3	112	مولیبدوم	NT2	146	کزیون	NT2
175	اربیوم	NT3	113	مولیبدوم	NT2	147	کزیون	NT2
143	اربیوم	NT3	114	مولیبدوم	NT2	41	کلور	NT2
144	اربیوم	NT3	115	مولیبدوم	NT2	42	کلور	NT2
176	اربیوم	NT3	83	مولیبدوم	NT2	43	کلور	NT2
177	اربیوم	NT3	84	مولیبدوم	NT2	44	کلور	NT2
130	أروبیوم	NT3	85	مولیبدوم	NT2	45	کلور	NT2
131	أروبیوم	NT3	86	مولیبدوم	NT2	46	کلور	NT2
132	أروبیوم	NT3	87	مولیبدوم	NT2	47	کلور	NT2
133	أروبیوم	NT3	88	مولیبدوم	NT2	48	کلور	NT2
134	أروبیوم	NT3	89	مولیبدوم	NT2	49	کلور	NT2
135	أروبیوم	NT3	90	مولیبدوم	NT2	50	کلور	NT2
136	أروبیوم	NT3	91	مولیبدوم	NT2	51	کلور	NT2
137	أروبیوم	NT3	92	مولیبدوم	NT2	49	کوبالت	NT2
138	أروبیوم	NT3	93	مولیبدوم	NT2	50	کوبالت	NT2
139	أروبیوم	NT3	94	مولیبدوم	NT2	51	کوبالت	NT2
140	أروبیوم	NT3	95	مولیبدوم	NT2	52	کوبالت	NT2
141	أروبیوم	NT3	96	مولیبدوم	NT2	53	کوبالت	NT2
142	أروبیوم	NT3	97	مولیبدوم	NT2	54	کوبالت	NT2
143	أروبیوم	NT3	98	مولیبدوم	NT2	55	کوبالت	NT2
144	أروبیوم	NT3	99	مولیبدوم	NT2	56	کوبالت	NT2
145	أروبیوم	NT3	52	نحاس	NT2	57	کوبالت	NT2
146	أروبیوم	NT3	53	نحاس	NT2	58	کوبالت	NT2
147	أروبیوم	NT3	54	نحاس	NT2	59	کوبالت	NT2
148	أروبیوم	NT3	55	نحاس	NT2	60	کوبالت	NT2
149	أروبیوم	NT3	56	نحاس	NT2	61	کوبالت	NT2
150	أروبیوم	NT3	57	نحاس	NT2	62	کوبالت	NT2
151	أروبیوم	NT3	58	نحاس	NT2	63	کوبالت	NT2
152	أروبیوم	NT3	59	نحاس	NT2	64	کوبالت	NT2
153	أروبیوم	NT3	60	نحاس	NT2	65	کوبالت	NT2
154	أروبیوم	NT3	61	نحاس	NT2	66	کوبالت	NT2
155	أروبیوم	NT3	62	نحاس	NT2	67	کوبالت	NT2
156	أروبیوم	NT3	63	نحاس	NT2	68	کوبالت	NT2
157	أروبیوم	NT3	64	نحاس	NT2	69	کوبالت	NT2
158	أروبیوم	NT3	65	نحاس	NT2	70	کوبالت	NT2
159	أروبیوم	NT3	66	نحاس	NT2	71	کوبالت	NT2
160	أروبیوم	NT3	67	نحاس	NT2	72	کوبالت	NT2
161	أروبیوم	NT3	68	نحاس	NT2	73	کوبالت	NT2
162	أروبیوم	NT3	69	نحاس	NT2	74	کوبالت	NT2
163	أروبیوم	NT3	70	نحاس	NT2	75	کوبالت	NT2
164	أروبیوم	NT3	71	نحاس	NT2	45	منغنیز یوم	NT2
165	أروبیوم	NT3	72	نحاس	NT2	66	منغنیز یوم	NT2
166	أروبیوم	NT3	73	نحاس	NT2	67	منغنیز یوم	NT2
167	أروبیوم	NT3	74	نحاس	NT2	68	منغنیز یوم	NT2
150	ایتر بیوم	NT3	75	نحاس	NT2	69	منغنیز یوم	NT2
151	ایتر بیوم	NT3	76	نحاس	NT2	44	منغنیز	NT2
152	ایتر بیوم	NT3	77	نحاس	NT2	46	منغنیز	NT2
153	ایتر بیوم	NT3	78	نحاس	NT2	47	منغنیز	NT2
154	ایتر بیوم	NT3	79	نحاس	NT2	48	منغنیز	NT2
155	ایتر بیوم	NT3	80	نحاس	NT2	49	منغنیز	NT2
156	ایتر بیوم	NT3	نوی الأثرية النادرة	NT2	50	منغنیز	NT2	
157	ایتر بیوم	NT3	145	اربیوم	NT3	51	منغنیز	NT2
158	ایتر بیوم	NT3	147	اربیوم	NT3	52	منغنیز	NT2
159	ایتر بیوم	NT3	148	اربیوم	NT3	53	منغنیز	NT2
160	ایتر بیوم	NT3	149	اربیوم	NT3	54	منغنیز	NT2
161	ایتر بیوم	NT3	150	اربیوم	NT3	55	منغنیز	NT2
162	ایتر بیوم	NT3	151	اربیوم	NT3	56	منغنیز	NT2
163	ایتر بیوم	NT3	152	اربیوم	NT3	57	منغنیز	NT2
164	ایتر بیوم	NT3	153	اربیوم	NT3	58	منغنیز	NT2
165	ایتر بیوم	NT3	154	اربیوم	NT3	59	منغنیز	NT2





انتقالات متماكبة	RT	هافنيوم	NT2	56	نيكل	NT2
انزياح إيزوميري	RT	هافنيوم	NT2	57	نيكل	NT2
نسبة إيزوميرية	RT	هافنيوم	NT2	58	نيكل	NT2
نظائر انتقال متماكب	RT	هافنيوم	NT2	59	نيكل	NT2
<b>نوى الأتربة النادرة</b>						
1997-01-30						
نظائر الأتربة النادرة	UF	يود	NT2	108	نيكل	NT2
نوى كتلتها متوسطة	*BT1	يود	NT2	109	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	110	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	111	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	112	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	113	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	114	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	115	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	116	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	117	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	118	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	119	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	120	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	121	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	122	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	123	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	124	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	125	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	126	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	127	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	128	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	129	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	130	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	131	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	132	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	133	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	134	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	135	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	136	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	137	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	138	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	139	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	140	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	141	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	142	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	143	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	يود	NT2	144	نيكل	NT2
أربيوم	NT1	نوى كونية	NT1	100	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى متساوية عدد النيوترونات	NT1	101	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى مرآتية	NT1	102	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى مشوهة	NT1	103	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى فائقة التشوه	NT2	104	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى مضادة	NT1	105	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	بروتونات مضادة	NT2	106	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	تريبتونات مضادة	NT2	107	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	ديتريونات مضادة	NT2	108	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى مفرطة	NT1	109	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى موجهة	NT1	110	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	بنية نووية	RT	111	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	ثوابت أساسية	RT	112	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	جزينات نووية	RT	113	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	درجة حرارة نووية	RT	114	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	مادة نووية	RT	115	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	مفعول أوفر هاووزر	RT	116	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نظائر	RT	117	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	<b>نوى (الخلايا)</b>				
أروبيوم	NT1	نوى خلوية	USE	118	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	<b>نوى (وقود)</b>				
أروبيوم	NT1	حبيبات الوقود	USE	119	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	<b>نوى أيتكن</b>				
أروبيوم	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30				
أروبيوم	NT1	تلوث الهواء	RT	120	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى تكثف	RT	121	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هطولات جوية	RT	122	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	<b>نوى إيزوبارية</b>				
أروبيوم	NT1	نوى	BT1	123	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	مماتلات إيزوبارية	RT	124	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	نوى مرآتية	RT	125	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	<b>نوى إيزوميرية</b>				
أروبيوم	NT1	نوى	BT1	126	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	إيزوميرات الانشطار	RT	127	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	128	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	129	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	130	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	131	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	132	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	133	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	134	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	135	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	136	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	137	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	138	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	139	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	140	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	141	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	142	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	143	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	144	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	145	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	146	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	147	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	148	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	149	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	150	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	151	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	152	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	153	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	154	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	155	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	156	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	157	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	158	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	159	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	160	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	161	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	162	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	163	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	164	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	165	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	166	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	167	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	168	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	169	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	170	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	171	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	172	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	173	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	174	نيوبيوم	NT2
أروبيوم	NT1	هافنيوم	NT2	175	نيوبيوم	NT2











183 ذهب	NT1	181 ثاليوم	NT1	185 بزموت	NT1
184 ذهب	NT1	182 ثاليوم	NT1	187 بزموت	NT1
185 ذهب	NT1	183 ثاليوم	NT1	بزموت 217	NT1
186 ذهب	NT1	184 ثاليوم	NT1	بلاطين 181	NT1
187 ذهب	NT1	185 ثاليوم	NT1	بلاطين 182	NT1
188 ذهب	NT1	186 ثاليوم	NT1	بلاطين 183	NT1
189 ذهب	NT1	187 ثاليوم	NT1	بلاطين 184	NT1
190 ذهب	NT1	188 ثاليوم	NT1	بلاطين 185	NT1
191 ذهب	NT1	189 ثاليوم	NT1	بلاطين 186	NT1
192 ذهب	NT1	190 ثاليوم	NT1	بلاطين 187	NT1
193 ذهب	NT1	191 ثاليوم	NT1	بلاطين 188	NT1
194 ذهب	NT1	192 ثاليوم	NT1	بلاطين 189	NT1
195 ذهب	NT1	193 ثاليوم	NT1	بلاطين 190	NT1
196 ذهب	NT1	194 ثاليوم	NT1	بلاطين 191	NT1
197 ذهب	NT1	195 ثاليوم	NT1	بلاطين 192	NT1
198 ذهب	NT1	196 ثاليوم	NT1	بلاطين 193	NT1
199 ذهب	NT1	197 ثاليوم	NT1	بلاطين 194	NT1
200 ذهب	NT1	198 ثاليوم	NT1	بلاطين 195	NT1
201 ذهب	NT1	199 ثاليوم	NT1	بلاطين 196	NT1
202 ذهب	NT1	200 ثاليوم	NT1	بلاطين 197	NT1
203 ذهب	NT1	201 ثاليوم	NT1	بلاطين 198	NT1
204 ذهب	NT1	202 ثاليوم	NT1	بلاطين 199	NT1
205 ذهب	NT1	203 ثاليوم	NT1	بلاطين 200	NT1
رادون 193	NT1	204 ثاليوم	NT1	بلاطين 201	NT1
رادون 194	NT1	205 ثاليوم	NT1	بلاطين 202	NT1
رادون 195	NT1	206 ثاليوم	NT1	بلاطين 203	NT1
رادون 196	NT1	207 ثاليوم	NT1	بلاطين 204	NT1
رادون 197	NT1	208 ثاليوم	NT1	بلاطين 205	NT1
رادون 198	NT1	209 ثاليوم	NT1	بلاطين 206	NT1
رادون 199	NT1	210 ثاليوم	NT1	بلاطين 207	NT1
رادون 200	NT1	211 ثاليوم	NT1	بلاطين 208	NT1
رادون 201	NT1	212 ثاليوم	NT1	بورنيوم 260	NT1
رادون 202	NT1	181 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 261	NT1
رادون 203	NT1	182 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 262	NT1
رادون 204	NT1	183 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 263	NT1
رادون 205	NT1	184 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 264	NT1
رادون 206	NT1	185 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 265	NT1
رادون 207	NT1	186 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 266	NT1
رادون 208	NT1	187 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 267	NT1
رادون 209	NT1	188 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 271	NT1
رادون 210	NT1	189 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 272	NT1
رادون 211	NT1	190 نتتاليوم	NT1	بورنيوم 273	NT1
رادون 212	NT1	181 نتغستين	NT1	بورنيوم 274	NT1
رادون 213	NT1	182 نتغستين	NT1	بورنيوم 275	NT1
رادون 214	NT1	183 نتغستين	NT1	بولونيوم 186	NT1
رادون 215	NT1	184 نتغستين	NT1	بولونيوم 187	NT1
رادون 216	NT1	185 نتغستين	NT1	بولونيوم 188	NT1
رادون 217	NT1	186 نتغستين	NT1	بولونيوم 189	NT1
رادون 218	NT1	187 نتغستين	NT1	بولونيوم 190	NT1
رادون 219	NT1	188 نتغستين	NT1	بولونيوم 191	NT1
رادون 220	NT1	189 نتغستين	NT1	بولونيوم 192	NT1
رادون 221	NT1	190 نتغستين	NT1	بولونيوم 193	NT1
رادون 222	NT1	191 نتغستين	NT1	بولونيوم 194	NT1
رادون 223	NT1	192 نتغستين	NT1	بولونيوم 195	NT1
رادون 224	NT1	دار مستاديوم 267	NT1	بولونيوم 196	NT1
رادون 225	NT1	دار مستاديوم 269	NT1	بولونيوم 197	NT1
رادون 226	NT1	دار مستاديوم 270	NT1	بولونيوم 198	NT1
رادون 227	NT1	دار مستاديوم 271	NT1	بولونيوم 199	NT1
رادون 228	NT1	دار مستاديوم 272	NT1	بولونيوم 200	NT1
رادون 229	NT1	دار مستاديوم 273	NT1	بولونيوم 201	NT1
رادنيوم 201	NT1	دار مستاديوم 279	NT1	بولونيوم 202	NT1
رادنيوم 202	NT1	دار مستاديوم 281	NT1	بولونيوم 203	NT1
رادنيوم 203	NT1	دوينيوم 255	NT1	بولونيوم 204	NT1
رادنيوم 204	NT1	دوينيوم 256	NT1	بولونيوم 205	NT1
رادنيوم 205	NT1	دوينيوم 257	NT1	بولونيوم 206	NT1
رادنيوم 206	NT1	دوينيوم 258	NT1	بولونيوم 207	NT1
رادنيوم 207	NT1	دوينيوم 259	NT1	بولونيوم 208	NT1
رادنيوم 208	NT1	دوينيوم 260	NT1	بولونيوم 209	NT1
رادنيوم 209	NT1	دوينيوم 261	NT1	بولونيوم 210	NT1
رادنيوم 210	NT1	دوينيوم 262	NT1	بولونيوم 211	NT1
رادنيوم 211	NT1	دوينيوم 263	NT1	بولونيوم 212	NT1
رادنيوم 212	NT1	دوينيوم 264	NT1	بولونيوم 213	NT1
رادنيوم 213	NT1	دوينيوم 265	NT1	بولونيوم 214	NT1
رادنيوم 214	NT1	دوينيوم 266	NT1	بولونيوم 215	NT1
رادنيوم 215	NT1	دوينيوم 267	NT1	بولونيوم 216	NT1
رادنيوم 216	NT1	دوينيوم 268	NT1	بولونيوم 217	NT1
رادنيوم 217	NT1	دوينيوم 269	NT1	بولونيوم 218	NT1
رادنيوم 218	NT1	ذهب 181	NT1	بولونيوم 219	NT1
رادنيوم 219	NT1	ذهب 182	NT1	بولونيوم 220	NT1

222 فرانسسيوم	NT1	188 رينيوم	NT1	220 راديوم	NT1
223 فرانسسيوم	NT1	189 رينيوم	NT1	221 راديوم	NT1
224 فرانسسيوم	NT1	190 رينيوم	NT1	222 راديوم	NT1
225 فرانسسيوم	NT1	191 رينيوم	NT1	223 راديوم	NT1
226 فرانسسيوم	NT1	192 رينيوم	NT1	224 راديوم	NT1
227 فرانسسيوم	NT1	193 رينيوم	NT1	225 راديوم	NT1
228 فرانسسيوم	NT1	194 رينيوم	NT1	226 راديوم	NT1
229 فرانسسيوم	NT1	195 رينيوم	NT1	227 راديوم	NT1
230 فرانسسيوم	NT1	196 رينيوم	NT1	228 راديوم	NT1
231 فرانسسيوم	NT1	181 زئبق	NT1	229 راديوم	NT1
232 فرانسسيوم	NT1	182 زئبق	NT1	230 راديوم	NT1
277 كوبرنيسيوم	NT1	183 زئبق	NT1	231 راديوم	NT1
278 كوبرنيسيوم	NT1	184 زئبق	NT1	232 راديوم	NT1
282 كوبرنيسيوم	NT1	185 زئبق	NT1	233 راديوم	NT1
283 كوبرنيسيوم	NT1	186 زئبق	NT1	234 راديوم	NT1
284 كوبرنيسيوم	NT1	187 زئبق	NT1	253 رذرفورديوم	NT1
285 كوبرنيسيوم	NT1	188 زئبق	NT1	254 رذرفورديوم	NT1
181 لوتسيوم	NT1	189 زئبق	NT1	255 رذرفورديوم	NT1
182 لوتسيوم	NT1	190 زئبق	NT1	256 رذرفورديوم	NT1
183 لوتسيوم	NT1	191 زئبق	NT1	257 رذرفورديوم	NT1
184 لوتسيوم	NT1	192 زئبق	NT1	258 رذرفورديوم	NT1
187 لوتسيوم	NT1	193 زئبق	NT1	259 رذرفورديوم	NT1
ليفر موريوم	NT1	194 زئبق	NT1	260 رذرفورديوم	NT1
291 ليفر موريوم	NT1	195 زئبق	NT1	261 رذرفورديوم	NT1
292 ليفر موريوم	NT1	196 زئبق	NT1	262 رذرفورديوم	NT1
293 ليفر موريوم	NT1	197 زئبق	NT1	263 رذرفورديوم	NT1
287 موسكوفيوم	NT1	198 زئبق	NT1	264 رذرفورديوم	NT1
288 موسكوفيوم	NT1	199 زئبق	NT1	265 رذرفورديوم	NT1
265 ميتريوم	NT1	200 زئبق	NT1	266 رذرفورديوم	NT1
266 ميتريوم	NT1	201 زئبق	NT1	267 رذرفورديوم	NT1
267 ميتريوم	NT1	202 زئبق	NT1	268 رذرفورديوم	NT1
268 ميتريوم	NT1	203 زئبق	NT1	رصاص	NT1
270 ميتريوم	NT1	204 زئبق	NT1	181	NT1
271 ميتريوم	NT1	205 زئبق	NT1	رصاص	NT1
272 ميتريوم	NT1	206 زئبق	NT1	182	NT1
273 ميتريوم	NT1	207 زئبق	NT1	رصاص	NT1
274 ميتريوم	NT1	208 زئبق	NT1	183	NT1
275 ميتريوم	NT1	209 زئبق	NT1	رصاص	NT1
276 ميتريوم	NT1	211 زئبق	NT1	184	NT1
279 ميتريوم	NT1	212 زئبق	NT1	رصاص	NT1
نوى الأكتينيدات	NT1	210 زئبق	NT1	185	NT1
262 مندليفيوم	NT2	258 سيورجيم	NT1	رصاص	NT1
206 أكتينيوم	NT2	259 سيورجيم	NT1	186	NT1
207 أكتينيوم	NT2	260 سيورجيم	NT1	رصاص	NT1
208 أكتينيوم	NT2	261 سيورجيم	NT1	187	NT1
209 أكتينيوم	NT2	262 سيورجيم	NT1	رصاص	NT1
210 أكتينيوم	NT2	263 سيورجيم	NT1	188	NT1
211 أكتينيوم	NT2	264 سيورجيم	NT1	رصاص	NT1
212 أكتينيوم	NT2	265 سيورجيم	NT1	189	NT1
213 أكتينيوم	NT2	266 سيورجيم	NT1	رصاص	NT1
214 أكتينيوم	NT2	268 سيورجيم	NT1	190	NT1
215 أكتينيوم	NT2	270 سيورجيم	NT1	رصاص	NT1
216 أكتينيوم	NT2	271 سيورجيم	NT1	191	NT1
217 أكتينيوم	NT2	272 سيورجيم	NT1	رصاص	NT1
218 أكتينيوم	NT2	273 سيورجيم	NT1	192	NT1
219 أكتينيوم	NT2	عنصر 124 312	NT1	رصاص	NT1
220 أكتينيوم	NT2	199 فرانسسيوم	NT1	193	NT1
221 أكتينيوم	NT2	200 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
222 أكتينيوم	NT2	201 فرانسسيوم	NT1	194	NT1
223 أكتينيوم	NT2	202 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
224 أكتينيوم	NT2	203 فرانسسيوم	NT1	195	NT1
225 أكتينيوم	NT2	204 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
226 أكتينيوم	NT2	205 فرانسسيوم	NT1	196	NT1
227 أكتينيوم	NT2	206 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
228 أكتينيوم	NT2	207 فرانسسيوم	NT1	197	NT1
229 أكتينيوم	NT2	208 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
230 أكتينيوم	NT2	209 فرانسسيوم	NT1	198	NT1
231 أكتينيوم	NT2	210 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
232 أكتينيوم	NT2	211 فرانسسيوم	NT1	199	NT1
233 أكتينيوم	NT2	212 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
234 أكتينيوم	NT2	213 فرانسسيوم	NT1	200	NT1
235 أكتينيوم	NT2	214 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
236 أكتينيوم	NT2	215 فرانسسيوم	NT1	201	NT1
232 أمر يسسيوم	NT2	216 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
233 أمر يسسيوم	NT2	217 فرانسسيوم	NT1	202	NT1
234 أمر يسسيوم	NT2	218 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
235 أمر يسسيوم	NT2	219 فرانسسيوم	NT1	203	NT1
236 أمر يسسيوم	NT2	220 فرانسسيوم	NT1	رصاص	NT1
237 أمر يسسيوم	NT2	221 فرانسسيوم	NT1	204	NT1
				205	NT1
				رصاص	NT1
				206	NT1
				رصاص	NT1
				207	NT1
				رصاص	NT1
				208	NT1
				رصاص	NT1
				209	NT1
				رصاص	NT1
				210	NT1
				رصاص	NT1
				211	NT1
				رصاص	NT1
				212	NT1
				رصاص	NT1
				213	NT1
				رصاص	NT1
				214	NT1
				رصاص	NT1
				215	NT1
				رصاص	NT1
				216	NT1
				رصاص	NT1
				273 رونتغينيوم	NT1
				274 رونتغينيوم	NT1
				272 رونتغينيوم	NT1
				279 رونتغينيوم	NT1
				280 رونتغينيوم	NT1
				181 رينيوم	NT1
				182 رينيوم	NT1
				183 رينيوم	NT1
				184 رينيوم	NT1
				185 رينيوم	NT1
				186 رينيوم	NT1
				187 رينيوم	NT1



14	بور	NT1	نوى حارة	232	نيتونيوم	NT2
15	بور	NT1	1994-04-12	233	نيتونيوم	NT2
16	بور	NT1	BT1	234	نيتونيوم	NT2
17	بور	NT1	نوى	235	نيتونيوم	NT2
18	بور	NT1	نوى خفيفة	236	نيتونيوم	NT2
19	بور	NT1	BT1	237	نيتونيوم	NT2
6	بور	NT1	نوى	238	نيتونيوم	NT2
7	بور	NT1	أرغون	239	نيتونيوم	NT2
8	بور	NT1	30	240	نيتونيوم	NT2
9	بور	NT1	31	241	نيتونيوم	NT2
	ترينيم	NT1	32	242	نيتونيوم	NT2
38	تيتانيوم	NT1	33	243	نيتونيوم	NT2
39	تيتانيوم	NT1	34	244	نيتونيوم	NT2
40	تيتانيوم	NT1	35	248	نوبليوم	NT2
	دوتوريوم	NT1	36	250	نوبليوم	NT2
36	سكانديوم	NT1	37	251	نوبليوم	NT2
37	سكانديوم	NT1	38	252	نوبليوم	NT2
38	سكانديوم	NT1	39	253	نوبليوم	NT2
39	سكانديوم	NT1	40	254	نوبليوم	NT2
40	سكانديوم	NT1	12	255	نوبليوم	NT2
22	سيليسيوم	NT1	13	256	نوبليوم	NT2
23	سيليسيوم	NT1	14	257	نوبليوم	NT2
25	سيليسيوم	NT1	15	258	نوبليوم	NT2
27	سيليسيوم	NT1	16	259	نوبليوم	NT2
28	سيليسيوم	NT1	17	260	نوبليوم	NT2
29	سيليسيوم	NT1	18	261	نوبليوم	NT2
31	سيليسيوم	NT1	19	262	نوبليوم	NT2
32	سيليسيوم	NT1	20	263	نوبليوم	NT2
33	سيليسيوم	NT1	21	264	نوبليوم	NT2
34	سيليسيوم	NT1	22	يورانيوم	NT2	
35	سيليسيوم	NT1	23	217	يورانيوم	NT2
37	سيليسيوم	NT1	24	218	يورانيوم	NT2
38	سيليسيوم	NT1	25	219	يورانيوم	NT2
39	سيليسيوم	NT1	26	220	يورانيوم	NT2
40	سيليسيوم	NT1	27	221	يورانيوم	NT2
24	سيليسيوم	NT1	28	222	يورانيوم	NT2
26	سيليسيوم	NT1	21	223	يورانيوم	NT2
30	سيليسيوم	NT1	22	224	يورانيوم	NT2
36	سيليسيوم	NT1	23	225	يورانيوم	NT2
18	صوديوم	NT1	24	226	يورانيوم	NT2
19	صوديوم	NT1	25	227	يورانيوم	NT2
20	صوديوم	NT1	26	228	يورانيوم	NT2
21	صوديوم	NT1	27	229	يورانيوم	NT2
22	صوديوم	NT1	28	230	يورانيوم	NT2
23	صوديوم	NT1	29	231	يورانيوم	NT2
24	صوديوم	NT1	30	232	يورانيوم	NT2
25	صوديوم	NT1	31	233	يورانيوم	NT2
26	صوديوم	NT1	32	234	يورانيوم	NT2
27	صوديوم	NT1	33	235	يورانيوم	NT2
28	صوديوم	NT1	34	236	يورانيوم	NT2
29	صوديوم	NT1	35	237	يورانيوم	NT2
30	صوديوم	NT1	36	238	يورانيوم	NT2
31	صوديوم	NT1	37	239	يورانيوم	NT2
32	صوديوم	NT1	38	240	يورانيوم	NT2
33	صوديوم	NT1	39	241	يورانيوم	NT2
34	صوديوم	NT1	40	242	يورانيوم	NT2
35	صوديوم	NT1	10	278	نيهونيوم	NT1
37	صوديوم	NT1	11	283	نيهونيوم	NT1
40	فاناديوم	NT1	12	284	نيهونيوم	NT1
21	فسفور	NT1	13	263	هاسيوم	NT1
24	فسفور	NT1	14	264	هاسيوم	NT1
25	فسفور	NT1	15	265	هاسيوم	NT1
26	فسفور	NT1	16	266	هاسيوم	NT1
27	فسفور	NT1	5	267	هاسيوم	NT1
28	فسفور	NT1	6	269	هاسيوم	NT1
29	فسفور	NT1	7	270	هاسيوم	NT1
30	فسفور	NT1	8	271	هاسيوم	NT1
31	فسفور	NT1	9	272	هاسيوم	NT1
32	فسفور	NT1	32	274	هاسيوم	NT1
33	فسفور	NT1	33	275	هاسيوم	NT1
34	فسفور	NT1	34	276	هاسيوم	NT1
35	فسفور	NT1	35	181	هافنيوم	NT1
36	فسفور	NT1	36	182	هافنيوم	NT1
37	فسفور	NT1	37	183	هافنيوم	NT1
38	فسفور	NT1	38	184	هافنيوم	NT1
39	فسفور	NT1	39	185	هافنيوم	NT1
40	فسفور	NT1	40	186	هافنيوم	NT1
14	فلور	NT1	10	187	هافنيوم	NT1
15	فلور	NT1	11	188	هافنيوم	NT1
			12	بنية نووية	RT	
			13			

مكونات خلوية	BT1
نويات	NT1
توزعات تحت خلوية	RT
حموض نووية	RT
صبغيات	RT
صبغيات بشرية	RT
كروماتين	RT

## نوى زوجية - زوجية

1996-06-17

نوى	BT1
اربيوم 146	NT1
اربيوم 148	NT1
اربيوم 150	NT1
اربيوم 152	NT1
اربيوم 154	NT1
اربيوم 156	NT1
اربيوم 158	NT1
اربيوم 160	NT1
اربيوم 162	NT1
اربيوم 164	NT1
اربيوم 166	NT1
اربيوم 168	NT1
اربيوم 170	NT1
اربيوم 172	NT1
اربيوم 174	NT1
ارغون 30	NT1
ارغون 32	NT1
ارغون 34	NT1
ارغون 36	NT1
ارغون 38	NT1
ارغون 40	NT1
ارغون 42	NT1
ارغون 44	NT1
ارغون 46	NT1
ارغون 48	NT1
ارغون 50	NT1
ارغون 52	NT1
اربيوم 144	NT1
اربيوم 176	NT1
اكسجين 12	NT1
اكسجين 14	NT1
اكسجين 16	NT1
اكسجين 18	NT1
اكسجين 20	NT1
اكسجين 22	NT1
اكسجين 24	NT1
اكسجين 26	NT1
اكسجين 28	NT1
اوسميوم 162	NT1
اوسميوم 164	NT1
اوسميوم 166	NT1
اوسميوم 168	NT1
اوسميوم 170	NT1
اوسميوم 172	NT1
اوسميوم 174	NT1
اوسميوم 176	NT1
اوسميوم 178	NT1
اوسميوم 180	NT1
اوسميوم 182	NT1
اوسميوم 184	NT1
اوسميوم 186	NT1
اوسميوم 188	NT1
اوسميوم 191	NT1
اوسميوم 192	NT1
اوسميوم 194	NT1
اوسميوم 196	NT1
اوسميوم 200	NT1
اوغانيسون 294	NT1
اينتر بيوم 150	NT1
اينتر بيوم 152	NT1
اينتر بيوم 154	NT1
اينتر بيوم 156	NT1
اينتر بيوم 158	NT1
اينتر بيوم 160	NT1
اينتر بيوم 162	NT1
اينتر بيوم 164	NT1
اينتر بيوم 166	NT1
اينتر بيوم 168	NT1

مغنيزيوم 19	NT1
مغنيزيوم 20	NT1
مغنيزيوم 21	NT1
مغنيزيوم 22	NT1
مغنيزيوم 23	NT1
مغنيزيوم 24	NT1
مغنيزيوم 25	NT1
مغنيزيوم 26	NT1
مغنيزيوم 27	NT1
مغنيزيوم 28	NT1
مغنيزيوم 29	NT1
مغنيزيوم 30	NT1
مغنيزيوم 31	NT1
مغنيزيوم 32	NT1
مغنيزيوم 33	NT1
مغنيزيوم 34	NT1
مغنيزيوم 35	NT1
مغنيزيوم 36	NT1
مغنيزيوم 37	NT1
مغنيزيوم 38	NT1
مغنيزيوم 39	NT1
نتروجين 10	NT1
نتروجين 11	NT1
نتروجين 12	NT1
نتروجين 13	NT1
نتروجين 14	NT1
نتروجين 15	NT1
نتروجين 16	NT1
نتروجين 17	NT1
نتروجين 18	NT1
نتروجين 19	NT1
نتروجين 20	NT1
نتروجين 21	NT1
نتروجين 22	NT1
نتروجين 23	NT1
نتروجين 24	NT1
نتروجين 25	NT1
نيون 16	NT1
نيون 17	NT1
نيون 18	NT1
نيون 19	NT1
نيون 20	NT1
نيون 21	NT1
نيون 22	NT1
نيون 23	NT1
نيون 24	NT1
نيون 25	NT1
نيون 26	NT1
نيون 27	NT1
نيون 28	NT1
نيون 29	NT1
نيون 30	NT1
نيون 31	NT1
نيون 32	NT1
نيون 33	NT1
نيون 34	NT1
هدروجين 4	NT1
هدروجين 5	NT1
هدروجين 6	NT1
هدروجين 7	NT1
هدروجين 1	NT1
هليوم 10	NT1
هليوم 2	NT1
هليوم 3	NT1
هليوم 3a1	NT2
هليوم 3a	NT2
هليوم 3b	NT2
هليوم 4	NT1
هليوم 1	NT2
هليوم 11	NT2
هليوم 5	NT1
هليوم 6	NT1
هليوم 7	NT1
هليوم 8	NT1
هليوم 9	NT1
بنية نووية	RT

## نوى خلوية

نوى (الخلايا) UF

فلور 16	NT1
فلور 17	NT1
فلور 18	NT1
فلور 19	NT1
فلور 20	NT1
فلور 21	NT1
فلور 22	NT1
فلور 23	NT1
فلور 24	NT1
فلور 25	NT1
فلور 26	NT1
فلور 27	NT1
فلور 28	NT1
فلور 29	NT1
فلور 30	NT1
فلور 31	NT1
كالمسيوم 34	NT1
كالمسيوم 35	NT1
كالمسيوم 36	NT1
كالمسيوم 37	NT1
كالمسيوم 39	NT1
كالمسيوم 40	NT1
كالمسيوم 38	NT1
كبريت 24	NT1
كبريت 26	NT1
كبريت 27	NT1
كبريت 28	NT1
كبريت 29	NT1
كبريت 30	NT1
كبريت 31	NT1
كبريت 32	NT1
كبريت 33	NT1
كبريت 34	NT1
كبريت 35	NT1
كبريت 36	NT1
كبريت 37	NT1
كبريت 38	NT1
كبريت 39	NT1
كبريت 40	NT1
كربون 10	NT1
كربون 11	NT1
كربون 12	NT1
كربون 13	NT1
كربون 14	NT1
كربون 15	NT1
كربون 16	NT1
كربون 17	NT1
كربون 18	NT1
كربون 19	NT1
كربون 20	NT1
كربون 21	NT1
كربون 22	NT1
كربون 8	NT1
كربون 9	NT1
كلور 28	NT1
كلور 29	NT1
كلور 30	NT1
كلور 31	NT1
كلور 32	NT1
كلور 33	NT1
كلور 34	NT1
كلور 35	NT1
كلور 36	NT1
كلور 37	NT1
كلور 38	NT1
كلور 39	NT1
كلور 40	NT1
ليثيوم 10	NT1
ليثيوم 13	NT1
ليثيوم 3	NT1
ليثيوم 4	NT1
ليثيوم 5	NT1
ليثيوم 6	NT1
ليثيوم 8	NT1
ليثيوم 9	NT1
ليثيوم 11	NT1
ليثيوم 12	NT1
ليثيوم 7	NT1
مغنيزيوم 40	NT1

38	تیٲانیوم	NT1	236	بلوتونیوم	NT1	170	ایٲر بیوم	NT1
40	تیٲانیوم	NT1	238	بلوتونیوم	NT1	172	ایٲر بیوم	NT1
42	تیٲانیوم	NT1	240	بلوتونیوم	NT1	174	ایٲر بیوم	NT1
44	تیٲانیوم	NT1	242	بلوتونیوم	NT1	176	ایٲر بیوم	NT1
46	تیٲانیوم	NT1	244	بلوتونیوم	NT1	178	ایٲر بیوم	NT1
48	تیٲانیوم	NT1	246	بلوتونیوم	NT1	180	ایٲر بیوم	NT1
50	تیٲانیوم	NT1	248	بلوتونیوم	NT1	286	الفلیروفیوم	NT1
52	تیٲانیوم	NT1	250	بلوتونیوم	NT1	288	الفلیروفیوم	NT1
54	تیٲانیوم	NT1	186	بولونیوم	NT1	292	الفلیروفیوم	NT1
56	تیٲانیوم	NT1	188	بولونیوم	NT1	148	ایٲر بیوم	NT1
58	تیٲانیوم	NT1	190	بولونیوم	NT1	114	باریوم	NT1
60	تیٲانیوم	NT1	192	بولونیوم	NT1	116	باریوم	NT1
62	تیٲانیوم	NT1	194	بولونیوم	NT1	118	باریوم	NT1
58	جرمانیوم	NT1	196	بولونیوم	NT1	120	باریوم	NT1
60	جرمانیوم	NT1	198	بولونیوم	NT1	122	باریوم	NT1
62	جرمانیوم	NT1	200	بولونیوم	NT1	124	باریوم	NT1
64	جرمانیوم	NT1	202	بولونیوم	NT1	126	باریوم	NT1
66	جرمانیوم	NT1	204	بولونیوم	NT1	128	باریوم	NT1
68	جرمانیوم	NT1	206	بولونیوم	NT1	130	باریوم	NT1
70	جرمانیوم	NT1	208	بولونیوم	NT1	132	باریوم	NT1
72	جرمانیوم	NT1	210	بولونیوم	NT1	134	باریوم	NT1
74	جرمانیوم	NT1	212	بولونیوم	NT1	136	باریوم	NT1
76	جرمانیوم	NT1	214	بولونیوم	NT1	138	باریوم	NT1
78	جرمانیوم	NT1	216	بولونیوم	NT1	142	باریوم	NT1
80	جرمانیوم	NT1	218	بولونیوم	NT1	144	باریوم	NT1
82	جرمانیوم	NT1	220	بولونیوم	NT1	146	باریوم	NT1
84	جرمانیوم	NT1	تفاعلات القصدير 122	NT1	148	باریوم	NT1	
86	جرمانیوم	NT1	140	تلوریوم	NT1	150	باریوم	NT1
88	جرمانیوم	NT1	142	تلوریوم	NT1	152	باریوم	NT1
46	حنید	NT1	106	تلوریوم	NT1	140	باریوم	NT1
48	حنید	NT1	108	تلوریوم	NT1	10	بریلیوم	NT1
52	حنید	NT1	110	تلوریوم	NT1	12	بریلیوم	NT1
52	حنید	NT1	112	تلوریوم	NT1	14	بریلیوم	NT1
54	حنید	NT1	114	تلوریوم	NT1	16	بریلیوم	NT1
56	حنید	NT1	116	تلوریوم	NT1	6	بریلیوم	NT1
58	حنید	NT1	118	تلوریوم	NT1	8	بریلیوم	NT1
60	حنید	NT1	120	تلوریوم	NT1	166	بلاتین	NT1
62	حنید	NT1	122	تلوریوم	NT1	168	بلاتین	NT1
64	حنید	NT1	124	تلوریوم	NT1	170	بلاتین	NT1
66	حنید	NT1	126	تلوریوم	NT1	172	بلاتین	NT1
68	حنید	NT1	128	تلوریوم	NT1	174	بلاتین	NT1
70	حنید	NT1	130	تلوریوم	NT1	176	بلاتین	NT1
72	حنید	NT1	132	تلوریوم	NT1	178	بلاتین	NT1
270	دار مستادیوم	NT1	134	تلوریوم	NT1	180	بلاتین	NT1
272	دار مستادیوم	NT1	136	تلوریوم	NT1	182	بلاتین	NT1
138	دیسبروسیوم	NT1	138	تلوریوم	NT1	184	بلاتین	NT1
140	دیسبروسیوم	NT1	176	تنغستیٲین	NT1	186	بلاتین	NT1
142	دیسبروسیوم	NT1	158	تنغستیٲین	NT1	188	بلاتین	NT1
144	دیسبروسیوم	NT1	160	تنغستیٲین	NT1	190	بلاتین	NT1
146	دیسبروسیوم	NT1	162	تنغستیٲین	NT1	192	بلاتین	NT1
148	دیسبروسیوم	NT1	164	تنغستیٲین	NT1	194	بلاتین	NT1
150	دیسبروسیوم	NT1	166	تنغستیٲین	NT1	196	بلاتین	NT1
152	دیسبروسیوم	NT1	168	تنغستیٲین	NT1	198	بلاتین	NT1
154	دیسبروسیوم	NT1	170	تنغستیٲین	NT1	200	بلاتین	NT1
156	دیسبروسیوم	NT1	172	تنغستیٲین	NT1	202	بلاتین	NT1
158	دیسبروسیوم	NT1	174	تنغستیٲین	NT1	204	بلاتین	NT1
160	دیسبروسیوم	NT1	178	تنغستیٲین	NT1	206	بلاتین	NT1
162	دیسبروسیوم	NT1	180	تنغستیٲین	NT1	208	بلاتین	NT1
164	دیسبروسیوم	NT1	182	تنغستیٲین	NT1	122	بلادیوم	NT1
166	دیسبروسیوم	NT1	184	تنغستیٲین	NT1	124	بلادیوم	NT1
168	دیسبروسیوم	NT1	186	تنغستیٲین	NT1	92	بلادیوم	NT1
170	دیسبروسیوم	NT1	188	تنغستیٲین	NT1	100	بلادیوم	NT1
172	دیسبروسیوم	NT1	190	تنغستیٲین	NT1	102	بلادیوم	NT1
194	رادون	NT1	192	تنغستیٲین	NT1	104	بلادیوم	NT1
196	رادون	NT1	208	توریوم	NT1	106	بلادیوم	NT1
198	رادون	NT1	210	توریوم	NT1	108	بلادیوم	NT1
200	رادون	NT1	212	توریوم	NT1	110	بلادیوم	NT1
202	رادون	NT1	214	توریوم	NT1	112	بلادیوم	NT1
204	رادون	NT1	216	توریوم	NT1	114	بلادیوم	NT1
206	رادون	NT1	218	توریوم	NT1	116	بلادیوم	NT1
208	رادون	NT1	220	توریوم	NT1	118	بلادیوم	NT1
210	رادون	NT1	224	توریوم	NT1	120	بلادیوم	NT1
212	رادون	NT1	226	توریوم	NT1	94	بلادیوم	NT1
214	رادون	NT1	228	توریوم	NT1	96	بلادیوم	NT1
216	رادون	NT1	230	توریوم	NT1	98	بلادیوم	NT1
218	رادون	NT1	232	توریوم	NT1	228	بلوتونیوم	NT1
220	رادون	NT1	234	توریوم	NT1	230	بلوتونیوم	NT1
222	رادون	NT1	236	توریوم	NT1	232	بلوتونیوم	NT1
224	رادون	NT1	238	توریوم	NT1	234	بلوتونیوم	NT1

76	سلینیوم	NT1	206	زئبق	NT1	226	رادون	NT1
78	سلینیوم	NT1	208	زئبق	NT1	228	رادون	NT1
80	سلینیوم	NT1	212	زئبق	NT1	202	رادیوم	NT1
82	سلینیوم	NT1	176	زئبق	NT1	204	رادیوم	NT1
84	سلینیوم	NT1	180	زئبق	NT1	206	رادیوم	NT1
86	سلینیوم	NT1	210	زئبق	NT1	208	رادیوم	NT1
88	سلینیوم	NT1	100	زرکونیوم	NT1	210	رادیوم	NT1
258	سیپورجیوم	NT1	102	زرکونیوم	NT1	212	رادیوم	NT1
260	سیپورجیوم	NT1	104	زرکونیوم	NT1	214	رادیوم	NT1
262	سیپورجیوم	NT1	106	زرکونیوم	NT1	216	رادیوم	NT1
264	سیپورجیوم	NT1	108	زرکونیوم	NT1	218	رادیوم	NT1
266	سیپورجیوم	NT1	110	زرکونیوم	NT1	220	رادیوم	NT1
268	سیپورجیوم	NT1	78	زرکونیوم	NT1	222	رادیوم	NT1
270	سیپورجیوم	NT1	80	زرکونیوم	NT1	224	رادیوم	NT1
272	سیپورجیوم	NT1	82	زرکونیوم	NT1	226	رادیوم	NT1
120	سیریوم	NT1	84	زرکونیوم	NT1	228	رادیوم	NT1
122	سیریوم	NT1	86	زرکونیوم	NT1	230	رادیوم	NT1
124	سیریوم	NT1	88	زرکونیوم	NT1	232	رادیوم	NT1
126	سیریوم	NT1	90	زرکونیوم	NT1	234	رادیوم	NT1
128	سیریوم	NT1	92	زرکونیوم	NT1	254	رذرفوردیوم	NT1
130	سیریوم	NT1	94	زرکونیوم	NT1	256	رذرفوردیوم	NT1
132	سیریوم	NT1	96	زرکونیوم	NT1	258	رذرفوردیوم	NT1
134	سیریوم	NT1	98	زرکونیوم	NT1	260	رذرفوردیوم	NT1
136	سیریوم	NT1	54	زنک	NT1	262	رذرفوردیوم	NT1
138	سیریوم	NT1	56	زنک	NT1	264	رذرفوردیوم	NT1
140	سیریوم	NT1	58	زنک	NT1	266	رذرفوردیوم	NT1
142	سیریوم	NT1	60	زنک	NT1	268	رذرفوردیوم	NT1
144	سیریوم	NT1	62	زنک	NT1	178	رصاص	NT1
146	سیریوم	NT1	64	زنک	NT1	180	رصاص	NT1
148	سیریوم	NT1	66	زنک	NT1	182	رصاص	NT1
150	سیریوم	NT1	68	زنک	NT1	184	رصاص	NT1
152	سیریوم	NT1	70	زنک	NT1	186	رصاص	NT1
154	سیریوم	NT1	72	زنک	NT1	188	رصاص	NT1
156	سیریوم	NT1	74	زنک	NT1	190	رصاص	NT1
22	سیلیسیوم	NT1	76	زنک	NT1	192	رصاص	NT1
28	سیلیسیوم	NT1	78	زنک	NT1	194	رصاص	NT1
32	سیلیسیوم	NT1	80	زنک	NT1	196	رصاص	NT1
34	سیلیسیوم	NT1	82	زنک	NT1	198	رصاص	NT1
38	سیلیسیوم	NT1	128	ساماریوم	NT1	200	رصاص	NT1
40	سیلیسیوم	NT1	130	ساماریوم	NT1	202	رصاص	NT1
42	سیلیسیوم	NT1	132	ساماریوم	NT1	204	رصاص	NT1
24	سیلیسیوم	NT1	136	ساماریوم	NT1	206	رصاص	NT1
26	سیلیسیوم	NT1	138	ساماریوم	NT1	208	رصاص	NT1
30	سیلیسیوم	NT1	140	ساماریوم	NT1	210	رصاص	NT1
36	سیلیسیوم	NT1	142	ساماریوم	NT1	212	رصاص	NT1
44	سیلیسیوم	NT1	144	ساماریوم	NT1	214	رصاص	NT1
124 312	عنصر	NT1	146	ساماریوم	NT1	216	رصاص	NT1
134	غادولینیوم	NT1	148	ساماریوم	NT1	100	روتینیوم	NT1
136	غادولینیوم	NT1	150	ساماریوم	NT1	102	روتینیوم	NT1
138	غادولینیوم	NT1	152	ساماریوم	NT1	104	روتینیوم	NT1
140	غادولینیوم	NT1	154	ساماریوم	NT1	106	روتینیوم	NT1
142	غادولینیوم	NT1	156	ساماریوم	NT1	108	روتینیوم	NT1
144	غادولینیوم	NT1	158	ساماریوم	NT1	110	روتینیوم	NT1
146	غادولینیوم	NT1	160	ساماریوم	NT1	112	روتینیوم	NT1
148	غادولینیوم	NT1	162	ساماریوم	NT1	114	روتینیوم	NT1
150	غادولینیوم	NT1	164	ساماریوم	NT1	116	روتینیوم	NT1
152	غادولینیوم	NT1	164	ساماریوم	NT1	118	روتینیوم	NT1
154	غادولینیوم	NT1	ساماریوم ساماریوم	NT1	118	روتینیوم	NT1	
156	غادولینیوم	NT1	100	سترونسیوم	NT1	120	روتینیوم	NT1
158	غادولینیوم	NT1	102	سترونسیوم	NT1	88	روتینیوم	NT1
160	غادولینیوم	NT1	104	سترونسیوم	NT1	90	روتینیوم	NT1
162	غادولینیوم	NT1	74	سترونسیوم	NT1	92	روتینیوم	NT1
164	غادولینیوم	NT1	76	سترونسیوم	NT1	94	روتینیوم	NT1
166	غادولینیوم	NT1	78	سترونسیوم	NT1	96	روتینیوم	NT1
168	غادولینیوم	NT1	80	سترونسیوم	NT1	98	روتینیوم	NT1
242	فرمیوم	NT1	82	سترونسیوم	NT1	172	زئبق	NT1
244	فرمیوم	NT1	84	سترونسیوم	NT1	174	زئبق	NT1
246	فرمیوم	NT1	86	سترونسیوم	NT1	178	زئبق	NT1
248	فرمیوم	NT1	88	سترونسیوم	NT1	182	زئبق	NT1
250	فرمیوم	NT1	90	سترونسیوم	NT1	184	زئبق	NT1
252	فرمیوم	NT1	92	سترونسیوم	NT1	186	زئبق	NT1
254	فرمیوم	NT1	94	سترونسیوم	NT1	188	زئبق	NT1
256	فرمیوم	NT1	96	سترونسیوم	NT1	190	زئبق	NT1
258	فرمیوم	NT1	98	سترونسیوم	NT1	192	زئبق	NT1
260	فرمیوم	NT1	64	سلینیوم	NT1	194	زئبق	NT1
264	فرمیوم	NT1	66	سلینیوم	NT1	196	زئبق	NT1
100	قصدير	NT1	68	سلینیوم	NT1	198	زئبق	NT1
102	قصدير	NT1	70	سلینیوم	NT1	200	زئبق	NT1
104	قصدير	NT1	72	سلینیوم	NT1	202	زئبق	NT1
			74	سلینیوم	NT1	204	زئبق	NT1



104	مولیبڈنوم	NT1	84	کربتون	NT1	106	قصدير	NT1
106	مولیبڈنوم	NT1	86	کربتون	NT1	108	قصدير	NT1
108	مولیبڈنوم	NT1	88	کربتون	NT1	110	قصدير	NT1
110	مولیبڈنوم	NT1	90	کربتون	NT1	112	قصدير	NT1
112	مولیبڈنوم	NT1	92	کربتون	NT1	116	قصدير	NT1
114	مولیبڈنوم	NT1	94	کربتون	NT1	118	قصدير	NT1
84	مولیبڈنوم	NT1	96	کربتون	NT1	120	قصدير	NT1
86	مولیبڈنوم	NT1	98	کربتون	NT1	124	قصدير	NT1
88	مولیبڈنوم	NT1	10	کربون	NT1	126	قصدير	NT1
90	مولیبڈنوم	NT1	12	کربون	NT1	128	قصدير	NT1
92	مولیبڈنوم	NT1	14	کربون	NT1	130	قصدير	NT1
94	مولیبڈنوم	NT1	16	کربون	NT1	132	قصدير	NT1
96	مولیبڈنوم	NT1	18	کربون	NT1	134	قصدير	NT1
98	مولیبڈنوم	NT1	20	کربون	NT1	136	قصدير	NT1
248	نوبلیوم	NT1	22	کربون	NT1	114	قصدير	NT1
250	نوبلیوم	NT1	8	کربون	NT1	132	کادمیوم	NT1
252	نوبلیوم	NT1	42	کروم	NT1	34	کالسیوم	NT1
254	نوبلیوم	NT1	44	کروم	NT1	36	کالسیوم	NT1
256	نوبلیوم	NT1	46	کروم	NT1	40	کالسیوم	NT1
258	نوبلیوم	NT1	48	کروم	NT1	42	کالسیوم	NT1
260	نوبلیوم	NT1	50	کروم	NT1	44	کالسیوم	NT1
262	نوبلیوم	NT1	52	کروم	NT1	46	کالسیوم	NT1
264	نوبلیوم	NT1	54	کروم	NT1	48	کالسیوم	NT1
48	نیکل	NT1	56	کروم	NT1	50	کالسیوم	NT1
50	نیکل	NT1	58	کروم	NT1	52	کالسیوم	NT1
52	نیکل	NT1	60	کروم	NT1	54	کالسیوم	NT1
54	نیکل	NT1	62	کروم	NT1	56	کالسیوم	NT1
56	نیکل	NT1	64	کروم	NT1	58	کالسیوم	NT1
58	نیکل	NT1	66	کروم	NT1	60	کالسیوم	NT1
60	نیکل	NT1	68	کروم	NT1	38	کالسیوم	NT1
62	نیکل	NT1	100	کریبتون	NT1	238	کالیفورنیوم	NT1
64	نیکل	NT1	110	کزیٹون	NT1	240	کالیفورنیوم	NT1
66	نیکل	NT1	112	کزیٹون	NT1	242	کالیفورنیوم	NT1
68	نیکل	NT1	114	کزیٹون	NT1	244	کالیفورنیوم	NT1
70	نیکل	NT1	116	کزیٹون	NT1	246	کالیفورنیوم	NT1
72	نیکل	NT1	118	کزیٹون	NT1	248	کالیفورنیوم	NT1
74	نیکل	NT1	120	کزیٹون	NT1	250	کالیفورنیوم	NT1
76	نیکل	NT1	122	کزیٹون	NT1	252	کالیفورنیوم	NT1
78	نیکل	NT1	124	کزیٹون	NT1	254	کالیفورنیوم	NT1
124	نیو ڈیمیم	NT1	126	کزیٹون	NT1	256	کالیفورنیوم	NT1
126	نیو ڈیمیم	NT1	128	کزیٹون	NT1	236	کالیفورنیوم	NT1
128	نیو ڈیمیم	NT1	130	کزیٹون	NT1	24	کبریٹ	NT1
130	نیو ڈیمیم	NT1	132	کزیٹون	NT1	26	کبریٹ	NT1
132	نیو ڈیمیم	NT1	134	کزیٹون	NT1	28	کبریٹ	NT1
134	نیو ڈیمیم	NT1	136	کزیٹون	NT1	30	کبریٹ	NT1
136	نیو ڈیمیم	NT1	138	کزیٹون	NT1	32	کبریٹ	NT1
138	نیو ڈیمیم	NT1	140	کزیٹون	NT1	34	کبریٹ	NT1
140	نیو ڈیمیم	NT1	142	کزیٹون	NT1	36	کبریٹ	NT1
142	نیو ڈیمیم	NT1	144	کزیٹون	NT1	38	کبریٹ	NT1
144	نیو ڈیمیم	NT1	146	کزیٹون	NT1	40	کبریٹ	NT1
146	نیو ڈیمیم	NT1	278	کوبر نیسیوم	NT1	42	کبریٹ	NT1
148	نیو ڈیمیم	NT1	282	کوبر نیسیوم	NT1	44	کبریٹ	NT1
150	نیو ڈیمیم	NT1	284	کوبر نیسیوم	NT1	46	کبریٹ	NT1
152	نیو ڈیمیم	NT1	232	کوریم	NT1	48	کبریٹ	NT1
154	نیو ڈیمیم	NT1	234	کوریم	NT1	100	کڈمیوم	NT1
156	نیو ڈیمیم	NT1	236	کوریم	NT1	102	کڈمیوم	NT1
158	نیو ڈیمیم	NT1	238	کوریم	NT1	104	کڈمیوم	NT1
160	نیو ڈیمیم	NT1	240	کوریم	NT1	106	کڈمیوم	NT1
16	نیون	NT1	242	کوریم	NT1	108	کڈمیوم	NT1
18	نیون	NT1	244	کوریم	NT1	110	کڈمیوم	NT1
20	نیون	NT1	246	کوریم	NT1	112	کڈمیوم	NT1
22	نیون	NT1	248	کوریم	NT1	114	کڈمیوم	NT1
24	نیون	NT1	250	کوریم	NT1	116	کڈمیوم	NT1
26	نیون	NT1	252	کوریم	NT1	118	کڈمیوم	NT1
28	نیون	NT1	290	لیفر موریوم	NT1	120	کڈمیوم	NT1
30	نیون	NT1	292	لیفر موریوم	NT1	122	کڈمیوم	NT1
32	نیون	NT1	40	مغنیز یوم	NT1	124	کڈمیوم	NT1
34	نیون	NT1	20	مغنیز یوم	NT1	126	کڈمیوم	NT1
264	ہاسیوم	NT1	22	مغنیز یوم	NT1	128	کڈمیوم	NT1
266	ہاسیوم	NT1	24	مغنیز یوم	NT1	130	کڈمیوم	NT1
270	ہاسیوم	NT1	26	مغنیز یوم	NT1	96	کڈمیوم	NT1
272	ہاسیوم	NT1	28	مغنیز یوم	NT1	98	کڈمیوم	NT1
274	ہاسیوم	NT1	30	مغنیز یوم	NT1	70	کریبتون	NT1
276	ہاسیوم	NT1	32	مغنیز یوم	NT1	72	کریبتون	NT1
154	ہافنیوم	NT1	34	مغنیز یوم	NT1	74	کریبتون	NT1
156	ہافنیوم	NT1	36	مغنیز یوم	NT1	76	کریبتون	NT1
158	ہافنیوم	NT1	38	مغنیز یوم	NT1	78	کریبتون	NT1
160	ہافنیوم	NT1	100	مولیبڈنوم	NT1	80	کریبتون	NT1
162	ہافنیوم	NT1	102	مولیبڈنوم	NT1	82	کریبتون	NT1



161	تولیوم	NT1	181	تالیوم	NT1	69	بروم	NT1
163	تولیوم	NT1	183	تالیوم	NT1	71	بروم	NT1
165	تولیوم	NT1	185	تالیوم	NT1	73	بروم	NT1
167	تولیوم	NT1	187	تالیوم	NT1	75	بروم	NT1
169	تولیوم	NT1	189	تالیوم	NT1	77	بروم	NT1
171	تولیوم	NT1	191	تالیوم	NT1	79	بروم	NT1
173	تولیوم	NT1	193	تالیوم	NT1	81	بروم	NT1
175	تولیوم	NT1	195	تالیوم	NT1	83	بروم	NT1
177	تولیوم	NT1	197	تالیوم	NT1	85	بروم	NT1
179	تولیوم	NT1	199	تالیوم	NT1	87	بروم	NT1
255	دوبنیوم	NT1	201	تالیوم	NT1	89	بروم	NT1
257	دوبنیوم	NT1	203	تالیوم	NT1	91	بروم	NT1
259	دوبنیوم	NT1	205	تالیوم	NT1	93	بروم	NT1
261	دوبنیوم	NT1	207	تالیوم	NT1	95	بروم	NT1
263	دوبنیوم	NT1	209	تالیوم	NT1	97	بروم	NT1
265	دوبنیوم	NT1	211	تالیوم	NT1	127	برومیتیوم	NT1
267	دوبنیوم	NT1	135	تربیوم	NT1	129	برومیتیوم	NT1
269	دوبنیوم	NT1	137	تربیوم	NT1	131	برومیتیوم	NT1
169	ذهب	NT1	139	تربیوم	NT1	133	برومیتیوم	NT1
171	ذهب	NT1	141	تربیوم	NT1	135	برومیتیوم	NT1
173	ذهب	NT1	143	تربیوم	NT1	137	برومیتیوم	NT1
175	ذهب	NT1	145	تربیوم	NT1	139	برومیتیوم	NT1
177	ذهب	NT1	147	تربیوم	NT1	141	برومیتیوم	NT1
179	ذهب	NT1	149	تربیوم	NT1	143	برومیتیوم	NT1
181	ذهب	NT1	151	تربیوم	NT1	145	برومیتیوم	NT1
183	ذهب	NT1	153	تربیوم	NT1	147	برومیتیوم	NT1
185	ذهب	NT1	155	تربیوم	NT1	149	برومیتیوم	NT1
187	ذهب	NT1	157	تربیوم	NT1	151	برومیتیوم	NT1
189	ذهب	NT1	159	تربیوم	NT1	153	برومیتیوم	NT1
191	ذهب	NT1	161	تربیوم	NT1	155	برومیتیوم	NT1
193	ذهب	NT1	163	تربیوم	NT1	157	برومیتیوم	NT1
195	ذهب	NT1	165	تربیوم	NT1	159	برومیتیوم	NT1
197	ذهب	NT1	167	تربیوم	NT1	161	برومیتیوم	NT1
199	ذهب	NT1	169	تربیوم	NT1	163	برومیتیوم	NT1
201	ذهب	NT1	171	تربیوم	NT1	189	بزموت	NT1
203	ذهب	NT1		تریتیوم	NT1	191	بزموت	NT1
205	ذهب	NT1	101	تکنسیوم	NT1	193	بزموت	NT1
101	روبیڈیوم	NT1	103	تکنسیوم	NT1	195	بزموت	NT1
103	روبیڈیوم	NT1	105	تکنسیوم	NT1	197	بزموت	NT1
71	روبیڈیوم	NT1	107	تکنسیوم	NT1	199	بزموت	NT1
73	روبیڈیوم	NT1	109	تکنسیوم	NT1	201	بزموت	NT1
75	روبیڈیوم	NT1	111	تکنسیوم	NT1	203	بزموت	NT1
77	روبیڈیوم	NT1	113	تکنسیوم	NT1	205	بزموت	NT1
79	روبیڈیوم	NT1	115	تکنسیوم	NT1	207	بزموت	NT1
81	روبیڈیوم	NT1	117	تکنسیوم	NT1	209	بزموت	NT1
83	روبیڈیوم	NT1	85	تکنسیوم	NT1	211	بزموت	NT1
85	روبیڈیوم	NT1	87	تکنسیوم	NT1	213	بزموت	NT1
87	روبیڈیوم	NT1	89	تکنسیوم	NT1	215	بزموت	NT1
89	روبیڈیوم	NT1	91	تکنسیوم	NT1	185	بزموت	NT1
91	روبیڈیوم	NT1	93	تکنسیوم	NT1	187	بزموت	NT1
93	روبیڈیوم	NT1	95	تکنسیوم	NT1	217	بزموت	NT1
95	روبیڈیوم	NT1	97	تکنسیوم	NT1	33	بوتاسیوم	NT1
97	روبیڈیوم	NT1	99	تکنسیوم	NT1	35	بوتاسیوم	NT1
99	روبیڈیوم	NT1	155	نتتالیوم	NT1	37	بوتاسیوم	NT1
101	روڈیوم	NT1	157	نتتالیوم	NT1	39	بوتاسیوم	NT1
103	روڈیوم	NT1	159	نتتالیوم	NT1	41	بوتاسیوم	NT1
105	روڈیوم	NT1	161	نتتالیوم	NT1	43	بوتاسیوم	NT1
107	روڈیوم	NT1	163	نتتالیوم	NT1	45	بوتاسیوم	NT1
109	روڈیوم	NT1	165	نتتالیوم	NT1	47	بوتاسیوم	NT1
111	روڈیوم	NT1	167	نتتالیوم	NT1	49	بوتاسیوم	NT1
113	روڈیوم	NT1	169	نتتالیوم	NT1	51	بوتاسیوم	NT1
115	روڈیوم	NT1	171	نتتالیوم	NT1	53	بوتاسیوم	NT1
117	روڈیوم	NT1	173	نتتالیوم	NT1	55	بوتاسیوم	NT1
119	روڈیوم	NT1	175	نتتالیوم	NT1	11	بور	NT1
121	روڈیوم	NT1	177	نتتالیوم	NT1	13	بور	NT1
89	روڈیوم	NT1	179	نتتالیوم	NT1	15	بور	NT1
91	روڈیوم	NT1	181	نتتالیوم	NT1	17	بور	NT1
92	روڈیوم	NT1	183	نتتالیوم	NT1	19	بور	NT1
93	روڈیوم	NT1	185	نتتالیوم	NT1	7	بور	NT1
95	روڈیوم	NT1	187	نتتالیوم	NT1	9	بور	NT1
97	روڈیوم	NT1	189	نتتالیوم	NT1	261	بوریم	NT1
273	رونٹغنیوم	NT1	145	تولیوم	NT1	263	بوریم	NT1
279	رونٹغنیوم	NT1	147	تولیوم	NT1	265	بوریم	NT1
159	رینیوم	NT1	149	تولیوم	NT1	267	بوریم	NT1
161	رینیوم	NT1	151	تولیوم	NT1	271	بوریم	NT1
163	رینیوم	NT1	153	تولیوم	NT1	273	بوریم	NT1
165	رینیوم	NT1	155	تولیوم	NT1	275	بوریم	NT1
167	رینیوم	NT1	157	تولیوم	NT1	177	تالیوم	NT1
169	رینیوم	NT1	159	تولیوم	NT1	179	تالیوم	NT1

31	کلور	NT1	71	غالپوم	NT1	171	رینیوم	NT1
33	کلور	NT1	73	غالپوم	NT1	173	رینیوم	NT1
35	کلور	NT1	75	غالپوم	NT1	175	رینیوم	NT1
37	کلور	NT1	77	غالپوم	NT1	177	رینیوم	NT1
39	کلور	NT1	79	غالپوم	NT1	179	رینیوم	NT1
41	کلور	NT1	81	غالپوم	NT1	181	رینیوم	NT1
43	کلور	NT1	83	غالپوم	NT1	183	رینیوم	NT1
45	کلور	NT1	85	غالپوم	NT1	185	رینیوم	NT1
47	کلور	NT1	41	فانادیوم	NT1	187	رینیوم	NT1
49	کلور	NT1	43	فانادیوم	NT1	189	رینیوم	NT1
51	کلور	NT1	45	فانادیوم	NT1	191	رینیوم	NT1
49	کوبالت	NT1	47	فانادیوم	NT1	193	رینیوم	NT1
51	کوبالت	NT1	49	فانادیوم	NT1	195	رینیوم	NT1
53	کوبالت	NT1	51	فانادیوم	NT1	61	زرنیخ	NT1
55	کوبالت	NT1	53	فانادیوم	NT1	63	زرنیخ	NT1
57	کوبالت	NT1	55	فانادیوم	NT1	65	زرنیخ	NT1
59	کوبالت	NT1	57	فانادیوم	NT1	67	زرنیخ	NT1
61	کوبالت	NT1	59	فانادیوم	NT1	69	زرنیخ	NT1
63	کوبالت	NT1	61	فانادیوم	NT1	71	زرنیخ	NT1
65	کوبالت	NT1	63	فانادیوم	NT1	73	زرنیخ	NT1
67	کوبالت	NT1	65	فانادیوم	NT1	75	زرنیخ	NT1
69	کوبالت	NT1	199	فرانسیوم	NT1	77	زرنیخ	NT1
71	کوبالت	NT1	201	فرانسیوم	NT1	79	زرنیخ	NT1
73	کوبالت	NT1	203	فرانسیوم	NT1	81	زرنیخ	NT1
75	کوبالت	NT1	205	فرانسیوم	NT1	83	زرنیخ	NT1
117	لانتانوم	NT1	207	فرانسیوم	NT1	85	زرنیخ	NT1
119	لانتانوم	NT1	209	فرانسیوم	NT1	87	زرنیخ	NT1
121	لانتانوم	NT1	211	فرانسیوم	NT1	89	زرنیخ	NT1
123	لانتانوم	NT1	213	فرانسیوم	NT1	91	زرنیخ	NT1
125	لانتانوم	NT1	215	فرانسیوم	NT1	37	سکاندیوم	NT1
127	لانتانوم	NT1	217	فرانسیوم	NT1	39	سکاندیوم	NT1
129	لانتانوم	NT1	219	فرانسیوم	NT1	41	سکاندیوم	NT1
131	لانتانوم	NT1	221	فرانسیوم	NT1	43	سکاندیوم	NT1
133	لانتانوم	NT1	223	فرانسیوم	NT1	45	سکاندیوم	NT1
135	لانتانوم	NT1	225	فرانسیوم	NT1	47	سکاندیوم	NT1
137	لانتانوم	NT1	227	فرانسیوم	NT1	49	سکاندیوم	NT1
139	لانتانوم	NT1	229	فرانسیوم	NT1	51	سکاندیوم	NT1
141	لانتانوم	NT1	231	فرانسیوم	NT1	53	سکاندیوم	NT1
143	لانتانوم	NT1	21	فسفور	NT1	55	سکاندیوم	NT1
145	لانتانوم	NT1	25	فسفور	NT1	57	سکاندیوم	NT1
147	لانتانوم	NT1	27	فسفور	NT1	59	سکاندیوم	NT1
149	لانتانوم	NT1	29	فسفور	NT1	61	سکاندیوم	NT1
151	لانتانوم	NT1	31	فسفور	NT1	113	سزیریوم	NT1
153	لانتانوم	NT1	33	فسفور	NT1	115	سزیریوم	NT1
155	لانتانوم	NT1	35	فسفور	NT1	117	سزیریوم	NT1
167	لوتیسیوم	NT1	37	فسفور	NT1	119	سزیریوم	NT1
181	لوتیسیوم	NT1	39	فسفور	NT1	121	سزیریوم	NT1
151	لوتیسیوم	NT1	41	فسفور	NT1	123	سزیریوم	NT1
153	لوتیسیوم	NT1	43	فسفور	NT1	125	سزیریوم	NT1
155	لوتیسیوم	NT1	45	فسفور	NT1	127	سزیریوم	NT1
157	لوتیسیوم	NT1	101	فضة	NT1	129	سزیریوم	NT1
159	لوتیسیوم	NT1	103	فضة	NT1	131	سزیریوم	NT1
161	لوتیسیوم	NT1	105	فضة	NT1	133	سزیریوم	NT1
163	لوتیسیوم	NT1	107	فضة	NT1	135	سزیریوم	NT1
165	لوتیسیوم	NT1	109	فضة	NT1	137	سزیریوم	NT1
169	لوتیسیوم	NT1	111	فضة	NT1	139	سزیریوم	NT1
171	لوتیسیوم	NT1	113	فضة	NT1	141	سزیریوم	NT1
173	لوتیسیوم	NT1	115	فضة	NT1	143	سزیریوم	NT1
175	لوتیسیوم	NT1	117	فضة	NT1	145	سزیریوم	NT1
177	لوتیسیوم	NT1	119	فضة	NT1	147	سزیریوم	NT1
179	لوتیسیوم	NT1	121	فضة	NT1	149	سزیریوم	NT1
183	لوتیسیوم	NT1	123	فضة	NT1	151	سزیریوم	NT1
187	لوتیسیوم	NT1	125	فضة	NT1	19	صودیوم	NT1
251	لورنسیوم	NT1	127	فضة	NT1	21	صودیوم	NT1
253	لورنسیوم	NT1	129	فضة	NT1	23	صودیوم	NT1
255	لورنسیوم	NT1	93	فضة	NT1	25	صودیوم	NT1
257	لورنسیوم	NT1	95	فضة	NT1	27	صودیوم	NT1
259	لورنسیوم	NT1	97	فضة	NT1	29	صودیوم	NT1
261	لورنسیوم	NT1	99	فضة	NT1	31	صودیوم	NT1
263	لورنسیوم	NT1	15	فلور	NT1	33	صودیوم	NT1
265	لورنسیوم	NT1	17	فلور	NT1	35	صودیوم	NT1
13	لیتیوم	NT1	19	فلور	NT1	37	صودیوم	NT1
3	لیتیوم	NT1	21	فلور	NT1	57	غالپوم	NT1
5	لیتیوم	NT1	23	فلور	NT1	59	غالپوم	NT1
9	لیتیوم	NT1	25	فلور	NT1	61	غالپوم	NT1
11	لیتیوم	NT1	27	فلور	NT1	63	غالپوم	NT1
7	لیتیوم	NT1	29	فلور	NT1	65	غالپوم	NT1
45	مغنیزیوم	NT1	31	فلور	NT1	67	غالپوم	NT1
67	مغنیزیوم	NT1	29	کلور	NT1	69	غالپوم	NT1



141	ديسپروسيوم	NT1	167	تنغستين	NT1	187	بلاتين	NT1
143	ديسپروسيوم	NT1	169	تنغستين	NT1	189	بلاتين	NT1
145	ديسپروسيوم	NT1	171	تنغستين	NT1	191	بلاتين	NT1
147	ديسپروسيوم	NT1	173	تنغستين	NT1	193	بلاتين	NT1
149	ديسپروسيوم	NT1	175	تنغستين	NT1	195	بلاتين	NT1
151	ديسپروسيوم	NT1	177	تنغستين	NT1	197	بلاتين	NT1
153	ديسپروسيوم	NT1	179	تنغستين	NT1	199	بلاتين	NT1
155	ديسپروسيوم	NT1	181	تنغستين	NT1	201	بلاتين	NT1
157	ديسپروسيوم	NT1	183	تنغستين	NT1	203	بلاتين	NT1
159	ديسپروسيوم	NT1	185	تنغستين	NT1	205	بلاتين	NT1
161	ديسپروسيوم	NT1	187	تنغستين	NT1	207	بلاتين	NT1
163	ديسپروسيوم	NT1	189	تنغستين	NT1	بلاديوم	NT1	121
165	ديسپروسيوم	NT1	191	تنغستين	NT1	بلاديوم	NT1	123
167	ديسپروسيوم	NT1	209	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	91
169	ديسپروسيوم	NT1	211	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	103
171	ديسپروسيوم	NT1	213	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	105
173	ديسپروسيوم	NT1	215	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	107
	رادون	NT1	217	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	109
	رادون	NT1	219	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	111
	رادون	NT1	221	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	113
	رادون	NT1	222	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	115
	رادون	NT1	223	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	117
	رادون	NT1	225	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	119
	رادون	NT1	227	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	93
	رادون	NT1	229	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	95
	رادون	NT1	231	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	97
	رادون	NT1	233	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	99
	رادون	NT1	235	توريوم	NT1	بلاديوم	NT1	101
	رادون	NT1	237	توريوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	229
	رادون	NT1	39	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	231
	رادون	NT1	41	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	233
	رادون	NT1	43	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	235
	رادون	NT1	45	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	237
	رادون	NT1	47	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	239
	رادون	NT1	49	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	241
	رادون	NT1	51	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	243
	رادون	NT1	53	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	245
	رادون	NT1	55	نيبتانيوم	NT1	بلوتونيوم	NT1	247
	رادون	NT1	57	نيبتانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	187
	رادون	NT1	59	نيبتانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	189
	رادون	NT1	61	نيبتانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	191
	رادون	NT1	63	نيبتانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	193
	رادون	NT1	59	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	195
	رادون	NT1	61	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	197
	رادون	NT1	63	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	199
	رادون	NT1	65	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	201
	رادون	NT1	67	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	203
	رادون	NT1	69	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	205
	رادون	NT1	71	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	207
	رادون	NT1	73	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	209
	رادون	NT1	75	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	211
	رادون	NT1	77	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	213
	رادون	NT1	79	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	215
	رادون	NT1	81	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	217
	رادون	NT1	83	جرمانيوم	NT1	بولونيوم	NT1	219
	رادون	NT1	85	جرمانيوم	NT1	تلوريوم	NT1	105
	رادون	NT1	87	جرمانيوم	NT1	تلوريوم	NT1	139
	رادون	NT1	89	جرمانيوم	NT1	تلوريوم	NT1	141
	رصاص	NT1	45	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	107
	رصاص	NT1	47	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	109
	رصاص	NT1	49	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	111
	رصاص	NT1	51	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	113
	رصاص	NT1	53	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	115
	رصاص	NT1	55	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	117
	رصاص	NT1	57	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	119
	رصاص	NT1	59	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	121
	رصاص	NT1	61	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	123
	رصاص	NT1	63	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	125
	رصاص	NT1	65	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	127
	رصاص	NT1	67	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	129
	رصاص	NT1	69	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	131
	رصاص	NT1	71	حديد	NT1	تلوريوم	NT1	133
	رصاص	NT1	267	دارمستاديوم	NT1	تلوريوم	NT1	135
	رصاص	NT1	269	دارمستاديوم	NT1	تلوريوم	NT1	137
	رصاص	NT1	271	دارمستاديوم	NT1	تنغستن	NT1	157
	رصاص	NT1	273	دارمستاديوم	NT1	تنغستين	NT1	159
	رصاص	NT1	279	دارمستاديوم	NT1	تنغستين	NT1	161
	رصاص	NT1	281	دارمستاديوم	NT1	تنغستين	NT1	163
	رصاص	NT1	139	ديسپروسيوم	NT1	تنغستين	NT1	165

غادولينيوم 137	NT1	ساماريوم 147	NT1	رصاص 215	NT1
غادولينيوم 139	NT1	ساماريوم 149	NT1	روتينيوم 101	NT1
غادولينيوم 141	NT1	ساماريوم 151	NT1	روتينيوم 103	NT1
غادولينيوم 143	NT1	ساماريوم 153	NT1	روتينيوم 105	NT1
غادولينيوم 145	NT1	ساماريوم 155	NT1	روتينيوم 107	NT1
غادولينيوم 147	NT1	ساماريوم 157	NT1	روتينيوم 109	NT1
غادولينيوم 149	NT1	ساماريوم 159	NT1	روتينيوم 111	NT1
غادولينيوم 151	NT1	ساماريوم 161	NT1	روتينيوم 113	NT1
غادولينيوم 153	NT1	ساماريوم 163	NT1	روتينيوم 115	NT1
غادولينيوم 155	NT1	ساماريوم 165	NT1	روتينيوم 117	NT1
غادولينيوم 157	NT1	سترونسيوم 101	NT1	روتينيوم 119	NT1
غادولينيوم 159	NT1	سترونسيوم 103	NT1	روتينيوم 87	NT1
غادولينيوم 161	NT1	سترونسيوم 105	NT1	روتينيوم 89	NT1
غادولينيوم 163	NT1	سترونسيوم 73	NT1	روتينيوم 91	NT1
غادولينيوم 165	NT1	سترونسيوم 75	NT1	روتينيوم 93	NT1
غادولينيوم 167	NT1	سترونسيوم 77	NT1	روتينيوم 95	NT1
غادولينيوم 169	NT1	سترونسيوم 79	NT1	روتينيوم 97	NT1
فرميوم 241	NT1	سترونسيوم 81	NT1	روتينيوم 99	NT1
فرميوم 243	NT1	سترونسيوم 83	NT1	زئبق 171	NT1
فرميوم 245	NT1	سترونسيوم 85	NT1	زئبق 173	NT1
فرميوم 247	NT1	سترونسيوم 87	NT1	زئبق 175	NT1
فرميوم 249	NT1	سترونسيوم 89	NT1	زئبق 179	NT1
فرميوم 251	NT1	سترونسيوم 91	NT1	زئبق 181	NT1
فرميوم 253	NT1	سترونسيوم 93	NT1	زئبق 183	NT1
فرميوم 255	NT1	سترونسيوم 95	NT1	زئبق 185	NT1
فرميوم 257	NT1	سترونسيوم 97	NT1	زئبق 187	NT1
فرميوم 259	NT1	سترونسيوم 99	NT1	زئبق 189	NT1
قصدير 101	NT1	سليينيوم 65	NT1	زئبق 191	NT1
قصدير 103	NT1	سليينيوم 67	NT1	زئبق 193	NT1
قصدير 105	NT1	سليينيوم 69	NT1	زئبق 195	NT1
قصدير 107	NT1	سليينيوم 71	NT1	زئبق 197	NT1
قصدير 109	NT1	سليينيوم 73	NT1	زئبق 199	NT1
قصدير 111	NT1	سليينيوم 75	NT1	زئبق 201	NT1
قصدير 113	NT1	سليينيوم 77	NT1	زئبق 203	NT1
قصدير 115	NT1	سليينيوم 79	NT1	زئبق 205	NT1
قصدير 117	NT1	سليينيوم 81	NT1	زئبق 207	NT1
قصدير 119	NT1	سليينيوم 83	NT1	زئبق 209	NT1
قصدير 121	NT1	سليينيوم 85	NT1	زئبق 211	NT1
قصدير 123	NT1	سليينيوم 87	NT1	زئبق 177	NT1
قصدير 125	NT1	سليينيوم 89	NT1	زركونيوم 101	NT1
قصدير 127	NT1	سليينيوم 91	NT1	زركونيوم 103	NT1
قصدير 129	NT1	سبيورجنيوم 259	NT1	زركونيوم 105	NT1
قصدير 131	NT1	سبيورجنيوم 261	NT1	زركونيوم 107	NT1
قصدير 133	NT1	سبيورجنيوم 263	NT1	زركونيوم 109	NT1
قصدير 135	NT1	سبيورجنيوم 265	NT1	زركونيوم 79	NT1
قصدير 137	NT1	سبيورجنيوم 271	NT1	زركونيوم 81	NT1
قصدير 99	NT1	سبيورجنيوم 273	NT1	زركونيوم 83	NT1
كادميوم 129	NT1	سيريوم 119	NT1	زركونيوم 85	NT1
كادميوم 131	NT1	سيريوم 121	NT1	زركونيوم 87	NT1
كادميوم 95	NT1	سيريوم 123	NT1	زركونيوم 89	NT1
كالمسيوم 35	NT1	سيريوم 125	NT1	زركونيوم 91	NT1
كالمسيوم 37	NT1	سيريوم 127	NT1	زركونيوم 93	NT1
كالمسيوم 39	NT1	سيريوم 129	NT1	زركونيوم 95	NT1
كالمسيوم 41	NT1	سيريوم 131	NT1	زركونيوم 97	NT1
كالمسيوم 43	NT1	سيريوم 133	NT1	زركونيوم 99	NT1
كالمسيوم 45	NT1	سيريوم 135	NT1	زنك 55	NT1
كالمسيوم 47	NT1	سيريوم 137	NT1	زنك 57	NT1
كالمسيوم 49	NT1	سيريوم 139	NT1	زنك 59	NT1
كالمسيوم 51	NT1	سيريوم 141	NT1	زنك 61	NT1
كالمسيوم 53	NT1	سيريوم 143	NT1	زنك 63	NT1
كالمسيوم 55	NT1	سيريوم 145	NT1	زنك 65	NT1
كالمسيوم 57	NT1	سيريوم 147	NT1	زنك 67	NT1
كاليفورنيوم 239	NT1	سيريوم 149	NT1	زنك 69	NT1
كاليفورنيوم 241	NT1	سيريوم 151	NT1	زنك 71	NT1
كاليفورنيوم 243	NT1	سيريوم 153	NT1	زنك 73	NT1
كاليفورنيوم 245	NT1	سيريوم 155	NT1	زنك 75	NT1
كاليفورنيوم 247	NT1	سيريوم 157	NT1	زنك 77	NT1
كاليفورنيوم 249	NT1	سيليسيوم 23	NT1	زنك 79	NT1
كاليفورنيوم 251	NT1	سيليسيوم 25	NT1	زنك 81	NT1
كاليفورنيوم 253	NT1	سيليسيوم 27	NT1	زنك 83	NT1
كاليفورنيوم 255	NT1	سيليسيوم 29	NT1	ساماريوم 129	NT1
كاليفورنيوم 237	NT1	سيليسيوم 31	NT1	ساماريوم 131	NT1
كبريت 27	NT1	سيليسيوم 33	NT1	ساماريوم 133	NT1
كبريت 29	NT1	سيليسيوم 35	NT1	ساماريوم 135	NT1
كبريت 31	NT1	سيليسيوم 37	NT1	ساماريوم 137	NT1
كبريت 33	NT1	سيليسيوم 39	NT1	ساماريوم 139	NT1
كبريت 35	NT1	سيليسيوم 41	NT1	ساماريوم 141	NT1
كبريت 37	NT1	سيليسيوم 43	NT1	ساماريوم 143	NT1
كبريت 39	NT1	غادولينيوم 135	NT1	ساماريوم 145	NT1





براسیو دیمیوم	NT1	146
براسیو دیمیوم	NT1	148
براسیو دیمیوم	NT1	150
براسیو دیمیوم	NT1	152
براسیو دیمیوم	NT1	154
براسیو دیمیوم	NT1	156
براسیو دیمیوم	NT1	158
برکیلیوم	NT1	236
برکیلیوم	NT1	238
برکیلیوم	NT1	240
برکیلیوم	NT1	242
برکیلیوم	NT1	244
برکیلیوم	NT1	246
برکیلیوم	NT1	248
برکیلیوم	NT1	250
برکیلیوم	NT1	252
برکیلیوم	NT1	254
برونکتینیوم	NT1	212
برونکتینیوم	NT1	214
برونکتینیوم	NT1	216
برونکتینیوم	NT1	218
برونکتینیوم	NT1	220
برونکتینیوم	NT1	222
برونکتینیوم	NT1	224
برونکتینیوم	NT1	226
برونکتینیوم	NT1	228
برونکتینیوم	NT1	230
برونکتینیوم	NT1	232
برونکتینیوم	NT1	234
برونکتینیوم	NT1	236
المنیوم	NT1	22
المنیوم	NT1	24
المنیوم	NT1	26
المنیوم	NT1	28
المنیوم	NT1	30
المنیوم	NT1	32
المنیوم	NT1	34
المنیوم	NT1	36
المنیوم	NT1	38
المنیوم	NT1	40
المنیوم	NT1	42
امریسیوم	NT1	232
امریسیوم	NT1	234
امریسیوم	NT1	236
امریسیوم	NT1	238
امریسیوم	NT1	240
امریسیوم	NT1	242
امریسیوم	NT1	244
امریسیوم	NT1	246
امریسیوم	NT1	248
انتیموان	NT1	104
انتیموان	NT1	106
انتیموان	NT1	108
انتیموان	NT1	110
انتیموان	NT1	112
انتیموان	NT1	114
انتیموان	NT1	116
انتیموان	NT1	118
انتیموان	NT1	120
انتیموان	NT1	122
انتیموان	NT1	124
انتیموان	NT1	126
انتیموان	NT1	128
انتیموان	NT1	130
انتیموان	NT1	132
انتیموان	NT1	134
انتیموان	NT1	136
انتیموان	NT1	138
اندیوم	NT1	100
اندیوم	NT1	102
اندیوم	NT1	104
اندیوم	NT1	106
اندیوم	NT1	108
اندیوم	NT1	110
اندیوم	NT1	112
اندیوم	NT1	114
اندیوم	NT1	116
اندیوم	NT1	118
اندیوم	NT1	120
اندیوم	NT1	122
اندیوم	NT1	124
اندیوم	NT1	126
اندیوم	NT1	128
اندیوم	NT1	130
اندیوم	NT1	132
اندیوم	NT1	134
اندیوم	NT1	136
اندیوم	NT1	138
اندیوم	NT1	140
اندیوم	NT1	142
اندیوم	NT1	144
اندیوم	NT1	146
اندیوم	NT1	148
اندیوم	NT1	150
اندیوم	NT1	152
اندیوم	NT1	154
اندیوم	NT1	156
اندیوم	NT1	158
اوریبوم	NT1	130
اوریبوم	NT1	132
اوریبوم	NT1	134
اوریبوم	NT1	136
اوریبوم	NT1	138
اوریبوم	NT1	140
اوریبوم	NT1	142
اوریبوم	NT1	144
اوریبوم	NT1	146
اوریبوم	NT1	148
اوریبوم	NT1	150
اوریبوم	NT1	152
اوریبوم	NT1	154
اوریبوم	NT1	156
اوریبوم	NT1	158
اوریبوم	NT1	160
اوریبوم	NT1	162
اوریبوم	NT1	164
اوریبوم	NT1	166
ایتریوم	NT1	100
ایتریوم	NT1	102
ایتریوم	NT1	80
ایتریوم	NT1	82
ایتریوم	NT1	84
ایتریوم	NT1	86
ایتریوم	NT1	88
ایتریوم	NT1	90
ایتریوم	NT1	92
ایتریوم	NT1	94
ایتریوم	NT1	96
ایتریوم	NT1	98
ایرنیدیوم	NT1	166
ایرنیدیوم	NT1	168
ایرنیدیوم	NT1	170
ایرنیدیوم	NT1	172
ایرنیدیوم	NT1	174
ایرنیدیوم	NT1	176
ایرنیدیوم	NT1	178
ایرنیدیوم	NT1	180
ایرنیدیوم	NT1	182
ایرنیدیوم	NT1	184
ایرنیدیوم	NT1	186
ایرنیدیوم	NT1	188
ایرنیدیوم	NT1	190
ایرنیدیوم	NT1	192
ایرنیدیوم	NT1	194
ایرنیدیوم	NT1	196
ایرنیدیوم	NT1	198
آینشتاینیوم	NT1	240
آینشتاینیوم	NT1	242
آینشتاینیوم	NT1	244
آینشتاینیوم	NT1	246
آینشتاینیوم	NT1	248
آینشتاینیوم	NT1	250
آینشتاینیوم	NT1	254
آینشتاینیوم	NT1	258
آینشتاینیوم	NT1	244
آینشتاینیوم	NT1	252
آینشتاینیوم	NT1	256
ایتریوم	NT1	104
ایتریوم	NT1	106
ایتریوم	NT1	108
ایتریوم	NT1	76
ایتریوم	NT1	78
ایرنیدیوم	NT1	164
ایرنیدیوم	NT1	202
براسیو دیمیوم	NT1	122
براسیو دیمیوم	NT1	124
براسیو دیمیوم	NT1	126
براسیو دیمیوم	NT1	128
براسیو دیمیوم	NT1	130
براسیو دیمیوم	NT1	132
براسیو دیمیوم	NT1	134
براسیو دیمیوم	NT1	136
براسیو دیمیوم	NT1	138
براسیو دیمیوم	NT1	140
براسیو دیمیوم	NT1	142
براسیو دیمیوم	NT1	144
براسیو دیمیوم	NT1	146
براسیو دیمیوم	NT1	148
براسیو دیمیوم	NT1	150
براسیو دیمیوم	NT1	152
براسیو دیمیوم	NT1	154
براسیو دیمیوم	NT1	156
براسیو دیمیوم	NT1	158
براسیو دیمیوم	NT1	160
براسیو دیمیوم	NT1	162
بزموت	NT1	186
بزموت	NT1	188
بزموت	NT1	190
بزموت	NT1	192
بزموت	NT1	194
بزموت	NT1	196
بزموت	NT1	198
بزموت	NT1	200
بزموت	NT1	202
بزموت	NT1	204
بزموت	NT1	206
بزموت	NT1	208
بزموت	NT1	210

90 روبيديوم	NT1	88 تكنيسيوم	NT1	212 بزموت	NT1
92 روبيديوم	NT1	90 تكنيسيوم	NT1	214 بزموت	NT1
94 روبيديوم	NT1	92 تكنيسيوم	NT1	216 بزموت	NT1
96 روبيديوم	NT1	94 تكنيسيوم	NT1	218 بزموت	NT1
98 روبيديوم	NT1	96 تكنيسيوم	NT1	بزموت 184	NT1
100 روديوم	NT1	98 تكنيسيوم	NT1	32 بوتاسيوم	NT1
102 روديوم	NT1	156 نتتاليوم	NT1	34 بوتاسيوم	NT1
104 روديوم	NT1	158 نتتاليوم	NT1	36 بوتاسيوم	NT1
106 روديوم	NT1	160 نتتاليوم	NT1	38 بوتاسيوم	NT1
108 روديوم	NT1	162 نتتاليوم	NT1	40 بوتاسيوم	NT1
110 روديوم	NT1	164 نتتاليوم	NT1	42 بوتاسيوم	NT1
112 روديوم	NT1	166 نتتاليوم	NT1	44 بوتاسيوم	NT1
114 روديوم	NT1	168 نتتاليوم	NT1	46 بوتاسيوم	NT1
116 روديوم	NT1	170 نتتاليوم	NT1	48 بوتاسيوم	NT1
118 روديوم	NT1	172 نتتاليوم	NT1	50 بوتاسيوم	NT1
120 روديوم	NT1	174 نتتاليوم	NT1	52 بوتاسيوم	NT1
122 روديوم	NT1	176 نتتاليوم	NT1	54 بوتاسيوم	NT1
90 روديوم	NT1	178 نتتاليوم	NT1	56 بوتاسيوم	NT1
92 روديوم	NT1	180 نتتاليوم	NT1	بور 10	NT1
94 روديوم	NT1	182 نتتاليوم	NT1	بور 12	NT1
96 روديوم	NT1	184 نتتاليوم	NT1	بور 14	NT1
98 روديوم	NT1	186 نتتاليوم	NT1	بور 16	NT1
رونغنغسيوم 274	NT1	188 نتتاليوم	NT1	بور 18	NT1
رونغنغسيوم 272	NT1	190 نتتاليوم	NT1	بور 6	NT1
رونغنغسيوم 280	NT1	144 توليوم	NT1	بور 8	NT1
160 رينيوم	NT1	146 توليوم	NT1	بوريوم 260	NT1
162 رينيوم	NT1	148 توليوم	NT1	بوريوم 262	NT1
164 رينيوم	NT1	150 توليوم	NT1	بوريوم 264	NT1
166 رينيوم	NT1	152 توليوم	NT1	بوريوم 266	NT1
168 رينيوم	NT1	154 توليوم	NT1	بوريوم 272	NT1
170 رينيوم	NT1	156 توليوم	NT1	بوريوم 274	NT1
172 رينيوم	NT1	158 توليوم	NT1	تاليوم 176	NT1
174 رينيوم	NT1	160 توليوم	NT1	تاليوم 178	NT1
176 رينيوم	NT1	162 توليوم	NT1	تاليوم 180	NT1
178 رينيوم	NT1	164 توليوم	NT1	تاليوم 182	NT1
180 رينيوم	NT1	166 توليوم	NT1	تاليوم 184	NT1
182 رينيوم	NT1	168 توليوم	NT1	تاليوم 186	NT1
184 رينيوم	NT1	170 توليوم	NT1	تاليوم 188	NT1
186 رينيوم	NT1	172 توليوم	NT1	تاليوم 190	NT1
188 رينيوم	NT1	174 توليوم	NT1	تاليوم 192	NT1
190 رينيوم	NT1	176 توليوم	NT1	تاليوم 194	NT1
192 رينيوم	NT1	178 توليوم	NT1	تاليوم 196	NT1
194 رينيوم	NT1	256 دوبنيوم	NT1	تاليوم 198	NT1
196 رينيوم	NT1	258 دوبنيوم	NT1	تاليوم 200	NT1
60 زرنخ	NT1	260 دوبنيوم	NT1	تاليوم 202	NT1
62 زرنخ	NT1	262 دوبنيوم	NT1	تاليوم 204	NT1
64 زرنخ	NT1	264 دوبنيوم	NT1	تاليوم 206	NT1
66 زرنخ	NT1	266 دوبنيوم	NT1	تاليوم 208	NT1
68 زرنخ	NT1	268 دوبنيوم	NT1	تاليوم 210	NT1
70 زرنخ	NT1	دوتوريوم	NT1	تاليوم 212	NT1
72 زرنخ	NT1	170 ذهب	NT1	تربيوم 136	NT1
74 زرنخ	NT1	172 ذهب	NT1	تربيوم 138	NT1
76 زرنخ	NT1	174 ذهب	NT1	تربيوم 140	NT1
78 زرنخ	NT1	176 ذهب	NT1	تربيوم 142	NT1
80 زرنخ	NT1	178 ذهب	NT1	تربيوم 144	NT1
82 زرنخ	NT1	180 ذهب	NT1	تربيوم 146	NT1
84 زرنخ	NT1	182 ذهب	NT1	تربيوم 148	NT1
86 زرنخ	NT1	184 ذهب	NT1	تربيوم 150	NT1
88 زرنخ	NT1	186 ذهب	NT1	تربيوم 152	NT1
90 زرنخ	NT1	188 ذهب	NT1	تربيوم 154	NT1
92 زرنخ	NT1	190 ذهب	NT1	تربيوم 156	NT1
36 سكانيديوم	NT1	192 ذهب	NT1	تربيوم 158	NT1
38 سكانيديوم	NT1	194 ذهب	NT1	تربيوم 160	NT1
40 سكانيديوم	NT1	196 ذهب	NT1	تربيوم 162	NT1
42 سكانيديوم	NT1	198 ذهب	NT1	تربيوم 164	NT1
44 سكانيديوم	NT1	200 ذهب	NT1	تربيوم 166	NT1
46 سكانيديوم	NT1	202 ذهب	NT1	تربيوم 168	NT1
48 سكانيديوم	NT1	204 ذهب	NT1	تربيوم 170	NT1
50 سكانيديوم	NT1	100 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 100	NT1
52 سكانيديوم	NT1	102 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 102	NT1
54 سكانيديوم	NT1	72 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 104	NT1
56 سكانيديوم	NT1	74 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 106	NT1
58 سكانيديوم	NT1	76 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 108	NT1
60 سكانيديوم	NT1	78 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 110	NT1
112 سيزيوم	NT1	80 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 112	NT1
114 سيزيوم	NT1	82 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 114	NT1
116 سيزيوم	NT1	84 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 116	NT1
118 سيزيوم	NT1	86 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 118	NT1
120 سيزيوم	NT1	88 روبيديوم	NT1	تكنيسيوم 86	NT1

154	لوتيسيوم	NT1	40	فسفور	NT1	122	سيزيوم	NT1
156	لوتيسيوم	NT1	42	فسفور	NT1	124	سيزيوم	NT1
158	لوتيسيوم	NT1	44	فسفور	NT1	126	سيزيوم	NT1
162	لوتيسيوم	NT1	46	فسفور	NT1	128	سيزيوم	NT1
164	لوتيسيوم	NT1	100	فضة	NT1	130	سيزيوم	NT1
166	لوتيسيوم	NT1	102	فضة	NT1	132	سيزيوم	NT1
168	لوتيسيوم	NT1	104	فضة	NT1	134	سيزيوم	NT1
170	لوتيسيوم	NT1	106	فضة	NT1	136	سيزيوم	NT1
172	لوتيسيوم	NT1	108	فضة	NT1	138	سيزيوم	NT1
174	لوتيسيوم	NT1	110	فضة	NT1	140	سيزيوم	NT1
176	لوتيسيوم	NT1	112	فضة	NT1	142	سيزيوم	NT1
178	لوتيسيوم	NT1	114	فضة	NT1	144	سيزيوم	NT1
180	لوتيسيوم	NT1	116	فضة	NT1	146	سيزيوم	NT1
182	لوتيسيوم	NT1	118	فضة	NT1	148	سيزيوم	NT1
184	لوتيسيوم	NT1	120	فضة	NT1	150	سيزيوم	NT1
252	لورنسيوم	NT1	122	فضة	NT1	18	صوديوم	NT1
254	لورنسيوم	NT1	124	فضة	NT1	20	صوديوم	NT1
256	لورنسيوم	NT1	126	فضة	NT1	22	صوديوم	NT1
258	لورنسيوم	NT1	128	فضة	NT1	24	صوديوم	NT1
260	لورنسيوم	NT1	130	فضة	NT1	26	صوديوم	NT1
262	لورنسيوم	NT1	94	فضة	NT1	28	صوديوم	NT1
264	لورنسيوم	NT1	96	فضة	NT1	30	صوديوم	NT1
266	لورنسيوم	NT1	98	فضة	NT1	32	صوديوم	NT1
10	ليثيوم	NT1	14	فلور	NT1	34	صوديوم	NT1
4	ليثيوم	NT1	16	فلور	NT1	56	غاليوم	NT1
6	ليثيوم	NT1	18	فلور	NT1	58	غاليوم	NT1
8	ليثيوم	NT1	20	فلور	NT1	60	غاليوم	NT1
12	ليثيوم	NT1	22	فلور	NT1	62	غاليوم	NT1
66	مغنيزيوم	NT1	24	فلور	NT1	64	غاليوم	NT1
68	مغنيزيوم	NT1	26	فلور	NT1	66	غاليوم	NT1
246	منديفيوم	NT1	28	فلور	NT1	68	غاليوم	NT1
248	منديفيوم	NT1	30	فلور	NT1	70	غاليوم	NT1
250	منديفيوم	NT1	28	كلور	NT1	72	غاليوم	NT1
252	منديفيوم	NT1	30	كلور	NT1	74	غاليوم	NT1
254	منديفيوم	NT1	32	كلور	NT1	76	غاليوم	NT1
256	منديفيوم	NT1	34	كلور	NT1	78	غاليوم	NT1
258	منديفيوم	NT1	36	كلور	NT1	80	غاليوم	NT1
260	منديفيوم	NT1	38	كلور	NT1	82	غاليوم	NT1
44	منغنيز	NT1	40	كلور	NT1	84	غاليوم	NT1
46	منغنيز	NT1	42	كلور	NT1	86	غاليوم	NT1
48	منغنيز	NT1	44	كلور	NT1	40	فاناديوم	NT1
50	منغنيز	NT1	46	كلور	NT1	42	فاناديوم	NT1
52	منغنيز	NT1	48	كلور	NT1	44	فاناديوم	NT1
54	منغنيز	NT1	50	كلور	NT1	46	فاناديوم	NT1
56	منغنيز	NT1	50	كوبالت	NT1	48	فاناديوم	NT1
58	منغنيز	NT1	52	كوبالت	NT1	50	فاناديوم	NT1
60	منغنيز	NT1	54	كوبالت	NT1	52	فاناديوم	NT1
62	منغنيز	NT1	56	كوبالت	NT1	54	فاناديوم	NT1
64	منغنيز	NT1	58	كوبالت	NT1	56	فاناديوم	NT1
70	منغنيز	NT1	60	كوبالت	NT1	58	فاناديوم	NT1
266	ميتريوم	NT1	62	كوبالت	NT1	60	فاناديوم	NT1
268	ميتريوم	NT1	64	كوبالت	NT1	64	فاناديوم	NT1
270	ميتريوم	NT1	66	كوبالت	NT1	66	فاناديوم	NT1
272	ميتريوم	NT1	68	كوبالت	NT1	62	فاناديوم	NT1
274	ميتريوم	NT1	70	كوبالت	NT1	200	فرانسيوم	NT1
276	ميتريوم	NT1	72	كوبالت	NT1	202	فرانسيوم	NT1
226	نيوتونيوم	NT1	74	كوبالت	NT1	204	فرانسيوم	NT1
228	نيوتونيوم	NT1	118	لانثانوم	NT1	206	فرانسيوم	NT1
230	نيوتونيوم	NT1	120	لانثانوم	NT1	208	فرانسيوم	NT1
232	نيوتونيوم	NT1	122	لانثانوم	NT1	210	فرانسيوم	NT1
234	نيوتونيوم	NT1	124	لانثانوم	NT1	212	فرانسيوم	NT1
236	نيوتونيوم	NT1	126	لانثانوم	NT1	214	فرانسيوم	NT1
238	نيوتونيوم	NT1	128	لانثانوم	NT1	216	فرانسيوم	NT1
240	نيوتونيوم	NT1	130	لانثانوم	NT1	218	فرانسيوم	NT1
242	نيوتونيوم	NT1	132	لانثانوم	NT1	220	فرانسيوم	NT1
244	نيوتونيوم	NT1	134	لانثانوم	NT1	222	فرانسيوم	NT1
10	تروجنين	NT1	136	لانثانوم	NT1	224	فرانسيوم	NT1
12	تروجنين	NT1	138	لانثانوم	NT1	226	فرانسيوم	NT1
14	تروجنين	NT1	140	لانثانوم	NT1	228	فرانسيوم	NT1
16	تروجنين	NT1	142	لانثانوم	NT1	230	فرانسيوم	NT1
18	تروجنين	NT1	144	لانثانوم	NT1	232	فرانسيوم	NT1
20	تروجنين	NT1	146	لانثانوم	NT1	24	فسفور	NT1
22	تروجنين	NT1	148	لانثانوم	NT1	26	فسفور	NT1
24	تروجنين	NT1	150	لانثانوم	NT1	28	فسفور	NT1
52	نحاس	NT1	152	لانثانوم	NT1	30	فسفور	NT1
54	نحاس	NT1	154	لانثانوم	NT1	32	فسفور	NT1
56	نحاس	NT1	160	لوتيسيوم	NT1	34	فسفور	NT1
58	نحاس	NT1	150	لوتيسيوم	NT1	36	فسفور	NT1
60	نحاس	NT1	152	لوتيسيوم	NT1	38	فسفور	NT1

134	إنديوم	NT1	48	أرغون	NT1	62	نحاس	NT1
135	إنديوم	NT1	49	أرغون	NT1	64	نحاس	NT1
97	إنديوم	NT1	50	أرغون	NT1	66	نحاس	NT1
98	إنديوم	NT1	51	أرغون	NT1	68	نحاس	NT1
99	إنديوم	NT1	52	أرغون	NT1	70	نحاس	NT1
161	أوسميوم	NT1	53	أرغون	NT1	72	نحاس	NT1
162	أوسميوم	NT1	41	ألمنيوم	NT1	74	نحاس	NT1
163	أوسميوم	NT1	42	ألمنيوم	NT1	76	نحاس	NT1
164	أوسميوم	NT1	103	أنثيموان	NT1	78	نحاس	NT1
165	أوسميوم	NT1	104	أنثيموان	NT1	80	نحاس	NT1
166	أوسميوم	NT1	105	أنثيموان	NT1	278	نيهونيوم	NT1
167	أوسميوم	NT1	106	أنثيموان	NT1	100	نيوبيوم	NT1
168	أوسميوم	NT1	107	أنثيموان	NT1	102	نيوبيوم	NT1
169	أوسميوم	NT1	108	أنثيموان	NT1	104	نيوبيوم	NT1
170	أوسميوم	NT1	109	أنثيموان	NT1	106	نيوبيوم	NT1
171	أوسميوم	NT1	110	أنثيموان	NT1	108	نيوبيوم	NT1
172	أوسميوم	NT1	111	أنثيموان	NT1	110	نيوبيوم	NT1
173	أوسميوم	NT1	112	أنثيموان	NT1	112	نيوبيوم	NT1
174	أوسميوم	NT1	113	أنثيموان	NT1	82	نيوبيوم	NT1
175	أوسميوم	NT1	114	أنثيموان	NT1	84	نيوبيوم	NT1
176	أوسميوم	NT1	115	أنثيموان	NT1	86	نيوبيوم	NT1
177	أوسميوم	NT1	116	أنثيموان	NT1	88	نيوبيوم	NT1
178	أوسميوم	NT1	117	أنثيموان	NT1	90	نيوبيوم	NT1
179	أوسميوم	NT1	118	أنثيموان	NT1	92	نيوبيوم	NT1
180	أوسميوم	NT1	119	أنثيموان	NT1	94	نيوبيوم	NT1
100	إيتريوم	NT1	120	أنثيموان	NT1	96	نيوبيوم	NT1
101	إيتريوم	NT1	121	أنثيموان	NT1	98	نيوبيوم	NT1
102	إيتريوم	NT1	122	أنثيموان	NT1	4	هندوجين	NT1
103	إيتريوم	NT1	123	أنثيموان	NT1	6	هندوجين	NT1
77	إيتريوم	NT1	124	أنثيموان	NT1	140	هولميوم	NT1
79	إيتريوم	NT1	125	أنثيموان	NT1	142	هولميوم	NT1
80	إيتريوم	NT1	126	أنثيموان	NT1	144	هولميوم	NT1
81	إيتريوم	NT1	127	أنثيموان	NT1	145	هولميوم	NT1
82	إيتريوم	NT1	128	أنثيموان	NT1	148	هولميوم	NT1
83	إيتريوم	NT1	129	أنثيموان	NT1	150	هولميوم	NT1
84	إيتريوم	NT1	130	أنثيموان	NT1	152	هولميوم	NT1
85	إيتريوم	NT1	131	أنثيموان	NT1	154	هولميوم	NT1
86	إيتريوم	NT1	132	أنثيموان	NT1	156	هولميوم	NT1
87	إيتريوم	NT1	133	أنثيموان	NT1	158	هولميوم	NT1
88	إيتريوم	NT1	134	أنثيموان	NT1	160	هولميوم	NT1
89	إيتريوم	NT1	135	أنثيموان	NT1	162	هولميوم	NT1
90	إيتريوم	NT1	136	أنثيموان	NT1	164	هولميوم	NT1
91	إيتريوم	NT1	137	أنثيموان	NT1	166	هولميوم	NT1
92	إيتريوم	NT1	138	أنثيموان	NT1	168	هولميوم	NT1
93	إيتريوم	NT1	139	أنثيموان	NT1	170	هولميوم	NT1
94	إيتريوم	NT1	100	إنديوم	NT1	172	هولميوم	NT1
95	إيتريوم	NT1	101	إنديوم	NT1	174	هولميوم	NT1
96	إيتريوم	NT1	102	إنديوم	NT1	108	يود	NT1
97	إيتريوم	NT1	103	إنديوم	NT1	110	يود	NT1
98	إيتريوم	NT1	104	إنديوم	NT1	112	يود	NT1
99	إيتريوم	NT1	105	إنديوم	NT1	114	يود	NT1
166	إيريديوم	NT1	106	إنديوم	NT1	116	يود	NT1
167	إيريديوم	NT1	107	إنديوم	NT1	118	يود	NT1
168	إيريديوم	NT1	108	إنديوم	NT1	120	يود	NT1
169	إيريديوم	NT1	109	إنديوم	NT1	122	يود	NT1
170	إيريديوم	NT1	110	إنديوم	NT1	124	يود	NT1
171	إيريديوم	NT1	111	إنديوم	NT1	126	يود	NT1
172	إيريديوم	NT1	112	إنديوم	NT1	128	يود	NT1
173	إيريديوم	NT1	113	إنديوم	NT1	130	يود	NT1
174	إيريديوم	NT1	114	إنديوم	NT1	132	يود	NT1
175	إيريديوم	NT1	115	إنديوم	NT1	134	يود	NT1
176	إيريديوم	NT1	116	إنديوم	NT1	136	يود	NT1
177	إيريديوم	NT1	117	إنديوم	NT1	138	يود	NT1
178	إيريديوم	NT1	118	إنديوم	NT1	140	يود	NT1
179	إيريديوم	NT1	119	إنديوم	NT1	142	يود	NT1
180	إيريديوم	NT1	120	إنديوم	NT1	144	يود	NT1
104	إيتريوم	NT1	121	إنديوم	NT1	بنية نوبية	RT	
105	إيتريوم	NT1	122	إنديوم	NT1			
106	إيتريوم	NT1	123	إنديوم	NT1			
107	إيتريوم	NT1	124	إنديوم	NT1			
108	إيتريوم	NT1	125	إنديوم	NT1			
76	إيتريوم	NT1	126	إنديوم	NT1			
78	إيتريوم	NT1	127	إنديوم	NT1			
164	إيريديوم	NT1	128	إنديوم	NT1			
165	إيريديوم	NT1	129	إنديوم	NT1			
114	باريوم	NT1	130	إنديوم	NT1			
115	باريوم	NT1	131	إنديوم	NT1			
116	باريوم	NT1	132	إنديوم	NT1			
117	باريوم	NT1	133	إنديوم	NT1			

## نوی کتلها متوسطة

1998-01-27

نوی

BT1

146	إربيوم	NT1
41	أرغون	NT1
42	أرغون	NT1
43	أرغون	NT1
44	أرغون	NT1
45	أرغون	NT1
46	أرغون	NT1
47	أرغون	NT1

86	تکنیسوم	NT1	178	بلاتین	NT1	118	باریوم	NT1
87	تکنیسوم	NT1	179	بلاتین	NT1	119	باریوم	NT1
88	تکنیسوم	NT1	180	بلاتین	NT1	120	باریوم	NT1
89	تکنیسوم	NT1	121	بلادیوم	NT1	121	باریوم	NT1
90	تکنیسوم	NT1	122	بلادیوم	NT1	122	باریوم	NT1
91	تکنیسوم	NT1	123	بلادیوم	NT1	124	باریوم	NT1
92	تکنیسوم	NT1	124	بلادیوم	NT1	125	باریوم	NT1
93	تکنیسوم	NT1	91	بلادیوم	NT1	126	باریوم	NT1
94	تکنیسوم	NT1	92	بلادیوم	NT1	127	باریوم	NT1
95	تکنیسوم	NT1	100	بلادیوم	NT1	128	باریوم	NT1
96	تکنیسوم	NT1	102	بلادیوم	NT1	129	باریوم	NT1
97	تکنیسوم	NT1	103	بلادیوم	NT1	130	باریوم	NT1
98	تکنیسوم	NT1	104	بلادیوم	NT1	131	باریوم	NT1
99	تکنیسوم	NT1	105	بلادیوم	NT1	132	باریوم	NT1
105	تلوریوم	NT1	106	بلادیوم	NT1	133	باریوم	NT1
139	تلوریوم	NT1	107	بلادیوم	NT1	134	باریوم	NT1
140	تلوریوم	NT1	108	بلادیوم	NT1	135	باریوم	NT1
141	تلوریوم	NT1	109	بلادیوم	NT1	136	باریوم	NT1
142	تلوریوم	NT1	110	بلادیوم	NT1	137	باریوم	NT1
106	تلوریوم	NT1	111	بلادیوم	NT1	138	باریوم	NT1
107	تلوریوم	NT1	112	بلادیوم	NT1	141	باریوم	NT1
108	تلوریوم	NT1	113	بلادیوم	NT1	142	باریوم	NT1
109	تلوریوم	NT1	114	بلادیوم	NT1	143	باریوم	NT1
110	تلوریوم	NT1	115	بلادیوم	NT1	144	باریوم	NT1
111	تلوریوم	NT1	116	بلادیوم	NT1	145	باریوم	NT1
112	تلوریوم	NT1	117	بلادیوم	NT1	146	باریوم	NT1
113	تلوریوم	NT1	118	بلادیوم	NT1	147	باریوم	NT1
114	تلوریوم	NT1	119	بلادیوم	NT1	148	باریوم	NT1
115	تلوریوم	NT1	120	بلادیوم	NT1	149	باریوم	NT1
116	تلوریوم	NT1	93	بلادیوم	NT1	150	باریوم	NT1
117	تلوریوم	NT1	94	بلادیوم	NT1	151	باریوم	NT1
118	تلوریوم	NT1	95	بلادیوم	NT1	152	باریوم	NT1
119	تلوریوم	NT1	96	بلادیوم	NT1	153	باریوم	NT1
120	تلوریوم	NT1	97	بلادیوم	NT1	123	باریوم	NT1
121	تلوریوم	NT1	98	بلادیوم	NT1	139	باریوم	NT1
122	تلوریوم	NT1	99	بلادیوم	NT1	140	باریوم	NT1
123	تلوریوم	NT1	101	بلادیوم	NT1	67	بروم	NT1
124	تلوریوم	NT1	41	بوتاسیوم	NT1	68	بروم	NT1
125	تلوریوم	NT1	42	بوتاسیوم	NT1	69	بروم	NT1
126	تلوریوم	NT1	43	بوتاسیوم	NT1	70	بروم	NT1
127	تلوریوم	NT1	44	بوتاسیوم	NT1	71	بروم	NT1
128	تلوریوم	NT1	45	بوتاسیوم	NT1	72	بروم	NT1
129	تلوریوم	NT1	46	بوتاسیوم	NT1	73	بروم	NT1
130	تلوریوم	NT1	47	بوتاسیوم	NT1	74	بروم	NT1
131	تلوریوم	NT1	48	بوتاسیوم	NT1	75	بروم	NT1
132	تلوریوم	NT1	49	بوتاسیوم	NT1	76	بروم	NT1
133	تلوریوم	NT1	50	بوتاسیوم	NT1	77	بروم	NT1
134	تلوریوم	NT1	51	بوتاسیوم	NT1	78	بروم	NT1
135	تلوریوم	NT1	52	بوتاسیوم	NT1	79	بروم	NT1
136	تلوریوم	NT1	53	بوتاسیوم	NT1	80	بروم	NT1
137	تلوریوم	NT1	54	بوتاسیوم	NT1	81	بروم	NT1
138	تلوریوم	NT1	55	بوتاسیوم	NT1	82	بروم	NT1
155	تنتالیوم	NT1	56	بوتاسیوم	NT1	83	بروم	NT1
156	تنتالیوم	NT1	176	تالیوم	NT1	84	بروم	NT1
157	تنتالیوم	NT1	177	تالیوم	NT1	85	بروم	NT1
158	تنتالیوم	NT1	178	تالیوم	NT1	86	بروم	NT1
159	تنتالیوم	NT1	179	تالیوم	NT1	87	بروم	NT1
160	تنتالیوم	NT1	180	تالیوم	NT1	88	بروم	NT1
161	تنتالیوم	NT1	تفاعلات القصدیر 122	NT1	89	بروم	NT1	
162	تنتالیوم	NT1	100	تکنیسوم	NT1	90	بروم	NT1
163	تنتالیوم	NT1	101	تکنیسوم	NT1	91	بروم	NT1
164	تنتالیوم	NT1	102	تکنیسوم	NT1	92	بروم	NT1
165	تنتالیوم	NT1	103	تکنیسوم	NT1	93	بروم	NT1
166	تنتالیوم	NT1	104	تکنیسوم	NT1	94	بروم	NT1
167	تنتالیوم	NT1	105	تکنیسوم	NT1	95	بروم	NT1
168	تنتالیوم	NT1	106	تکنیسوم	NT1	96	بروم	NT1
169	تنتالیوم	NT1	107	تکنیسوم	NT1	97	بروم	NT1
170	تنتالیوم	NT1	108	تکنیسوم	NT1	166	بلاتین	NT1
171	تنتالیوم	NT1	109	تکنیسوم	NT1	167	بلاتین	NT1
172	تنتالیوم	NT1	110	تکنیسوم	NT1	168	بلاتین	NT1
173	تنتالیوم	NT1	111	تکنیسوم	NT1	169	بلاتین	NT1
174	تنتالیوم	NT1	112	تکنیسوم	NT1	170	بلاتین	NT1
175	تنتالیوم	NT1	113	تکنیسوم	NT1	171	بلاتین	NT1
176	تنتالیوم	NT1	114	تکنیسوم	NT1	172	بلاتین	NT1
177	تنتالیوم	NT1	115	تکنیسوم	NT1	173	بلاتین	NT1
178	تنتالیوم	NT1	116	تکنیسوم	NT1	174	بلاتین	NT1
179	تنتالیوم	NT1	117	تکنیسوم	NT1	175	بلاتین	NT1
180	تنتالیوم	NT1	118	تکنیسوم	NT1	176	بلاتین	NT1
157	تتغستن	NT1	85	تکنیسوم	NT1	177	بلاتین	NT1

104 روتینیوم	NT1	46 حلید	NT1	176 تنغستین	NT1
105 روتینیوم	NT1	47 حلید	NT1	158 تنغستین	NT1
106 روتینیوم	NT1	48 حلید	NT1	159 تنغستین	NT1
107 روتینیوم	NT1	49 حلید	NT1	160 تنغستین	NT1
108 روتینیوم	NT1	51 حلید	NT1	161 تنغستین	NT1
109 روتینیوم	NT1	52 حلید	NT1	162 تنغستین	NT1
110 روتینیوم	NT1	52 حلید	NT1	163 تنغستین	NT1
111 روتینیوم	NT1	53 حلید	NT1	164 تنغستین	NT1
112 روتینیوم	NT1	54 حلید	NT1	165 تنغستین	NT1
113 روتینیوم	NT1	55 حلید	NT1	166 تنغستین	NT1
114 روتینیوم	NT1	56 حلید	NT1	167 تنغستین	NT1
115 روتینیوم	NT1	57 حلید	NT1	168 تنغستین	NT1
116 روتینیوم	NT1	58 حلید	NT1	169 تنغستین	NT1
117 روتینیوم	NT1	59 حلید	NT1	170 تنغستین	NT1
118 روتینیوم	NT1	60 حلید	NT1	171 تنغستین	NT1
119 روتینیوم	NT1	61 حلید	NT1	172 تنغستین	NT1
120 روتینیوم	NT1	62 حلید	NT1	173 تنغستین	NT1
87 روتینیوم	NT1	63 حلید	NT1	174 تنغستین	NT1
88 روتینیوم	NT1	64 حلید	NT1	175 تنغستین	NT1
89 روتینیوم	NT1	65 حلید	NT1	177 تنغستین	NT1
90 روتینیوم	NT1	66 حلید	NT1	178 تنغستین	NT1
91 روتینیوم	NT1	67 حلید	NT1	179 تنغستین	NT1
92 روتینیوم	NT1	68 حلید	NT1	180 تنغستین	NT1
93 روتینیوم	NT1	69 حلید	NT1	41 نیتانیوم	NT1
94 روتینیوم	NT1	70 حلید	NT1	42 نیتانیوم	NT1
95 روتینیوم	NT1	71 حلید	NT1	43 نیتانیوم	NT1
96 روتینیوم	NT1	72 حلید	NT1	44 نیتانیوم	NT1
97 روتینیوم	NT1	169 ذهب	NT1	45 نیتانیوم	NT1
98 روتینیوم	NT1	170 ذهب	NT1	46 نیتانیوم	NT1
99 روتینیوم	NT1	171 ذهب	NT1	47 نیتانیوم	NT1
100 رودیوم	NT1	172 ذهب	NT1	48 نیتانیوم	NT1
101 رودیوم	NT1	173 ذهب	NT1	49 نیتانیوم	NT1
102 رودیوم	NT1	174 ذهب	NT1	50 نیتانیوم	NT1
103 رودیوم	NT1	175 ذهب	NT1	51 نیتانیوم	NT1
104 رودیوم	NT1	176 ذهب	NT1	52 نیتانیوم	NT1
105 رودیوم	NT1	177 ذهب	NT1	53 نیتانیوم	NT1
106 رودیوم	NT1	178 ذهب	NT1	54 نیتانیوم	NT1
107 رودیوم	NT1	179 ذهب	NT1	55 نیتانیوم	NT1
108 رودیوم	NT1	180 ذهب	NT1	56 نیتانیوم	NT1
109 رودیوم	NT1	178 رصاص	NT1	57 نیتانیوم	NT1
110 رودیوم	NT1	179 رصاص	NT1	58 نیتانیوم	NT1
111 رودیوم	NT1	180 رصاص	NT1	59 نیتانیوم	NT1
112 رودیوم	NT1	100 روبیدیوم	NT1	60 نیتانیوم	NT1
113 رودیوم	NT1	101 روبیدیوم	NT1	61 نیتانیوم	NT1
114 رودیوم	NT1	102 روبیدیوم	NT1	62 نیتانیوم	NT1
115 رودیوم	NT1	103 روبیدیوم	NT1	63 نیتانیوم	NT1
116 رودیوم	NT1	71 روبیدیوم	NT1	58 جرمانیوم	NT1
117 رودیوم	NT1	72 روبیدیوم	NT1	59 جرمانیوم	NT1
118 رودیوم	NT1	73 روبیدیوم	NT1	60 جرمانیوم	NT1
119 رودیوم	NT1	74 روبیدیوم	NT1	61 جرمانیوم	NT1
120 رودیوم	NT1	75 روبیدیوم	NT1	62 جرمانیوم	NT1
121 رودیوم	NT1	76 روبیدیوم	NT1	63 جرمانیوم	NT1
122 رودیوم	NT1	77 روبیدیوم	NT1	64 جرمانیوم	NT1
89 رودیوم	NT1	78 روبیدیوم	NT1	65 جرمانیوم	NT1
90 رودیوم	NT1	79 روبیدیوم	NT1	66 جرمانیوم	NT1
91 رودیوم	NT1	80 روبیدیوم	NT1	67 جرمانیوم	NT1
92 رودیوم	NT1	81 روبیدیوم	NT1	68 جرمانیوم	NT1
92 رودیوم	NT1	82 روبیدیوم	NT1	69 جرمانیوم	NT1
93 رودیوم	NT1	83 روبیدیوم	NT1	70 جرمانیوم	NT1
94 رودیوم	NT1	84 روبیدیوم	NT1	71 جرمانیوم	NT1
95 رودیوم	NT1	85 روبیدیوم	NT1	72 جرمانیوم	NT1
96 رودیوم	NT1	86 روبیدیوم	NT1	73 جرمانیوم	NT1
97 رودیوم	NT1	87 روبیدیوم	NT1	74 جرمانیوم	NT1
98 رودیوم	NT1	88 روبیدیوم	NT1	75 جرمانیوم	NT1
159 رینیوم	NT1	89 روبیدیوم	NT1	76 جرمانیوم	NT1
160 رینیوم	NT1	90 روبیدیوم	NT1	77 جرمانیوم	NT1
161 رینیوم	NT1	91 روبیدیوم	NT1	78 جرمانیوم	NT1
162 رینیوم	NT1	92 روبیدیوم	NT1	79 جرمانیوم	NT1
163 رینیوم	NT1	93 روبیدیوم	NT1	80 جرمانیوم	NT1
164 رینیوم	NT1	94 روبیدیوم	NT1	81 جرمانیوم	NT1
165 رینیوم	NT1	95 روبیدیوم	NT1	82 جرمانیوم	NT1
166 رینیوم	NT1	96 روبیدیوم	NT1	83 جرمانیوم	NT1
167 رینیوم	NT1	97 روبیدیوم	NT1	84 جرمانیوم	NT1
168 رینیوم	NT1	98 روبیدیوم	NT1	85 جرمانیوم	NT1
169 رینیوم	NT1	99 روبیدیوم	NT1	86 جرمانیوم	NT1
170 رینیوم	NT1	100 روتینیوم	NT1	87 جرمانیوم	NT1
171 رینیوم	NT1	101 روتینیوم	NT1	88 جرمانیوم	NT1
172 رینیوم	NT1	102 روتینیوم	NT1	89 جرمانیوم	NT1
173 رینیوم	NT1	103 روتینیوم	NT1	45 حدید	NT1

53	سكانديوم	NT1	89	زرنیخ	NT1	174	رینیوم	NT1
54	سكانديوم	NT1	90	زرنیخ	NT1	175	رینیوم	NT1
55	سكانديوم	NT1	91	زرنیخ	NT1	176	رینیوم	NT1
56	سكانديوم	NT1	92	زرنیخ	NT1	177	رینیوم	NT1
57	سكانديوم	NT1	54	زنك	NT1	178	رینیوم	NT1
58	سكانديوم	NT1	55	زنك	NT1	179	رینیوم	NT1
59	سكانديوم	NT1	56	زنك	NT1	180	رینیوم	NT1
60	سكانديوم	NT1	57	زنك	NT1	171	زنیق	NT1
61	سكانديوم	NT1	58	زنك	NT1	172	زنیق	NT1
64	سلینیوم	NT1	59	زنك	NT1	173	زنیق	NT1
65	سلینیوم	NT1	60	زنك	NT1	174	زنیق	NT1
66	سلینیوم	NT1	61	زنك	NT1	175	زنیق	NT1
67	سلینیوم	NT1	62	زنك	NT1	178	زنیق	NT1
68	سلینیوم	NT1	63	زنك	NT1	179	زنیق	NT1
69	سلینیوم	NT1	64	زنك	NT1	176	زنیق	NT1
70	سلینیوم	NT1	65	زنك	NT1	177	زنیق	NT1
71	سلینیوم	NT1	66	زنك	NT1	180	زنیق	NT1
72	سلینیوم	NT1	67	زنك	NT1	100	زرکونیوم	NT1
73	سلینیوم	NT1	68	زنك	NT1	101	زرکونیوم	NT1
74	سلینیوم	NT1	69	زنك	NT1	102	زرکونیوم	NT1
75	سلینیوم	NT1	70	زنك	NT1	103	زرکونیوم	NT1
76	سلینیوم	NT1	71	زنك	NT1	104	زرکونیوم	NT1
77	سلینیوم	NT1	72	زنك	NT1	105	زرکونیوم	NT1
78	سلینیوم	NT1	73	زنك	NT1	106	زرکونیوم	NT1
79	سلینیوم	NT1	74	زنك	NT1	107	زرکونیوم	NT1
80	سلینیوم	NT1	75	زنك	NT1	108	زرکونیوم	NT1
81	سلینیوم	NT1	76	زنك	NT1	109	زرکونیوم	NT1
82	سلینیوم	NT1	77	زنك	NT1	110	زرکونیوم	NT1
83	سلینیوم	NT1	78	زنك	NT1	78	زرکونیوم	NT1
84	سلینیوم	NT1	79	زنك	NT1	79	زرکونیوم	NT1
85	سلینیوم	NT1	80	زنك	NT1	80	زرکونیوم	NT1
86	سلینیوم	NT1	81	زنك	NT1	81	زرکونیوم	NT1
87	سلینیوم	NT1	82	زنك	NT1	82	زرکونیوم	NT1
88	سلینیوم	NT1	83	زنك	NT1	83	زرکونیوم	NT1
89	سلینیوم	NT1	100	سترونیوم	NT1	84	زرکونیوم	NT1
91	سلینیوم	NT1	101	سترونیوم	NT1	85	زرکونیوم	NT1
112	سزیریوم	NT1	102	سترونیوم	NT1	86	زرکونیوم	NT1
113	سزیریوم	NT1	103	سترونیوم	NT1	87	زرکونیوم	NT1
114	سزیریوم	NT1	104	سترونیوم	NT1	88	زرکونیوم	NT1
115	سزیریوم	NT1	105	سترونیوم	NT1	89	زرکونیوم	NT1
116	سزیریوم	NT1	73	سترونیوم	NT1	90	زرکونیوم	NT1
117	سزیریوم	NT1	74	سترونیوم	NT1	91	زرکونیوم	NT1
118	سزیریوم	NT1	75	سترونیوم	NT1	92	زرکونیوم	NT1
119	سزیریوم	NT1	76	سترونیوم	NT1	93	زرکونیوم	NT1
120	سزیریوم	NT1	77	سترونیوم	NT1	94	زرکونیوم	NT1
121	سزیریوم	NT1	78	سترونیوم	NT1	95	زرکونیوم	NT1
122	سزیریوم	NT1	79	سترونیوم	NT1	96	زرکونیوم	NT1
123	سزیریوم	NT1	80	سترونیوم	NT1	97	زرکونیوم	NT1
124	سزیریوم	NT1	81	سترونیوم	NT1	98	زرکونیوم	NT1
125	سزیریوم	NT1	82	سترونیوم	NT1	99	زرکونیوم	NT1
126	سزیریوم	NT1	83	سترونیوم	NT1	60	زرنیخ	NT1
127	سزیریوم	NT1	84	سترونیوم	NT1	61	زرنیخ	NT1
128	سزیریوم	NT1	85	سترونیوم	NT1	62	زرنیخ	NT1
129	سزیریوم	NT1	86	سترونیوم	NT1	63	زرنیخ	NT1
130	سزیریوم	NT1	87	سترونیوم	NT1	64	زرنیخ	NT1
131	سزیریوم	NT1	88	سترونیوم	NT1	65	زرنیخ	NT1
132	سزیریوم	NT1	89	سترونیوم	NT1	66	زرنیخ	NT1
133	سزیریوم	NT1	90	سترونیوم	NT1	67	زرنیخ	NT1
134	سزیریوم	NT1	91	سترونیوم	NT1	68	زرنیخ	NT1
135	سزیریوم	NT1	92	سترونیوم	NT1	69	زرنیخ	NT1
136	سزیریوم	NT1	93	سترونیوم	NT1	70	زرنیخ	NT1
137	سزیریوم	NT1	94	سترونیوم	NT1	71	زرنیخ	NT1
138	سزیریوم	NT1	95	سترونیوم	NT1	72	زرنیخ	NT1
139	سزیریوم	NT1	96	سترونیوم	NT1	73	زرنیخ	NT1
140	سزیریوم	NT1	97	سترونیوم	NT1	74	زرنیخ	NT1
141	سزیریوم	NT1	98	سترونیوم	NT1	75	زرنیخ	NT1
142	سزیریوم	NT1	99	سترونیوم	NT1	76	زرنیخ	NT1
143	سزیریوم	NT1	41	سكانديوم	NT1	77	زرنیخ	NT1
144	سزیریوم	NT1	42	سكانديوم	NT1	78	زرنیخ	NT1
145	سزیریوم	NT1	43	سكانديوم	NT1	79	زرنیخ	NT1
146	سزیریوم	NT1	44	سكانديوم	NT1	80	زرنیخ	NT1
147	سزیریوم	NT1	45	سكانديوم	NT1	81	زرنیخ	NT1
148	سزیریوم	NT1	46	سكانديوم	NT1	82	زرنیخ	NT1
149	سزیریوم	NT1	47	سكانديوم	NT1	83	زرنیخ	NT1
150	سزیریوم	NT1	48	سكانديوم	NT1	84	زرنیخ	NT1
151	سزیریوم	NT1	49	سكانديوم	NT1	85	زرنیخ	NT1
42	سیلیسیوم	NT1	50	سكانديوم	NT1	86	زرنیخ	NT1
41	سیلیسیوم	NT1	51	سكانديوم	NT1	87	زرنیخ	NT1
43	سیلیسیوم	NT1	52	سكانديوم	NT1	88	زرنیخ	NT1

55 كالسيوم NT1  
 56 كالسيوم NT1  
 57 كالسيوم NT1  
 58 كالسيوم NT1  
 60 كالسيوم NT1  
 41 كيريت NT1  
 42 كيريت NT1  
 43 كيريت NT1  
 44 كيريت NT1  
 45 كيريت NT1  
 46 كيريت NT1  
 47 كيريت NT1  
 48 كيريت NT1  
 49 كيريت NT1  
 100 كميوم NT1  
 101 كميوم NT1  
 102 كميوم NT1  
 103 كميوم NT1  
 104 كميوم NT1  
 105 كميوم NT1  
 106 كميوم NT1  
 107 كميوم NT1  
 108 كميوم NT1  
 109 كميوم NT1  
 110 كميوم NT1  
 111 كميوم NT1  
 112 كميوم NT1  
 113 كميوم NT1  
 114 كميوم NT1  
 115 كميوم NT1  
 116 كميوم NT1  
 117 كميوم NT1  
 118 كميوم NT1  
 119 كميوم NT1  
 120 كميوم NT1  
 121 كميوم NT1  
 122 كميوم NT1  
 123 كميوم NT1  
 124 كميوم NT1  
 125 كميوم NT1  
 126 كميوم NT1  
 127 كميوم NT1  
 128 كميوم NT1  
 130 كميوم NT1  
 96 كميوم NT1  
 97 كميوم NT1  
 98 كميوم NT1  
 99 كميوم NT1  
 69 كربتون NT1  
 70 كربتون NT1  
 71 كربتون NT1  
 72 كربتون NT1  
 73 كربتون NT1  
 74 كربتون NT1  
 75 كربتون NT1  
 76 كربتون NT1  
 77 كربتون NT1  
 78 كربتون NT1  
 79 كربتون NT1  
 80 كربتون NT1  
 81 كربتون NT1  
 82 كربتون NT1  
 83 كربتون NT1  
 84 كربتون NT1  
 85 كربتون NT1  
 86 كربتون NT1  
 87 كربتون NT1  
 88 كربتون NT1  
 89 كربتون NT1  
 90 كربتون NT1  
 91 كربتون NT1  
 92 كربتون NT1  
 93 كربتون NT1  
 94 كربتون NT1  
 95 كربتون NT1  
 96 كربتون NT1  
 97 كربتون NT1  
 98 كربتون NT1  
 42 كروم NT1

115 فضة NT1  
 116 فضة NT1  
 117 فضة NT1  
 118 فضة NT1  
 119 فضة NT1  
 120 فضة NT1  
 121 فضة NT1  
 122 فضة NT1  
 123 فضة NT1  
 124 فضة NT1  
 125 فضة NT1  
 126 فضة NT1  
 127 فضة NT1  
 128 فضة NT1  
 129 فضة NT1  
 130 فضة NT1  
 93 فضة NT1  
 94 فضة NT1  
 95 فضة NT1  
 96 فضة NT1  
 97 فضة NT1  
 98 فضة NT1  
 99 فضة NT1  
 100 قصدير NT1  
 101 قصدير NT1  
 102 قصدير NT1  
 103 قصدير NT1  
 104 قصدير NT1  
 105 قصدير NT1  
 106 قصدير NT1  
 107 قصدير NT1  
 108 قصدير NT1  
 109 قصدير NT1  
 110 قصدير NT1  
 111 قصدير NT1  
 112 قصدير NT1  
 113 قصدير NT1  
 115 قصدير NT1  
 116 قصدير NT1  
 117 قصدير NT1  
 118 قصدير NT1  
 119 قصدير NT1  
 120 قصدير NT1  
 121 قصدير NT1  
 123 قصدير NT1  
 124 قصدير NT1  
 125 قصدير NT1  
 126 قصدير NT1  
 127 قصدير NT1  
 128 قصدير NT1  
 129 قصدير NT1  
 130 قصدير NT1  
 131 قصدير NT1  
 132 قصدير NT1  
 133 قصدير NT1  
 134 قصدير NT1  
 135 قصدير NT1  
 136 قصدير NT1  
 137 قصدير NT1  
 99 قصدير NT1  
 114 قصدير NT1  
 129 كادميوم NT1  
 131 كادميوم NT1  
 132 كادميوم NT1  
 95 كادميوم NT1  
 41 كالسيوم NT1  
 42 كالسيوم NT1  
 43 كالسيوم NT1  
 44 كالسيوم NT1  
 45 كالسيوم NT1  
 46 كالسيوم NT1  
 47 كالسيوم NT1  
 48 كالسيوم NT1  
 49 كالسيوم NT1  
 50 كالسيوم NT1  
 51 كالسيوم NT1  
 52 كالسيوم NT1  
 53 كالسيوم NT1  
 54 كالسيوم NT1

44 سيليسيوم NT1  
 56 غاليوم NT1  
 57 غاليوم NT1  
 58 غاليوم NT1  
 59 غاليوم NT1  
 60 غاليوم NT1  
 61 غاليوم NT1  
 62 غاليوم NT1  
 63 غاليوم NT1  
 64 غاليوم NT1  
 65 غاليوم NT1  
 66 غاليوم NT1  
 67 غاليوم NT1  
 68 غاليوم NT1  
 69 غاليوم NT1  
 70 غاليوم NT1  
 71 غاليوم NT1  
 72 غاليوم NT1  
 73 غاليوم NT1  
 74 غاليوم NT1  
 75 غاليوم NT1  
 76 غاليوم NT1  
 77 غاليوم NT1  
 78 غاليوم NT1  
 79 غاليوم NT1  
 80 غاليوم NT1  
 81 غاليوم NT1  
 82 غاليوم NT1  
 83 غاليوم NT1  
 84 غاليوم NT1  
 85 غاليوم NT1  
 86 غاليوم NT1  
 41 فاناديوم NT1  
 42 فاناديوم NT1  
 43 فاناديوم NT1  
 44 فاناديوم NT1  
 45 فاناديوم NT1  
 46 فاناديوم NT1  
 47 فاناديوم NT1  
 48 فاناديوم NT1  
 49 فاناديوم NT1  
 50 فاناديوم NT1  
 51 فاناديوم NT1  
 52 فاناديوم NT1  
 53 فاناديوم NT1  
 54 فاناديوم NT1  
 55 فاناديوم NT1  
 56 فاناديوم NT1  
 57 فاناديوم NT1  
 58 فاناديوم NT1  
 59 فاناديوم NT1  
 60 فاناديوم NT1  
 61 فاناديوم NT1  
 63 فاناديوم NT1  
 64 فاناديوم NT1  
 65 فاناديوم NT1  
 66 فاناديوم NT1  
 62 فاناديوم NT1  
 41 فسفور NT1  
 42 فسفور NT1  
 43 فسفور NT1  
 44 فسفور NT1  
 45 فسفور NT1  
 46 فسفور NT1  
 100 فضة NT1  
 101 فضة NT1  
 102 فضة NT1  
 103 فضة NT1  
 104 فضة NT1  
 105 فضة NT1  
 106 فضة NT1  
 107 فضة NT1  
 108 فضة NT1  
 109 فضة NT1  
 110 فضة NT1  
 111 فضة NT1  
 112 فضة NT1  
 113 فضة NT1  
 114 فضة NT1



93	مولیبندوم	NT1	50	کوبالت	NT1	43	کروم	NT1
94	مولیبندوم	NT1	51	کوبالت	NT1	44	کروم	NT1
95	مولیبندوم	NT1	52	کوبالت	NT1	45	کروم	NT1
96	مولیبندوم	NT1	53	کوبالت	NT1	46	کروم	NT1
97	مولیبندوم	NT1	54	کوبالت	NT1	47	کروم	NT1
98	مولیبندوم	NT1	55	کوبالت	NT1	48	کروم	NT1
99	مولیبندوم	NT1	56	کوبالت	NT1	49	کروم	NT1
	52 نحاس	NT1	57	کوبالت	NT1	50	کروم	NT1
	53 نحاس	NT1	58	کوبالت	NT1	51	کروم	NT1
	54 نحاس	NT1	59	کوبالت	NT1	52	کروم	NT1
	55 نحاس	NT1	60	کوبالت	NT1	53	کروم	NT1
	56 نحاس	NT1	61	کوبالت	NT1	54	کروم	NT1
	57 نحاس	NT1	62	کوبالت	NT1	55	کروم	NT1
	58 نحاس	NT1	63	کوبالت	NT1	56	کروم	NT1
	59 نحاس	NT1	64	کوبالت	NT1	57	کروم	NT1
	60 نحاس	NT1	65	کوبالت	NT1	58	کروم	NT1
	61 نحاس	NT1	66	کوبالت	NT1	59	کروم	NT1
	62 نحاس	NT1	67	کوبالت	NT1	60	کروم	NT1
	63 نحاس	NT1	68	کوبالت	NT1	61	کروم	NT1
	64 نحاس	NT1	69	کوبالت	NT1	62	کروم	NT1
	65 نحاس	NT1	70	کوبالت	NT1	63	کروم	NT1
	66 نحاس	NT1	71	کوبالت	NT1	64	کروم	NT1
	67 نحاس	NT1	72	کوبالت	NT1	65	کروم	NT1
	68 نحاس	NT1	73	کوبالت	NT1	66	کروم	NT1
	69 نحاس	NT1	74	کوبالت	NT1	67	کروم	NT1
	70 نحاس	NT1	75	کوبالت	NT1	68	کروم	NT1
	71 نحاس	NT1	45	مغنیز یوم	NT1	100	کربنئون	NT1
	72 نحاس	NT1	66	مغنیز یوم	NT1	99	کربنئون	NT1
	73 نحاس	NT1	67	مغنیز یوم	NT1	109	کزیئون	NT1
	74 نحاس	NT1	68	مغنیز یوم	NT1	110	کزیئون	NT1
	75 نحاس	NT1	69	مغنیز یوم	NT1	111	کزیئون	NT1
	76 نحاس	NT1	44	مغنیز	NT1	112	کزیئون	NT1
	77 نحاس	NT1	46	مغنیز	NT1	113	کزیئون	NT1
	78 نحاس	NT1	47	مغنیز	NT1	114	کزیئون	NT1
	79 نحاس	NT1	48	مغنیز	NT1	115	کزیئون	NT1
	80 نحاس	NT1	49	مغنیز	NT1	116	کزیئون	NT1
	نوی الأثرية النادرة	NT1	50	مغنیز	NT1	117	کزیئون	NT1
145	اربیوم	NT2	51	مغنیز	NT1	118	کزیئون	NT1
147	اربیوم	NT2	52	مغنیز	NT1	119	کزیئون	NT1
148	اربیوم	NT2	53	مغنیز	NT1	120	کزیئون	NT1
149	اربیوم	NT2	54	مغنیز	NT1	121	کزیئون	NT1
150	اربیوم	NT2	55	مغنیز	NT1	122	کزیئون	NT1
151	اربیوم	NT2	56	مغنیز	NT1	123	کزیئون	NT1
152	اربیوم	NT2	57	مغنیز	NT1	124	کزیئون	NT1
153	اربیوم	NT2	58	مغنیز	NT1	125	کزیئون	NT1
154	اربیوم	NT2	59	مغنیز	NT1	126	کزیئون	NT1
155	اربیوم	NT2	60	مغنیز	NT1	127	کزیئون	NT1
156	اربیوم	NT2	61	مغنیز	NT1	128	کزیئون	NT1
157	اربیوم	NT2	62	مغنیز	NT1	129	کزیئون	NT1
158	اربیوم	NT2	63	مغنیز	NT1	130	کزیئون	NT1
159	اربیوم	NT2	64	مغنیز	NT1	131	کزیئون	NT1
160	اربیوم	NT2	65	مغنیز	NT1	132	کزیئون	NT1
161	اربیوم	NT2	70	مغنیز	NT1	133	کزیئون	NT1
162	اربیوم	NT2	100	مولیبندوم	NT1	134	کزیئون	NT1
163	اربیوم	NT2	101	مولیبندوم	NT1	135	کزیئون	NT1
164	اربیوم	NT2	102	مولیبندوم	NT1	136	کزیئون	NT1
165	اربیوم	NT2	103	مولیبندوم	NT1	137	کزیئون	NT1
166	اربیوم	NT2	104	مولیبندوم	NT1	138	کزیئون	NT1
167	اربیوم	NT2	105	مولیبندوم	NT1	139	کزیئون	NT1
168	اربیوم	NT2	106	مولیبندوم	NT1	140	کزیئون	NT1
169	اربیوم	NT2	107	مولیبندوم	NT1	141	کزیئون	NT1
170	اربیوم	NT2	108	مولیبندوم	NT1	142	کزیئون	NT1
171	اربیوم	NT2	109	مولیبندوم	NT1	143	کزیئون	NT1
172	اربیوم	NT2	110	مولیبندوم	NT1	144	کزیئون	NT1
173	اربیوم	NT2	111	مولیبندوم	NT1	145	کزیئون	NT1
174	اربیوم	NT2	112	مولیبندوم	NT1	146	کزیئون	NT1
175	اربیوم	NT2	113	مولیبندوم	NT1	147	کزیئون	NT1
143	اربیوم	NT2	114	مولیبندوم	NT1	کلور	41	NT1
144	اربیوم	NT2	115	مولیبندوم	NT1	کلور	42	NT1
176	اربیوم	NT2	83	مولیبندوم	NT1	کلور	43	NT1
177	اربیوم	NT2	84	مولیبندوم	NT1	کلور	44	NT1
130	أروبیوم	NT2	85	مولیبندوم	NT1	کلور	45	NT1
131	أروبیوم	NT2	86	مولیبندوم	NT1	کلور	46	NT1
132	أروبیوم	NT2	87	مولیبندوم	NT1	کلور	47	NT1
133	أروبیوم	NT2	88	مولیبندوم	NT1	کلور	48	NT1
134	أروبیوم	NT2	89	مولیبندوم	NT1	کلور	49	NT1
135	أروبیوم	NT2	90	مولیبندوم	NT1	کلور	50	NT1
136	أروبیوم	NT2	91	مولیبندوم	NT1	کلور	51	NT1
137	أروبیوم	NT2	92	مولیبندوم	NT1	کوبالت	49	NT1





136 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	160 نيوديبيوم	NT2
137 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	161 نيوديبيوم	NT2
138 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	140 هولميوم	NT2
139 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	141 هولميوم	NT2
140 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	142 هولميوم	NT2
141 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	143 هولميوم	NT2
142 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	144 هولميوم	NT2
143 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	145 هولميوم	NT2
144 يود	NT1	نيوبيوم	NT1	145 هولميوم	NT2
بنية نووية	RT	نيوبيوم	NT1	147 هولميوم	NT2
<b>نوى كونيية</b>					
INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29					
*BT1 إشعاع كوني أولي					
BT1 نوى					
<b>نوى لامحورية</b>					
USE نوى مشوهة					
<b>نوى متساوية عدد النيوترونات</b>					
UF متساويات النيوترونات					
BT1 نوى					
<b>نوى مرآتية</b>					
BT1 نوى					
RT نوى إيزوبارية					
<b>نوى مركبة</b>					
RT توزيع بورتر - توماس					
RT طريقة بيرلز					
RT نظرية هاويزر - فيشباخ					
RT نماذج نووية					
RT نموذج جاكسون					
<b>نوى مستقطبة</b>					
USE نوى موجهة					
<b>نوى مشوهة</b>					
UF نوى لامحورية					
BT1 نوى					
NT1 نوى فائقة التشوه					
RT انحناء عكسي					
RT تشوه نووي					
RT مخطط صفيق اقتراي					
RT نماذج نووية					
RT نموذج المنظم					
RT نموذج دوران - اهزاز					
RT نموذج نووي مرقي					
<b>نوى مضادة</b>					
*BT1 مادة مضادة					
BT1 نوى					
NT1 بروتونات مضادة					
NT1 تريوتونات مضادة					
NT1 ديوترونات مضادة					
<b>نوى مفرطة</b>					
UF شظايا مفرطة					
BT1 شظايا نووية					
BT1 نوى					
RT هيبرونات					
<b>نوى موجهة</b>					
UF نوى مستقطبة					
BT1 نوى					
RT استقطاب					
RT تراصف نووي					
<b>نوى نقطية</b>					
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08					
BT1 قلوب النوى					
RT امتصاص					
RT تدرج					
RT تدفق إشعاعي					
RT معادلات تكاملية					
<b>نويّات</b>					
*BT1 نوى خلوية					
RT رنا					
RT رنا ريبوزومي					
RT صبغيات					
RT صبغيات بشرية					
110 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	48 نيكول	NT1
111 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	49 نيكول	NT1
112 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	50 نيكول	NT1
113 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	51 نيكول	NT1
81 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	52 نيكول	NT1
82 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	53 نيكول	NT1
83 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	54 نيكول	NT1
84 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	55 نيكول	NT1
85 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	56 نيكول	NT1
86 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	57 نيكول	NT1
87 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	58 نيكول	NT1
88 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	59 نيكول	NT1
89 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	60 نيكول	NT1
90 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	61 نيكول	NT1
91 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	62 نيكول	NT1
92 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	63 نيكول	NT1
93 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	64 نيكول	NT1
94 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	65 نيكول	NT1
95 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	66 نيكول	NT1
96 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	67 نيكول	NT1
97 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	68 نيكول	NT1
98 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	69 نيكول	NT1
99 نيوبيوم	NT1	نيكول	NT1	70 نيكول	NT1
هافنيوم	NT1	نيكول	NT1	71 نيكول	NT1
153 هافنيوم	NT1	نيكول	NT1	72 نيكول	NT1
154 هافنيوم	NT1	نيكول	NT1	73 نيكول	NT1
155 هافنيوم	NT1	نيكول	NT1	74 نيكول	NT1
156 هافنيوم	NT1	نيكول	NT1	75 نيكول	NT1
157 هافنيوم	NT1	نيكول	NT1	76 نيكول	NT1
158 هافنيوم	NT1	نيكول	NT1	77 نيكول	NT1
159 هافنيوم	NT1	نيكول	NT1	78 نيكول	NT1
160 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	100 نيوبيوم	NT1
161 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	101 نيوبيوم	NT1
162 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	102 نيوبيوم	NT1
163 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	103 نيوبيوم	NT1
164 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	104 نيوبيوم	NT1
165 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	105 نيوبيوم	NT1
166 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	106 نيوبيوم	NT1
167 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	107 نيوبيوم	NT1
168 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	108 نيوبيوم	NT1
169 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1	109 نيوبيوم	NT1
170 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
171 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
172 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
173 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
174 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
175 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
176 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
177 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
178 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
180 هافنيوم	NT1	نيوبيوم	NT1		
يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
108 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
109 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
110 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
111 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
112 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
113 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
114 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
115 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
116 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
117 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
118 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
119 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
120 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
121 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
122 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
123 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
124 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
125 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
126 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
127 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
128 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
129 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
130 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
131 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
132 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
133 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
134 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		
135 يود	NT1	نيوبيوم	NT1		

- نَوَاءَات**  
USE خلايا نقي العظم
- نيزاك**  
NT1 نيزاك حجرية  
NT2 أكوندريتات  
NT2 كوندريت (نيزك حجري)  
NT1 نيزاك حديدية  
RT أشباه النيزاك  
RT تكتينات
- نيزاك حجرية**  
BT1 نيزاك  
NT1 أكوندريتات  
NT1 كوندريت (نيزك حجري)  
RT صخور
- نيزاك حديدية**  
BT1 نيزاك  
RT ترويليت
- نيبال**  
BT1 آسيا  
BT1 بلدان نامية
- نيبروجين متعدد النوى اللامتجانس الحلقات**  
INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23  
USE أزاريئات
- نيبتلأ**  
\*BT1 نوع من الطحالب
- نيجر**  
BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية  
RT نهر النيجر
- نيجيت**  
2000-04-12  
\*BT1 فزات التوريوم  
\*BT1 معادن اليورانيوم  
\*BT1 مواد أكسيدية  
RT أكسيد التوريوم  
RT أكسيد الزركونيوم  
RT أكسيد اليورانيوم
- نيجيريا**  
BT1 أفريقيا  
BT1 بلدان نامية  
RT أوبك  
RT نهر النيجر
- نيساسين (حمض النيكوتينيك)**  
INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16  
USE حمض النيكوتينيك
- نيغاترونات**  
USE إلكترونيات
- نيغاتونات**  
USE إلكترونيات
- نيغلأ**  
USE فصيلة الحوذانيات
- نيفادا**  
\*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
NT1 مجال اختبار تونوباه  
NT1 يئابيع ستيمبوت  
RT جبل يوكا  
RT سهل سنينك ريفر  
RT غريت بيزين  
RT موقع اختبار نيفادا
- نيكار غوا**  
1997-06-17  
\*BT1 أمريكا الوسطى  
BT1 بلدان نامية  
RT حقل موموتومبو الجبوجراري
- نيكل**  
\*BT1 عناصر انتقالية  
RT تيعثر نيكل-td  
RT نيكل أسود
- نيكل 48**  
2007-03-14  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 49**  
INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 50**  
2002-08-13  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 51**  
2007-03-14  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 52**  
INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 53**  
INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 54**  
1978-02-23  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 55**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 56**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 57**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 58**  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة  
RT تفاعلات نيكل 58
- نيكل 59**  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 60**  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 61**  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 62**  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 63**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 64**  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 65**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 66**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 67**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 68**  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 69**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 70**  
2005-01-25  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- نيكل 71**  
INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر النيكل

<b>نيو برونسويك</b>	نيغ منتجات النيغ
*BT1 كندا	
<b>نيو كاليڤورنيا</b>	
<i>INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10</i>	
BT1 أوقيانوسيا	
<b>نيوباتات</b>	
BT1 مركبات أكسجينية	
*BT1 مركبات النيوبيوم	
<b>نيوبرين</b>	
UF كلوروبرين	
UF كلوروبرين	
UF كلوروبرين	
*BT1 متماثرات عضوية	
*BT1 مركبات كلور عضوية	
*BT1 مقاييس المرونة	
RT بوتادينين	
<b>نيوبنتان</b>	
USE 2،2-ثنائي مثيل البروبان	
<b>نيوبنتان</b>	
USE 2،2-ثنائي مثيل البروبان	
<b>نيوبيوم</b>	
UF نيوبيوم	
*BT1 عناصر انتقالية	
*BT1 معادن حرارية	
NT1 نيوبيوم-ألفا	
NT1 نيوبيوم-بتا	
<b>نيوبيوم</b>	
USE نيوبيوم	
<b>نيوبيوم ألفا</b>	
*BT1 نيوبيوم	
<b>نيوبيوم بتا</b>	
*BT1 نيوبيوم	
<b>نيوبيوم 100</b>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيوبيوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيوبيوم 101</b>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيوبيوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيوبيوم 102</b>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيوبيوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيوبيوم 103</b>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيوبيوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيوبيوم 104</b>	
<i>INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15</i>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيوبيوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيوبيوم 105</b>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيوبيوم	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	

<b>نيكوتين</b>	RT BT1 بيروليدينات BT1 بيريدينات BT1 حالات نظير ودية BT1 قلوانيات BT1 محاكيات نظير ودية
<b>نيكوتين أميد</b>	UF فيتامين pp UF معامل pp- BT1 أميدات BT1 بيريدينات BT1 زمرة فيتامين b RT ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين RT ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين مُرَج RT حمض النيكوتينيك RT حموض حلقيه لامتجانسة RT فسفات ثنائي نوكلويد نيكوتين أميد أدنين
<b>نييلة</b>	UF أحمر النييلة BT1 أصباغ BT1 إندولات
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21</i>	
<b>نيلون</b>	BT1 بلاستيك BT1 متعدد الأميدات
<b>نيهيدرين</b>	1996-10-23 USE كيتونات
<b>نيهونيوم</b>	2017-04-11 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 113 استعمل لهذا العنصر. UF بعد التاليوم، العنصر 113 UF عنصر 113 UF يونيتريوم (العنصر 113) BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
<b>نيهونيوم 278</b>	2017-04-11 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 113 استعمل لهذا المفهوم. UF عنصر 113 278 BT1 نظائر النيهونيوم BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا BT1 نوى ثقيلة BT1 نوى زوجية - فردية
<b>نيهونيوم 283</b>	2017-04-11 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 113 استعمل لهذا المفهوم. UF عنصر 113 283 BT1 نظائر النيهونيوم BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا BT1 نوى ثقيلة BT1 نوى زوجية - فردية
<b>نيهونيوم 284</b>	2017-04-11 قبل آذار / مارس 2017 العنصر 113 استعمل لهذا المفهوم. UF عنصر 113 284 BT1 نظائر النيهونيوم BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا BT1 نوى ثقيلة BT1 نوى زوجية - فردية
<b>نيو إنكلند</b>	USE الولايات المتحدة الأمريكية <i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06</i>

*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل 72</b>	
<i>INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01</i>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيكل	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - زوجية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل 73</b>	
<i>INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01</i>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيكل	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل 74</b>	
<i>INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10</i>	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني	
*BT1 نوى زوجية - زوجية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل 75</b>	
2007-03-14	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيكل	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل 76</b>	
2007-03-14	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيكل	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى زوجية - زوجية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل 77</b>	
2007-03-14	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيكل	
*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية	
*BT1 نوى زوجية - زوجية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل 78</b>	
2007-03-14	
*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	
*BT1 نظائر النيكل	
*BT1 نوى زوجية - فردية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل أسود</b>	
<i>INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09</i>	
*BT1 نظائر النيكل	
*BT1 نوى زوجية - زوجية	
*BT1 نوى كتلتها متوسطة	
<b>نيكل قاسي</b>	
2000-04-12	
*BT1 إضافات السيليسيوم	
*BT1 إضافات الكبريت	
*BT1 إضافات المنغنيز	
*BT1 سبائك الحديد	
*BT1 سبائك الكروم	
*BT1 سبائك النيكل	
*BT1 كربيدات الحديد	
<b>نيكلت</b>	
BT1 مركبات أكسجينية	
*BT1 مركبات النيكل	
RT أكاسيد النيكل	
<b>نيكلي كرومي - td</b>	
USE تبعثر نيكل كروم - td	
<b>نيكوتيانا</b>	
UF نباتات التبغ	
*BT1 صف المغنوليات	







- نيوكلار سينوستاتين**  
*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24*  
 \*BT1 صادات  
 \*BT1 عقاقير محاكية إشعاعية  
 \*BT1 عقاقير مضادة للورم  
 RT أورام  
 RT عقاقير مضادة للقتل  
 RT علاج كيميائي  
 RT مولدات الطفرة
- نيومكسيكو**  
 1997-06-19  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 NT1 لوس الاموس  
 RT انفطار ريو غرانده  
 RT جبل الجمز  
 RT حفل باكا الجيوحراري  
 RT حوض برمي  
 RT مخبر لوس الاموس الوطني  
 RT مختبرات سانديا  
 RT مختبرات سانديا الوطنية  
 RT معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية  
 RT مكن سانتاروزا  
 RT منشأة حصر النفايات  
 RT نهر ريو غرانده
- نيوميسين**  
*INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20*  
 \*BT1 صادات
- نيون**  
 \*BT1 غازات الأتربة النادرة
- نيون 16**  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيون 17**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 18**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيون 19**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 20**  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 RT تفاعلات نيون 20  
 RT حزم نيون 20
- نيون 21**  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 22**  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية  
 RT تفاعلات نيون 22  
 RT حزم نيون 22
- نيون 23**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 24**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيون 25**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 26**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيون 27**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 28**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11*  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيون 29**  
 1985-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 30**  
 1985-10-22  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيون 31**  
 2007-03-13  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 32**  
*INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06*  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيون 33**  
 2007-03-13  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر عمرها عدة نانوثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيون 34**  
 2007-03-13  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيون  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانية  
 \*BT1 نوى خفيفة
- نيوديميوم 157**  
 2007-03-13  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيوديميوم  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيوديميوم 158**  
 2007-03-13  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيوديميوم  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيوديميوم 159**  
 2007-03-13  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيوديميوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية
- نيوديميوم 160**  
 2007-03-13  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيوديميوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيوديميوم 161**  
 2007-03-13  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر النيوديميوم  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى الأتربة النادرة  
 \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيوردين (سبيرمين)**  
 USE سبرمين
- نيوزيلند**  
 1997-06-19  
 BT1 آسيا الجنوبية  
 BT1 بلدان متطورة  
 BT1 جزر  
 RT أوقيانوسيا  
 RT المحيط الهادي  
 RT بحر تاسمان  
 RT حفل برودلاند الجيوحراري  
 RT حفل كايريو الجيوحراري  
 RT حفل وايراكي الجيو حراري  
 RT حفل واويتابو الجيوحراري  
 RT منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي  
 RT نيوزغينيا
- نيوساوث ويلز**  
 1997-06-17  
 \*BT1 أستراليا  
 RT منشأة glen davis
- نيوسترونجيلوس**  
 1997-01-28  
 USE دودة شمعية
- نيوغينيا**  
 ETDE: 1979-09-26  
 BT1 آسيا الجنوبية  
 BT1 جزر  
 NT1 بابوا نيوغينيا  
 RT أستراليا  
 RT المحيط الهادي  
 RT نيوزيلند
- نيوفاوندلند**  
 BT1 جزر  
 \*BT1 كندا  
 RT المحيط الأطلنطي

- هافنيوم**
- \*BT1 عناصر انتقالية
- \*BT1 معادن حرارية
- NT1 هافنيوم - ألفا
- NT1 هافنيوم - بتا
- هافنيوم - ألفا**
- \*BT1 هافنيوم
- هافنيوم - بتا**
- \*BT1 هافنيوم
- هافنيوم 153**
- 2007-11-01
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 154**
- INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 155**
- INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03
- \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 156**
- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر انتقال متمكك
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 157**
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 158**
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 159**
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 160**
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 161**
- \*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- هاسيوم 267**
- 2004-11-30
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- هاسيوم 269**
- 2007-01-30
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- هاسيوم 270**
- 2004-03-19
- UF عنصر 108 270
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- هاسيوم 271**
- 2006-09-04
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- هاسيوم 272**
- 2007-01-30
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- هاسيوم 274**
- 2007-01-30
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- هاسيوم 275**
- 2007-01-30
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- هاسيوم 276**
- 2007-01-30
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- هاسيما نتي**
- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
- \*BT1 يابان
- RT حفل أونوما الجيوجرافي
- RT حفل تاكينو الجيو حراري
- RT حفل ماتسوكاوا الجيوجرافي
- RT مناطق بركانية
- هافار**
- 1993-10-03
- \*BT1 سبيكة-co43cr20fe18ni13w3
- هافنات**
- BT1 مركبات أوكسجينية
- \*BT1 مركبات الهافنيوم
- RT أكاسيد الهافنيوم
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- نيو هامشاير**
- 1997-06-17
- \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
- RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
- RT حوض نهر كونكتيكوت
- RT خليج مين
- RT نهر كونكتيكوت
- نيو هيدرين**
- UF كلورموردين (نيوهيدرين)
- \*BT1 مدرات البول
- نيويورك**
- 1997-06-17
- \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
- NT1 مدينة نيويورك
- RT الشاطئ الشرقي في الولايات المتحدة
- RT جبال أديرونك
- RT خليج نيويورك
- RT لونغ أيلند ساوند (اسم مكان)
- RT مخبر بروكهافن الوطني
- RT مخبر كنولز للطاقة الذرية
- RT نهر اللينغي
- RT نهر ديلاور
- RT نهر سان لورانس
- RT نهر سوسكتا
- RT نهر موهوك
- RT نهر نياغارا
- RT نهر هندسن
- هابتو غلوبينات**
- \*BT1 بروتينات مخاطية
- \*BT1 غلوبولينات - الفا
- هاتشوتليت**
- 1996-06-28
- USE معادن اليورانيوم
- USE مواد أكسيدية
- هاسيوم (العنصر 108)**
- 2004-03-19
- UF بعد الأوسميوم، العنصر 108
- UF عنصر 108
- UF يوتيلوكتيوم (العنصر 108)
- \*BT1 عناصر ما بعد الأكتينيد
- هاسيوم 263**
- 2007-01-30
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- هاسيوم 264**
- 2004-03-19
- UF عنصر 108 264
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - زوجية
- هاسيوم 265**
- 2004-03-19
- UF عنصر 108 265
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية
- هاسيوم 266**
- 2004-03-19
- UF عنصر 108 266
- \*BT1 نظائر الهاسيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميلي ثانية
- \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا
- \*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي
- \*BT1 نوى ثقيلة
- \*BT1 نوى زوجية - فردية

- \*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 162**  
*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 163**  
*INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25*  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 164**  
*INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08*  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 165**  
*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08*  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 166**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 167**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 168**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 169**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 170**  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 171**  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 172**  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 173**  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 174**  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 175**  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 176**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 177**  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى زوجية - فردية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 178**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 180**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هافنيوم 181**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى ثقيلة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- هافنيوم 182**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر الهافنيوم
- \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
\*BT1 نظائر مستقرة  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية  
\*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- هالات (نجمية)**  
*INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13*  
USE أكاليل نجمية
- هالات بروتونية**  
*1995-07-03*  
USE هالات نووية
- هالات نترونية**  
*1995-07-03*  
USE هالات نووية
- هالات نووية**  
*1995-07-06*  
UF حالات الهالة  
UF هالات بروتونية  
UF هالات نترونية  
RT بنية نووية  
RT كمون نووي
- هالة (شمسية)**  
USE إكليل الشمس
- هالة أرضية**  
RT ربح شمسية  
RT غلاف الجو الأرضي  
RT فضاء بين كوكبي
- هالتان**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27*  
\*BT1 متعددة البورتان
- هالوجينات**  
\*BT1 لامعدان  
NT1 أسنتاتين  
NT1 بروم  
NT1 فلور  
NT1 كلور

فلوريدات السيزيوم	NT2	بروميدات الكزنون	NT2	يود	NT1
فلوريدات السيليسيوم	NT2	بروميدات الكوبالت	NT2	<b>هاليدات</b>	
فلوريدات الصوديوم	NT2	بروميدات الكورنيوم	NT2	*BT1 معادن الهاليدات	
فلوريدات الغادولينيوم	NT2	بروميدات اللانثانوم	NT2	INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23	
فلوريدات الغاليوم	NT2	بروميدات اللوتيسيوم	NT2	كلوريدات الصوديوم RT	
فلوريدات الفاناديوم	NT2	بروميدات الليثيوم	NT2	متخبرات RT	
فلوريدات الفسفور	NT2	بروميدات المغنيزيوم	NT2	مكامن ملحبة RT	
فلوريدات الفضة	NT2	بروميدات المنغنيز	NT2	<b>هاليدات</b>	
فلوريدات القصدير	NT2	بروميدات الموليبدنوم	NT2	هاليدات حمضية UF	
فلوريدات الكالسيوم	NT2	بروميدات النيونيم	NT2	مركبات الهالوجينات BT1	
فلوريدات الكاليفورنيوم	NT2	بروميدات النتروجين	NT2	بروميدات NT1	
فلوريدات الكبريت	NT2	بروميدات النحاس	NT2	برميدات البزموت NT2	
فلوريدات الكاديوم	NT2	بروميدات النيكل	NT2	بروميدات الأزرنيوم NT2	
فلوريدات الكربون	NT2	بروميدات النيوبيوم	NT2	بروميدات الأستاتين NT2	
فلوريدات الكربون	NT2	بروميدات النيوديميوم	NT2	بروميدات الأكتينيوم NT2	
فلوريدات الكروم	NT2	بروميدات النيون	NT2	بروميدات الألمنيوم NT2	
فلوريدات الكزنون	NT2	بروميدات الهافيوم	NT2	بروميدات الأمريسيوم NT2	
فلوريدات الكورن	NT2	بروميدات الهيدروجين	NT2	بروميدات الأنتيموان NT2	
فلوريدات الكوبالت	NT2	بروميدات الهولميوم	NT2	بروميدات الإنديم NT2	
فلوريدات الكوريوم	NT2	بروميدات اليود	NT2	بروميدات الإيتريوم NT2	
فلوريدات اللانثانوم	NT2	بروميدات اليورانيوم	NT2	بروميدات الإيتريوم NT2	
فلوريدات اللوتيسيوم	NT2	فلوريدات	NT1	بروميدات الأيتشتاليوم NT2	
فلوريدات الليثيوم	NT2	فلوريدات أيشثانيوم	NT2	بروميدات الأورونيوم NT2	
فلوريدات المغنيزيوم	NT2	فلوريدات الأربيوم	NT2	بروميدات الباريوم NT2	
فلوريدات المنغنيز	NT2	فلوريدات الأرخون	NT2	بروميدات البراسيوديميوم NT2	
فلوريدات الموليبدنوم	NT2	فلوريدات الأكتينيوم	NT2	بروميدات البركليوم NT2	
فلوريدات النيونيم	NT2	فلوريدات الألمنيوم	NT2	بروميدات البروتكتينيوم NT2	
فلوريدات النيون	NT2	فلوريدات الأمريسيوم	NT2	بروميدات البروميثيوم NT2	
فلوريدات النتروجين	NT2	فلوريدات الأمونيوم	NT2	بروميدات البريليوم NT2	
فلوريدات النحاس	NT2	فلوريدات الأنتيموان	NT2	بروميدات البلاتين NT2	
فلوريدات النيكل	NT2	فلوريدات الإنديم	NT2	بروميدات البلاديوم NT2	
فلوريدات النيوبيوم	NT2	فلوريدات الأوسميوم	NT2	بروميدات البلوتونيوم NT2	
فلوريدات النيوديميوم	NT2	فلوريدات الأيتريوم	NT2	بروميدات البوتاسيوم NT2	
فلوريدات النيون	NT2	فلوريدات الإيتريوم	NT2	بروميدات البور NT2	
فلوريدات الهافيوم	NT2	فلوريدات الإيريديوم	NT2	بروميدات البولونيوم NT2	
فلوريدات الهيدروجين	NT2	فلوريدات الأورونيوم	NT2	بروميدات التاليوم NT2	
فلوريدات الهولميوم	NT2	فلوريدات الباريوم	NT2	بروميدات التريبيوم NT2	
فلوريدات اليود	NT2	فلوريدات البراسيوديميوم	NT2	بروميدات التكنيسيوم NT2	
فلوريدات اليورانيل	NT2	فلوريدات البركليوم	NT2	بروميدات الثوريوم NT2	
فلوريدات اليورانيوم	NT2	فلوريدات البروتكتينيوم	NT2	بروميدات التتاليوم NT2	
رباعي فلوريد اليورانيوم	NT3	فلوريدات البروم	NT2	بروميدات التنغستين NT2	
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT3	فلوريدات البروميثيوم	NT2	بروميدات التوريوم NT2	
سداسي فلوريد اليورانيوم	NT3	فلوريدات البريليوم	NT2	بروميدات التوليوم NT2	
كلوريدات	NT1	فلوريدات البلاتين	NT2	بروميدات التيتانيوم NT2	
أزرق المتلين	NT2	فلوريدات البلاديوم	NT2	بروميدات الجرمانيوم NT2	
تنزازوليوم	NT2	فلوريدات البلوتونيوم	NT2	بروميدات الحديد NT2	
كلوريدات الإيريديوم	NT2	فلوريدات البلوتونيوم	NT2	بروميدات الديسبروسيوم NT2	
كلوريدات أيشثانيوم	NT2	فلوريدات البوتاسيوم	NT2	بروميدات الذهب NT2	
كلوريدات الأربيوم	NT2	فلوريدات البور	NT2	بروميدات الراديوم NT2	
كلوريدات الأرخون	NT2	فلوريدات البولونيوم	NT2	بروميدات الرصاص NT2	
كلوريدات الأستاتين	NT2	فلوريدات التاليوم	NT2	بروميدات الروبيديوم NT2	
كلوريدات الأكتينيوم	NT2	فلوريدات التريبيوم	NT2	بروميدات الروتينيوم NT2	
كلوريدات الألمنيوم	NT2	فلوريدات التكنيسيوم	NT2	بروميدات الروديوم NT2	
كلوريدات الأمريسيوم	NT2	فلوريدات الثوريوم	NT2	بروميدات الرينيوم NT2	
كلوريدات الأمونيوم	NT2	فلوريدات التتاليوم	NT2	بروميدات الزنك NT2	
كلوريدات الأنتيموان	NT2	فلوريدات التنغستين	NT2	بروميدات الزركونيوم NT2	
كلوريدات الإنديم	NT2	فلوريدات التوريوم	NT2	بروميدات الزرنيخ NT2	
كلوريدات الأوسميوم	NT2	فلوريدات التوليوم	NT2	بروميدات الزنك NT2	
كلوريدات الأيتريوم	NT2	فلوريدات التيتانيوم	NT2	بروميدات الساماريوم NT2	
كلوريدات الأورونيوم	NT2	فلوريدات التجرمانيم	NT2	بروميدات السترونشيوم NT2	
كلوريدات الباريوم	NT2	فلوريدات الحديد	NT2	بروميدات السكندنيوم NT2	
كلوريدات البراسيوديميوم	NT2	فلوريدات النيديسبروسيوم	NT2	بروميدات السليينيوم NT2	
كلوريدات البركليوم	NT2	فلوريدات الذهب	NT2	بروميدات السيريوم NT2	
كلوريدات البروتكتينيوم	NT2	فلوريدات الرادون	NT2	بروميدات السيزيوم NT2	
كلوريدات البروم	NT2	فلوريدات الراديوم	NT2	بروميدات السيليسيوم NT2	
كلوريدات البروميثيوم	NT2	فلوريدات الرصاص	NT2	بروميدات الصوديوم NT2	
كلوريدات البريليوم	NT2	فلوريدات الروبيديوم	NT2	بروميدات الغادولينيوم NT2	
كلوريدات البلاتين	NT2	فلوريدات الروتينيوم	NT2	بروميدات الغاليوم NT2	
كلوريدات البلاديوم	NT2	فلوريدات الروديوم	NT2	بروميدات الفاناديوم NT2	
كلوريدات البلوتونيوم	NT2	فلوريدات الرينيوم	NT2	بروميدات الفرميوم NT2	
كلوريدات البلوتونيوم	NT2	فلوريدات الزنك	NT2	بروميدات الفسفور NT2	
كلوريدات البوتاسيوم	NT2	فلوريدات الزركونيوم	NT2	بروميدات الفضة NT2	
كلوريدات البور	NT2	فلوريدات الزرنيخ	NT2	بروميدات القصدير NT2	
كلوريدات البولونيوم	NT2	فلوريدات الزنك	NT2	بروميدات الكالسيوم NT2	
كلوريدات التاليوم	NT2	فلوريدات الساماريوم	NT2	بروميدات الكاليفورنيوم NT2	
كلوريدات التريبيوم	NT2	فلوريدات السترونشيوم	NT2	بروميدات الكاديوم NT2	
كلوريدات التكنيسيوم	NT2	فلوريدات السكندنيوم	NT2	بروميدات الكبريتون NT2	
كلوريدات الثوريوم	NT2	فلوريدات السليينيوم	NT2	بروميدات الكروم NT2	
كلوريدات التتاليوم	NT2	فلوريدات السيريم	NT2		

هاليدات البزموت	NT1	بروميدات الأكتينيوم	NT2	كلوريدات التنتستن	NT2
بروميدات البزموت	NT2	فلوريدات الأكتينيوم	NT2	كلوريدات الثوريوم	NT2
فلوريدات البزموت	NT2	كلوريدات الأكتينيوم	NT2	كلوريدات التوليوم	NT2
كلوريدات البزموت	NT2	هاليدات الألمنيوم	NT1	كلوريدات التيتانيوم	NT2
يوديدات البزموت	NT2	بروميدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات التيتونيل	NT2
هاليدات البلاتين	NT1	فلوريدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات الجرمانيوم	NT2
بروميدات البلاتين	NT2	كلوريدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات الحديد	NT2
فلوريدات البلاتين	NT2	يوديدات الألمنيوم	NT2	كلوريدات الديسبروسيوم	NT2
كلوريدات البلاتين	NT2	هاليدات الأمونيوم	NT1	كلوريدات الذهب	NT2
يوديدات البلاتين	NT2	فلوريدات الأمونيوم	NT2	كلوريدات الراديوم	NT2
هاليدات البلاديوم	NT1	كلوريدات الأمونيوم	NT2	كلوريدات الرنثفورديوم	NT2
بروميدات البلاديوم	NT2	هاليدات الأنثيموان	NT1	كلوريدات الرصاص	NT2
فلوريدات البلاديوم	NT2	بروميدات الأنثيموان	NT2	كلوريدات الروبيديوم	NT2
كلوريدات البلاديوم	NT2	بودات الأنثيموان	NT2	كلوريدات الروتينيوم	NT2
يوديدات البلاديوم	NT2	فلوريدات الأنثيموان	NT2	كلوريدات الروديوم	NT2
هاليدات البلوتونيوم	NT1	كلوريدات الأنثيموان	NT2	كلوريدات الرينيوم	NT2
بروميدات البلوتونيوم	NT2	هاليدات الإندسيوم	NT1	كلوريدات الزئبق	NT2
فلوريدات البلوتونيوم	NT2	بروميدات الإندسيوم	NT2	كلوريدات الزركونيوم	NT2
كلوريدات البلوتونيوم	NT2	فلوريدات الإندسيوم	NT2	كلوريدات الزرنيخ	NT2
يوديدات البلوتونيوم	NT2	كلوريدات الإندسيوم	NT2	كلوريدات الزنك	NT2
هاليدات البوتاسيوم	NT1	يوديدات الإندسيوم	NT2	كلوريدات الساماريوم	NT2
بروميدات البوتاسيوم	NT2	هاليدات الأشتانسيوم	NT1	كلوريدات السترونسيوم	NT2
فلوريدات البوتاسيوم	NT2	بروميدات الأينشتاينيوم	NT2	كلوريدات السكندنيوم	NT2
كلوريدات البوتاسيوم	NT2	فلوريدات أيشتانيوم	NT2	كلوريدات السليبيوم	NT2
يوديدات البوتاسيوم	NT2	كلوريدات أيشتانيوم	NT2	كلوريدات السيريوم	NT2
هاليدات البور	NT1	بودات أيشتانيوم	NT2	كلوريدات السيزيوم	NT2
بروميدات البور	NT2	هاليدات الأوربيوم	NT1	كلوريدات السيليسيوم	NT2
فلوريدات البور	NT2	بروميدات الأوربيوم	NT2	كلوريدات الصوديوم	NT2
كلوريدات البور	NT2	فلوريدات الأوربيوم	NT2	كلوريدات الغادولينيوم	NT2
يوديدات البور	NT2	كلوريدات الأوربيوم	NT2	كلوريدات الغاليوم	NT2
هاليدات البولونيوم	NT1	يوديدات الأوربيوم	NT2	كلوريدات الفناديوم	NT2
بروميدات البولونيوم	NT2	هاليدات الأوسميوم	NT1	كلوريدات الفرانسيوم	NT2
فلوريدات البولونيوم	NT2	فلوريدات الأوسميوم	NT2	كلوريدات الفرميوم	NT2
كلوريدات البولونيوم	NT2	كلوريدات الأوسميوم	NT2	كلوريدات الفسفور	NT2
يوديدات البولونيوم	NT2	هاليدات الإيتربيوم	NT1	كلوريدات الفضة	NT2
هاليدات البريليوم	NT1	بروميدات الإيتربيوم	NT2	كلوريدات القصدير	NT2
بروميدات البريليوم	NT2	فلوريدات الإيتربيوم	NT2	كلوريدات الكالسيوم	NT2
فلوريدات البريليوم	NT2	كلوريدات الإيتربيوم	NT2	كلوريدات الكاليفورنيوم	NT2
كلوريدات البريليوم	NT2	يوديدات الإيتربيوم	NT2	كلوريدات الكبريت	NT2
يوديدات البريليوم	NT2	هاليدات الإيتربيوم	NT1	كلوريدات الكاديوم	NT2
هاليدات التاليم	NT1	بروميدات الإيتربيوم	NT2	كلوريدات الكربون	NT2
بروميدات التاليم	NT2	فلوريدات الإيتربيوم	NT2	كلوريدات الكروم	NT2
فلوريدات التاليم	NT2	كلوريدات الإيتربيوم	NT2	كلوريدات الكزبون	NT2
كلوريدات التاليم	NT2	يوديدات الإيتربيوم	NT2	كلوريدات الكوبالت	NT2
يوديدات التاليم	NT2	هاليدات الإيريديوم	NT1	كلوريدات الكورنيوم	NT2
هاليدات التربيوم	NT1	فلوريدات الإيريديوم	NT2	كلوريدات اللانثانوم	NT2
بروميدات التربيوم	NT2	كلوريدات الإيريديوم	NT2	كلوريدات اللوتيسيوم	NT2
فلوريدات التربيوم	NT2	هاليدات الأمريسيوم	NT1	كلوريدات الليثيوم	NT2
كلوريدات التربيوم	NT2	بروميدات الأمريسيوم	NT2	كلوريدات المنغنيزيوم	NT2
يوديدات التربيوم	NT2	فلوريدات الأمريسيوم	NT2	كلوريدات المنغنيز	NT2
هاليدات التكنيسيوم	NT1	كلوريدات الأمريسيوم	NT2	كلوريدات الموليبدنوم	NT2
بروميدات التكنيسيوم	NT2	يوديدات الأمريسيوم	NT2	كلوريدات النبتونيوم	NT2
فلوريدات التكنيسيوم	NT2	هاليدات الباريوم	NT1	كلوريدات النتروجين	NT2
كلوريدات التكنيسيوم	NT2	بروميدات الباريوم	NT2	كلوريدات النحاس	NT2
يوديدات التكنيسيوم	NT2	فلوريدات الباريوم	NT2	كلوريدات النيكل	NT2
هاليدات الثوريوم	NT1	كلوريدات الباريوم	NT2	كلوريدات النيوبيوم	NT2
بروميدات الثوريوم	NT2	يوديدات الباريوم	NT2	كلوريدات النيوديميوم	NT2
فلوريدات الثوريوم	NT2	هاليدات البراسيوديميوم	NT1	كلوريدات النيون	NT2
كلوريدات الثوريوم	NT2	بروميدات البراسيوديميوم	NT2	كلوريدات الهافيوم	NT2
يوديدات الثوريوم	NT2	فلوريدات البراسيوديميوم	NT2	كلوريدات الهيدروجين	NT2
هاليدات التنتاليوم	NT1	كلوريدات البراسيوديميوم	NT2	كلوريدات الهليوم	NT2
بروميدات التنتاليوم	NT2	يوديدات البراسيوديميوم	NT2	كلوريدات الهولميوم	NT2
فلوريدات التنتاليوم	NT2	هاليدات البريكيوم	NT1	كلوريدات اليود	NT2
كلوريدات التنتاليوم	NT2	بروميدات البريكيوم	NT2	كلوريدات اليورانيل	NT2
يوديدات التنتاليوم	NT2	فلوريدات البريكيوم	NT2	كلوريدات اليورانيوم	NT2
هاليدات التنتغن	NT1	كلوريدات البريكيوم	NT2	هاليدات الأربيوم	NT1
بروميدات التنتغن	NT2	هاليدات البروتكتينيوم	NT1	بروميدات الأربيوم	NT2
فلوريدات التنتغن	NT2	بروميدات البروتكتينيوم	NT2	فلوريدات الأربيوم	NT2
كلوريدات التنتغن	NT2	فلوريدات البروتكتينيوم	NT2	كلوريدات الأربيوم	NT2
يوديدات التنتغن	NT2	كلوريدات البروتكتينيوم	NT2	يوديدات الأربيوم	NT2
هاليدات التوربيوم	NT1	يوديدات البروتكتينيوم	NT2	هاليدات الأرغون	NT1
بروميدات التوربيوم	NT2	هاليدات البروم	NT1	فلوريدات الأرغون	NT2
فلوريدات التوربيوم	NT2	فلوريدات البروم	NT2	كلوريدات الأرغون	NT2
كلوريدات التوربيوم	NT2	كلوريدات البروم	NT2	يوديدات الأرغون	NT2
يوديدات التوربيوم	NT2	هاليدات البروميثيوم	NT1	هاليدات الأستاتين	NT1
هاليدات التوليوم	NT1	بروميدات البروميثيوم	NT2	بروميدات الأستاتين	NT2
بروميدات التوليوم	NT2	فلوريدات البروميثيوم	NT2	كلوريدات الأستاتين	NT2
فلوريدات التوليوم	NT2	كلوريدات البروميثيوم	NT2	يوديدات الأستاتين	NT2
كلوريدات التوليوم	NT2	يوديدات البروميثيوم	NT2	هاليدات الأكتينيوم	NT1

يوديدات الكالسيوم	NT2	بروميديات الساماريوم	NT2	يوديدات التوليم	NT2
هاليدات الكاليفورنيوم	NT1	فلوريدات الساماريوم	NT2	هاليدات التيتانيوم	NT1
بروميديات الكاليفورنيوم	NT2	كلوريدات الساماريوم	NT2	بروميديات التيتانيوم	NT2
فلوريدات الكاليفورنيوم	NT2	يوديدات الساماريوم	NT2	فلوريدات التيتانيوم	NT2
كلوريدات الكاليفورنيوم	NT2	هاليدات السترونسيوم	NT1	كلوريدات التيتانيوم	NT2
يوديدات الكاليفورنيوم	NT2	بروميديات السترونسيوم	NT2	يوديدات التيتانيوم	NT2
هاليدات الكبريت	NT1	فلوريدات السترونسيوم	NT2	هاليدات التيونيل	NT1
فلوريدات الكبريت	NT2	كلوريدات السترونسيوم	NT2	كلوريدات التيونيل	NT2
كلوريدات الكبريت	NT2	يوديدات السترونسيوم	NT2	هاليدات الجرمانيوم	NT1
هاليدات الكدميوم	NT1	هاليدات السكندسيوم	NT1	بروميديات الجرمانيوم	NT2
بروميديات الكدميوم	NT2	بروميديات السكندسيوم	NT2	فلوريدات الجرمانيوم	NT2
فلوريدات الكدميوم	NT2	كلوريدات السكندسيوم	NT2	كلوريدات الجرمانيوم	NT2
كلوريدات الكدميوم	NT2	كلوريدات السكندسيوم	NT2	يوديدات الجرمانيوم	NT2
يوديدات الكدميوم	NT2	يوديدات السكندسيوم	NT2	هاليدات الحديد	NT1
هاليدات الكربون	NT1	هاليدات السليينيوم	NT1	بروميديات الحديد	NT2
بروميديات الكربون	NT2	بروميديات السليينيوم	NT2	فلوريدات الحديد	NT2
فلوريدات الكربون	NT2	فلوريدات السليينيوم	NT2	كلوريدات الحديد	NT2
كلوريدات الكربون	NT2	كلوريدات السليينيوم	NT2	هاليدات الديسبروسيوم	NT1
هاليدات الكربون	NT1	يوديدات السليينيوم	NT2	بروميديات الديسبروسيوم	NT2
فلوريدات الكربون	NT2	هاليدات السيريوم	NT1	فلوريدات الديسبروسيوم	NT2
هاليدات الكروم	NT1	بروميديات السيريوم	NT2	كلوريدات الديسبروسيوم	NT2
بروميديات الكروم	NT2	فلوريدات السيريوم	NT2	يوديدات الديسبروسيوم	NT2
فلوريدات الكروم	NT2	كلوريدات السيريوم	NT2	هاليدات الذهب	NT1
كلوريدات الكروم	NT2	يوديدات السيريوم	NT2	بروميديات الذهب	NT2
يوديدات الكروم	NT2	هاليدات السيزيوم	NT1	فلوريدات الذهب	NT2
هاليدات الكزيتون	NT1	بروميديات السيزيوم	NT2	كلوريدات الذهب	NT2
بروميديات الكزيتون	NT2	فلوريدات السيزيوم	NT2	يوديدات الذهب	NT2
فلوريدات الكزيتون	NT2	كلوريدات السيزيوم	NT2	هاليدات الرادون	NT1
كلوريدات الكزيتون	NT2	يوديدات السيزيوم	NT2	فلوريدات الرادون	NT2
يوديدات الكزيتون	NT2	هاليدات السيليسيوم	NT1	هاليدات الراديوم	NT1
هاليدات الكلور	NT1	بروميديات السيليسيوم	NT2	بروميديات الراديوم	NT2
فلوريدات الكلور	NT2	فلوريدات السيليسيوم	NT2	فلوريدات الراديوم	NT2
هاليدات الكوبالت	NT1	كلوريدات السيليسيوم	NT2	كلوريدات الراديوم	NT2
بروميديات الكوبالت	NT2	يوديدات السليكون	NT2	هاليدات الرذرفورديوم	NT1
فلوريدات الكوبالت	NT2	هاليدات الصوديوم	NT1	كلوريدات الرذرفورديوم	NT2
كلوريدات الكوبالت	NT2	بروميديات الصوديوم	NT2	هاليدات الرصاص	NT1
يوديدات الكوبالت	NT2	فلوريدات الصوديوم	NT2	بروميديات الرصاص	NT2
هاليدات الكوريم	NT1	كلوريدات الصوديوم	NT2	فلوريدات الرصاص	NT2
بروميديات الكوريم	NT2	يوديدات الصوديوم	NT2	كلوريدات الرصاص	NT2
فلوريدات الكوريم	NT2	هاليدات الغادولينيوم	NT1	يوديدات الرصاص	NT2
كلوريدات الكوريم	NT2	بروميديات الغادولينيوم	NT2	هاليدات الروبيديوم	NT1
يوديدات الكوريم	NT2	فلوريدات الغادولينيوم	NT2	بروميديات الروبيديوم	NT2
هاليدات اللانتانوم	NT1	كلوريدات الغادولينيوم	NT2	فلوريدات الروبيديوم	NT2
بروميديات اللانتانوم	NT2	يوديدات الغادولينيوم	NT2	كلوريدات الروبيديوم	NT2
فلوريدات اللانتانوم	NT2	هاليدات الغاليوم	NT1	يوديدات الروبيديوم	NT2
كلوريدات اللانتانوم	NT2	بروميديات الغاليوم	NT2	هاليدات الروتينيوم	NT1
يوديدات اللانتانوم	NT2	فلوريدات الغاليوم	NT2	بروميديات الروتينيوم	NT2
هاليدات اللوتيسيوم	NT1	كلوريدات الغاليوم	NT2	فلوريدات الروتينيوم	NT2
بروميديات اللوتيسيوم	NT2	يوديدات الغاليوم	NT2	كلوريدات الروتينيوم	NT2
فلوريدات اللوتيسيوم	NT2	هاليدات الفناديوم	NT1	هاليدات الروديوم	NT1
كلوريدات اللوتيسيوم	NT2	بروميديات الفناديوم	NT2	بروميديات الروديوم	NT2
يوديدات اللوتيسيوم	NT2	فلوريدات الفناديوم	NT2	فلوريدات الروديوم	NT2
هاليدات الليثيوم	NT1	كلوريدات الفناديوم	NT2	كلوريدات الروديوم	NT2
بروميديات الليثيوم	NT2	يوديدات الفناديوم	NT2	هاليدات الرينيوم	NT1
فلوريدات الليثيوم	NT2	هاليدات الفرانسيوم	NT1	بروميديات الرينيوم	NT2
كلوريدات الليثيوم	NT2	كلوريدات الفرانسيوم	NT2	فلوريدات الرينيوم	NT2
يوديدات الليثيوم	NT2	هاليدات الفرميوم	NT1	كلوريدات الرينيوم	NT2
هاليدات المغنيزيوم	NT1	بروميديات الفرميوم	NT2	يوديدات الرينيوم	NT2
بروميديات المغنيزيوم	NT2	كلوريدات الفرميوم	NT2	هاليدات الزئبق	NT1
فلوريدات المغنيزيوم	NT2	يوديدات الفرميوم	NT2	بروميديات الزئبق	NT2
كلوريدات المغنيزيوم	NT2	هاليدات الفضة	NT1	فلوريدات الزئبق	NT2
يوديدات المغنيزيوم	NT2	بروميديات الفضة	NT2	كلوريدات الزئبق	NT2
هاليدات المنغنيز	NT1	فلوريدات الفضة	NT2	يوديدات الزئبق	NT2
بروميديات المنغنيز	NT2	كلوريدات الفضة	NT2	هاليدات الزركونيوم	NT1
فلوريدات المنغنيز	NT2	يوديدات الفضة	NT2	بروميديات الزركونيوم	NT2
كلوريدات المنغنيز	NT2	هاليدات الفوسفور	NT1	فلوريدات الزركونيوم	NT2
يوديدات المنغنيز	NT2	بروميديات الفسفور	NT2	كلوريدات الزركونيوم	NT2
هاليدات الموليبدنوم	NT1	فلوريدات الفسفور	NT2	يوديدات الزركونيوم	NT2
بروميديات الموليبدنوم	NT2	كلوريدات الفسفور	NT2	هاليدات الزرنيخ	NT1
فلوريدات الموليبدنوم	NT2	يوديدات الفسفور	NT2	بروميديات الزرنيخ	NT2
كلوريدات الموليبدنوم	NT2	هاليدات القصدير	NT1	فلوريدات الزرنيخ	NT2
يوديدات الموليبدنوم	NT2	بروميديات القصدير	NT2	كلوريدات الزرنيخ	NT2
هاليدات النبتونيوم	NT1	فلوريدات القصدير	NT2	يوديدات الزرنيخ	NT2
بروميديات النبتونيوم	NT2	كلوريدات القصدير	NT2	هاليدات الزنك	NT1
فلوريدات النبتونيوم	NT2	يوديدات القصدير	NT2	بروميديات الزنك	NT2
كلوريدات النبتونيوم	NT2	هاليدات الكالسيوم	NT1	فلوريدات الزنك	NT2
يوديدات النبتونيوم	NT2	بروميديات الكالسيوم	NT2	كلوريدات الزنك	NT2
هاليدات النتروجين	NT1	فلوريدات الكالسيوم	NT2	يوديدات الزنك	NT2
بروميديات النتروجين	NT2	كلوريدات الكالسيوم	NT2	هاليدات الساماريوم	NT1

**هاليدات الأرغون**

2012-07-19

- BT1 \*مركبات الأرغون
- BT1 \*هاليدات
- NT1 فلوريدات الأرغون
- NT1 كلوريدات الأرغون
- NT1 يوديدات الأرغون

**هاليدات الأستاتين**

2008-02-07

- BT1 \*مركبات الأستاتين
- BT1 \*هاليدات
- NT1 بروميدات الأستاتين
- NT1 كلوريدات الأستاتين
- NT1 يوديدات الأستاتين

**هاليدات الأكتينيوم**

2008-02-07

- BT1 \*مركبات الأكتينيوم
- BT1 \*هاليدات
- NT1 بروميدات الأكتينيوم
- NT1 فلوريدات الأكتينيوم
- NT1 كلوريدات الأكتينيوم

**هاليدات الأكسجين**

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

- BT1 مركبات أوكسجينية
- BT1 مركبات الهالوجينات
- NT1 أكسي بروميدات
- NT1 أكسي فلوريدات
- NT1 أكسي كلوريدات
- NT1 يوديدات الأكسجين

**هاليدات الألمنيوم**

2012-07-19

- BT1 مركبات الألمنيوم
- BT1 \*هاليدات
- NT1 بروميدات الألمنيوم
- NT1 فلوريدات الألمنيوم
- NT1 كلوريدات الألمنيوم
- NT1 يوديدات الألمنيوم

**هاليدات الأمونيوم**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08

- BT1 مركبات الأمونيوم
- BT1 \*هاليدات
- NT1 فلوريدات الأمونيوم
- NT1 كلوريدات الأمونيوم

**هاليدات الأنتيموان**

2012-07-19

- BT1 مركبات الأنتيموان
- BT1 \*هاليدات
- NT1 بروميدات الأنتيموان
- NT1 بودات الأنتيموان
- NT1 فلوريدات الأنتيموان
- NT1 كلوريدات الأنتيموان

**هاليدات الإندسيوم**

2012-07-19

- BT1 مركبات الإندسيوم
- BT1 \*هاليدات
- NT1 بروميدات الإندسيوم
- NT1 فلوريدات الإندسيوم
- NT1 كلوريدات الإندسيوم
- NT1 يوديدات الإندسيوم

**هاليدات الأنتيموان**

2008-02-07

- BT1 \*مركبات أينتشتاينيوم
- BT1 \*هاليدات
- NT1 بروميدات أينتشتاينيوم
- NT1 فلوريدات أينتشتاينيوم
- NT1 كلوريدات أينتشتاينيوم
- NT1 بودات أينتشتاينيوم

**هاليدات الأوربيوم**

2012-07-19

- BT1 \*مركبات الأوربيوم
- BT1 \*هاليدات
- NT1 بروميدات الأوربيوم
- NT1 فلوريدات الأوربيوم

NT2 يوديدات البزموت

NT2 يوديدات البلاتين

NT2 يوديدات البلياديوم

NT2 يوديدات البليوتونيوم

NT2 يوديدات البوتاسيوم

NT2 يوديدات البولونيوم

NT2 يوديدات التالسيوم

NT2 يوديدات التريوم

NT2 يوديدات التكنيسيوم

NT2 يوديدات الثوريوم

NT2 يوديدات الثغستين

NT2 يوديدات الثوريوم

NT2 يوديدات التيتانيوم

NT2 يوديدات الثرمانيوم

NT2 يوديدات الحديد

NT3 هاليدات الحديد

NT4 بروميدات الحديد

NT4 فلوريدات الحديد

NT4 كلوريدات الحديد

NT2 يوديدات الذهب

NT2 يوديدات الرصاص

NT2 يوديدات الروبيديوم

NT2 يوديدات الرينيوم

NT2 يوديدات الزئبق

NT2 يوديدات الزركونيوم

NT2 يوديدات الزرنيخ

NT2 يوديدات الزنك

NT2 يوديدات الساماريوم

NT2 يوديدات السترونسيوم

NT2 يوديدات السكندريوم

NT2 يوديدات السليكون

NT2 يوديدات السلينيوم

NT2 يوديدات السيريوم

NT2 يوديدات السيزيوم

NT2 يوديدات الصوديوم

NT2 يوديدات الغادولينيوم

NT2 يوديدات الغاليوم

NT2 يوديدات الفناديوم

NT2 يوديدات الفرميوم

NT2 يوديدات الفسفور

NT2 يوديدات الفضة

NT2 يوديدات القصدير

NT2 يوديدات الكالسيوم

NT2 يوديدات الكاليفورنيوم

NT2 يوديدات الكميوم

NT2 يوديدات الكروم

NT2 يوديدات الكزنيون

NT2 يوديدات الكوبالت

NT2 يوديدات الكوريوم

NT2 يوديدات اللانثانوم

NT2 يوديدات اللوتيسيوم

NT2 يوديدات الليثيوم

NT2 يوديدات المغنيزيوم

NT2 يوديدات المنغنيز

NT2 يوديدات الموليبدنوم

NT2 يوديدات النبتونيوم

NT2 يوديدات النتروجين

NT2 يوديدات النحاس

NT2 يوديدات النيكل

NT2 يوديدات النيوبيوم

NT2 يوديدات النيوديميوم

NT2 يوديدات النيون

NT2 يوديدات الهافنيوم

NT2 يوديدات الهيدروجين

NT2 يوديدات الهولميوم

NT2 يوديدات اليورانيوم

NT2 يوديدات التوليم

**هاليدات الإربيوم**

2012-07-19

- BT1 \*مركبات الإربيوم
- BT1 \*هاليدات
- NT1 بروميدات الإربيوم
- NT1 فلوريدات الإربيوم
- NT1 كلوريدات الإربيوم
- NT1 يوديدات الإربيوم

NT2 فلوريدات النتروجين

NT2 كلوريدات النتروجين

NT2 يوديدات النتروجين

NT1 هاليدات النحاس

NT2 بروميدات النحاس

NT2 فلوريدات النحاس

NT2 كلوريدات النحاس

NT2 يوديدات النحاس

NT1 هاليدات النيكل

NT2 بروميدات النيكل

NT2 فلوريدات النيكل

NT2 كلوريدات النيكل

NT2 يوديدات النيكل

NT1 هاليدات النيوبيوم

NT2 بروميدات النيوبيوم

NT2 فلوريدات النيوبيوم

NT2 كلوريدات النيوبيوم

NT2 يوديدات النيوبيوم

NT1 هاليدات النيوديميوم

NT2 بروميدات النيوديميوم

NT2 فلوريدات النيوديميوم

NT2 كلوريدات النيوديميوم

NT2 يوديدات النيوديميوم

NT1 هاليدات النيون

NT2 بروميدات النيون

NT2 فلوريدات النيون

NT2 كلوريدات النيون

NT2 يوديدات النيون

NT1 هاليدات الهافنيوم

NT2 بروميدات الهافنيوم

NT2 فلوريدات الهافنيوم

NT2 كلوريدات الهافنيوم

NT2 يوديدات الهافنيوم

NT1 هاليدات الهليوم

NT2 كلوريدات الهليوم

NT1 هاليدات الهولميوم

NT2 بروميدات الهولميوم

NT2 فلوريدات الهولميوم

NT2 كلوريدات الهولميوم

NT2 يوديدات الهولميوم

NT1 هاليدات الهيدروجين

NT2 بروميدات الهيدروجين

NT2 فلوريدات الهيدروجين

NT2 كلوريدات الهيدروجين

NT2 يوديدات الهيدروجين

NT1 هاليدات اليود

NT2 بروميدات اليود

NT2 فلوريدات اليود

NT2 كلوريدات اليود

NT1 هاليدات اليورانيوم

NT2 فلوريدات اليورانيوم

NT2 كلوريدات اليورانيوم

NT1 هاليدات اليورانيوم

NT2 بروميدات اليورانيوم

NT2 فلوريدات اليورانيوم

NT3 رباعي فلوريد اليورانيوم

NT3 سداسي فلوريد اليورانيوم

NT3 سداسي فلوريد اليورانيوم

NT2 كلوريدات اليورانيوم

NT2 يوديدات اليورانيوم

NT1 يوديدات اليورانيوم

NT2 بودات الأنتيموان

NT2 بودات أينتشتاينيوم

NT2 يوديات اليور

NT2 يوديات الديسبروسيوم

NT2 يوديدات الإربيوم

NT2 يوديدات الأرغون

NT2 يوديدات الأستاتين

NT2 يوديدات الألمنيوم

NT2 يوديدات الأمريسيوم

NT2 يوديدات الإندسيوم

NT2 يوديدات الإيتريوم

NT2 يوديدات الإيتريوم

NT2 يوديدات الأوربيوم

NT2 يوديدات الباربيوم

NT2 يوديدات البراسيوديميوم

NT2 يوديدات البروتكتينيوم

NT2 يوديدات البروميثيوم

NT2 يوديدات البريليوم

كلوريدات البريليوم NT1  
يوديدات البريليوم NT1

## هاليدات التالسيوم

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13

مركبات التالسيوم BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات التالسيوم NT1  
فلوريدات التالسيوم NT1  
كلوريدات التالسيوم NT1  
يوديدات التالسيوم NT1

## هاليدات التربيوم

2012-07-25

مركبات التربيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات التربيوم NT1  
فلوريدات التربيوم NT1  
كلوريدات التربيوم NT1  
يوديدات التربيوم NT1

## هاليدات التكنيسيوم

2012-07-25

مركبات التكنيسيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات التكنيسيوم NT1  
فلوريدات التكنيسيوم NT1  
كلوريدات التكنيسيوم NT1  
يوديدات التكنيسيوم NT1

## هاليدات الثوريوم

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

مركبات الثوريوم BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات الثوريوم NT1  
فلوريدات الثوريوم NT1  
كلوريدات الثوريوم NT1  
يوديدات الثوريوم NT1

## هاليدات التنتاليوم

2012-07-25

مركبات التنتاليوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات التنتاليوم NT1  
فلوريدات التنتاليوم NT1  
كلوريدات التنتاليوم NT1  
يوديدات التنتاليوم NT1

## هاليدات التنغستن

2012-07-25

مركبات التنغستن \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات التنغستن NT1  
فلوريدات التنغستن NT1  
كلوريدات التنغستن NT1  
يوديدات التنغستن NT1

## هاليدات الثوريوم

2012-07-25

مركبات الثوريوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات الثوريوم NT1  
فلوريدات الثوريوم NT1  
كلوريدات الثوريوم NT1  
يوديدات الثوريوم NT1

## هاليدات التولنيوم

2012-07-25

مركبات التولنيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات التولنيوم NT1  
فلوريدات التولنيوم NT1  
كلوريدات التولنيوم NT1  
يوديدات التولنيوم NT1

## هاليدات التيتانيوم

2012-07-25

مركبات التيتانيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات التيتانيوم NT1  
فلوريدات التيتانيوم NT1  
كلوريدات التيتانيوم NT1

هاليدات \*BT1  
فلوريدات البروم NT1  
كلوريدات البروم NT1

## هاليدات البروميثيوم

2008-02-07

مركبات البروميثيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البروميثيوم NT1  
فلوريدات البروميثيوم NT1  
كلوريدات البروميثيوم NT1  
يوديدات البروميثيوم NT1

## هاليدات الزيموت

2012-07-19

مركبات الزيموت BT1  
هاليدات \*BT1  
برميديات الزيموت NT1  
فلوريدات الزيموت NT1  
كلوريدات الزيموت NT1  
يوديدات الزيموت NT1

## هاليدات البلاتين

2012-07-25

مركبات البلاتين \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البلاتين NT1  
فلوريدات البلاتين NT1  
كلوريدات البلاتين NT1  
يوديدات البلاتين NT1

## هاليدات البلاديوم

2012-07-25

مركبات البلاديوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البلاديوم NT1  
فلوريدات البلاديوم NT1  
كلوريدات البلاديوم NT1  
يوديدات البلاديوم NT1

## هاليدات البلوتونيوم

2012-07-25

مركبات البلوتونيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البلوتونيوم NT1  
فلوريدات البلوتونيوم NT1  
كلوريدات البلوتونيوم NT1  
يوديدات البلوتونيوم NT1

## هاليدات اليوتاسيوم

2012-07-25

مركبات اليوتاسيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات اليوتاسيوم NT1  
فلوريدات اليوتاسيوم NT1  
كلوريدات اليوتاسيوم NT1  
يوديدات اليوتاسيوم NT1

## هاليدات النور

2012-07-19

مركبات النور BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات النور NT1  
فلوريدات النور NT1  
كلوريدات النور NT1  
يوديدات النور NT1

## هاليدات البولونيوم

2008-02-07

مركبات البولونيوم BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البولونيوم NT1  
فلوريدات البولونيوم NT1  
كلوريدات البولونيوم NT1  
يوديدات البولونيوم NT1

## هاليدات البريليوم

2008-02-07

مركبات البريليوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البريليوم NT1  
فلوريدات البريليوم NT1

كلوريدات الاوروبيوم NT1  
يوديدات الاوروبيوم NT1

## هاليدات الأوسميوم

2012-07-20

مركبات الأوسميوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
فلوريدات الأوسميوم NT1  
كلوريدات الأوسميوم NT1

## هاليدات الإيتربيوم

2012-07-25

مركبات الإيتربيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات الإيتربيوم NT1  
فلوريدات الإيتربيوم NT1  
كلوريدات الإيتربيوم NT1  
يوديدات الإيتربيوم NT1

## هاليدات الإيتريوم

2012-07-25

مركبات الإيتريوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات الإيتريوم NT1  
فلوريدات الإيتريوم NT1  
كلوريدات الإيتريوم NT1  
يوديدات الإيتريوم NT1

## هاليدات الإيريديوم

2012-07-19

مركبات الإيريديوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
فلوريدات الإيريديوم NT1  
كلوريدات الإيريديوم NT1

## هاليدات الامريسيوم

2008-02-07

مركبات الامريسيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات الامريسيوم NT1  
فلوريدات الامريسيوم NT1  
كلوريدات الامريسيوم NT1  
يوديدات الامريسيوم NT1

## هاليدات الباريوم

2012-07-19

مركبات الباريوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات الباريوم NT1  
فلوريدات الباريوم NT1  
كلوريدات الباريوم NT1  
يوديدات الباريوم NT1

## هاليدات البراسيوديميوم

2012-07-25

مركبات البراسيوديميوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البراسيوديميوم NT1  
فلوريدات البراسيوديميوم NT1  
كلوريدات البراسيوديميوم NT1  
يوديدات البراسيوديميوم NT1

## هاليدات البريكليريوم

2012-07-19

مركبات البريكليريوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البريكليريوم NT1  
فلوريدات البريكليريوم NT1  
كلوريدات البريكليريوم NT1

## هاليدات البروتكتينيوم

2008-02-07

مركبات البروتكتينيوم \*BT1  
هاليدات \*BT1  
بروميديات البروتكتينيوم NT1  
فلوريدات البروتكتينيوم NT1  
كلوريدات البروتكتينيوم NT1  
يوديدات البروتكتينيوم NT1

## هاليدات البروم

2012-07-19

مركبات البروم \*BT1



## NT1 يوديدات التيتانيوم

## هاليدات التيتانيوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات كبريت عضوية
- \*BT1 هاليدات
- NT1 كلوريدات التيتانيوم

## هاليدات الجرمانيوم

2012-07-19

- BT1 مركبات الجرمانيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الجرمانيوم
- NT1 فلوريدات الجرمانيوم
- NT1 كلوريدات الجرمانيوم
- NT1 يوديدات الجرمانيوم

## هاليدات الحديد

2012-07-19

- \*BT1 مركبات الحديد
- \*BT1 هاليدات
- \*BT1 يوديدات الحديد
- NT1 بروميدات الحديد
- NT1 فلوريدات الحديد
- NT1 كلوريدات الحديد

## هاليدات الديسبروسيوم

2012-07-19

- \*BT1 مركبات الديسبروسيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الديسبروسيوم
- NT1 فلوريدات الديسبروسيوم
- NT1 كلوريدات الديسبروسيوم
- NT1 يوديدات الديسبروسيوم

## هاليدات الذهب

2012-07-19

- \*BT1 مركبات الذهب
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الذهب
- NT1 فلوريدات الذهب
- NT1 كلوريدات الذهب
- NT1 يوديدات الذهب

## هاليدات الرادون

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الرادون
- \*BT1 هاليدات
- NT1 فلوريدات الرادون

## هاليدات الراديوم

2008-02-07

- \*BT1 مركبات الراديوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الراديوم
- NT1 فلوريدات الراديوم
- NT1 كلوريدات الراديوم

## هاليدات الرذرفورديوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الرذرفورديوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 كلوريدات الرذرفورديوم

## هاليدات الرصاص

1984-04-04

- BT1 مركبات الرصاص
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الرصاص
- NT1 فلوريدات الرصاص
- NT1 كلوريدات الرصاص
- NT1 يوديدات الرصاص

## هاليدات الروبيديوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الروبيديوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الروبيديوم
- NT1 فلوريدات الروبيديوم
- NT1 كلوريدات الروبيديوم
- NT1 يوديدات الروبيديوم

## هاليدات الروتينيوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الروتينيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الروتينيوم
- NT1 فلوريدات الروتينيوم
- NT1 كلوريدات الروتينيوم

## هاليدات الروديوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الروديوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الروديوم
- NT1 فلوريدات الروديوم
- NT1 كلوريدات الروديوم

## هاليدات الرينيوم

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

- \*BT1 مركبات الرينيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الرينيوم
- NT1 فلوريدات الرينيوم
- NT1 كلوريدات الرينيوم
- NT1 يوديدات الرينيوم

## هاليدات الزنبق

1988-11-16

- BT1 مركبات الزنبق
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الزنبق
- NT1 فلوريدات الزنبق
- NT1 كلوريدات الزنبق
- NT1 يوديدات الزنبق

## هاليدات الزركونيوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الزركونيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الزركونيوم
- NT1 فلوريدات الزركونيوم
- NT1 كلوريدات الزركونيوم
- NT1 يوديدات الزركونيوم

## هاليدات الزرنيخ

2012-07-19

- BT1 مركبات الزرنيخ
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الزرنيخ
- NT1 فلوريدات الزرنيخ
- NT1 كلوريدات الزرنيخ
- NT1 يوديدات الزرنيخ

## هاليدات الزنك

1991-09-16

- BT1 مركبات الزنك
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الزنك
- NT1 فلوريدات الزنك
- NT1 كلوريدات الزنك
- NT1 يوديدات الزنك

## هاليدات الساماريوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الساماريوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الساماريوم
- NT1 فلوريدات الساماريوم
- NT1 كلوريدات الساماريوم
- NT1 يوديدات الساماريوم

## هاليدات السترونسيوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات السترونسيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات السترونسيوم
- NT1 فلوريدات السترونسيوم
- NT1 كلوريدات السترونسيوم
- NT1 يوديدات السترونسيوم

## هاليدات السكندريوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات السكندريوم

## \*BT1 هاليدات

- NT1 بروميدات السكندريوم
- NT1 فلوريدات السكندريوم
- NT1 كلوريدات السكندريوم
- NT1 يوديدات السكندريوم

## هاليدات السلينيوم

2012-07-25

- BT1 مركبات السلينيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات السلينيوم
- NT1 فلوريدات السلينيوم
- NT1 كلوريدات السلينيوم
- NT1 يوديدات السلينيوم

## هاليدات السيريوم

2012-07-19

- \*BT1 مركبات السيريوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات السيريوم
- NT1 فلوريدات السيريوم
- NT1 كلوريدات السيريوم
- NT1 يوديدات السيريوم

## هاليدات السيزيوم

2012-07-19

- \*BT1 مركبات السيزيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات السيزيوم
- NT1 فلوريدات السيزيوم
- NT1 كلوريدات السيزيوم
- NT1 يوديدات السيزيوم

## هاليدات السيليسيوم

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15

- BT1 مركبات السيليسيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات السيليسيوم
- NT1 فلوريدات السيليسيوم
- NT1 كلوريدات السيليسيوم
- NT1 يوديدات السيليكون

## هاليدات الصوديوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الصوديوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الصوديوم
- NT1 فلوريدات الصوديوم
- NT1 كلوريدات الصوديوم
- NT1 يوديدات الصوديوم

## هاليدات الغادولينيوم

2012-07-19

- \*BT1 مركبات الغادولينيوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الغادولينيوم
- NT1 فلوريدات الغادولينيوم
- NT1 كلوريدات الغادولينيوم
- NT1 يوديدات الغادولينيوم

## هاليدات الغاليوم

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

- BT1 مركبات الغاليوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الغاليوم
- NT1 فلوريدات الغاليوم
- NT1 كلوريدات الغاليوم
- NT1 يوديدات الغاليوم

## هاليدات الفاناديوم

2012-07-25

- \*BT1 مركبات الفاناديوم
- \*BT1 هاليدات
- NT1 بروميدات الفاناديوم
- NT1 فلوريدات الفاناديوم
- NT1 كلوريدات الفاناديوم
- NT1 يوديدات الفاناديوم

## هاليدات الفرانسيوم

2007-01-19

- \*BT1 مركبات الفرانسيوم
- \*BT1 هاليدات

## هاليدات المنغنيز

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

\*BT1 مركبات المنغنيز  
هاليدات \*BT1  
بروميدات المنغنيز NT1  
فلوريدات المنغنيز NT1  
كلوريدات المنغنيز NT1  
يوديدات المنغنيز NT1

## هاليدات الموليبدنوم

2012-07-19

\*BT1 مركبات الموليبدنوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الموليبدنوم NT1  
فلوريدات الموليبدنوم NT1  
كلوريدات الموليبدنوم NT1  
يوديدات الموليبدنوم NT1

## هاليدات النبتونيوم

2012-07-20

\*BT1 مركبات النبتونيوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات النبتونيوم NT1  
فلوريدات النبتونيوم NT1  
كلوريدات النبتونيوم NT1  
يوديدات النبتونيوم NT1

## هاليدات التتروجين

2012-07-20

BT1 مركبات التتروجين  
هاليدات \*BT1  
بروميدات التتروجين NT1  
فلوريدات التتروجين NT1  
كلوريدات التتروجين NT1  
يوديدات التتروجين NT1

## هاليدات النحاس

1986-04-03

\*BT1 مركبات النحاس  
هاليدات \*BT1  
بروميدات النحاس NT1  
فلوريدات النحاس NT1  
كلوريدات النحاس NT1  
يوديدات النحاس NT1

## هاليدات النيكل

2012-07-20

\*BT1 مركبات النيكل  
هاليدات \*BT1  
بروميدات النيكل NT1  
فلوريدات النيكل NT1  
كلوريدات النيكل NT1  
يوديدات النيكل NT1

## هاليدات النيوبيوم

2012-07-20

\*BT1 مركبات النيوبيوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات النيوبيوم NT1  
فلوريدات النيوبيوم NT1  
كلوريدات النيوبيوم NT1  
يوديدات النيوبيوم NT1

## هاليدات النيوديميوم

2012-07-20

\*BT1 مركبات النيوديميوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات النيوديميوم NT1  
فلوريدات النيوديميوم NT1  
كلوريدات النيوديميوم NT1  
يوديدات النيوديميوم NT1

## هاليدات النيون

2012-07-20

\*BT1 مركبات النيون  
هاليدات \*BT1  
بروميدات النيون NT1  
فلوريدات النيون NT1  
كلوريدات النيون NT1  
يوديدات النيون NT1

\*BT1 هاليدات

NT1 فلوريدات الكربون

## هاليدات الكروم

2012-07-19

\*BT1 مركبات الكروم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الكروم NT1  
فلوريدات الكروم NT1  
كلوريدات الكروم NT1  
يوديدات الكروم NT1

## هاليدات الكزنيون

2012-07-25

\*BT1 مركبات الكزنيون  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الكزنيون NT1  
فلوريدات الكزنيون NT1  
كلوريدات الكزنيون NT1  
يوديدات الكزنيون NT1

## هاليدات الكلور

2012-07-19

\*BT1 مركبات الكلور  
هاليدات \*BT1  
فلوريدات الكلور NT1

## هاليدات الكوبالت

2012-07-19

\*BT1 مركبات الكوبالت  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الكوبالت NT1  
فلوريدات الكوبالت NT1  
كلوريدات الكوبالت NT1  
يوديدات الكوبالت NT1

## هاليدات الكوريوم

2012-07-19

\*BT1 مركبات الكوريوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الكوريوم NT1  
فلوريدات الكوريوم NT1  
كلوريدات الكوريوم NT1  
يوديدات الكوريوم NT1

## هاليدات اللانثانوم

2012-07-19

\*BT1 مركبات اللانثانوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات اللانثانوم NT1  
فلوريدات اللانثانوم NT1  
كلوريدات اللانثانوم NT1  
يوديدات اللانثانوم NT1

## هاليدات اللوتيسيوم

2012-07-19

\*BT1 مركبات اللوتيسيوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات اللوتيسيوم NT1  
فلوريدات اللوتيسيوم NT1  
كلوريدات اللوتيسيوم NT1  
يوديدات اللوتيسيوم NT1

## هاليدات الليثيوم

1981-08-06

\*BT1 مركبات الليثيوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الليثيوم NT1  
فلوريدات الليثيوم NT1  
كلوريدات الليثيوم NT1  
يوديدات الليثيوم NT1

## هاليدات المغنيزيوم

2012-07-19

\*BT1 مركبات المغنيزيوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات المغنيزيوم NT1  
فلوريدات المغنيزيوم NT1  
كلوريدات المغنيزيوم NT1  
يوديدات المغنيزيوم NT1

NT1 كلوريدات الفرانسيوم

## هاليدات الفرميوم

2008-02-07

\*BT1 مركبات الفرميوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الفرميوم NT1  
كلوريدات الفرميوم NT1  
يوديدات الفرميوم NT1

## هاليدات الفضة

2012-07-25

\*BT1 مركبات الفضة  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الفضة NT1  
فلوريدات الفضة NT1  
كلوريدات الفضة NT1  
يوديدات الفضة NT1

## هاليدات الفوسفور

2012-07-25

BT1 مركبات الفسفور  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الفسفور NT1  
فلوريدات الفسفور NT1  
كلوريدات الفسفور NT1  
يوديدات الفسفور NT1

## هاليدات القصدير

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

BT1 مركبات القصدير  
هاليدات \*BT1  
بروميدات القصدير NT1  
فلوريدات القصدير NT1  
كلوريدات القصدير NT1  
يوديدات القصدير NT1

## هاليدات الكالسيوم

1983-10-14

\*BT1 مركبات الكالسيوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الكالسيوم NT1  
فلوريدات الكالسيوم NT1  
كلوريدات الكالسيوم NT1  
يوديدات الكالسيوم NT1

## هاليدات الكاليفورنيوم

2008-02-07

\*BT1 مركبات الكاليفورنيوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الكاليفورنيوم NT1  
فلوريدات الكاليفورنيوم NT1  
كلوريدات الكاليفورنيوم NT1  
يوديدات الكاليفورنيوم NT1

## هاليدات الكبريت

2012-07-25

BT1 مركبات الكبريت  
هاليدات \*BT1  
فلوريدات الكبريت NT1  
كلوريدات الكبريت NT1

## هاليدات الكاديوم

1984-04-04

BT1 مركبات الكاديوم  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الكاديوم NT1  
فلوريدات الكاديوم NT1  
كلوريدات الكاديوم NT1  
يوديدات الكاديوم NT1

## هاليدات الكربتون

2012-07-19

\*BT1 مركبات الكربتون  
هاليدات \*BT1  
بروميدات الكربتون NT1  
فلوريدات الكربتون NT1  
كلوريدات الكربتون NT1

## هاليدات الكربون

2012-07-19

BT1 مركبات الكربون

<b>هجرة (تكليد مشع)</b>	<b>هاملتنيات</b>	<b>هاليدات الهافنيوم</b>
<i>INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27</i>	مؤثرات الطاقة <i>UF</i>	2012-07-19
هجرة تكليدات مشعة <i>USE</i>	مؤثرات هاملتون <i>UF</i>	*BT1 مركبات الهافنيوم
<b>هجرة النظير المشع</b>	*BT1 مؤثرات كمومية	*BT1 هاليدات
<i>USE</i> هجرة تكليدات مشعة	<i>RT</i> تقريب فجائي	<i>NT1</i> بروميدات الهافنيوم
<b>هجرة كهربائية</b>	<i>RT</i> دالة هاملتونية	<i>NT1</i> فلوريدات الهافنيوم
<i>USE</i> رحلان كهربائي	<i>RT</i> مبدأ التوازن التفصيلي	<i>NT1</i> كلوريدات الهافنيوم
<b>هجرة تكليدات مشعة</b>	<b>هاهنيوم - العنصر 105</b>	<i>NT1</i> يوديدات الهافنيوم
<i>UF</i> انتقال تكليدات مشعة	<i>INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13</i>	<b>هاليدات الهاليوم</b>
<i>UF</i> نقل (الراديو تكليدات البيئية)	<i>USE</i> دوبينيوم	2012-07-19
<i>UF</i> نقل (في البيئة)	<b>هاواني</b>	*BT1 مركبات الهاليوم
<i>UF</i> نقل التكليدات المشعة البيئية)	*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية	*BT1 هاليدات
<i>UF</i> هجرة (تكليد مشع)	<i>BT1</i> جزر	<i>NT1</i> كلوريدات الهاليوم
<i>UF</i> هجرة النظير المشع	<i>RT</i> المحيط الهادي	<b>هاليدات الهولميوم</b>
*BT1 نقل بيئي	<i>RT</i> بركان كيلوا	2012-07-19
<i>RT</i> إتاحة بيولوجية	<b>هايتي</b>	*BT1 مركبات الهولميوم
<i>RT</i> أثرية	<i>INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26</i>	*BT1 هاليدات
<i>RT</i> إعادة تعليق الجسيمات	<i>BT1</i> أمريكا اللاتينية	<i>NT1</i> بروميدات الهولميوم
<i>RT</i> إملاء	<i>BT1</i> بلدان نامية	<i>NT1</i> فلوريدات الهولميوم
<i>RT</i> إيكولوجيا إشعاعية	*BT1 هيسبانيولا	<i>NT1</i> كلوريدات الهولميوم
<i>RT</i> انتشار	<b>هاينريشيت</b>	<i>NT1</i> يوديدات الهولميوم
<i>RT</i> بيئة	2000-04-12	<b>هاليدات الهيدروجين</b>
<i>RT</i> تركيز إيكولوجي إشعاعي	*BT1 معادن اليورانيوم	2012-07-26
<i>RT</i> تغيير الموضع	*BT1 مواد أكسيدية	<i>BT1</i> مركبات الهيدروجين
<i>RT</i> تقنيات الاقتراف	<i>RT</i> أكاسيد الباريوم	*BT1 هاليدات
<i>RT</i> تلوث عبر الحدود	<i>RT</i> أكاسيد الزرنيخ	<i>NT1</i> بروميدات الهيدروجين
<i>RT</i> تماثلي طبيعي	<i>RT</i> أكاسيد اليورانيوم	<i>NT1</i> فلوريدات الهيدروجين
<i>RT</i> ري	<b>هبتان</b>	<i>NT1</i> كلوريدات الهيدروجين
<i>RT</i> سلاسل غذائية	*BT1 ألكانات	<i>NT1</i> يوديدات الهيدروجين
<i>RT</i> غضار	<b>هبتانات</b>	<b>هاليدات اليود</b>
<i>RT</i> مسار التعرض البيئي	*BT1 ألكانات	2012-07-19
<i>RT</i> مكان السقوط	<b>هبوط الضغط</b>	*BT1 مركبات اليود
<i>RT</i> منظومات بيئية	<i>RT</i> تابعة الضغط	*BT1 هاليدات
<i>RT</i> مياه جوفية	<i>RT</i> تدرجات الضغط	<i>NT1</i> بروميدات اليود
<i>RT</i> نظائر مشعة	<i>RT</i> جريان الموانع	<i>NT1</i> فلوريدات اليود
<b>هجن</b>	<i>RT</i> معدل الجريان	<i>NT1</i> كلوريدات اليود
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15</i>	<b>هبوط الفطية</b>	<b>هاليدات اليورانيل</b>
<i>USE</i> كلاب	<i>INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07</i>	2012-07-25
<b>هجناء</b>	<i>USE</i> تهجين	*BT1 مركبات اليورانيل
<b>هجنومات</b>	<i>NT1</i> عبارات كهربائية	*BT1 هاليدات
<i>INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27</i>	<i>RT</i> كمون كهربائي	<i>NT1</i> فلوريدات اليورانيل
<i>UF</i> خلايا منمجة	<i>RT</i> مقاومات	<i>NT1</i> كلوريدات اليورانيل
<i>BT1</i> خلايا حيوانية	<b>هبات أشعة سينية شمسية</b>	<b>هاليدات اليورانيوم</b>
<i>RT</i> أضداد وحيدة النسيلة	*BT1 نشاط شمسي	2012-07-25
<i>RT</i> تقانة حيوية	<i>RT</i> إشعاع x	*BT1 مركبات اليورانيوم
<i>RT</i> تهجين الدنا	<i>RT</i> إشعاع شمسي	*BT1 هاليدات
<i>RT</i> خلايا لمفاوية	<i>RT</i> إعادة الربط المغنطيسي	<i>NT1</i> بروميدات اليورانيوم
<i>RT</i> مستنبتات خلوية	<i>RT</i> الشمس	<i>NT1</i> فلوريدات اليورانيوم
<b>هجومات نووية</b>	<i>RT</i> شواطئ شمسي	<i>NT2</i> رباعي فلوريد اليورانيوم
<i>USE</i> أسلحة نووية	<b>هبات راديوية شمسية</b>	<i>NT2</i> سداسي فلوريد اليورانيوم
<b>هديات</b>	*BT1 إشعاع أمواج راديوية	<i>NT2</i> سداسي فلوريد اليورانيوم
<i>INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17</i>	*BT1 نشاط شمسي	<i>NT1</i> كلوريدات اليورانيوم
*BT1 حيوانات أولية	<i>RT</i> إشعاع أمواج راديوية شمسية	<i>NT1</i> يوديدات اليورانيوم
<i>NT1</i> باراميسيوم	<i>RT</i> إشعاع شمسي	<b>هاليدات حمضية</b>
<i>NT1</i> راعيَات الأغشية	<i>RT</i> إعادة الربط المغنطيسي	2000-04-12
<b>هدرات البركليوم</b>	<i>RT</i> الشمس	<i>USE</i> حموض الكربوكسيلية
1997-01-28	<i>RT</i> شواطئ شمسي	<i>USE</i> هاليدات
*BT1 مركبات البركليوم	<i>RT</i> علم الفلك الراديوي	<b>هاليمونديت</b>
*BT1 هديرات	<b>هجرات تعاقبية</b>	2000-04-12
<b>هدرادات</b>	<i>BT1</i> همرات	*BT1 معادن اليورانيوم
<i>NT1</i> سداسي هدرات نترات اليورانيل	<i>RT</i> نظرية التعاقب	*BT1 مواد أكسيدية
<i>NT1</i> هيرات الغاز	<i>RT</i> همرات كونية	<i>RT</i> أكاسيد الرصاص
<i>RT</i> ماء	<b>هجرة</b>	<i>RT</i> أكاسيد الزرنيخ
<b>هدرازيونات</b>	<i>INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13</i>	<i>RT</i> أكاسيد اليورانيوم
*BT1 مركبات أزوت عضوية	<i>RT</i> تحركات سكانية	<b>هامستر سوري</b>
<i>RT</i> الذهيدات	<i>RT</i> منشآت مرور السمك	<i>USE</i> همسترات
<i>RT</i> كيتونات	<b>هجرة (لب النواة)</b>	<b>هامش القارة</b>
<i>RT</i> هدرازين	<i>INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05</i>	2012-11-11
<b>هدرازيادات</b>	<i>USE</i> تأثير الأميبا	<i>NT1</i> رف قاري
*BT1 مركبات أزوت عضوية		<i>NT1</i> منحدر قاري
		<i>RT</i> مياه ساحلية

سيروتونين NT5	هدروديناميك	إيزونيمازيد NT1
بوفوتينين NT6	*BT1 ميكانيك الموانع	حموض عضوية RT
ميلاتونين NT5	NT1 إلكترو هيدروديناميك	هدرازين RT
ترينتوفان NT4	NT1 هيدروديناميك مغنطيسي	هدرازين
حمض الليسرجيك NT4	RT جريان الموانع	هدرازين
ريزيريبيين NT4	RT جريان سائل	1996-07-08
ستريكينين NT4	RT عدم استقرار الفلوت	مركبات النتروجين BT1
فيلاستين NT4	RT لا استقرارية رايلي - تايلور	RT ثنائي فينيل بكريل هيدرازيل
نيلة NT4	RT مفعول الكتلة الهيدرودينامية	RT هدرازونات
بتريدينات NT3	RT منظومات متعكسة الجريان	RT هدرازيادات
أمينوبترين NT4	RT منظومات ذات تيارات متقاطعة	هدرجة
حمض الفوليك NT4	RT موانع التشغيل	BT1 تفاعلات كيميائية
بورينات NT3	RT هندسة الموانع	NT1 عملية غولف gulf-hds في الهدرجة الحفزية
أدينينات NT4	هدروديناميك مغنطيسي	RT اصطناع فيشر - ترويش
كينيئين NT5	*BT1 هيدروديناميك	RT دوثة
إينوزين NT4	RT بلازما	RT عملية CS-T في التغويز الهيدروجيني
غوانوزين NT4	RT تحويل مباشر للطاقة	RT عملية تحلل حراري مائي وميضية
غوانين NT4	RT توازن مغنطيسي هيدروديناميكي	RT عملية حفزية هيدروجينية - Ic
كزانتينات NT4	RT جريان الموانع	RT عملية كوك نظيف تجمع بين التكرين والهدرجة
تيوبرومين NT5	RT ديناميك الغازات المغنطيسي	RT نزح الهيدروجين
تيوفيلين NT5	RT عدد رينولدز المغنطيسي	هدردة
حمض البيوريك NT5	RT عدد هارتمان	BT1 تفاعلات كيميائية
كافينين NT5	RT معادلات المانع البلازمي	RT نزح الهيدريد
مركبتو بورين NT4	RT معيار ميرسييه	RT هدروجين
هيبوكسانتين NT4	RT منشآت طاقة مغنطيسية هيدروديناميكية	RT هدريدات
فانتازولينات NT3	RT مولدات مغنطيسية هيدروديناميكية	RT هشاشة هيدروجينية
أورتو الفانتازولين NT4	هدروكربونات	هدروتريت
فروئين NT4	1996-10-22	2000-04-12
كربازولات NT3	BT1 مركبات عضوية	*BT1 فلزات التوربيوم
كينولينات NT3	NT1 أشباه الكازوتينات	*BT1 معادن السيليكيك
أكسين NT4	NT1 ألكانات	RT سليكات التوربيوم
فزون NT4	NT2 2-إيزو البنتان	هدروجين
كينالدين NT4	NT2 2-إيزو البوتان	*BT1 لامعادن
أستوفون NT2	NT2 2،2-ثنائي ميثيل البروبان	RT إنتاج الهيدروجين
أصباع ثلاثي فينيل فسفين NT2	NT2 إسكوالان	RT اقتصاد معتمد على الهيدروجين
أزرق ميثيل التيمول NT3	NT2 أوكتان	RT تخزين الهيدروجين
بنفسجي الميثيل NT3	NT2 إيثان	RT خطوط بالمر
إندان NT2	NT2 بارافين	RT خطوط ليमान
أنيلين NT2	NT2 بروبان	RT مقاييس الهيدروجين
بنزن NT2	NT2 بنتان	RT مناطق h1
بنزدين NT2	NT2 بوتان	RT موانع قرية
بيثيدين NT2	NT2 حلقيات أليفاتية	RT نزح الهيدريد
تترالين NT2	NT3 حلقي الهكسان	RT هدردة
تيروزين الميثيل NT2	NT3 ديكالين	RT هشاشة هيدروجينية
ثنائي البنزيل NT2	NT2 دودكان	RT وقود هيدروجيني
ثنائي الفينيل NT2	NT2 ديكان	هدروجين 2
ثنائي فينيل البنزن NT2	NT2 سداسي الديكان	USE دوتوربيوم
ثنائي كلور فينيل ثلاثي كلور الايتان NT2	NT2 متان	هدروجين 3
ستيلين NT2	NT2 هبتان	USE تريتيوم
عطور مؤكلة NT2	NT2 هكسان	هدروجين 4
تولوين NT3	NT1 ألكانات	*BT1 نظائر الهيدروجين
دورين NT3	NT2 أنيلين	*BT1 نوى خفيفة
ستيرين NT3	NT2 أوكينات	*BT1 نوى فردية - فردية
سميمين NT3	NT2 ايزو البوتلين	هدروجين 5
كزليلينات NT3	NT2 بروبيلين	*BT1 نظائر الهيدروجين
كزليلين - بارا NT4	NT2 بنين	*BT1 نوى خفيفة
كومين NT3	NT2 بوتينات	*BT1 نوى زوجية - فردية
متيل النفتالينات NT3	NT2 حلقيات الألكين	هدروجين 6
مزيتلين NT3	NT3 حلقي البنثادين	*BT1 نظائر الهيدروجين
فحوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة NT2	NT3 رباعي الحلقات	*BT1 نوى خفيفة
هدروكربونات عطرية مبرومة NT3	NT3 نوربورنادين	*BT1 نوى زوجية - فردية
هدروكربونات عطرية مفلورة NT3	NT2 هبتانات	هدروجين 7
هدروكربونات عطرية مكورة NT3	NT2 هكسينات	*BT1 نظائر الهيدروجين
الدرين NT4	NT1 ألكينات	*BT1 نوى خفيفة
ثنائي الفينيل متعدد الكلورة NT4	NT2 أستيلين	*BT1 نوى فردية - فردية
هدروكربونات عطرية ميودنة NT3	NT2 بروبين	هدروجين 8
فولات NT2	NT2 حلقيات الألكين	*BT1 نظائر الهيدروجين
أصباع إيروكرومية NT3	NT1 عطريات	*BT1 نوى خفيفة
تيرامين NT3	NT2 أزابينات	*BT1 نوى زوجية - فردية
تيمول NT3	NT3 أكريدينات	هدروجين 9
ثنائي نتروفول NT3	NT4 برتقالي الأكريدين	UF بروتيوم
حمض البكريك NT3	NT4 فلافينات	*BT1 نظائر الهيدروجين
فول NT3	NT5 أكريلافين	*BT1 نظائر مستقرة
فول فتالين NT3	NT5 بروفلافين	*BT1 نوى خفيفة
كربزولات NT3	NT3 إندولات	*BT1 نوى زوجية - فردية
كزيلولات NT3	NT4 أخضر الإندوسيانين	RT دوتريدات الهيدروجين
متعدد الفولات NT3	NT4 تريتامينات	
أرسنادو NT4		
بروموسلفوتالين NT4		

**هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24

UF عطريات متعددة النووية

UF عطريات مكثفة

UF فحوم هيدروجينية عطرية متعددة النوى

UF فحوم هيدروجينية متعددة النوى

UF فلورانتين

UF هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات

\*BT1 عطريات

NT1 3-متيل الكولانترين

NT1 أخضر الإندوسيانين

NT1 أزولين

NT1 أسينفتين

NT1 أنتراسين

NT1 إندين

NT1 بريلين

NT1 بنتاسين

NT1 بنز أنتراسين

NT1 بنزوبيرين

NT1 بيرين

NT1 تتراسين

NT1 ثلاثي الفينيلين

NT1 ثنائي متيل بنز أنتراسين

NT1 رباعي الفيلات

NT1 فلورين

NT1 فنانتيرين

NT1 كالكيسارينات

NT1 كريسين

NT1 كولانترين

NT1 متعدد الفينيلات

NT2 ترفينيلات

NT3 ترفينيل - أورتو

NT3 ترفينيل - بارا

NT1 متيل النفثالينات

NT1 نفتالين

RT أزورينات

RT أمينات عطرية متعددة الحلقات

RT كبريت متعدد النوى اللامتجانس الحلقات

RT مركبات نetro متعددة الحلقات

RT مسرطنات

RT ميويدات الطفرة

**هدروكربونات عطرية متعددة الحلقات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات

**هدروكربونات عطرية مفلورة**

1991-10-01

\*BT1 فحوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة

\*BT1 مركبات فلور عضوية

**هدروكربونات عطرية مكورة**

1991-10-01

\*BT1 فحوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة

\*BT1 مركبات كلور عضوية

NT1 ألدين

NT1 ثنائي الفينيل متعدد الكلورة

**هدروكربونات عطرية ميودنة**

1991-10-01

\*BT1 فحوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة

\*BT1 مركبات بود عضوية

**هدروكربونات مبرومة**

ETDE: 2002-06-13

USE مركبات بروم عضوية

**هدروكربونات مفلورة**

ETDE: 2002-06-13

USE مركبات فلور عضوية

**هدروكربونات مكورة**

ETDE: 2002-06-13

USE مركبات كلور عضوية

**هدروكربونات مهلجنة**

ETDE: 2002-06-13

USE مركبات هالوجين عضوية

**هدروكربونات ميودنة**

ETDE: 2002-06-13

USE مركبات بود عضوية

RT رغوّة المروج

RT زيت السمك

RT عملية أكسدة جزئية

RT عملية شل في التغويز

RT عملية درجة الطبقة المميعة

RT فريونات

RT فلوروفورم

RT ميزدات

RT نفض

RT نفوط

RT بودوفورم

**هدروكربونات أليفاتية حلقة مفلورة**

2000-04-12

\*BT1 فحوم هيدروكربونية حلقة أليفاتية مهلجنة

\*BT1 مركبات فلور عضوية

**هدروكربونات أليفاتية حلقة ميودنة**

2000-04-12

\*BT1 فحوم هيدروكربونية حلقة أليفاتية مهلجنة

\*BT1 مركبات بود عضوية

**هدروكربونات أليفاتية مفلورة**

1991-09-30

UF متعدد (فلوريدفينيلين)

\*BT1 فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهلجنة

\*BT1 مركبات فلور عضوية

NT1 رباعي فلوريد الكربون

NT1 فلوروفورم

NT1 فلوريد المتيل

NT1 متعدد رباعي فلورواتيلين

NT2 تفلون

NT1 مركبات تدلار

RT كربونات الكلور والفلور

**هدروكربونات أليفاتية مكورة**

1991-09-30

\*BT1 فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهلجنة

\*BT1 مركبات كلور عضوية

NT1 ثلاثي كلور حمض الخل

NT1 رباعي كلورات الكربون

NT1 كلوروفورم

NT1 كلوريد الفينيل

NT1 كلوريد المتيل

NT1 كلوريد متعددة الفينيل

RT كربونات الكلور والفلور

**هدروكربونات أليفاتية ميودنة**

1991-09-30

\*BT1 فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهلجنة

\*BT1 مركبات بود عضوية

NT1 بودوفورم

NT1 بوديد المتيل

**هدروكربونات أليفاتية مبرومة**

1999-04-13

\*BT1 فحوم هيدروكربونية أليفاتية مهلجنة

\*BT1 مركبات بروم عضوية

NT1 بروموفورم

NT1 بروميد المتيل

**هدروكربونات حلقة أليفاتية مكورة**

2000-04-12

\*BT1 فحوم هيدروكربونية حلقة أليفاتية مهلجنة

\*BT1 مركبات كلور عضوية

NT1 لندن

**هدروكربونات حلقة أليفاتية مبرومة**

2000-04-12

USE فحوم هيدروكربونية حلقة أليفاتية مهلجنة

USE مركبات بروم عضوية

**هدروكربونات عطرية**

ETDE: 2002-06-07

USE عطريات

**هدروكربونات عطرية مبرومة**

1991-10-01

\*BT1 فحوم هيدروكربونية عطرية مهلجنة

\*BT1 مركبات بروم عضوية

NT4 بريديلازوريزورسينول

NT4 بيروغالول (حمض البيروغاليك)

NT4 تيرون

NT4 حمض التنيك (حمض العفص)

NT4 دويامين

NT4 ريزورسينول

NT4 ستيلستول

NT4 فلوريسين

NT5 إريثروزين

NT4 كاتشولامين

NT4 كاتيكول ناري

NT4 كزستين

NT4 كوركومين

NT4 مورين

NT4 هوماتوكسيلين

NT3 نتروالفينول

NT3 نقتولات

NT4 1-نتروزو-2-نافتول

NT4 أزرق تريبان

NT4 بريديلازوناقتول

NT4 تورين

NT4 ملح نتروزو-r

NT3 هيدروكسي بروبيونين

NT2 فينيل الأمستلين

NT2 فينيل الانين

NT2 قليل الفينيلات

NT2 كحول البنزول

NT2 كينونات

NT3 أنتراكينونات

NT4 أليزارين

NT4 حمض الكرميك

NT4 كينيزارين

NT3 بنزوكينونات

NT4 بلاستوكينون

NT4 حمض الكلورانيك

NT4 كلورانيل

NT4 يوبيكونون

NT3 حمض الورديزونيك

NT3 فيتامين k

NT2 هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات

NT3 3-متيل الكولانترين

NT3 أخضر الإندوسيانين

NT3 أزولين

NT3 أسينفتين

NT3 أنتراسين

NT3 إندين

NT3 بريلين

NT3 بنتاسين

NT3 بنز أنتراسين

NT3 بنزوبيرين

NT3 بيرين

NT3 تتراسين

NT3 ثلاثي الفينيلين

NT3 ثنائي متيل بنز أنتراسين

NT3 رباعي الفيلات

NT3 فلورين

NT3 فنانتيرين

NT3 كالكيسارينات

NT3 كريسين

NT3 كولانترين

NT3 متعدد الفينيلات

NT4 ترفينيلات

NT5 ترفينيل - أورتو

NT5 ترفينيل - بارا

NT3 متيل النفثالينات

NT3 نفتالين

NT1 متعدد الإزدواج

NT2 إسكوالين

NT2 دينينات

NT3 ألين

NT3 إيزوبيرين

NT3 بنتاديينات

NT3 بوتاديينين

NT3 حلقي البنتاديين

NT3 فروسين

NT2 متعدد الاستيلينات

RT اصطناع فيشر - ترويش

RT بروموفورم

RT تريبتين

بوكسيت	RT	هدروكسيدات الأوروبيوم	NT1	هدروكسلة
جبسيت	RT	هدروكسيدات الباربيوم	NT1	INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16
نوردستر انديت	RT	هدروكسيدات البراسيوديميوم	NT1	تفاعلات كيميائية
<b>هدروكسيدات الأمريسيوم</b>		هدروكسيدات البروتكتينيوم	NT1	BT1
*BT1		هدروكسيدات البروميثيوم	NT1	RT
مركبات الأمريسيوم		هدروكسيدات البريليوم	NT1	هدروكسيدات
*BT1		هدروكسيدات البريموت	NT1	
<b>هدروكسيدات الأمونيوم</b>		هدروكسيدات البلاتين	NT1	<b>هدروكسي - بارا - سيمون</b>
BT1		هدروكسيدات البلاديوم	NT1	USE
*BT1		هدروكسيدات البلوتونيوم	NT1	تيمول
هدروكسيدات		هدروكسيدات البوتاسيوم	NT1	<b>هدروكسي ألفا الأمين بتا (سرين)</b>
<b>هدروكسيدات الأنتيموان</b>		هدروكسيدات البور	NT1	سيرين
BT1		هدروكسيدات التالسيوم	NT1	<b>هدروكسي أندروستون</b>
*BT1		هدروكسيدات التربيوم	NT1	UF
هدروكسيدات		هدروكسيدات التورنيوم	NT1	منقوص هيدروابي الأندروسترون
<b>هدروكسيدات الإندسيوم</b>		هدروكسيدات التنتاليوم	NT1	أندروجينات
BT1		هدروكسيدات التتغستين	NT1	*BT1
*BT1		هدروكسيدات التوريوم	NT1	*BT1
مركبات الإندسيوم		هدروكسيدات التوليوم	NT1	كيتونات
*BT1		هدروكسيدات التيتانيوم	NT1	*BT1
هدروكسيدات		هدروكسيدات الثياميوم	NT1	مركبات أكسجينية
<b>هدروكسيدات الإيتريوم</b>		هدروكسيدات الثورانيوم	NT1	<b>هدروكسي التريبوتوفان</b>
*BT1		هدروكسيدات الحديد	NT1	*BT1
*BT1		هدروكسيدات الديسروسيوم	NT1	*BT1
مركبات الإيتريوم		هدروكسيدات الرصاص	NT1	حموض أكسجينية
*BT1		هدروكسيدات الروبيديوم	NT1	*BT1
هدروكسيدات		هدروكسيدات الروثينيوم	NT1	حموض أمينية
<b>هدروكسيدات الأوروبيوم</b>		هدروكسيدات الروديوم	NT1	*BT1
*BT1		هدروكسيدات الرينيوم	NT1	مواد وقائية من الإشعاع
*BT1		هدروكسيدات الزركونيوم	NT1	RT
مركبات الأوروبيوم		هدروكسيدات الزنك	NT1	تريبوتوفان
*BT1		هدروكسيدات الساماريوم	NT1	<b>هدروكسي التولوينات</b>
هدروكسيدات		هدروكسيدات السترونشيوم	NT1	USE
<b>هدروكسيدات البراسيوديميوم</b>		هدروكسيدات السكندريوم	NT1	كريزولات
*BT1		هدروكسيدات السيريوم	NT1	<b>هدروكسي الكسيلينات</b>
*BT1		هدروكسيدات السيزيوم	NT1	2000-04-12
مركبات البراسيوديميوم		هدروكسيدات السيليسيوم	NT1	USE
هدروكسيدات		هدروكسيدات الصوديوم	NT1	كزيلولات
<b>هدروكسيدات البروتكتينيوم</b>		هدروكسيدات الغادولينيوم	NT1	<b>هدروكسي الفتاليينات</b>
1996-07-23		هدروكسيدات الغاليوم	NT1	USE
*BT1		هدروكسيدات الفناديوم	NT1	نفقولات
*BT1		هدروكسيدات الفضة	NT1	<b>هدروكسي اليوريا</b>
<b>هدروكسيدات البروميثيوم</b>		هدروكسيدات القصدير	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
2000-04-12		هدروكسيدات الكالسيوم	NT1	*BT1
*BT1		هدروكسيدات الكاديوم	NT1	*BT1
*BT1		هدروكسيدات الكروم	NT1	مركبات أكسجينية
مركبات البروميثيوم		هدروكسيدات الكوبالت	NT1	<b>هدروكسي بروبيوفينون</b>
*BT1		هدروكسيدات الكورنيوم	NT1	ETDE: 2005-02-01
هدروكسيدات		هدروكسيدات اللانثانوم	NT1	هدروكسي بروبيوفينون
<b>هدروكسيدات البريليوم</b>		هدروكسيدات اللوتيسيوم	NT1	<b>هدروكسي بروبيوفينون</b>
*BT1		هدروكسيدات الليثيوم	NT1	ETDE: 2005-02-01
*BT1		هدروكسيدات المغنيزيوم	NT1	UF
مركبات البريليوم		هدروكسيدات المنغنيز	NT1	باروكسيبروبيون
هدروكسيدات		هدروكسيدات الموليبدنوم	NT1	UF
<b>هدروكسيدات البزموت</b>		هدروكسيدات النيونيم	NT1	*BT1
BT1		هدروكسيدات النحاس	NT1	فنولات
*BT1		هدروكسيدات النيكل	NT1	*BT1
مركبات البزموت		هدروكسيدات النيوبيوم	NT1	كيتونات
هدروكسيدات		هدروكسيدات النيوديميوم	NT1	*BT1
<b>هدروكسيدات البلاتين</b>		هدروكسيدات الهافيوم	NT1	مركبات أكسجينية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24		هدروكسيدات الهاليوم	NT1	RT
*BT1		هدروكسيدات الهولميوم	NT1	برولين
هدروكسيدات		هدروكسيدات اليورانيوم	NT1	RT
<b>هدروكسيدات البلاديوم</b>		جزور الهدروكسيل	RT	كولاجين
INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25		داسونيت	RT	<b>هدروكسي بريغتون</b>
*BT1		قواعد	RT	UF
*BT1		مهذات هدروكسيدية	RT	بريغنانولون
هدروكسيدات		هدروكسلة	RT	ستيرويدات pregnanes
<b>هدروكسيدات البوتاسيوم</b>		<b>هدروكسيدات الإربيوم</b>		*BT1
*BT1		*BT1		*BT1
مركبات البوتاسيوم		مركبات الإربيوم		*BT1
*BT1		هدروكسيدات		كيتونات
هدروكسيدات		<b>هدروكسيدات الأكتينيوم</b>		*BT1
<b>هدروكسيدات البور</b>		INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10		مركبات أكسجينية
BT1		*BT1		بروجسترون
*BT1		مركبات الأكتينيوم		<b>هدروكسي بنزن (فينول)</b>
هدروكسيدات		هدروكسيدات		USE
<b>هدروكسيدات التالسيوم</b>		<b>هدروكسيدات الألمنيوم</b>		<b>هدروكسيدات</b>
1996-07-08		BT1		1997-06-19
مركبات التالسيوم		*BT1		أيونات الهدروكسيل
هدروكسيدات		هدروكسيدات		UF
*BT1		هدروكسيدات		UF
هدروكسيدات		هدروكسيدات الإربيوم		مركبات أكسجينية
<b>هدروكسيدات التالسيوم</b>		هدروكسيدات الأكتينيوم		BT1
BT1		هدروكسيدات الألمنيوم		BT1
*BT1		هدروكسيدات الأمريسيوم		NT1
مركبات التالسيوم		هدروكسيدات الأمونيوم		NT1
هدروكسيدات		هدروكسيدات الأنتيموان		NT1
*BT1		هدروكسيدات الإندسيوم		NT1
هدروكسيدات		هدروكسيدات الإيتريوم		NT1
*BT1		هدروكسيدات الإيتريوم		NT1

<b>هدروكسيدات التريوم</b>	<b>هدروكسيدات السيريوم</b>	<b>هدروكسيدات التريوم</b>
*BT1 مركبات التريوم	*BT1 مركبات السيريوم	*BT1 مركبات التريوم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات
<b>هدروكسيدات التلوريم</b>	<b>هدروكسيدات السيزيوم</b>	<b>هدروكسيدات التلوريم</b>
*BT1 مركبات التلوريم	*BT1 مركبات السيزيوم	*BT1 مركبات التلوريم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات
<i>INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06</i>	<b>هدروكسيدات السيليبيوم</b>	<b>هدروكسيدات التنتاليوم</b>
	BT1 مركبات السيليبيوم	*BT1 مركبات التنتاليوم
	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات
<b>هدروكسيدات التنتاليوم</b>	<b>هدروكسيدات الصوديوم</b>	<b>هدروكسيدات التنتاليوم</b>
*BT1 مركبات التنتاليوم	UF صناعة القلوبات الكلورية	*BT1 مركبات التنتاليوم
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات الصوديوم	*BT1 هدروكسيدات
<b>هدروكسيدات التتستين</b>	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات التتستين
*BT1 مركبات التتستين	<b>هدروكسيدات الغادولينيوم</b>	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات الغادولينيوم	<b>هدروكسيدات التوريم</b>
<b>هدروكسيدات التوريم</b>	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات التوريم
*BT1 مركبات التوريم	<b>هدروكسيدات الغاليوم</b>	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	BT1 مركبات الغاليوم	<b>هدروكسيدات التوليوم</b>
<b>هدروكسيدات التوليوم</b>	*BT1 هدروكسيدات	2000-04-12
2000-04-12	<b>هدروكسيدات الفناديوم</b>	*BT1 مركبات التوليوم
*BT1 مركبات التوليوم	*BT1 مركبات الفناديوم	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات التيتانيوم</b>
<b>هدروكسيدات التيتانيوم</b>	<b>هدروكسيدات الفضة</b>	*BT1 مركبات التيتانيوم
*BT1 مركبات التيتانيوم	2000-04-12	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات الفضة	<b>هدروكسيدات الجرمانيوم</b>
<b>هدروكسيدات الجرمانيوم</b>	*BT1 هدروكسيدات	INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06
INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06	<b>هدروكسيدات القصدير</b>	BT1 مركبات الجرمانيوم
BT1 مركبات الجرمانيوم	BT1 مركبات القصدير	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الحديد</b>
<b>هدروكسيدات الحديد</b>	<b>هدروكسيدات الكالسيوم</b>	*BT1 مركبات الحديد
*BT1 مركبات الحديد	*BT1 مركبات الكالسيوم	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الديسبروسيوم</b>
<b>هدروكسيدات الديسبروسيوم</b>	<b>هدروكسيدات الكاديوم</b>	*BT1 مركبات الديسبروسيوم
*BT1 مركبات الديسبروسيوم	BT1 مركبات الكاديوم	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الرصاص</b>
<b>هدروكسيدات الرصاص</b>	<b>هدروكسيدات الكروم</b>	BT1 مركبات الرصاص
BT1 مركبات الرصاص	*BT1 مركبات الكروم	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الروبيديوم</b>
<b>هدروكسيدات الروبيديوم</b>	<b>هدروكسيدات الكوبالت</b>	*BT1 مركبات الروبيديوم
*BT1 مركبات الروبيديوم	*BT1 مركبات الكوبالت	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الروتينيوم</b>
<b>هدروكسيدات الروتينيوم</b>	<b>هدروكسيدات الكوريم</b>	*BT1 مركبات الروتينيوم
*BT1 مركبات الروتينيوم	1997-01-28	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات الكوريم	<i>INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26</i>
<b>هدروكسيدات الروديوم</b>	*BT1 هدروكسيدات	BT1 مركبات الروديوم
INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26	<b>هدروكسيدات اللانتانوم</b>	*BT1 هدروكسيدات
BT1 مركبات الروديوم	*BT1 مركبات اللانتانوم	<b>هدروكسيدات الرينيوم</b>
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	1996-07-08
<b>هدروكسيدات الرينيوم</b>	<b>هدروكسيدات اللوتيسيوم</b>	*BT1 مركبات الرينيوم
1996-07-08	*BT1 مركبات اللوتيسيوم	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 مركبات الرينيوم	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الزركونيوم</b>
*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الليثيوم</b>	*BT1 مركبات الزركونيوم
<b>هدروكسيدات الزركونيوم</b>	*BT1 مركبات الليثيوم	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 مركبات الزركونيوم	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الزنك</b>
*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات المغنيزيوم</b>	BT1 مركبات الزنك
<b>هدروكسيدات الزنك</b>	*BT1 مركبات المغنيزيوم	*BT1 هدروكسيدات
BT1 مركبات الزنك	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الساماريوم</b>
*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات المنغنيز</b>	*BT1 مركبات الساماريوم
<b>هدروكسيدات الساماريوم</b>	*BT1 مركبات المنغنيز	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 مركبات الساماريوم	*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات السترونشيوم</b>
*BT1 هدروكسيدات	<b>هدروكسيدات الموليبدنوم</b>	*BT1 مركبات السترونشيوم
<b>هدروكسيدات السترونشيوم</b>	ETDE: 1975-08-19	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 مركبات السترونشيوم	*BT1 مركبات الموليبدنوم	<b>هدروكسيدات السكاديوم</b>
*BT1 هدروكسيدات	*BT1 هدروكسيدات	*BT1 مركبات السكاديوم
<b>هدروكسيدات السكاديوم</b>	<b>هدرولاتات بيتيدية</b>	*BT1 هدروكسيدات
*BT1 مركبات السكاديوم	ازات الحلمية	
*BT1 هدروكسيدات	NT1 امينو بيتيدازات	
<b>هدرولاتات بيتيدية</b>	NT1 بيتيدازات الكربوكسي	
ازات الحلمية	NT1 بيتيدازات لانوعية	
NT1 امينو بيتيدازات	NT2 رنين	
NT2 اميلاز	NT2 يوروكيناز	
NT2 سليلولاز	NT1 بروتينازات-sh	
NT2 غلوكورونيداز		
NT2 غلوكوزيداز		
NT2 كسيلناز		
NT1 ليزوزيم		

NT5 جسيمات xi ناقص  
 NT5 جسيمات كساي المضادة  
 NT3 باريونات أوميغا  
 NT4 باريونات أوميغا - 2250  
 NT4 جسيمات أوميغا  
 NT5 جسيمات أوميغا مضادة  
 NT5 جسيمات أوميغا ناقص  
 NT3 باريونات سيغما  
 NT4 باريونات سيغما - 1385  
 NT4 باريونات سيغما - 1660  
 NT4 باريونات سيغما - 1670  
 NT4 باريونات سيغما - 1750  
 NT4 باريونات سيغما - 1770  
 NT4 باريونات سيغما - 1775  
 NT4 باريونات سيغما - 1915  
 NT4 باريونات سيغما - 1941  
 NT4 باريونات سيغما - 2030  
 NT4 باريونات سيغما - 2455  
 NT4 جسيمات سيغما  
 NT5 جسيمات سيغما المضادة  
 NT5 جسيمات سيغما المعتدلة  
 NT5 جسيمات سيغما زائد  
 NT5 جسيمات سيغما ناقص  
 NT3 باريونات لامبدا  
 NT4 باريونات لامبدا - 1405  
 NT4 باريونات لامبدا - 1520  
 NT4 باريونات لامبدا - 1600  
 NT4 باريونات لامبدا - 1670  
 NT4 باريونات لامبدا - 1690  
 NT4 باريونات لامبدا - 1800  
 NT4 باريونات لامبدا - 1810  
 NT4 باريونات لامبدا - 1820  
 NT4 باريونات لامبدا - 1830  
 NT4 باريونات لامبدا - 1890  
 NT4 باريونات لامبدا - 2100  
 NT4 باريونات لامبدا - 2110  
 NT4 جسيمات لامبدا  
 NT5 جسيمات لامبدا المضادة  
 NT3 باريونات لامبدا - n-2130  
 NT3 هيبرونات مضادة  
 NT4 جسيمات أوميغا مضادة  
 NT4 جسيمات سيغما المضادة  
 NT4 جسيمات كساي المضادة  
 NT4 جسيمات لامبدا المضادة  
 NT1 جسيمات التجاوب  
 NT2 تجاوبات غربية  
 NT1 ميزونات  
 NT2 باريونيوم  
 NT2 بوتومونيوم  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 10023  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 10355  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 10580  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 10860  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 11020  
 NT3 ميزونات إيسيلون - 9460  
 NT3 ميزونات سيغما - 10235  
 NT3 ميزونات سيغما - 10255  
 NT3 ميزونات سيغما - 10270  
 NT3 ميزونات سيغما - 9860  
 NT3 ميزونات سيغما - 9890  
 NT3 ميزونات سيغما - 9915  
 NT2 تشارمونيوم  
 NT3 ميزونات eta c-2980  
 NT3 ميزونات eta c-3590  
 NT3 ميزونات psi-3097  
 NT3 ميزونات psi-3685  
 NT3 ميزونات psi-3770  
 NT3 ميزونات psi-4040  
 NT3 ميزونات psi-4160  
 NT3 ميزونات psi-4415  
 NT3 ميزونات سيغما - 3415  
 NT3 ميزونات سيغما - 0  
 NT3 ميزونات سيغما - 1  
 NT3 ميزونات سيغما - 2  
 NT2 توبونيوم  
 NT2 سترينجونيوم  
 NT3 ميزونات f2 prime - 1525  
 NT2 ميزونات phi  
 NT3 ميزونات phi-1020  
 NT3 ميزونات phi-1680

NT4 باريونات دلتا - 2150  
 NT4 باريونات دلتا - 2200  
 NT4 باريونات دلتا - 2400  
 NT4 باريونات دلتا - 2420  
 NT4 باريونات دلتا - 3000  
 NT2 باريونات ثنائية  
 NT3 باريونات ثنائية nn-2170  
 NT3 باريونات ثنائية nn-2250  
 NT3 باريونات لامبدا - n-2130  
 NT3 بروتونات ثنائية  
 NT3 نترونات ثنائية  
 NT2 باريونات جمال  
 NT3 باريونات لامبدا b المعتدلة  
 NT2 باريونات مضادة  
 NT3 نكليونات مضادة  
 NT4 بروتونات مضادة  
 NT4 نترونات مضادة  
 NT3 هيبرونات مضادة  
 NT4 جسيمات أوميغا مضادة  
 NT4 جسيمات سيغما المضادة  
 NT4 جسيمات كساي المضادة  
 NT4 جسيمات لامبدا المضادة  
 NT2 باريونات مقنونة  
 NT3 باريونات xi c المعتدلة  
 NT3 باريونات xi c زائد  
 NT3 باريونات أوميغا c المعتدلة  
 NT3 باريونات سيغما c-2455  
 NT3 باريونات لامبدا c-2625  
 NT3 باريونات لامبدا c زائد  
 NT2 نكليونات  
 NT3 بروتونات  
 NT4 بروتونات ثنائية  
 NT4 بروتونات شمسية  
 NT4 بروتونات ضوئية  
 NT4 بروتونات فورية  
 NT4 بروتونات كونية  
 NT4 بروتونات مأسورة  
 NT4 بروتونات متأخرة  
 NT4 بروتونات مضادة  
 NT3 نترونات  
 NT4 متعددة النترينوهات  
 NT5 ثلاثي النترونات  
 NT5 نترونات ثنائية  
 NT5 نترونات رباعية  
 NT4 نترونات الاضطراب  
 NT5 نترونات فورية  
 NT5 نترونات متأخرة  
 NT4 نترونات التجاوب  
 NT4 نترونات المفاعل  
 NT4 نترونات باردة  
 NT5 نترونات فوق باردة  
 NT4 نترونات بطيئة  
 NT4 نترونات حرارية  
 NT4 نترونات سريعة  
 NT4 نترونات شمسية  
 NT4 نترونات فوتونية  
 NT4 نترونات فوق حرارية  
 NT4 نترونات كونية  
 NT4 نترونات متأخرة- بيتا  
 NT4 نترونات متوسطة  
 NT4 نترونات مضادة  
 NT3 نكليونات ضوئية  
 NT4 بروتونات ضوئية  
 NT4 نترونات فوتونية  
 NT3 نكليونات مضادة  
 NT4 بروتونات مضادة  
 NT4 نترونات مضادة  
 NT2 هيبرونات  
 NT3 باريونات z\*  
 NT3 باريونات xi  
 NT4 باريونات xi - 1530  
 NT4 باريونات xi - 1690  
 NT4 باريونات xi - 1820  
 NT4 باريونات xi - 1950  
 NT4 باريونات xi - 2030  
 NT4 باريونات xi - 2250  
 NT4 باريونات xi - 2500  
 NT4 جسيمات xi  
 NT5 جسيمات xi المعتدلة

NT2 بابائين  
 NT2 برونيانز عقدية  
 NT2 كاتيسينات  
 NT1 برونيانز السيرين  
 NT2 ترابين  
 NT2 ثرومين  
 NT2 حال الليفين  
 NT2 كالكيرين  
 NT2 كيموترابين  
 NT1 برونيانز حمضية  
 NT2 بيبسين  
 RT تحلل برويني

هدرولوجيا

RT أنهار  
 RT بحيرات  
 RT حقن المانع  
 RT حوامل مائية  
 RT صرف  
 RT فيضانات  
 RT قياس الضغط  
 RT مستويات المياه الجوفية  
 RT موصلية مائية  
 RT مياه جوفية  
 RT مياه سطحية  
 RT ميزات الموقع  
 RT ولوج المياه  
 RT ينابيع المياه

هدروليك حراري

2003-10-21  
 USE هدروليك حراري

هدروليك حراري

2003-10-21  
 UF هدروليك حراري  
 \*BT1 هندسة الموانع  
 RT تابعة لدرجة الحرارة  
 RT تحليل حراري  
 RT ترموديناميك  
 RT توزع درجة الحرارة  
 RT جريان الموانع  
 RT نماذج الجريان

هدرونات

UF منشأة تجريب الهادرون لمجمع أبحاث مسرع  
 بروتوني ياباني  
 BT1 جسيمات أولية  
 NT1 باريونات  
 NT2 باريونات n\*  
 NT3 باريونات n  
 NT4 باريونات n-1440  
 NT4 باريونات n-1520  
 NT4 باريونات n-1535  
 NT4 باريونات n-1650  
 NT4 باريونات n-1675  
 NT4 باريونات n-1680  
 NT4 باريونات n-1700  
 NT4 باريونات n-1710  
 NT4 باريونات n-1720  
 NT4 باريونات n-1960  
 NT4 باريونات n-1990  
 NT4 باريونات n-2000  
 NT4 باريونات n-2080  
 NT4 باريونات n-2100  
 NT4 باريونات n-2190  
 NT4 باريونات n-2250  
 NT4 باريونات n-3000  
 NT3 باريونات دلتا  
 NT4 باريونات delta-1950  
 NT4 باريونات دلتا - 1232  
 NT4 باريونات دلتا - 1600  
 NT4 باريونات دلتا - 1620  
 NT4 باريونات دلتا - 1700  
 NT4 باريونات دلتا - 1900  
 NT4 باريونات دلتا - 1905  
 NT4 باريونات دلتا - 1910  
 NT4 باريونات دلتا - 1920  
 NT4 باريونات دلتا - 1930  
 NT4 باريونات دلتا - 2000



9460	میزونات إيسيلون -	NT3
1420	میزونات أوميغا -	NT3
1675	میزونات أوميغا -	NT3
782	میزونات أوميغا -	NT3
	میزونات مضادة	NT2
	میزونات مضادة شبه سلمية	NT3
	میزونات b المضادة المعتدلة	NT4
	میزونات d المضادة المعتدلة	NT4
	میزونات مفتونة	NT2
	میزونات b c	NT3
	میزونات d	NT3
	میزونات d زائد	NT4
	میزونات d معتدلة	NT4
	میزونات d المضادة المعتدلة	NT5
	میزونات d ناقص	NT4
	d s-2536 میزونات	NT3
	d*-2010 میزونات	NT3
	d*2-2460 میزونات	NT3
	d*s-2110 میزونات	NT3
	d1-2420 میزونات	NT3
	ds میزونات	NT3
	أحداث من نوع centauro	RT
	تحويل ميلوش	RT
	جسيمات فنتة	RT
	نموذج cim	RT

## هدريات الإربيوم

\*BT1 مركبات الإربيوم  
\*BT1 هدريات

## هدريد التريتيوم

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13  
USE ثالثي الهدروجين

## هدريد الدوتوريوم

USE دوتريدات الهدروجين

## هدريات

1997-06-17

BT1	مركبات الهدوجين
NT1	بورانات
NT1	سيلانات
NT1	هدرات البركيليوم
NT1	هدريات الإربيوم
NT1	هدريات الارغون
NT1	هدريات الأكتينيوم
NT1	هدريات الألمنيوم
NT1	هدريات الأمريسيوم
NT1	هدريات الإنديوم
NT1	هدريات الإيتريوم
NT1	هدريات الإيتريوم
NT1	هدريات الإيريديوم
NT1	هدريات الأورونيوم
NT1	هدريات الباريوم
NT1	هدريات البراسيوديوميوم
NT1	هدريات البروتكتينيوم
NT1	هدريات البريليوم
NT1	هدريات الزيموت
NT1	هدريات البلاتين
NT1	هدريات البلاديوم
NT1	هدريات البلوتونيوم
NT1	هدريات البوتاسيوم
NT1	هدريات البور
NT1	هدريات التاليوم
NT1	هدريات التربيوم
NT1	هدريات التكنيسيوم
NT1	هدريات الثوريوم
NT1	هدريات التنتاليوم
NT1	هدريات التنغستن
NT1	هدريات الثوريوم
NT1	هدريات التولليوم
NT1	هدريات التيتانيوم
NT1	هدريات الحرمانيوم
NT1	هدريات الحديد
NT1	هدريات الديسبروسيوم
NT1	هدريات الذهب
NT1	هدريات الرصاص
NT1	هدريات الروبيديوم
NT1	هدريات الروتينيوم
NT1	هدريات الروديوم

NT5	كاؤونات معتدلة طويلة العمر
NT5	كاؤونات معتدلة قصيرة العمر
NT4	كاؤونات ناقص
NT3	b میزونات
NT4	میزونات b المعتدلة
NT5	میزونات b المضادة المعتدلة
NT4	میزونات b زائد
NT4	میزونات b ناقص
NT3	b c میزونات
NT3	b s میزونات
NT3	d میزونات
NT4	میزونات d زائد
NT4	میزونات d معتدلة
NT5	میزونات d المضادة المعتدلة
NT4	میزونات d ناقص
NT3	میزونات ds
NT3	میزونات eta
NT3	میزونات eta-1295
NT3	میزونات eta-1440
NT3	میزونات eta c-2980
NT3	میزونات eta prime-958
NT3	k-1460 میزونات
NT3	k-1830 میزونات
NT3	میزونات pi-1300
NT3	میزونات pi-1770
NT3	میزونات مضادة شبه سلمية
NT4	میزونات b المضادة المعتدلة
NT4	میزونات d المضادة المعتدلة
NT2	میزونات غربية
NT3	كاؤونات
NT4	كاؤونات زائد
NT4	كاؤونات كونية
NT4	كاؤونات مضادة
NT5	كاؤونات مضادة معتدلة
NT4	كاؤونات معتدل
NT5	كاؤونات مضادة معتدلة
NT5	كاؤونات معتدلة قصيرة العمر
NT4	كاؤونات ناقص
NT3	b s میزونات
NT3	d s-2536 میزونات
NT3	d*s-2110 میزونات
NT3	ds میزونات
NT3	k-1460 میزونات
NT3	k-1830 میزونات
NT3	k*-1410 میزونات
NT3	k*-1680 میزونات
NT3	k*-892 میزونات
NT3	k*0-1430 میزونات
NT3	k*2-1430 میزونات
NT3	k*3-1780 میزونات
NT3	k*4-2045 میزونات
NT3	k1-1270 میزونات
NT3	k1-1400 میزونات
NT3	k2-1770 میزونات
NT3	k2-1820 میزونات
NT2	میزونات متجهة
NT3	b*-5325 میزونات
NT3	d*-2010 میزونات
NT3	j psi-3097 میزونات
NT3	k*-1410 میزونات
NT3	k*-1680 میزونات
NT3	k*-892 میزونات
NT3	phi-1020 میزونات
NT3	phi-1680 میزونات
NT3	psi-3685 میزونات
NT3	psi-3770 میزونات
NT3	psi-4040 میزونات
NT3	psi-4160 میزونات
NT3	psi-4415 میزونات
NT3	rho-1450 میزونات
NT3	rho-1700 میزونات
NT3	rho-2150 میزونات
NT3	rho-770 میزونات
NT3	میزونات إيسيلون - 10023
NT3	میزونات إيسيلون - 10355
NT3	میزونات إيسيلون - 10580
NT3	میزونات إيسيلون - 10860
NT3	میزونات إيسيلون - 11020

NT3	میزونات phi3-1850
NT2	x - 1700 میزونات
NT2	x - 1935 میزونات
NT2	x - 2220 میزونات
NT2	x-3075 میزونات
NT2	میزونات الشعاع المحوري
NT3	b1 - 1235 میزونات
NT3	a1-1260 میزونات
NT3	d s-2536 میزونات
NT3	d1-2420 میزونات
NT3	f1 - 1285 میزونات
NT3	f1 - 1420 میزونات
NT3	f1 - 1510 میزونات
NT3	h1-1170 میزونات
NT3	k1-1270 میزونات
NT3	k1-1400 میزونات
NT3	میزونات في 3510 - 1
NT3	میزونات في 9890 - b1
NT2	میزونات تسورية
NT3	a2-1320 میزونات
NT3	a4-2040 میزونات
NT3	a6-2450 میزونات
NT3	d*2-2460 میزونات
NT3	f2 - 1270 میزونات
NT3	f2 - 1430 میزونات
NT3	f2 - 1720 میزونات
NT3	f2 - 1810 میزونات
NT3	f2 - 2010 میزونات
NT3	f2 - 2300 میزونات
NT3	f2 - 2340 میزونات
NT3	میزونات f2 prime - 1525
NT3	f4 - 2050 میزونات
NT3	f4 - 2300 میزونات
NT3	f6 - 2510 میزونات
NT3	k*2-1430 میزونات
NT3	k*3-1780 میزونات
NT3	k*4-2045 میزونات
NT3	k2-1770 میزونات
NT3	k2-1820 میزونات
NT3	میزونات phi3-1850
NT3	میزونات pi2-1670
NT3	میزونات pi2-2100
NT3	میزونات rho-1690
NT3	میزونات rho-2250
NT3	میزونات rho-2350
NT3	میزونات أوميغا - 1670
NT3	میزونات في 2 - 3555
NT3	میزونات في 9915 - b2
NT2	میزونات جمال
NT3	b میزونات
NT4	میزونات b المعتدلة
NT5	میزونات b المضادة المعتدلة
NT4	میزونات b زائد
NT4	میزونات b ناقص
NT3	b c میزونات
NT3	b s میزونات
NT3	میزونات b*-5325
NT2	میزونات سلمية
NT3	a0-980 میزونات
NT3	f0 - 1240 میزونات
NT3	f0 - 1300 میزونات
NT3	f0 - 1590 میزونات
NT3	f0 - 1730 میزونات
NT3	f0 - 980 میزونات
NT3	میزونات k*0-1430
NT3	میزونات في 0 - 3415
NT2	میزونات شبه سلمية
NT3	بيونات
NT4	بيونات زائدة
NT4	بيونات كونية
NT4	بيونات معتدلة
NT4	بيونات ناقص
NT3	كاؤونات
NT4	كاؤونات زائد
NT4	كاؤونات كونية
NT4	كاؤونات مضادة
NT5	كاؤونات مضادة معتدلة
NT4	كاؤونات معتدل
NT5	كاؤونات مضادة معتدلة

<b>هدريدات التورיום</b>	<b>هدريدات الإيريديوم</b>	هدريدات الرينيوم NT1
*BT1 مركبات التورיום	1979-11-02	هدريدات الزئبق NT1
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات الإيريديوم	هدريدات الزركونيوم NT1
<b>هدريدات التوليم</b>	*BT1 هدرديات	هدريدات الزرنيخ NT1
*BT1 مركبات التوليم	<b>هدريدات الأروبيوم</b>	هدريدات الزنك NT1
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات الأروبيوم	هدريدات الساماريوم NT1
<b>هدريدات التيتانيوم</b>	*BT1 هدرديات	هدريدات السترونسيوم NT1
*BT1 مركبات التيتانيوم	<b>هدريدات الباريوم</b>	هدريدات السكندنيوم NT1
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات الباريوم	هدريدات السليينيوم NT1
<b>هدريدات الجرمانيوم</b>	*BT1 هدرديات	هدريدات السيريوم NT1
UF هدرديات الجرمانيوم	<b>هدريدات البراسيوديميوم</b>	هدريدات السيزيوم NT1
BT1 مركبات الجرمانيوم	*BT1 مركبات البراسيوديميوم	هدريدات الصوديوم NT1
*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات	هدريدات الغادولينيوم NT1
<b>هدريدات الجرمانيوم</b>	<b>هدريدات البروتكتينيوم</b>	هدريدات الفاناديوم NT1
USE هدرديات الجرمانيوم	INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06	هدريدات الفسفور NT1
<b>هدريدات الحديد</b>	*BT1 مركبات البروتكتينيوم	هدريدات الفضة NT1
*BT1 مركبات الحديد	*BT1 هدرديات	هدريدات القصدير NT1
*BT1 هدرديات	<b>هدريدات البريليوم</b>	هدريدات الكالسيوم NT1
<b>هدريدات الديسبروسيوم</b>	*BT1 مركبات البريليوم	هدريدات الكربون NT1
*BT1 مركبات الديسبروسيوم	*BT1 هدرديات	هدريدات الكروم NT1
*BT1 هدرديات	<b>هدريدات اليزموت</b>	هدريدات الكزنيون NT1
<b>هدريدات الذهب</b>	1996-07-16	هدريدات الكوبالت NT1
1978-11-24	BT1 مركبات اليزموت	هدريدات الكورنيوم NT1
*BT1 مركبات الذهب	*BT1 هدرديات	هدريدات اللانثانوم NT1
*BT1 هدرديات	<b>هدريدات البلاتين</b>	هدريدات اللوتيسيوم NT1
<b>هدريدات الرصاص</b>	1979-11-02	هدريدات الليثيوم NT1
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10	*BT1 مركبات البلاتين	ثالثي الليثيوم NT2
BT1 مركبات الرصاص	*BT1 هدرديات	نوتريدات الليثيوم NT2
*BT1 هدرديات	<b>هدريدات البلياديوم</b>	هدريدات المغنيزيوم NT1
<b>هدريدات الروبيديوم</b>	*BT1 مركبات البلياديوم	هدريدات المنغنيز NT1
*BT1 مركبات الروبيديوم	*BT1 هدرديات	هدريدات الموليبدنوم NT1
*BT1 هدرديات	<b>هدريدات البلوتونيوم</b>	هدريدات النبتونيوم NT1
<b>هدريدات الروتينيوم</b>	*BT1 مركبات البلوتونيوم	هدريدات النتروجين NT1
INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28	*BT1 هدرديات	أمونيا (نشادر) NT2
*BT1 مركبات الروتينيوم	*BT1 هدرديات	هدريدات النحاس NT1
*BT1 هدرديات	<b>هدريدات البوتاسيوم</b>	هدريدات النيكل NT1
<b>هدريدات الروديوم</b>	*BT1 مركبات البوتاسيوم	هدريدات النيوبيوم NT1
1978-11-24	*BT1 هدرديات	هدريدات النيوديميوم NT1
*BT1 مركبات الروديوم	<b>هدريدات البور</b>	هدريدات النيون NT1
*BT1 هدرديات	1996-08-05	هدريدات الهافنيوم NT1
<b>هدريدات الرينيوم</b>	BT1 مركبات البور	هدريدات الهليوم NT1
1979-11-02	*BT1 هدرديات	هدريدات الهولميوم NT1
*BT1 مركبات الرينيوم	<b>هدريدات البور</b>	هدريدات اليورانيوم NT1
*BT1 هدرديات	BT1 مركبات البور	هدريدات لانتيموان NT1
<b>هدريدات الزئبق</b>	*BT1 هدرديات	إضافات الهروجين RT
INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24	<b>هدريدات البور</b>	تخزين الهروجين RT
BT1 مركبات الزئبق	BT1 مركبات البور	مهندات هدريدية RT
*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات	هردة RT
<b>هدريدات الزركونيوم</b>	<b>هدريدات البور</b>	<b>هدريدات الأروغون</b>
*BT1 مركبات الزركونيوم	BT1 مركبات البور	*BT1 مركبات الأروغون
*BT1 هدرديات	BT1 مركبات الهروجين	*BT1 هدرديات
RT مهندات هدريدية	NT1 بوروهدرات اليورانيوم	<b>هدريدات الأكتينيوم</b>
<b>هدريدات الزرنيخ</b>	<b>هدريدات التاليوم</b>	1997-01-28
BT1 مركبات الزرنيخ	INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12	*BT1 مركبات الأكتينيوم
*BT1 هدرديات	BT1 مركبات التاليوم	*BT1 هدرديات
<b>هدريدات الزركونيوم</b>	*BT1 هدرديات	<b>هدريدات الأكسجين</b>
*BT1 مركبات الزركونيوم	<b>هدريدات التربيوم</b>	USE ماء
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات التربيوم	<b>هدريدات الألمنيوم</b>
RT مهندات هدريدية	*BT1 هدرديات	BT1 مركبات الألمنيوم
<b>هدريدات الزرنيخ</b>	<b>هدريدات التكنيسيوم</b>	*BT1 هدرديات
BT1 مركبات الزرنيخ	INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10	<b>هدريدات الأمريسيوم</b>
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات التكنيسيوم	1984-11-30
<b>هدريدات الزنك</b>	*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات الأمريسيوم
1976-11-08	<b>هدريدات التلوريوم</b>	*BT1 هدرديات
BT1 مركبات الزنك	INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10	<b>هدريدات الإندسيوم</b>
*BT1 هدرديات	BT1 مركبات التلوريوم	BT1 مركبات الإندسيوم
<b>هدريدات الساماريوم</b>	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 مركبات الساماريوم	<b>هدريدات التنتاليوم</b>	<b>هدريدات الإيتربيوم</b>
*BT1 هدرديات	*BT1 مركبات التنتاليوم	*BT1 مركبات الإيتربيوم
<b>هدريدات السترونسيوم</b>	*BT1 هدرديات	*BT1 هدرديات
*BT1 مركبات السترونسيوم	<b>هدريدات التنغستين</b>	<b>هدريدات الإيتربيوم</b>
*BT1 هدرديات	1977-01-26	*BT1 مركبات الإيتربيوم
	*BT1 مركبات التنغستين	*BT1 هدرديات
	*BT1 هدرديات	

- هدريات الليثيوم**  
\*BT1 مركبات الليثيوم  
\*BT1 هدرديات  
NT1 ثالثي الليثيوم  
NT1 دوترديات الليثيوم
- هدريات الميتان**  
INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21  
USE هيرات الغاز
- هدريات المغنيزيوم**  
\*BT1 مركبات المغنيزيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات المنغنيز**  
INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19  
\*BT1 مركبات المنغنيز  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الموليبدنوم**  
\*BT1 مركبات الموليبدنوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات النبتونيوم**  
INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11  
\*BT1 مركبات النبتونيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات النتروجين**  
BT1 مركبات النتروجين  
\*BT1 هدرديات  
NT1 أمونيا (نشار)
- هدريات النحاس**  
\*BT1 مركبات النحاس  
\*BT1 هدرديات
- هدريات النيكل**  
\*BT1 مركبات النيكل  
\*BT1 هدرديات
- هدريات النيوبيوم**  
\*BT1 مركبات النيوبيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات النيوديميوم**  
\*BT1 مركبات النيوديميوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات النيون**  
\*BT1 مركبات النيون  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الهافنيوم**  
\*BT1 مركبات الهافنيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الهليوم**  
\*BT1 مركبات الهليوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الهولميوم**  
\*BT1 مركبات الهولميوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات اليورانيوم**  
\*BT1 مركبات اليورانيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات لأنتيموان**  
BT1 مركبات الأنتيموان  
\*BT1 هدرديات
- هدف ديسبروسيوم 161**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ديسبروسيوم 162**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ديسبروسيوم 163**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدريات السكندنيوم**  
\*BT1 مركبات السكندنيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات السلينيوم**  
UF سلنيدات الهروجين  
BT1 مركبات السلينيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات السيريوم**  
\*BT1 مركبات السيريوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات السيزيوم**  
\*BT1 مركبات السيزيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات السيليسيوم**  
USE سيلانات
- هدريات الصوديوم**  
\*BT1 مركبات الصوديوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الغادولينيوم**  
\*BT1 مركبات الغادولينيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الفاناديوم**  
\*BT1 مركبات الفاناديوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الفسفور**  
BT1 مركبات الفسفور  
\*BT1 هدرديات  
RT فسفينات
- هدريات الفضة**  
1979-09-18  
\*BT1 مركبات الفضة  
\*BT1 هدرديات
- هدريات القصدير**  
BT1 مركبات القصدير  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الكالسيوم**  
\*BT1 مركبات الكالسيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الكيريت**  
USE كيريتيدات الهروجين
- هدريات الكربتون**  
\*BT1 مركبات الكربتون  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الكروم**  
1978-07-03  
\*BT1 مركبات الكروم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الكزيتون**  
1996-07-15  
\*BT1 مركبات الكزيتون  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الكوبالت**  
\*BT1 مركبات الكوبالت  
\*BT1 هدرديات
- هدريات الكوريوم**  
1997-01-28  
\*BT1 مركبات الكوريوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات اللانتانوم**  
\*BT1 مركبات اللانتانوم  
\*BT1 هدرديات
- هدريات اللوتيسيوم**  
\*BT1 مركبات اللوتيسيوم  
\*BT1 هدرديات
- هدف ديسبروسيوم 164**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ديسبروسيوم 165**  
INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22  
BT1 أهداف
- هدف أرغون 36**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أرغون 37**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
BT1 أهداف
- هدف أرغون 38**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أرغون 40**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أستاتين 212**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10  
BT1 أهداف
- هدف أكتينيوم 227**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أكسجين 14**  
1998-01-27  
BT1 أهداف
- هدف أكسجين 15**  
INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12  
BT1 أهداف
- هدف أكسجين 16**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أكسجين 17**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أكسجين 18**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أمريسيوم 241**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أمريسيوم 242**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أمريسيوم 243**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أنتيموان 118**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29  
BT1 أهداف
- هدف أنتيموان 120**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أنتيموان 121**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أنتيموان 123**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف أنتيموان 127**  
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23  
BT1 أهداف

**هدف أينشتاينيوم 255**  
*INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05*  
 أهداف BT1

**هدف أينشتاينيوم 253**  
*INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24*  
 أهداف BT1

**هدف أينشتاينيوم 254**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف الدوتوريوم**  
 تأثيرات لبتون - ديترتون UF  
 تفاعلات ديترتون - ديترتون UF  
 تفاعلات ميزون - ديترتون UF  
 هدف ديتروني UF  
 أهداف BT1

**هدف الكلور 35**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف الكلور 36**  
*INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08*  
 أهداف BT1

**هدف الكلور 37**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف الهروجين 1**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف الهولميوم 165**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف اليود 127**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف اليود 128**  
*INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20*  
 أهداف BT1

**هدف اليود 129**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف باريوم 127**  
*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07*  
 أهداف BT1

**هدف باريوم 130**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف باريوم 134**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف باريوم 135**  
*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04*  
 أهداف BT1

**هدف باريوم 136**  
*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*  
 أهداف BT1

**هدف باريوم 137**  
*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02*  
 أهداف BT1

**هدف باريوم 138**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف باريوم 139**  
*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 171**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 172**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 173**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 174**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 176**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 87**  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 88**  
*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 89**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيربيوم 162**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيربيوم 163**  
*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*  
 أهداف BT1

**هدف إيربيوم 164**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيربيوم 165**  
*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*  
 أهداف BT1

**هدف إيربيوم 166**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيربيوم 167**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيربيوم 168**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيربيوم 170**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيريديوم 189**  
*INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03*  
 أهداف BT1

**هدف إيريديوم 190**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14*  
 أهداف BT1

**هدف إيريديوم 191**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيريديوم 193**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيريديوم 194**  
*INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إنديوم 101**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إنديوم 113**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إنديوم 115**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إنديوم 127**  
*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*  
 أهداف BT1

**هدف أروبيوم 151**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أروبيوم 152**  
*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22*  
 أهداف BT1

**هدف أروبيوم 153**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أروبيوم 154**  
*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*  
 أهداف BT1

**هدف أروبيوم 155**  
*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 184**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 186**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 187**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 188**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 189**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 190**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 191**  
*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 192**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف أوسميوم 193**  
*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 168**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 169**  
*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29*  
 أهداف BT1

**هدف إيتريوم 170**  
*ETDE: 1976-07-09*  
 أهداف BT1

- هدف بلوتونيوم 238**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلوتونيوم 240**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلوتينيوم 239**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلوتينيوم 243**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
BT1 أهداف
- هدف بوتاسيوم 39**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بوتاسيوم 40**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بوتاسيوم 41**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بور 10**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بور 11**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بور 12**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بور 13**  
INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12  
BT1 أهداف
- هدف بور 8**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10  
BT1 أهداف
- هدف بولونيوم 210**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بولونيوم 218**  
1983-03-14  
BT1 أهداف
- هدف تاليوم 169**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تاليوم 171**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21  
BT1 أهداف
- هدف تاليوم 203**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تاليوم 205**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تاليوم 207**  
1980-05-14  
BT1 أهداف
- هدف تاليوم 209**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10  
BT1 أهداف
- هدف تانتاليوم 179**  
INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11  
BT1 أهداف
- هدف بزومت 209**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بزومت 210**  
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24  
BT1 أهداف
- هدف بلاتين 190**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
BT1 أهداف
- هدف بلاتين 192**  
INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02  
BT1 أهداف
- هدف بلاتين 194**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلاتين 195**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلاتين 196**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلاتين 198**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلاديوم 102**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلاديوم 104**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلاديوم 106**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلاديوم 107**  
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28  
BT1 أهداف
- هدف بلاديوم 110**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلاديوم 118**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18  
BT1 أهداف
- هدف بلاديوم 108**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلوتونيوم 235**  
ETDE: 1976-08-24  
BT1 أهداف
- هدف بلوتونيوم 241**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلوتونيوم 242**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بلوتونيوم 244**  
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
BT1 أهداف
- هدف بلوتونيوم 236**  
1977-11-02  
BT1 أهداف
- هدف بلوتونيوم 237**  
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
BT1 أهداف
- هدف بالاديوم 105**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف براسيوديميوم 141**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بريكليوم**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
BT1 أهداف
- هدف بروتاكتينيوم 231**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بروتاكتينيوم 232**  
1979-11-02  
BT1 أهداف
- هدف بروتاكتينيوم 233**  
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
BT1 أهداف
- هدف بروم 71**  
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05  
BT1 أهداف
- هدف بروم 76**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
BT1 أهداف
- هدف بروم 79**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بروم 81**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بروميتيوم 145**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29  
BT1 أهداف
- هدف بروميتيوم 147**  
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15  
BT1 أهداف
- هدف بروميتيوم 149**  
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12  
BT1 أهداف
- هدف بريليوم 10**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بريليوم 11**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23  
BT1 أهداف
- هدف بريليوم 6**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07  
BT1 أهداف
- هدف بريليوم 7**  
INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16  
BT1 أهداف
- هدف بريليوم 8**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
BT1 أهداف
- هدف بريليوم 9**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف بزومت 207**  
INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03  
BT1 أهداف
- هدف بزومت 208**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14  
BT1 أهداف

- هدف جرمانيوم 74**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف جرمانيوم 75**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف جرمانيوم 76**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف جرمانيوم 86**  
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
BT1 أهداف
- هدف حديد 54**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف حديد 55**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف حديد 56**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف حديد 57**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف حديد 58**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ديترونى**  
ETDE: 2002-06-13  
USE هدف الدوتوريوم
- هدف ديسپروسيوم 154**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
BT1 أهداف
- هدف ديسپروسيوم 156**  
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12  
BT1 أهداف
- هدف ديسپروسيوم 157**  
INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ديسپروسيوم 160**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف راديوم 226**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف رصاص 200**  
INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24  
BT1 أهداف
- هدف رصاص 202**  
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07  
BT1 أهداف
- هدف رصاص 204**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف رصاص 205**  
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05  
BT1 أهداف
- هدف رصاص 206**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف رصاص 207**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تنغستين 184**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تيتانيوم 44**  
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11  
BT1 أهداف
- هدف تيتانيوم 45**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
BT1 أهداف
- هدف تيتانيوم 46**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تيتانيوم 47**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تيتانيوم 48**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تيتانيوم 49**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تيتانيوم 50**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 228**  
INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 229**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 230**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 231**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 232**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 233**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 234**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 238**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22  
BT1 أهداف
- هدف ثوريوم 239**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف جرمانيوم 71**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف جرمانيوم 72**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف جرمانيوم 73**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف جرمانيوم 74**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تانتاليوم 180**  
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12  
BT1 أهداف
- هدف تريبيوم 159**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تريبيوم 160**  
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
BT1 أهداف
- هدف تريبيوم**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تكنيسيوم 99**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 124**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 125**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 126**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 128**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 130**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 119**  
INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 120**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 122**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تلوريوم 123**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تانتاليوم 181**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تانتاليوم 182**  
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01  
BT1 أهداف
- هدف تنغستين 183**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تنغستين 185**  
INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11  
BT1 أهداف
- هدف تنغستين 186**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تنغستين 180**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف تنغستين 182**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف

<b>هدف زنك 70</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 193</b> INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18 BT1 أهداف	<b>هدف رصاص 208</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سترونيوم 84</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 196</b> INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10 BT1 أهداف	<b>هدف رصاص 209</b> INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01 BT1 أهداف
<b>هدف سترونيوم 86</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 198</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف رصاص 210</b> INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24 BT1 أهداف
<b>هدف سترونيوم 87</b> INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 199</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روبيدوم 85</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سترونيوم 88</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 200</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روبيدوم 87</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سترونيوم 90</b> INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 201</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روبيدوم 88</b> INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12 BT1 أهداف
<b>هدف سكاتديوم 45</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 202</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روبيدوم 84</b> INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24 BT1 أهداف
<b>هدف سكاتديوم 47</b> INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 204</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روثينيوم 100</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سلفينيوم 72</b> INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12 BT1 أهداف	<b>هدف زنيق 206</b> 1980-05-14 BT1 أهداف	<b>هدف روثينيوم 101</b> INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01 BT1 أهداف
<b>هدف سلفينيوم 72</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زركونيوم 90</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روثينيوم 102</b> INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سلفينيوم 74</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زركونيوم 91</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روثينيوم 103</b> INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21 BT1 أهداف
<b>هدف سلفينيوم 75</b> INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20 BT1 أهداف	<b>هدف زركونيوم 92</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روثينيوم 104</b> INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20 BT1 *تفاعلات الأيونات الثقيلة
<b>هدف سلفينيوم 76</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زركونيوم 93</b> INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21 BT1 أهداف	<b>هدف روثينيوم 96</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سلفينيوم 77</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زركونيوم 94</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روثينيوم 98</b> 1979-02-21 BT1 أهداف
<b>هدف سلفينيوم 78</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زركونيوم 96</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روثينيوم 99</b> INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20 BT1 أهداف
<b>هدف سلفينيوم 80</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زرنبيخ 75</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روديوم 103</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سماریوم 144</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنك 64</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف روديوم 96</b> INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12 BT1 أهداف
<b>هدف سماریوم 145</b> INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنك 65</b> INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10 BT1 أهداف	<b>هدف رينيوم 184</b> INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12 BT1 أهداف
<b>هدف سماریوم 145</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنك 66</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف رينيوم 185</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سماریوم 146</b> INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12 BT1 أهداف	<b>هدف زنك 67</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف رينيوم 186</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف سماریوم 147</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف زنك 68</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف رينيوم 187</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف

- هدف فاناديوم 51**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فسفور 30**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29  
اهداف BT1
- هدف فسفور 31**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فسفور 32**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فضة 106**  
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21  
اهداف BT1
- هدف فضة 107**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فضة 108**  
INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21  
اهداف BT1
- هدف فضة 109**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فضة 110**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10  
اهداف BT1
- هدف فلور 16**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07  
اهداف BT1
- هدف فلور 17**  
1998-01-29  
اهداف BT1
- هدف فلور 18**  
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09  
اهداف BT1
- هدف فلور 19**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فيرميوم 253**  
1980-05-14  
اهداف BT1
- هدف فيرميوم 254**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فيرميوم 255**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فيرميوم 256**  
1980-05-14  
اهداف BT1
- هدف فيرميوم 257**  
INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12  
اهداف BT1
- هدف فيرميوم 258**  
1980-05-14  
اهداف BT1
- هدف فيرميوم 259**  
1980-05-14  
اهداف BT1
- هدف فيرميوم 260**  
1980-05-14  
اهداف BT1
- هدف سيليسيوم 34**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31  
اهداف BT1
- هدف صوديوم 21**  
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24  
اهداف BT1
- هدف صوديوم 22**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
اهداف BT1
- هدف صوديوم 23**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 142**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 148**  
INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 152**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 154**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 155**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 156**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 157**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 158**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 159**  
INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12  
اهداف BT1
- هدف غادولينيوم 160**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غالسيوم 65**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غالسيوم 67**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غالسيوم 69**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف غالسيوم 71**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فاناديوم 48**  
INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06  
اهداف BT1
- هدف فاناديوم 49**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف فاناديوم 50**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سماريوم 148**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سماريوم 149**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سماريوم 150**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سماريوم 151**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سماريوم 152**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيريوم 136**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيريوم 138**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيريوم 140**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيريوم 141**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيريوم 144**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21  
اهداف BT1
- هدف سيريوم 142**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيزيوم 131**  
1988-02-02  
اهداف BT1
- هدف سيزيوم 132**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
اهداف BT1
- هدف سيزيوم 133**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيزيوم 134**  
1988-02-02  
اهداف BT1
- هدف سيزيوم 135**  
INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21  
اهداف BT1
- هدف سيزيوم 137**  
INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21  
اهداف BT1
- هدف سيليسيوم 28**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيليسيوم 29**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيليسيوم 30**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف سيليسيوم 32**  
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04  
اهداف BT1



<b>هدف كربون 11</b> INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 49</b> INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 110</b> INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12 BT1 أهداف
<b>هدف كربون 12</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كاليفورنيوم 244</b> INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 112</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كربون 13</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كاليفورنيوم 246</b> INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 114</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كربون 14</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كاليفورنيوم 249</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 115</b> INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16 BT1 أهداف
<b>هدف كربون 16</b> INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07 BT1 أهداف	<b>هدف كاليفورنيوم 250</b> INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 116</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كروم 50</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كاليفورنيوم 251</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 117</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كروم 52</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كاليفورنيوم 252</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 118</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كروم 53</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كاليفورنيوم 254</b> INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 119</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كروم 54</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كبريت 32</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 120</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كروم 56</b> INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04 BT1 أهداف	<b>هدف كبريت 33</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 122</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 76</b> INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31 BT1 أهداف	<b>هدف كبريت 34</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 124</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 77</b> INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31 BT1 أهداف	<b>هدف كبريت 36</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 125</b> INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 78</b> INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 106</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف قصدير 126</b> INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 80</b> INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 108</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 39</b> INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 82</b> INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 109</b> INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 40</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 83</b> INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 110</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 41</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 84</b> ETDE: 1976-07-12 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 111</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 42</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 85</b> INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 112</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 43</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كريبتون 86</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 114</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 44</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كزینون 123</b> INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 116</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 46</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف
<b>هدف كزینون 124</b> INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12 BT1 أهداف	<b>هدف كدميوم 113</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف	<b>هدف كالسيوم 48</b> ETDE: 1976-07-09 BT1 أهداف

- هدف من الذهب 194**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
اهداف BT1
- هدف من الذهب 195**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
اهداف BT1
- هدف من الذهب 196**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
اهداف BT1
- هدف من الذهب 197**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف من الذهب 198**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
اهداف BT1
- هدف من الذهب 199**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
اهداف BT1
- هدف منغيز 51**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف منغيز 52**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06  
اهداف BT1
- هدف منغيز 53**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف منغيز 54**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12  
اهداف BT1
- هدف منغيز 55**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف موليبيديوم 100**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف موليبيديوم 92**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف موليبيديوم 94**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف موليبيديوم 95**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف موليبيديوم 96**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف موليبيديوم 97**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف موليبيديوم 98**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف نتروجين 12**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف نتروجين 13**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف نتروجين 14**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 248**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 249**  
INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 250**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف لانتانيوم 139**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف لوتيتيوم 174**  
INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12  
اهداف BT1
- هدف لوتيتيوم 175**  
ETDE: 1976-07-12  
اهداف BT1
- هدف لوتيتيوم 176**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف ليثيوم 11**  
INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24  
اهداف BT1
- هدف ليثيوم 6**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف ليثيوم 7**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف ليثيوم 8**  
INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26  
اهداف BT1
- هدف ليثيوم 9**  
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12  
اهداف BT1
- هدف مغزيوم 23**  
INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12  
اهداف BT1
- هدف مغزيوم 24**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف مغزيوم 25**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف مغزيوم 26**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف مغزيوم 27**  
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
اهداف BT1
- هدف من الألمنيوم 27**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف من الألمنيوم 28**  
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25  
اهداف BT1
- هدف من الذهب 187**  
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
اهداف BT1
- هدف من الذهب 193**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
اهداف BT1
- هدف كزبون 125**  
INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11  
اهداف BT1
- هدف كزبون 126**  
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12  
اهداف BT1
- هدف كزبون 127**  
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28  
اهداف BT1
- هدف كزبون 128**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كزبون 129**  
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29  
اهداف BT1
- هدف كزبون 130**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كزبون 131**  
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02  
اهداف BT1
- هدف كزبون 132**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كزبون 134**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كزبون 136**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كوبالت 56**  
INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30  
اهداف BT1
- هدف كوبالت 57**  
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13  
اهداف BT1
- هدف كوبالت 58**  
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
اهداف BT1
- هدف كوبالت 59**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كوبالت 60**  
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 242**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 243**  
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 244**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 245**  
ETDE: 1976-07-09  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 246**  
INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29  
اهداف BT1
- هدف كوريوم 247**  
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08  
اهداف BT1

- هدف نتروجين 15**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نتروجين 16**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
BT1 أهداف
- هدف نحاس 61**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نحاس 63**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نحاس 64**  
INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06  
BT1 أهداف
- هدف نحاس 65**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيبتونيوم 137**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيبتونيوم 232**  
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24  
BT1 أهداف
- هدف نيبتونيوم 236**  
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04  
BT1 أهداف
- هدف نيبتونيوم 239**  
INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09  
BT1 أهداف
- هدف نيبتونيوم 238**  
INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08  
BT1 أهداف
- هدف نيكل 56**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24  
BT1 أهداف
- هدف نيكل 58**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيكل 59**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيكل 60**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيكل 61**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيكل 62**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيكل 63**  
INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07  
BT1 أهداف
- هدف نيكل 64**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيوبيوم 91**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04  
BT1 أهداف
- هدف نيوبيوم 92**  
INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23  
BT1 أهداف
- هدف نيوبيوم 93**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيوبيوم 94**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
BT1 أهداف
- هدف نيوبيوم 95**  
INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30  
BT1 أهداف
- هدف نيوبيوم 96**  
INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 142**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 143**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 144**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 145**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 146**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 147**  
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 148**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 149**  
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12  
BT1 أهداف
- هدف نيوديميوم 150**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيون 20**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيون 21**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف نيون 22**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف هفنيوم 174**  
INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07  
BT1 أهداف
- هدف هفنيوم 176**  
INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12  
BT1 أهداف
- هدف هفنيوم 177**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف هفنيوم 178**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف هفنيوم 179**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف هفنيوم 180**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف هليوم 3**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف هليوم 4**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف هليوم 6**  
INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 232**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 233**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 234**  
ETDE: 1976-07-12  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 235**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 236**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 237**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 238**  
ETDE: 1976-07-09  
UF هدف يورانيوم طبيعي  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 239**  
ETDE: 1976-07-09  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 240**  
INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم - 243**  
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21  
BT1 أهداف
- هدف يورانيوم طبيعي**  
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16  
USE هدف يورانيوم - 238
- هدم**  
NT1 تفكيك المفاعل
- هدنجيت**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07  
\*BT1 معادن السيليكايت
- هرمون ACTH**  
UF هرمون موجه قشر الكظر  
\*BT1 هرمونات نخامية  
RT ستيروئيدات قشرية  
RT غدد كظرية  
RT كورتيكوستيرويدات سكرية
- هرمون t3**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
USE ثالث يود التيرونين
- هرمون t4**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11  
USE ثيروكسين
- هرمون الغدة مجاورة الدرقية**  
\*BT1 هرمونات بنيدية



- تحول حيوي BT1  
 هضم BT1  
 عملية غاز حيوي NT1  
 تخمر RT  
 ثقافة دُفعية RT  
 حماة مياه المجاري RT  
 شروط اليفة الاعتدال RT  
 شروط لا هوائية RT  
 شروط ملائمة حرارياً RT  
 متعضات دقيقة RT  
 مستنبت متواصل RT  
 مستنبت نصف دُفعي RT  
 معالجة النفايات RT  
 وقود اصطناعي RT
- هضم هوائي**  
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28  
 تحول حيوي BT1  
 هضم BT1  
 ثقافة دُفعية RT  
 شروط هوائية RT  
 متعضات دقيقة RT  
 مستنبت متواصل RT  
 مستنبت نصف دُفعي RT  
 معالجة النفايات RT
- هطل (مطري)**  
 INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10  
 مياه الأمطار \*BT1  
 اعتراض RT  
 تبخر RT  
 جريان الماء RT  
 ظلات الشجر RT  
 غابات RT  
 مطر حامضي RT  
 نباتات RT  
 هطولات جوية RT
- هطل الكتروني**  
 هطل الجسيمات المشحونة BT1  
 أحزمة إشعاعية RT  
 الكترونات مأسورة RT  
 إهليلج الشفق القطبي RT  
 شفق قطبي RT  
 شفق منتصف النهار RT  
 قرن قطبي RT
- هطل الجسيمات المشحونة**  
 هطل الكتروني NT1  
 هطل بروتوني NT1  
 أحزمة إشعاعية RT  
 إهليلج الشفق القطبي RT  
 جسيمات مشحونة RT  
 شفق قطبي RT  
 شفق منتصف النهار RT
- هطل بروتوني**  
 هطل الجسيمات المشحونة BT1  
 أحزمة إشعاعية RT  
 إهليلج الشفق القطبي RT  
 بروتونات مأسورة RT  
 شفق قطبي RT  
 شفق منتصف النهار RT  
 قرن قطبي RT
- هطل عالمي الانتشار**  
 هطلات جوية (جوية) USE  
 هطولات جوية USE
- هطولات جوية**  
 هطولات جوية (جوية) UF  
 بزد NT1  
 ثلج NT1  
 مطر NT1  
 مطر حامضي NT2  
 اجتراف RT  
 اعتراض RT  
 جريان الماء RT  
 جفاف RT  
 سُحب RT
- تجهيزات ضوئية RT  
**هزة مكروية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04  
 ضجيج سيسمي USE  
**هسبريدين**  
 1996-06-28  
 غليكويدات USE  
 فلافونات USE  
**هستامين**  
 \*BT1 أمينات  
 \*BT1 إيميدازولات  
 RT أرجية  
 RT شعريات  
 RT مضادات هستامينية  
**هستونات**  
 \*BT1 بروتينات  
 RT بروتينات نووية  
 RT جسيمات نووية (نوكليوزومات)  
**هستيدين**  
 \*BT1 إيميدازولات  
 \*BT1 حموض أمينية  
 \*BT1 حموض حلقة لامتجانسة  
**هسيس الشفق القطبي**  
 \*BT1 إشعاع كهرومغناطيسي  
 RT صافرات  
 RT غلاف أيوني  
**هشاشة**  
 NT1 هشاشة بوجود الهليوم  
 NT1 هشاشة هيدروجينية  
 RT انتقالات سحب - قُصوف  
 RT انتقالات قُصوف - سحب  
 RT قصفافة  
**هشاشة بوجود الهليوم**  
 INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26  
 هشاشة BT1  
 توليد الهليوم البيئي RT  
 خواص الانكسار RT  
 قصفافة RT  
 هليوم 10 RT  
**هشاشة هيدروجينية**  
 INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06  
 هشاشة BT1  
 توليد الهيدروجين البيئي RT  
 خواص الانكسار RT  
 قصفافة RT  
 هدرية RT  
 هيدروجين RT  
**هضم**  
 NT1 هضم داخل معوي  
 NT1 هضم لا هوائي  
 NT2 عملية غاز حيوي  
 NT1 هضم هوائي  
 RT أميلاز  
 RT أنزيمات  
 RT ابتلاع  
 RT استيعاب  
 RT امتصاص معوي  
 RT بيبسين  
 RT تربسين  
 RT جهاز الهضم  
 RT حمض الغاستريك  
 RT فيزيولوجيا  
 RT كيموتريسين  
**هضم داخل معوي**  
 BT1 هضم  
 RT بلعمة  
 RT خلايا حيوانية  
**هضم لا هوائي**  
 INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29  
 إعادة تدوير الخلية SF  
 عمليات ميكروبية SF
- ديكساميثازون NT3  
 ستيرون قشري NT3  
 كروتيزون NT3  
 هيدروكورتيزون NT3  
 نواردرينالين (نوربيفرين) NT1  
 RT أندروجينات  
 RT غدد كظرية  
 RT قُطع الكظر  
 RT هرمونات ستيروئيدية
- هرمونات محررة**  
 INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07  
 USE ليبرينات  
**هرمونات نخامية**  
 \*BT1 هرمونات بيتيدية  
 NT1 أوكسيتوسين  
 NT1 فازوبرستين  
 NT1 ليبرينات  
 NT2 هرمون محرر للهرمون المُلوثن  
 NT1 منشطات للمناسل  
 NT2 منشط منسلي كوربيوني بشري  
 NT2 هرمون مُلوثن  
 NT2 هرمون منشط للوتة  
 NT2 هرمون منشط للجريب  
 NT1 هرمون acth  
 NT1 هرمون منشط جسيمي  
 NT1 هرمون منشط للدرق  
 RT استئصال النخامية  
 RT غدة نخامية
- هزات لاحقة**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14  
 RT زلازل  
 RT زلازل مكروية  
 RT ما قبل الهزات
- هزات نجمية**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19  
 RT نباضات  
 RT نجوم نترونية  
**هزازات**  
 \*BT1 تجهيزات الكترونية  
 NT1 هزازات ترانزستورية  
 NT1 هزازات حاضرة  
 NT1 هزازات وسيطية  
 RT أجهزة شبيهة موصلية  
 RT تقنية نبضية  
 RT دارات الكترونية  
 RT مجاوبات  
 RT هزازات المفاعل  
**هزازات (مفاعل)**  
 USE هزازات المفاعل  
**هزازات المفاعل**  
 UF هزازات (مفاعل)  
 RT تقنيات اهتزاز المفاعل  
 RT هزازات  
**هزازات ترانزستورية**  
 \*BT1 هزازات  
 RT ترانزستورات  
 RT دارات نبضية  
**هزازات تونكس - لانغموير**  
 USE نظرية تونكس - لانغموير  
**هزازات حاضرة**  
 \*BT1 هزازات  
 RT مولدات نبضات  
**هزازات لا توافقية**  
 INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26  
 RT الميكانيك  
 RT رياضيات  
 RT معادلات الحركة  
 RT مهتزازات توافقية  
**هزازات وسيطية**  
 INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11  
 \*BT1 هزازات

RT	نقطة لامبدا	هلفيت	RT	سقط
		2000-04-12	RT	ضباب
<b>هليوم 5</b>		*BT1	RT	طقس
*BT1	نظائر الهليوم	RT	RT	علم الأرصاد الجوية
*BT1	نظائر مشعة من اضمحلال ألفا	RT	RT	عواصف
*BT1	نوى خفيفة	RT	RT	غلاف الجو الأرضي
*BT1	نوى زوجية - فردية	RT	RT	غلاف مائي
		<b>H-1 هلياك</b>	RT	فصول
<b>هليوم 6</b>		INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16	RT	قطيرات
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	*BT1	RT	مناخات
*BT1	نظائر الهليوم	RT	RT	مواد بيئية
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية	RT	RT	مياه الأمطار
*BT1	نوى خفيفة	RT	RT	مياه جوفية
*BT1	نوى زوجية - زوجية	RT	RT	مياه سطحية
RT	حزم الهيليوم 6	<b>هليوترون</b>	RT	نوى أينككن
		1998-09-29	RT	هطل (مطري)
<b>هليوم 7</b>		*BT1	USE	<b>هكتوريت</b>
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT	USE	USE
*BT1	نظائر الهليوم	RT		
*BT1	نوى خفيفة	RT		
*BT1	نوى زوجية - فردية	RT		
		<b>هليوم 3A1</b>		<b>هكسان</b>
<b>هليوم 8</b>		INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02		*BT1
*BT1	نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة	RT		RT
*BT1	نظائر الهليوم	RT		RT
*BT1	نظائر عمرها ميلي ثانية	RT		
*BT1	نوى خفيفة	RT		<b>هكسانولات</b>
*BT1	نوى زوجية - زوجية	RT		UF
RT	حزم هليوم 8	RT		*BT1
		<b>هليوم 1</b>		
<b>هليوم 9</b>		*BT1		<b>هكسوزات</b>
*BT1	نظائر الهليوم	RT		UF
*BT1	نوى خفيفة	RT		UF
*BT1	نوى زوجية - فردية	RT		*BT1
		<b>هليوم 10</b>		*BT1
<b>هماتوكسيلين</b>		*BT1		سبازين
1996-06-28		RT		فوكوز
BT1	أصباغ	RT		*BT1
*BT1	بيراتات	RT		أحاديات السكريد
*BT1	متعدد الفنولات	RT		NT1
		<b>هليوم 10</b>		NT2
<b>همرات</b>		*BT1		NT1
NT1	همرات تعاقبية	RT		سوروبوز
NT1	همرات كونية	RT		NT1
NT2	همرات جوية كثيفة	RT		غالاكتوز
		<b>هليوم 11</b>		NT1
<b>همرات الطوارئ</b>		*BT1		غلوكون
USE	مرشحات الأمان	RT		NT1
		RT		فركتوز
<b>همرات جوية كثيفة</b>		RT		NT1
*BT1	همرات كونية	RT		مَنوز
RT	أحداث من نوع Centauro	RT		<b>هكسوكيناز</b>
		<b>هليوم 2</b>		*BT1
<b>همرات كونية</b>		1980-02-26		
*BT1	إشعاع كوني ثانوي	*BT1		<b>هكسينات</b>
BT1	همرات	*BT1		*BT1
NT1	همرات جوية كثيفة	RT		
RT	أحداث من نوع Centauro	RT		<b>هلام</b>
RT	همرات تعاقبية	RT		*BT1
		<b>هليوم 3</b>		*BT1
<b>همستر صيني</b>		*BT1		<b>هلام السليكا</b>
USE	همسترات	RT		BT1
		RT		RT
<b>همسترات</b>		RT		RT
UF	قدايات	RT		RT
UF	ميزوكريستوس	RT		RT
UF	هامستر سوري	RT		RT
UF	همستر صيني	RT		RT
*BT1	قوارض	RT		RT
		<b>هليوم 3A</b>		<b>هلام ملكي</b>
<b>هندسات انعطافية</b>		INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19		2000-04-12
UF	سياج مراقبة	*BT1		SEE
UF	نقطة انعطاف	RT		
*BT1	تشكيلات مفتوحة	RT		<b>هلامات</b>
RT	هندسة	RT		*BT1
		<b>هليوم 3B</b>		NT1
<b>هندسة</b>		INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19		NT1
BT1	رياضيات	*BT1		RT
NT1	هندسة تفاضلية	RT		RT
NT1	هندسة لوباتشفسكي	RT		RT
RT	انضواء صامد	RT		RT
RT	تشكيلية	RT		RT
RT	رسم الخريطة	RT		RT
RT	كرات	RT		RT
		<b>هليوم 4</b>		<b>هلامات مائية</b>
BT1	نظائر الهليوم	*BT1		2006-02-06
*BT1	نظائر مستقرة	RT		*BT1
*BT1	نوى خفيفة	RT		RT
*BT1	نوى زوجية - زوجية	RT		RT
NT1	هليوم 1	RT		RT
NT1	هليوم 11	RT		RT
RT	حزم هليوم 3	RT		RT
RT	موانع كمومية	RT		RT
		<b>هليوم 4</b>		<b>هلجنة</b>
BT1	نظائر الهليوم	*BT1		BT1
*BT1	نظائر مستقرة	RT		NT1
*BT1	نوى خفيفة	RT		NT1
*BT1	نوى زوجية - زوجية	RT		NT1
NT1	هليوم 1	RT		NT1
NT1	هليوم 11	RT		NT1
RT	حزم هليوم 3	RT		NT1
RT	موانع كمومية	RT		NT1

هنود (أمريكيون) INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14 USE هنود أميركيون	RT نقل هيدروليكي RT هيدروديناميك	RT كروانيات RT مواشير RT هندسات انعطافية
<b>هندسة ببنية</b>	<b>هندسة ببنية</b>	<b>هندسة</b>
هنود أميركيون INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29 UF هنود (أمريكيون) SF تحفظات هندية *BT1 سكان أصليون *BT1 مجموعات أقلية	BT1 هندسة RT تجهيزات مراقبة التلوث RT تكيف الهواء RT علم الجمال RT فعل إصلاحي	NT1 تقانات استثمار المناجم NT1 هندسة الأمان NT1 هندسة الخزانات NT1 هندسة العوامل البشرية (الإنسانية) NT1 هندسة ببنية NT1 هندسة كهربائية NT1 هندسة كيميائية NT1 هندسة مدنية NT1 هندسة ميكانيكية NT1 هندسة نووية RT جيولوجيا هندسية
<b>هواء</b>	<b>هندسة تفاضلية</b> 1983-03-15 *BT1 هندسة RT حساب تفاضلي RT فضاء رياضياتي	<b>هندسة الأمان</b> 1999-07-06 BT1 هندسة RT أمان RT أمان المفاعل RT انفلات الضغط RT تحليل المنظومات RT ثقافة الأمان RT حرائق RT حماية بالتجميد RT عزل سيسيبي RT عوامل بشرية RT مخاطر RT مكاشيف الدخان RT منظومات أمان تقنية RT منظومات الإنذار RT هوامش الأمان
غازات *BT1 هواء سطحي NT1 هواء مضغوط NT1 RT أجهزة تنفس اصطناعية RT تثبيت النتروجين RT تثبيت ثنائي أكسيد الكربون RT ترابوسفير RT تسرب الهواء RT تكيف الهواء RT تنفس RT تهوية RT تهوية RT جريان الهواء RT جهاز التنفس RT حلالات هوائية RT ريج RT ستائر هوائية RT سخب مشعة RT سقط RT شهيقي RT طائرة RT غلاف الجو الأرضي RT مراقبة من الجو RT مواد ببنية RT نسبة وقود - هواء RT نقس	<b>هندسة جينية (وراثية)</b> INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18 BT1 تقانة حيوية NT1 تهجين الحمض النووي NT2 تهجين (في الموقع) NT2 تهجين الدنا NT3 كلونة الدنا RT بيولوجيا جزئية RT تأثيرات إشعاعية جينية RT ترانسبوزونات RT تضخيم الجينة RT تفاعل متسلسل متعدد الأز RT تمايز خلوي RT تنظيم جيني RT تهجين RT جينات RT دنا RT طفرات جينية RT علاج جيني RT هندسة البروتين	<b>هندسة البروتين</b> INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15 RT تتابع الحمض الأميني RT تفاعل متسلسل متعدد الأز RT تقانة حيوية RT حركيات التفاعل الكيميائي RT علاقات الفعالية بالبنية RT هندسة جينية (وراثية)
<b>هواء سطحي</b>	<b>هندسة جيوولوجية</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08 USE جيولوجيا هندسية	<b>هندسة البروتين</b>
هواء سطحي *BT1 RT إعادة تعليق الجسيمات RT غلاف الجو الأرضي	<b>هندسة ريمان</b> USE فضاء ريمان	<b>هندسة الخزانات</b> INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04 BT1 هندسة RT خزانات المياه RT صخر الخزان
<b>هواء مضغوط</b> 1992-01-16 *BT1 غازات مضغوطة *BT1 هواء RT تأثير المكبس RT تجهيزات خزن طاقة الهواء المضغوط RT خزن طاقة الهواء المضغوط RT منشآت طاقة مخزونة بالهواء المضغوط	<b>هندسة كهربائية</b> INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14 BT1 هندسة <b>هندسة كيميائية</b> INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05 BT1 هندسة RT كيمياء	<b>هندسة العوامل البشرية</b> INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07 USE هندسة العوامل البشرية (الإنسانية) <b>هندسة العوامل البشرية (الإنسانية)</b> INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07 UF هندسة العوامل البشرية BT1 هندسة RT أمان RT تجهيزات RT حوادث RT شروط العمل RT مجموع الموظفين RT مخاطر RT منظومات إنسان - آلة
<b>هوانيات</b> 1999-02-26 *BT1 تجهيزات كهربائية NT1 مقاريب راديوية NT1 هوانيات مقومة RT معدّات راديو	<b>هندسة لوباتشفسكي</b> 1999-08-24 UF فضاء لوباتشفسكي UF هندسة لوباتشفسكي - بولياي *BT1 هندسة RT فضاء رياضياتي	<b>هندسة الموانع</b> *BT1 ميكانيك الموانع NT1 هيدروليك حراري RT أجهزة تحكم هيدروليكي RT انفاعات RT تجهيزات هيدروليكية RT جريان الأجسام الصلبة RT جريان الموانع RT علم الغازات المضغوطة RT عنفات هيدروليكية RT قنوات الخزان RT مدخرات هيدروليكية RT مطرفة مائية RT معامل الاحتكاك RT معدل الجريان
<b>هوانيات مقومة</b> 2000-04-12 *BT1 هوانيات RT نقل استطاعة الأمواج المكروية	<b>هندسة لوباتشفسكي - بولياي</b> USE هندسة لوباتشفسكي	
<b>هواتف</b> INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24 NT1 هواتف محمولة RT اتصالات RT مرافق عامة RT نقل البيانات	<b>هندسة مدنية</b> INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11 BT1 هندسة <b>هندسة ميكانيكية</b> INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08 BT1 هندسة <b>هندسة نووية</b> BT1 هندسة RT تقانة المفاعلات RT صناعة نووية RT مفاعلات RT نقل التقانة	
<b>هواتف محمولة</b> 2015-04-16 BT1 هواتف	<b>هندسة نووية</b>	
<b>هوامش</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03 USE أرباح	<b>هندسة نووية</b> *BT1 أوروبا الشرقية BT1 بلدان نامية RT منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي RT نهر الدانوب	

\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 155**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 156**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 157**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 158**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 159**

\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 160**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 161**

\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 162**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 163**

\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني

\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 145**

1981-09-17

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 147**

1982-06-09

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 148**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر انتقال متماكب  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 149**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 150**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 151**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 152**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 153**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 154**

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا

**هوامش الأمان**

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

RT أمان المقاعل  
RT تقدير الخطورة  
RT معايير الأمان  
RT منظومات أمان تقنية  
RT هندسة الأمان  
RT وثوقية

**هواوين**

RT إسمنت  
RT تدعيم بالأسمنت  
RT خرسانات  
RT مواد بناء

**هوتونيت**

1997-01-28

USE فلزات التوربيوم  
USE معادن السيليكايت

**هورنبلند**

\*BT1 أمفيبول (معادن)  
RT بريدوتيتات  
RT غرانيت

**هورنفلستات**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE صخور متحولة

**هولانديت**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

\*BT1 زيوليتات

**هولميوم**

\*BT1 أثرية نادرة

**هولميوم**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

USE جذور فوق أكسي مائية

**هولميوم 140**

2007-02-14

\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 141**

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 142**

2007-02-14

\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 143**

2004-12-15

\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى زوجية - فردية

**هولميوم 144**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

\*BT1 نظائر الهولميوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نوى الأثرية النادرة  
\*BT1 نوى فردية - فردية

**هولميوم 145**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
\*BT1 نظائر الهولميوم



- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية**  
UF هيئة الطاقة الذرية  
BT1 \*منظمات في الولايات المتحدة
- هيئة الطاقة الذرية الأسترالية**  
INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28  
USE منظمة العلوم النووية والتكنولوجيا الأسترالية
- هيئة الطاقة الذرية الدانمركية**  
ETDE: 1975-09-11  
BT1 \*منظمات دانمركية
- هيئة الطاقة الذرية العربية**  
INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09  
BT1 منظمات دولية
- هيئة الطاقة الذرية الفلبينية**  
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
USE هيئة الطاقة الذرية الفلبينية
- هيئة الطاقة الذرية الفلبينية**  
INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19  
UF هيئة الطاقة الذرية الفلبينية  
BT1 \*معهد البحوث النووية الفلبينية
- هيئة الطاقة الذرية المصرية**  
2006-10-13  
BT1 منظمات مصرية
- هيئة الطاقة الذرية الهنغارية**  
INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28  
USE هيئة الطاقة الذرية الهنغارية
- هيئة الطاقة الذرية الهنغارية**  
1986-04-03  
UF هيئة الطاقة الذرية الهنغارية  
BT1 \*منظمات هنغارية
- هيئة الطاقة الذرية للجمهورية الأرجنتينية**  
INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08  
UF لجنة وطنية للطاقة النووية (الأرجنتين)  
BT1 \*منظمات أرجنتينية
- هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية**  
1979-11-02  
BT1 \*منظمات إسرائيلية  
NT1 مركز البحوث النووية في النجف  
NT1 مركز البحوث النووية في سوريك
- هيئة الطاقة الذرية العراقية**  
INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19  
BT1 \*منظمات عراقية  
NT1 مركز البحوث النووي العراقي
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية**  
UF هيئة الطاقة الذرية الفرنسية  
BT1 \*منظمات فرنسية  
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بروفيرلوشاتيل  
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بيرلات  
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ساكليه  
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في غرونوبل  
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أورو  
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كادراش  
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ  
NT1 هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول  
RT دورة وفود areva النووي  
RT فرنسا
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية**  
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13  
USE هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بروفيرلوشاتيل**  
INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03  
BT1 \*هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في بيرلات**  
UF بيبيرليت (cea)  
BT1 \*هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ساكليه**  
UF ساكلي (cea)  
BT1 \*هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
- هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في غرونوبل**  
BT1 \*هيئة الطاقة الذرية الفرنسية

- هولميوم 174**  
2007-02-14  
BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى فردية - فردية
- هولميوم 175**  
2007-02-14  
BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى زوجية - فردية
- هولندا (الأراضي المنخفضة)**  
1995-04-03  
BT1 \*أوروبا الغربية  
BT1 بلدان مططورة  
RT بحر وادن  
RT منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي  
RT نهر الراين
- هولنديت**  
INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13  
BT1 مواد أكسيدية  
RT أكاسيد الألمنيوم  
RT أكاسيد الباريوم  
RT أكاسيد التيتانيوم  
RT عملية سينزوك (صخور صناعية)
- هولو جرافيا**  
RT تصوير فوتوغرافي
- هولمليت**  
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27  
RT أرذيت  
RT تحليل الإجهاد  
RT مرونة ضوئية
- هوموسيستين**  
ETDE: 1997-03-15  
BT1 \*حموض أمينية  
RT سيسنتين
- هوموسيستين**  
1996-07-18  
USE حموض أمينية
- هوندوراس**  
BT1 \*أمريكا الوسطى  
BT1 بلدان نامية
- هونغ كونغ**  
BT1 \*الصين
- هينات مدمجة**  
INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19  
RT إدارة النفايات المشعة  
RT تعاون بين الحكومات  
RT حكومة ولاية  
RT نفايات مشعة منخفضة السوية
- هيئة أمان المفاعلات**  
INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03  
BT1 \*منظمات ألمانيا الاتحادية
- هيئة استشارية لبحوث الطاقة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18  
USE برامج البحوث  
USE لجان استشارية
- هيئة البحوث العلمية النووية في بولش**  
1995-04-13  
USE مركز بحوث بولشي
- هيئة التنظيم النووي في الولايات المتحدة**  
BT1 \*منظمات في الولايات المتحدة  
RT هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة
- هيئة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24  
UF لجنة الطاقة الفدرالية

- BT1 \*نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها سنوات  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى زوجية - فردية

**هولميوم 164**

- BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر التحول الداخلي المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر انتقال متمكبات  
BT1 \*نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها دقائق  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى فردية - فردية

**هولميوم 165**

- BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مستقرة  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى زوجية - فردية

**هولميوم 166**

- BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها أيام  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها سنوات  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى فردية - فردية

**هولميوم 167**

- BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها ساعات  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى زوجية - فردية

**هولميوم 168**

- BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر انتقال متمكبات  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها دقائق  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى فردية - فردية

**هولميوم 169**

- BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها دقائق  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى زوجية - فردية

**هولميوم 170**

- BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها دقائق  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى فردية - فردية

**هولميوم 171**

- INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07  
BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى زوجية - فردية

**هولميوم 172**

- INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14  
BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى فردية - فردية

**هولميوم 173**

- 2007-02-14  
BT1 \*نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
BT1 \*نظائر الهولميوم  
BT1 \*نظائر مشعة عمرها ثواني  
BT1 \*نوى الأثرية النادرة  
BT1 \*نوى زوجية - فردية

1690 - NT2	باريونات لامبدا	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في فونتي أورو	UF
1800 - NT2	باريونات لامبدا	فونتي أورو (هيئة الطاقة الذرية الفرنسية)	UF
1810 - NT2	باريونات لامبدا	*BT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
1820 - NT2	باريونات لامبدا	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في كاداراش	UF
1830 - NT2	باريونات لامبدا	كاداراش (cea)	UF
1890 - NT2	باريونات لامبدا	*BT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
2100 - NT2	باريونات لامبدا	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في لاهاغ	UF
2110 - NT2	باريونات لامبدا	*BT1	منشآت إعادة معالجة الوقود
جسيمات لامبدا	NT2	*BT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
جسيمات لامبدا المضادة	NT3	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في ماركول	UF
باريونات لامبدا - n-2130	NT1	ماركولي (cea)	UF
هبيرونات مضادة	NT1	*BT1	هيئة الطاقة الذرية الفرنسية
جسيمات أميغا مضادة	NT2	هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	USE
جسيمات سيغما المضادة	NT2	هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14
جسيمات كساي المضادة	NT2	هيئة تنظيم الطاقة الفدرالية	UF
جسيمات لامبدا المضادة	NT2	*BT1	وزارة الطاقة في الولايات المتحدة
جسيمات لامبدا المضادة	NT2	RT	تنظيمات
نوى مفردة	RT	RT	مناطق غاز ferc
هبيرونات مضادة		هيئة تنظيم الطاقة الفدرالية	
باريونات مضادة	*BT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14	
هبيرونات	*BT1	USE	هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة
جسيمات أميغا مضادة	NT1	هيئة دولية للحماية من الإشعاع	
جسيمات سيغما المضادة	NT1	1993-11-08	
جسيمات كساي المضادة	NT1	USE	الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع
جسيمات لامبدا المضادة	NT1	هبيرونات	
هبيرونات	UF	*BT1	متعدد سكريدات مخاطية
أورتو يودو هبيرونات (هبيوران)	UF	*BT1	مركبات كبريت عضوية
أورتويودو هبيرونات الصوديوم	UF	*BT1	مضادات التخثر
يودوبنز أمينو خلات الصوديوم	UF	RT	خلايا حلمية
يودوبنز أمينو خلات-n-o	UF	هبياك	
يودو هبيورات - na	UF	1996-10-23	
يودو هبيورات (هبيوران)	UF	USE	أميدات
يوروهبيورات الصوديوم	UF	USE	مركبات الصوديوم
وساط التباين	BT1	USE	مركبات يود عضوية
حمض الهيبوريك	RT	هبيرونات	
هبيوكسانتين		UF	باريونات غريبة
بورينات	*BT1	*BT1	باريونات
مركبات أكسجينية	*BT1	*BT1	جسيمات غريبة
إيثوزين	RT	NT1	باريونات z*
كز انتينيات	RT	NT1	باريونات xi
نوكلويدات	RT	NT2	باريونات xi - 1530
هيداتيذوزين (مرض المكورات الشوكية)		NT2	باريونات xi - 1690
*BT1	أمراض طفيلية	NT2	باريونات xi - 1820
RT	شريطيات	NT2	باريونات xi - 1950
RT	طفيليات	NT2	باريونات xi - 2030
هيدانتوينات		NT2	باريونات xi - 2250
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07		NT2	باريونات xi - 2500
*BT1	إيميدازولات	NT2	جسيمات xi
RT	بولة	NT3	جسيمات xi المعتدلة
هيدرة		NT3	جسيمات xi ناقص
*BT1	لاسعات	NT3	جسيمات كساي المضادة
هيرات الغاز		NT1	باريونات أميغا
INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28		NT2	باريونات أميغا - 2250
UF	هدريدات الميثان	NT2	جسيمات أميغا
BT1	هدرات	NT3	جسيمات أميغا مضادة
RT	خطوط أنابيب	NT3	جسيمات أميغا ناقص
RT	غاز طبيعي	NT1	باريونات سيغما
RT	مكامن هدرات الغاز الطبيعي	NT2	باريونات سيغما - 1385
هيروشيما		NT2	باريونات سيغما - 1660
*BT1	يابان	NT2	باريونات سيغما - 1670
RT	أسلحة نووية	NT2	باريونات سيغما - 1750
RT	انفجارات نووية	NT2	باريونات سيغما - 1770
RT	قنبلة ذرية little boy	NT2	باريونات سيغما - 1775
RT	ناجون من القنبلة الذرية	NT2	باريونات سيغما - 1915
هيريون		NT2	باريونات سيغما - 1941
1996-07-08		NT2	باريونات سيغما - 2030
UF	دياسنيل مورفين	NT2	باريونات سيغما - 2455
*BT1	مخدرات	NT3	جسيمات سيغما
RT	كودئين	NT3	جسيمات سيغما المضادة
RT	مورفين	NT3	جسيمات سيغما المعتدلة
هيزي		NT3	جسيمات سيغما زائد
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24		NT3	جسيمات سيغما ناقص
USE	سيكلترون هيزي	NT1	باريونات لامبدا
		NT2	باريونات لامبدا - 1405
		NT2	باريونات لامبدا - 1520
		NT2	باريونات لامبدا - 1600
		NT2	باريونات لامبدا - 1670

RT إيداهو  
**واسمات اسنادية**  
 2015-05-18  
 كائنات وضعت في مجال الرؤية من نظام التصوير التي تظهر في الصورة المنتجة، لاستخدامها كنقاط مرجعية أو قياس.  
 RT تعرف الأشكال  
 RT صَوَات مرجعية  
 RT طرق القياس  
 RT معالجة الصورة

**واسمات بيولوجية**  
 INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24  
 UF مواد مرجعية  
 RT استقلاب  
 RT تقنيات الاقتفاء  
 RT حركات التفاعل الكيميائي  
 RT دراسات الدالة الديناميكية  
 RT مسارات بيولوجية

**واشنطن**  
 1999-03-03  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 NT1 ريتشلند  
 RT النشاط الغربي في الولايات المتحدة  
 RT جبال كاسكاد  
 RT حوض باسكو  
 RT حوض نهر كولومبيا  
 RT خليج سيكوم  
 RT ماونت بيكر  
 RT ماونت سانت هيلينز  
 RT محمية hanford  
 RT مختبر تطوير هندسي hanford  
 RT مصب ياغيت  
 RT نهر سكاجيت  
 RT نهر كولومبيا  
 RT نهر ليويس

**واقبات**  
 NT1 ملاجء ضد السقط  
 NT1 وقاءات الحيوان  
 RT أبنية  
 RT أسلحة نووية  
 RT انفجارات نووية  
 RT بني تحت سطحية  
 RT تدريع  
 RT دفاع مدني  
 RT سقط محلي  
 RT وقاية من الإشعاع

**وامضات**  
 INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13  
 USE مواد متفسرة

**وامضات بلاستيكية**  
 BT1 مواد متفسرة  
 RT أنترامين  
 RT ترفيلات  
 RT مكاشيف وميضية بلاستيكية

**وامضات سائلة**  
 BT1 مواد متفسرة  
 RT ترفيلات  
 RT عد وميض  
 RT مكاشيف وميضية سائلة

**وايراكيت**  
 2000-04-12  
 \*BT1 زيوليتات

**وايومنغ**  
 1997-06-19  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 NT1 حوض نهر باوور  
 NT1 حوض واشاكي  
 NT1 مواقع روك سبرينغ  
 RT احتياطات النفط البحري في الولايات المتحدة  
 RT تشكيل واساتش  
 RT تشكيل نهر غرين  
 RT حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة  
 RT حوض نهر نورث بلات

RT تنفس  
 RT حديد  
 RT كربوكسي هيموغلين  
 RT كريات حمراء  
 RT هيم  
 RT هيماتوبورفيرينات  
 RT هيموزيدرين

**هيموفيلوس**  
 UF مُستدّمية  
 \*BT1 بكتريا

**هيمين**  
 USE هيم

**هيسيامين**  
 1996-07-18  
 USE قلوبات

**هيولى**  
 BT1 مكوّنات خلوية  
 RT بلازميدات  
 RT جسيمات شحمية  
 RT مقترّات

**واياتين**  
 \*BT1 ستروفانينات

**واجهات المراقبة**  
 RT أجهزة عرض  
 RT تجهيزات إلكترونية  
 RT غرف التحكم

**واحدات**  
 NT1 أيام درجات الحرارة  
 NT1 وحدات si الدولية  
 NT1 وحدات التفاعلية  
 NT2 إناور  
 NT2 دولارات  
 NT1 وحدات جرة إشعاعية  
 NT1 وحدات طبيعية  
 NT2 يونيتون

**واحدات العدّ**  
 USE واحداث تقييس

**واحدات تقييس**  
 UF واحداث العدّ  
 \*BT1 تجهيزات إلكترونية  
 RT أنابيب العدّ  
 RT تقنية نبضية  
 RT دارات عدّ  
 RT مكاشيف إشعاع

**واحدة r (واحدة تعرّض)**  
 USE واحداث جرة إشعاعية

**واحدة سيفرت**  
 1997-06-05  
 USE واحداث si الدولية  
 USE واحداث جرة إشعاعية

**واحدى**  
 RT تمثيلات لاواحدية  
 RT تناظر واحدى  
 RT مصفوفة s

**وادي إميريل**  
 1997-06-19  
 BT1 وديان  
 RT بحر صولتن  
 RT حقل إيسن ميزا الجيوحراري  
 RT حقول جيوحرارية  
 RT كاليفورنيا  
 RT مستجمع الأمطار

**وادي لونغ**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19  
 BT1 وديان  
 RT كاليفورنيا

**وادي نهر رافت**  
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
 BT1 وديان

**هيسبانيولا**  
 INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11  
 \*BT1 جبال الأنثيل الكبرى  
 NT1 جمهورية الدومينيكان  
 NT1 هايتي

**هيجرينوس**  
 2013-08-26  
 \*BT1 جسيمات فائقة التناظر  
 RT بوزونات هيجر  
 RT نيوترالينو هات

**هيكل خارجي**  
 \*BT1 هيكل عظمي  
 RT شوكلات الجلد

**هيكل عظمي**  
 UF عظام  
 \*BT1 أعضاء  
 NT1 جُمُومة  
 NT2 فاكّ  
 NT1 ظنوب  
 NT1 فخذ  
 NT1 فقرات  
 NT1 مفاصل عظمية  
 NT1 هيكل خارجي  
 RT أطراف  
 RT أمراض هيكلية  
 RT أنسجة عظمية  
 RT كثافة المعادن في العظام

**هيم**  
 UF هيماتوبورفيرين (هيم)  
 UF هيماتين  
 UF هيمين  
 BT1 أصبغة  
 \*BT1 بورفيرين  
 RT حديد  
 RT كربوكسي هيموغلين  
 RT ميتهموغلين  
 RT هيموغلين

**هيماتوبورفيرين (هيم)**  
 USE هيم

**هيماتوبورفيرينات**  
 BT1 أصبغة  
 \*BT1 بورفيرين  
 RT هيموغلين

**هيماتيت**  
 \*BT1 أركزة حديدية  
 \*BT1 مواد أكسيدية  
 RT أكسيد الحديد  
 RT ليونيت

**هيماتين**  
 USE هيم

**هيمالايا (جبال)**  
 1977-11-02  
 BT1 جبال

**هيموزيدرين**  
 BT1 أصبغة  
 \*BT1 بروتينات معدنية  
 \*BT1 بورفيرين  
 RT حديد  
 RT دم  
 RT فيرّتين  
 RT هيموغلين

**هيموسيانين**  
 \*BT1 بروتينات معدنية  
 RT دم

**هيموغلين**  
 BT1 أصبغة  
 \*BT1 بورفيرين  
 \*BT1 غلوبينات  
 NT1 ميتهموغلين  
 RT أنواع فقر الدم  
 RT بروتوبورفيرينات

RT	سهل سنك ريفر	RT	مجالات النشاط الاشعاعي
RT	منتزه بولستون الوطني	RT	مجالات الجرعة الاشعاعية
		RT	وحدات الهيئة الدولية للإشعاع
			<b>وحدات طبيعية</b>
			BT1 وحدات
			NT1 يونيتون
		RT	ثوابت أساسية
			<b>وحدة -1 من محطة الكهرباء البخارية فس</b>
			<b>سوسكويهانا</b>
			1993-11-09
		USE	مفاعل -1 سوسكويهانا
			<b>وحدة -1 من محطة توليد الكهرباء في سري</b>
		USE	مفاعل surry-1
			<b>وحدة -1 من منشأة توليد الكهرباء النووية في سكوياه</b>
			1999-09-17
		USE	مفاعل sequoyah-1
			<b>وحدة -2 من محطة الكهرباء البخارية فس</b>
			<b>سوسكويهانا</b>
			1993-11-09
		USE	مفاعل -2 سوسكويهانا
			<b>وحدة -2 من محطة توليد الكهرباء في سري</b>
		USE	مفاعل surry-2
			<b>وحدة -2 من منشأة توليد الكهرباء النووية في سكوياه</b>
			1999-09-17
		USE	مفاعل sequoyah-2
			<b>وحدة التكنولوجيا النووية (ماليزيا)</b>
			INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
		USE	مجمع puspati النووي في ماليزيا
			<b>وحدة المجمع في منشأة اختبار</b>
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
		USE	منشأة اختبار المنظومة الشمسية متوسطة درجة الحرارة
			<b>وحدة ماينزر</b>
			INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28
		USE	موصلية مائية
			<b>وحل الجرف</b>
			INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
		RT	جرف
		RT	رواسب
		RT	ضفاف مثلثة
		RT	نفايات صلبة
		RT	نفايات معدنية
			<b>وحل الحفر</b>
			1991-10-11
		USE	موانع الحفر
			<b>وحدات</b>
			*BT1 كريات بيضاء
			<b>وحدات الفلقة</b>
			INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21
		USE	ليليوسيدا
			<b>وحدات القطب كهربائية</b>
		USE	شحنات كهربائية
			<b>وحدات قطب ديراك</b>
		USE	وحدات قطب مغناطيسية
			<b>وحدات قطب مغناطيسية</b>
		UF	وحدات قطب ديراك
		BT1	أحاديات القطب
		*BT1	جسيمات مقترضة
			<b>وخز إبري</b>
			2003-06-05
		BT1	طب
			<b>وديان</b>
			INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07
		NT1	وادي إمبيرال
		NT1	وادي لونغ
		NT1	وادي نهر رافت
			<b>وحدات SI الدولية</b>
			INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07
		UF	بكريل
		UF	سيفرت
		UF	غراي
		UF	واحدة سيفرت
		BT1	وحدات
		RT	نظام متري
			<b>وحدات الأجهزة النووية aec</b>
			ETDE: 2002-06-06
		USE	وحدات أدوات نووية
			<b>وحدات الأدوات النووية</b>
		USE	وحدات أدوات نووية
			<b>وحدات التفاعلية</b>
		BT1	وحدات
		NT1	إناور
		NT1	دولارات
		RT	إدخالات التفاعلية
		RT	تفاعلية
			<b>وحدات الهيئة الدولية للإشعاع</b>
		UF	وحدات الهيئة الدولية للإشعاع
		BT1	منظمات دولية
		RT	الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع
		RT	توصيات
		RT	قياس الجرعة
		RT	وحدات جرعة إشعاعية
			<b>وحدات الهيئة الدولية للإشعاع</b>
			2006-05-22
		USE	وحدات الهيئة الدولية للإشعاع
			<b>وحدات تشكل المستعمرة</b>
			ETDE: 2005-01-28
		UF	وحدات تشكيل المستعمرة
		RT	تكوين مستعمرات طحالية
		RT	خلايا جذعية
			<b>وحدات تشكيل المستعمرة</b>
			INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28
		USE	وحدات تشكل المستعمرة
			<b>وحدات تطوير العمليات</b>
			INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
		USE	وحدات تطوير العملية
			<b>وحدات تطوير العملية</b>
			INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10
		UF	وحدات تطوير العمليات
		BT1	نماذج دالية
		RT	اختبارات حقلية
		RT	تجارب ذات مقياس مخبري
		RT	منشآت إثبات الجدوي
		RT	منشآت رائدة
			<b>وحدات تغذية السفينة الفضائية بالطاقة</b>
		*BT1	منابع التغذية الكهربائية
		RT	بطاريات نظائر مشعة
		RT	طاقة كهربائية
		RT	مركبات فضائية
			<b>وحدات تغذية لمعدات الراديو</b>
			2000-04-12
		*BT1	منابع التغذية الكهربائية
		RT	معدات راديو
			<b>وحدات جرعة إشعاعية</b>
			1997-06-05
		UF	بكريل
		UF	راد
		UF	رونتغن (وحدة تعريض)
		UF	ريم
		UF	سيفرت
		UF	غراي
		UF	مكافئ رونتغن (ريم)
		UF	واحدة r (واحدة تعريض)
		UF	واحدة سيفرت
		BT1	وحدات
		RT	جرعات إشعاعية
		RT	قياس الجرعة
			<b>وحدات أدوات نووية</b>
		UF	وحدات الأجهزة النووية aec
		UF	وحدات الأدوات النووية
		RT	بنى ذات وحدات
		RT	تجهيزات إلكترونية
		RT	حواسيب
		RT	منظومات جمع البيانات
		RT	منظومات مراقبة مباشرة
		RT	منظومة الناقل السريع
		RT	منظومة تطبيق الحاسوب على القياس والتحكم
		RT	نقل البيانات
			<b>وتدنية بارفومية</b>
			INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14
			*BT1 بكتريا
		RT	معالجة مناعية
			<b>وتدنية هلامية</b>
			INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21
			*BT1 بكتريا
		RT	استرداد محسن للزيت ميكروبياً
			<b>وثوقية</b>
		RT	أخطاء
		RT	أداء
		RT	أعطال
		RT	أمان المفاعل
		RT	انقطاعات الكهرباء
		RT	تأثير الأميبا
		RT	تحليل المنظومات
		RT	تحليل نمط العطل
		RT	تقدير الخطورة
		RT	حواسيب تتحمل الخطأ
		RT	دقة
		RT	ضبط الجودة
		RT	ضمان الجودة
		RT	مخاطر
		RT	منظومات تحكم تفاعلية فولط - أمبير
		RT	مواصفات
		RT	هوامش الأمان
		RT	وفرة
		RT	وقاية من الإشعاع
			<b>وثوقية</b>
			2014-01-23
		USE	منظومات تحديد الهوية
			<b>وثيقة معايير</b>
			INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
		RT	الهيئة الدولية للتقانة الكهربائية
		RT	لجنة المواصفات الأوروبية
		RT	معايرة
		RT	معايير
		RT	هيئة المواصفات العالمية (إيزو)
			<b>وجه</b>
		*BT1	رأس
		NT1	أنف
		NT1	عيون
		NT2	شبيكية العين
		NT2	عدسة بلورية
		NT2	قرنية
		NT2	قنوات دمعية
		NT2	مشيمية
		NT2	ملتحمة
		RT	أجهزة تنفس اصطناعية
		RT	تجويف فموي
		RT	جيوب
			<b>وجود طبيعي</b>
			1985-07-18
		RT	تركيب الركاز
		RT	جيوكيميا
		RT	قشرة الأرض
		RT	نسبة نظيرية
		RT	نظائر مشعة
		RT	وفرة العنصر

مخبر بروكهافن الوطني	NT1	وزارة الداخلية	RT	أراض مكسرة
مخبر فيرميلاب	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06	RT	أودية ضيقة
مخبر لورنس بيركلي	NT1	USE	RT	جبال
مخبر لورنس ليفرمور الوطني	NT1	وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	RT	مستجمع الأمطار
مخبر لورنس ليفرمور	NT2	وزارة الداخلية في الولايات المتحدة	وڈمة	
مخبر لوس الاموس الوطني	NT1	INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06	BT1	أعراض
مخبر ماوند	NT1	وزارة الداخلية	BT1	تغيرات مرضية
مخبر كنولز للطاقة الذرية	NT1	منظمات في الولايات المتحدة	RT	احتباس
مختبر ames	NT1	المساحة الجيولوجية في الولايات المتحدة	RT	سوائل الجسم
مختبر الطاقة المتجددة الوطني	NT1	مصلحة الأسماك والحياة البرية في الولايات المتحدة	RT	فضاء خارج الخلايا
مختبر القياسات البيئية	NT1	مكتب الاستصلاح في الولايات المتحدة	RT	مدرات البول
مختبر تطوير هندسي hanford	NT1	مكتب التعدين السطحي في الولايات المتحدة	وڈمة مخاطية	
مختبرات سانديا الوطنية	NT1	مكتب المناجم في الولايات المتحدة	USE	قصور الدرق
مختبرات سانديا	NT2	وزارة الدفاع	ورائة	
مركز إنتاج المواد العلفية	NT1	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20	USE	علم الوراثة
مركز بيتسبرغ لتكنولوجيا الطاقة	NT1	USE	وړام خببي لمفاوي	
مركز تقانة الطاقة في بارتسفيل	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	مرض هندجكن
مركز لارامي لبحوث الطاقة	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	ورق	
مركز لارامي لتكنولوجيا الطاقة	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	RT	صناعة الورق
مركز مسرع ستانفورد الخطي	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	RT	مواد كهربائية
مركز مورغانتون لتكنولوجيا الطاقة	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وړق	
مصلحة تحديد الطاقة في الولايات المتحدة	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	أوراق
مصنع نشر الغازات في أوك ريدج	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	ورم حبن إريخ	
معهد بحوث علم السموم الاستنشاقية	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	*BT1	أورام تجريبية
مفتش عام لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT1	وزارة الدفاع	RT	خبئ
مكاتب حقلية لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	RT	خلايا ورمية خبيثة
منشأة paducah	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	ورم حبيبي لمفاوي خبيث	
منشأة y-12	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	مرض هندجكن
منشأة إنتاج سكيويا uf6	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	ورنيش	
منشأة الانتثار الغازي في بورتسموث	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	BT1	كسوات
منشأة التصويب بالتردد المركزي في بورتسموث	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	RT	مواد كهربائية
منشأة بانكس	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وريقات التعرية	
منشأة حصر النفايات	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	أجهزة تعرية الحزمة
منشأة روكي فلانس	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وريقات كبدية (المثقوبات)	
منشأة سافانا ريفر	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	1982-01-13	
منشأة شركة أتوميكس إنتر نيشينال في كانوغا بارك	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	مُثَقَّبَات
منشأة مدينة كنساس	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة	
موقع اختبار نيفادا	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25	
نبات القلقاس	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة
هيئة تنظيم الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	RT	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة	
إدارة الطاقة الاتحادية في الولايات المتحدة	RT	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	
إدارة تطوير بحوث الطاقة في الولايات المتحدة	RT	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة	
جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس	RT	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12	
هيئة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة	RT	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	وزارة الإسكان والتنمية المدنية في الولايات المتحدة
وزارة العدل		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	المنحة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	*BT1	منظمات في الولايات المتحدة
وزارة العدل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة التجارة في الولايات المتحدة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23	
وزارة العدل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة التجارة في الولايات المتحدة	
USE		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	وزارة التجارة في الولايات المتحدة
وزارة العدل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17	
وزارة العدل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	USE	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة
USE		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
وزارة العدل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
وزارة العدل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
USE		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
وزارة النقل		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
وزارة النقل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
USE		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
وزارة النقل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
وزارة النقل		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
USE		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
وزارة النقل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
*BT1		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
إدارة الملاحة الاتحادية في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
NT1		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
خفر السواحل في الولايات المتحدة		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
NT1		وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
بيئس (مختبر قدرة ذرية)	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
عملية هانفورد للمنتجات الذرية	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
محطة معالجة كيميائية idaho	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
محمية hanford	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
مخابر بالثل في شمال شرق المحيط الهادئ	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
مخبر idaho الوطني	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
مخبر أرغون الوطني	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	
مخبر أوك ريدج الوطني	NT1	وزارة الدفاع في الولايات المتحدة	وزارة الخارجية في الولايات المتحدة	

محللات جسيمات معتدلة	NT2	أجهزة مراقبة	NT3	وزن	
مقاييس الطيف بتحويل فورييه	NT2	أجهزة مراقبة النترونات	NT3	قياس الوزن	UF
مقاييس طيف nmr	NT2	رقابات تلوين سطحي	NT3	قياس الوزن	UF
مقاييس طيف أشعة - x	NT2	مراقبات تلوث السوائل	NT3	كتلة	RT
مقاييس طيف أشعة غاما	NT2	مقاييس سرعة التعرض	NT3	كثافة	RT
مقاييس طيف الزوج	NT3	مزدوجات حرارية	NT1	مؤشرات الوزن	RT
مقاييس طيف كومبتون	NT3	معايير إشعاعية	NT1	وزن جزئي	RT
مقاييس طيف موسباور	NT3	مكاشيف أسر الإلكترونات	NT2		
مقاييس طيف ألفا	NT2	معايير الوقت	NT1	<b>وزن جزئي</b>	
مقاييس طيف إلكترونية	NT2	مقاييس الإشعاع الحراري	NT1	إزالة البلزمة	RT
مقاييس طيف الأشعة الكونية	NT2	مقاييس الإشعاع السماوي	NT1	بلزمة	RT
مقاييس طيف الأيونات الثقيلة	NT2	مقاييس الإشعاع الشمسي	NT1	تناضح	RT
مقاييس طيف الكتلة الناقصة	NT2	مقاييس الاختراق	NT1	جزيات	RT
مقاييس طيف بروتونية	NT2	مقاييس الارتفاع	NT1	فحص قري	RT
مقاييس طيف بيتا	NT2	مقاييس الامتصاص في الغلاف الأيوني	NT1	وزن	RT
مقاييس طيف تجاوب إلكتروني مغنطيسي	NT2	مقاييس الانزياح	NT1		
مسابر		مقاييس الانعراج	NT1	<b>وزن ذري</b>	
مقاييس طيف تحت الأحمر	NT2	مقاييس انعراج أشعة	NT2	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05	
مقاييس طيف صوتية صوتية	NT3	مقاييس انعراج أشعة - x	NT2	عدد كتلي	SEE
مقاييس طيف زمن الطيران	NT2	مقاييس انعراج النترونات	NT2		
مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية	NT3	مقاييس الانفعال	NT1	<b>وزن نوعي</b>	
مقاييس طيف شطابا الانشطار	NT2	مقاييس التداخل	NT1	USE	
مقاييس طيف صوتية	NT2	مقياس تداخل فابري - بيرو	NT2	<b>وسائط التباين</b>	
مقاييس طيف فوق بنفسجية	NT2	مقياس تداخل ماخ - زندر	NT2	1996-10-23	
مقاييس طيف كتلية	NT2	مقياس تداخل مايكلسون	NT2	ديوراست	UF
مقاييس طيف كتلة سكونية	NT3	مقاييس التدفق	NT1	يودوبيراست	UF
مقاييس طيف ديناميكية	NT3	أجهزة سكويد	NT2	أيوباميدول	NT1
مقاييس طيف زمن الطيران الكتلية	NT4	مقاييس التسارع	NT1	أيو هكسول	NT1
مقاييس طيف كتلية ذات توازن طاقي	NT4	مقاييس التفاضلية (لاستقطاب الضوء)	NT1	توروتراست	NT1
مقاييس طيف كتلية شرارية	NT3	مقاييس الثخانة	NT1	ليبيدول	NT1
مقاييس طيف كهر اكندية	NT2	مقاييس الجرعة	NT1	متريزاميد	NT1
مقاييس طيف متعددة الجسيمات	NT2	حجرات التأين الاستقرائية	NT2	هيوران	NT1
مقاييس طيف مغنطيسية	NT2	حجرات تأين براغ-غراي	NT2	تجاوب مغنطيسي نووي	RT
مقاييس طيف ذات عدسات مغنطيسية	NT3	حجرات تأين للمكثفات	NT2	تصوير شعاعي حيوي طبي	RT
مقاييس طيف مغنطيسية منبسطة	NT3	مقاييس الجرعة الكيمائية	NT2		
مقاييس طيف نترونية	NT2	مقاييس جرعة هلام البوليمر	NT3	<b>وسائل القياس</b>	
مقاييس الطيف bonner الكروية	NT3	مقاييس جرعة ritac	NT2	أدوات (القياس)	UF
مقاييس طيف صوتية	NT1	مقاييس جرعة ritad	NT2	مقاييس التوتر	SF
مقاييس فقر الدم	NT1	مقاييس جرعة أفلام فوتوغرافية	NT2	أمتار	NT1
مقاييس دوپلر الليزرية لقياس سرعة الريح	NT2	مقاييس جرعة الإلكترونات الخارجة	NT2	مقاييس الأكسجين	NT2
مقاييس سرعة الريح ذات السلك الحار	NT2	مقاييس جرعة النترونات - ألبينو	NT2	مقاييس الاستطاعة	NT2
مقاييس كمية الحرارة	NT1	مقاييس جرعة بيولوجية	NT2	مقاييس التريتيوم	NT2
مقاييس مغنطيسية	NT1	مقاييس جرعة تآلفية	NT2	مقاييس التفاعلية	NT2
مقاييس المغنطيسية ذات العينة المهترزة	NT2	مجرع بالتألق الحراري	NT3	مقاييس الجريان	NT2
مقاييس المغنطيسية ذات الشويعه المتحركة	NT2	مقاييس جرعة rpl	NT3	أكلات البلازما	NT3
مقاييس مغنطة ذات مبادرة بروتونية	NT2	مقاييس جرعة حرارية	NT2	مقاييس الغاز	NT2
مقاييس مغنطيسية ذات بوابة تدفق	NT2	مقاييس جرعة فقاعية	NT2	مقاييس الكبريت	NT2
مكاشيف إشعاع	NT1	مقاييس جرعة لونية	NT2	مقاييس الكربون	NT2
حجرات التأين	NT2	مقاييس الحرارة العالية	NT1	مقاييس النشاط	NT2
حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT3	مقاييس درجة الحرارة العالية الضوئية	NT2	مقاييس الهدوجين	NT2
حجرات الانشطار	NT3	مقاييس الرانحة	NT1	مقاييس حرارة	NT2
حجرات التأين الاستقرائية	NT3	مقاييس الرطوبة	NT1	مقياس الميل	NT2
حجرات التأين المسائل	NT3	مقاييس الزوايا	NT1	دينامومترات	NT1
حجرات تأين براغ-غراي	NT3	مقاييس السرعة	NT1	صغيفات سيسمية	NT1
حجرات تأين متعددة الأسلاك	NT3	مقاييس السيسمية (الزلزالية)	NT1	قياسات ترسيبية	NT1
حجرات تأين للمكثفات	NT3	مقاييس الضغط	NT1	مؤشرات المستوى	NT1
عدادات الجريان	NT2	معايير ذوات أسلاك حارة	NT2	مؤشرات الوزن	NT1
عدادات الشرارة	NT2	مقاييس بيراني	NT3	موازين	NT2
عدادات الهالة	NT2	مقاييس خلاء	NT2	موازين مكروية	NT3
عدادات الهمرات	NT2	مقاييس التأين	NT3	مساحات متعددة الأطياف	NT1
عدادات بلورية	NT2	مقاييس بايرد-البرد	NT4	محددات المدى	NT1
عدادات الشعيرة البلورية	NT3	مقاييس تأين مشع	NT4	رادار	NT2
عدادات تشيرينكوف	NT2	مقاييس فيليبس	NT4	رادار صوتي	NT3
عدادات تناسبية	NT2	مقاييس بيراني	NT3	رادار ضوئي	NT3
حجرات إبرية	NT3	مقاييس كنودسن	NT3	سونار	NT2
حجرات تناسبية متعددة الأسلاك	NT3	موازين الضغط	NT2	محللات الفترات الزمنية	NT1
حجرات الانسياب	NT4	مقاييس الضوء	NT1	كرونترونات	NT2
حجرات إسقاط زمني	NT5	مقاييس الكثافة الضوئية	NT2	محللات بالنتفاع النووي	NT1
عدادات bf3	NT3	مقاييس الفلورة	NT1	محللات بالتنشيط النتروني	NT1
عدادات he-3	NT3	مقاييس الكثافة	NT1	مراقبات	NT1
عدادات تناسبية سائلة	NT3	مقاييس الكثافة	NT2	أجهزة مراقبة الحزمة	NT2
عدادات مبطنة بالبور	NT3	مقاييس اللزوجة	NT1	كؤوس فارادي	NT3
عدادات دون جدران	NT2	مقاييس المسامية	NT1	مساحات الحزمة	NT3
عدادات غايغر - موللر	NT2	مقاييس توشيل	NT1	محسات تحريضية مغنطيسية	NT3
عدادات لكامل الجسم	NT2	مقاييس جرعة ضجيجية	NT1	أجهزة مراقبة تلوث الهواء	NT2
عدادات منخفضة السوية	NT2	مقاييس درجة الحرارة	NT1	عدادات جسيمات تكثف	NT3
عدادات وميضية	NT2	مقاييس جيوجرافية	NT2	أجهزة مراقبة عناصر تالفة	NT2
مكاشيف الوميض الغازية	NT3	مقاييس حرارة ضجيجية	NT2	رقابة تلوث المياه	NT2
مكاشيف ديودات صوتية وميضية	NT3	مقاييس طيف	NT1	مراقبات إشعاعية	NT2

تجهيزات إلكترونية	RT	مكشاف atlas	NT2	مكشاف وميضية سائلة	NT3
جسور كهربائية	RT	مكشاف cms	NT2	مكشاف وميضية صلبة	NT3
كؤوس فارادي	RT	مكشاف compass	NT2	مكشاف bgo	NT4
<b>وسائل ملاحية بحرية</b>		مكشاف lhcb	NT2	مكشاف nai	NT4
توجيه إلكتروني	RT	مكشاف phenix	NT2	مكشاف وميضية بلاستيكية	NT4
توجيه عطالي	RT	مكشاف phobox	NT2	كاشف alice	NT2
سفن	RT	مكشاف star	NT2	مقاييس - رادون	NT2
صواريخ	RT	مكشاف مصادم ستانفورد الخطي	NT2	مقاييس إشعاع	NT2
طائرة	RT	مكشاف مصادم فيرميلاب	NT2	مكشاف مسارات الغاز	NT2
عوامات	RT	مكشاف الحريق	NT1	حجرات السحاب	NT3
مركبات فضائية	RT	مكشاف الدخان	NT2	حجرات الانتثار	NT4
نظام تموضع شامل	RT	مكشاف حركية الأيونات	NT1	حجرات التمدد	NT4
<b>وسطاء الترتيب</b>		مكشاف سيسمية	NT1	حجرات الشرارة	NT3
أرقام بدون واحدات	BT1	منظمات الكمون	NT1	حجرات الشرارة الواسعة الفجوة	NT4
بنية بلورية	RT	موازين مغناطيسية	NT1	حجرات شرارة إسقاطية	NT4
حلقة ويلسون	RT	وسائل قياس كهربائية	NT1	حجرات شرارة ذات ستيال	NT4
<b>وسطاء الشبيكة</b>		مقاييس الأمبير	NT2	حجرات شرارة لاثنائية	NT4
شبيكات بلورية	RT	مقاييس الاستطاعة	NT2	حجرات الشرارة السلكية	NT5
<b>وسطاء تأكل</b>		مقاييس الفلط	NT2	حجرات شرارة صوتية	NT5
1999-01-25		مقاييس غلفانية	NT2	حجرات فقاعية	NT3
ترتامين (ثلاثي إيتلين ميلامين)	UF	مقاييس كمون	NT2	حجرات فقاعات فوق صوتية	NT4
ثلاثي إيتلين أمين	UF	مقاييس كهربية	NT2	حجرات فقاعات قزبية	NT4
مانومومستين	UF	مكشاف كهربائي	NT2	حجرات فقاعات بسوائل ثقيلة	NT4
مجهر إلكتروني نافذ	UF	جيروسكوبات	RT	مكشاف أربعة باي	NT2
إندوكسان	NT1	حساسات	RT	مكشاف إشعاع التحول	NT2
خردل النتروجين	NT1	دوال الاستجابة	RT	مكشاف إشعاع كيميائية	NT2
ميلاران	NT1	قياس الزمن	RT	مكشاف أفلام فوتوغرافية	NT2
الكلية	RT	قياس درجة الحرارة	RT	مكشاف أمواج تناقلية	NT2
عقاقير مضادة للتفتل	RT	محالات	RT	مكشاف الإشعاع التوجيهية	NT2
عقاقير مضادة للورم	RT	مسابر	RT	مكشاف الإصدارات الثانوية	NT2
مضادات السُّنْقَاب	RT	مسابر الغلاف الأيوني	RT	مكشاف المسار الكهروناظية	NT2
معقمات كيميائية	RT	مُسْتَسْلِلَات الدنا	RT	مكشاف المضاعفات الإلكترونية	NT2
<b>وسطاء خطية</b>		منشأة nirus	RT	مكشاف النترونات	NT2
BT1 * مقاييس سرعة العدّ		منظومات تسجيل	RT	حجرات أيونية مكسوة بالبور	NT3
<b>وسطاء ستوكس</b>		منظومات قياس مباشر	RT	حجرات الانتشار	NT3
استقطاب	RT	نممة	RT	عدادات bf3	NT3
<b>وسطاء شبكية المفاعل</b>		وسائل المفاعل	RT	عدادات he-3	NT3
خطوة (وسطاء المفاعل)	UF	<b>وسائل المفاعل</b>		عدادات مطبنة بالبور	NT3
خطوة شبكية المفاعل	UF	وسائل داخل قلب	NT1	مكشاف ارتداد البروتونات	NT3
شبيكات المفاعل	RT	مقاييس حرارة ضجيجية	NT2	مكشاف تنشيطية	NT3
طرائق التجانس	RT	أمان المفاعل	RT	مكشاف ذات مهدئ	NT3
فيزياء المفاعلات	RT	إيقاف تشغيل المفاعل	RT	عدادات طويلة	NT4
<b>وسطاء مخليبية</b>		تشغيل المفاعل	RT	مكشاف bonner الكروية	NT4
1996-10-23		غرف التحكم	RT	مكشاف ذات وريقة انشطارية	NT3
ثلاثي النونيلايين	UF	مراقبة أجسام منفكة	RT	مكشاف عتبية	NT3
ثلاثي نوتيل الأمين (tna)	UF	مراقبة صوتية	RT	مكشاف مزوجات كهروحرارية انشطارية	NT3
حلقي البننتان ثنائي أمين رباعي حمض الخل	UF	منظومات التحكم بالمفاعل	RT	مكشاف نترونات ذاتية التغذية	NT3
حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل	UF	منظومات حماية المفاعل	RT	مكشاف النترينوهات	NT2
حمض سداسي متلين ثنائي أمين رباعي الخل	UF	منظومات مراقبة المفاعل	RT	تلسكوب نترينو بايكال	NT3
حمض سيكلو بننتان ثنائي أمين رباعي الخل	UF	منظومات مراقبة المفاعل	RT	كاشف النترينو super-k	NT3
عمائل تعقيد	UF	وسائل القياس	RT	كاشف النترينو لمكعب الجليد	NT3
كيميويات	SF	<b>وسائل تعليمية</b>		مكشاف borexino	NT3
أستيل أستون	NT1	أئلة المناهج	UF	مكشاف حساسة للموضع	NT2
بنسلايين	NT1	أصوات (تعليمية)	UF	مكشاف ديود كومبتون	NT2
ثلاثي أوكتيلايين	NT1	تدريب	RT	مكشاف ذاتية التغذية	NT2
ثلاثي دودسيلايين	NT1	تعليم	RT	مكشاف غاما ذاتية التغذية	NT3
ثنائي إيتل ثنائي ثيو الكربامات	NT1	تعليم	RT	مكشاف نترونات ذاتية التغذية	NT3
ثنائي النيزون	NT1	معروضات	RT	مكشاف شبه موصلة	NT2
ثنائي الميكربول	NT1	منشآت تعليمية	RT	مكشاف زي شبه الموصلة	NT3
حمض إحدادي دودسيل الفسفوريك	NT1	<b>وسائل داخل قلب</b>		كواشف شريحة السليكون المكروية	NT4
حمض إيتلين ثنائي أمين رباعي الخل	NT1	وسائل المفاعل	BT1	مكشاف سيليسيوم معادلة بالليثيوم	NT4
حمض إيتلين غليكول - مكرر (2- أمينواتيل	NT1	مقاييس حرارة ضجيجية	NT1	مكشاف أنباه موصلات من الجرمانيوم	NT3
أثير) رباعي الخل	NT1	تفتيش أثناء خدمة	RT	مكشاف جرمانيوم معادل بالليثيوم	NT4
حمض ثلاثي إيتلين رباعي أمينو سداسي الخل	NT1	قلوب المفاعلات	RT	مكشاف من الجرمانيوم عالي النقاوة	NT4
حمض ثنائي إيتل ثنائي أمينو سداسي الخل	NT1	مراقبة درجة الحرارة	RT	مكشاف الحاجز السطحي	NT3
حمض ثنائي إيتلين ثلاثي أمينو سداسي الخل	NT1	مراقبة صوتية	RT	مكشاف ثلوريد الكاديوم شبه الموصل	NT3
حمض سيكلو هكسيلين ثنائي نتريلو رباعي الخل	NT1	وضع	RT	مكشاف ثلوريد زنك الكاديوم شبه موصلة	NT3
حمض نترول ثلاثي الخل	NT1	<b>وسائل قياس كهربائية</b>		مكشاف شبه موصلة hg12	NT3
حمض هيدروكسي إيتل ثنائي أمينو الخل heida	NT1	تجهيزات كهربائية	*BT1	مكشاف شبه موصلة insb	NT3
حمض نترول ثلاثي إيتلين ثنائي أمينو الخل	NT1	وسائل القياس	BT1	مكشاف شبه موصلة جرمية	NT3
حمض نترول ثلاثي إيتلين ثنائي أمينو الخل	NT1	مقاييس الأمبير	NT1	مكشاف معادلة بالليثيوم	NT3
حمض نترول ثلاثي إيتلين ثنائي أمينو الخل	NT1	مقاييس الاستطاعة	NT1	مكشاف جرمانيوم معادل بالليثيوم	NT4
حمض هيدروكسي إيتل ثنائي أمينو الخل heida	NT1	مقاييس الفلط	NT1	مكشاف سيليسيوم معادلة بالليثيوم	NT4
حمض هيدروكسي إيتل ثلاثي أمينو الخل	NT1	مقاييس غلفانية	NT1	مكشاف وصلة معادلة بالليثيوم	NT4
ديسلايين - تروميديامين	NT1	مقاييس كمون	NT1	مكشاف وصلية	NT3
ديفروكسامين	NT1	مقاييس كهربية	NT1	مكشاف وصلة معادلة بالليثيوم	NT4
ن-ن- إيتلين مضاعف (2- o) - هيدروكسي	NT1	مكشاف كهربائي	NT1	مكشاف غروانية فانقة الموصلية	NT2
فنيل) الغليسين	NT1			مكشاف كهروناظية	NT2
				مكشاف مكافئة للنسيج	NT2

مواد شبه موصلية	RT	إزالة تلوث	RT
<b>وصلات غروانية فائقة التوصيلية</b>		إبترتات تاجية	RT
1999-10-15		عقاقير	RT
وصلات	SF	مركبات مخيلية	RT
وصلات نفقية	BT1	<b>وسطاء ولفشتاين</b>	
وصلات جوزفسون	NT1	أرقام بدون واحدات	BT1
أجهزة غروانية فائقة التوصيلية	RT	تأثرات	RT
مفعول النفق	RT	نكليونات	RT
وصلات فائقة	RT	<b>وسعية</b>	
<b>وصلات كتامة قابلة للاتفاخ</b>		INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13	
أختام	BT1	*BT1 خواص كهربائية	
<b>وصلات لا متجانسة</b>		تحريضية	RT
INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18		خواص كهربائية	RT
وصلات شبه موصلية	BT1	شحنات كهربائية	RT
أبار كمومية	RT	مطابقة انتقالية للسويات العميقة	RT
وصلات متجانسة	RT	ممانعة كهربائية	RT
<b>وصلات متجانسة</b>		<b>وسم</b>	
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18		طريقة ويلز باخ	NT1
وصلات شبه موصلية	BT1	وسم مزدوج	NT1
أبار كمومية	RT	تبادل نظائري	RT
وصلات متجانسة	RT	تطبيقات نظيرية	RT
<b>وصلات مُصنّمة</b>		تقنيات الحزمة الموسومة	RT
وصلات	BT1	تنشيط إشعاعي	RT
<b>وصلات معدن-عازل-معدن MIM</b>		مركبات الكربون 14	RT
وصلات شبه موصلية	BT1	مركبات موسومة	RT
وصلات نفقية	BT1	نظائر حرة من الحاملات	RT
<b>وصلات ملاعمة أنبوبية</b>		<b>وسم البيانات</b>	
أختام	RT	INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23	
أوعية الضغط	RT	UF وسم البيانات العديدة	
خطوط أنابيب	RT	إدارة قاعدة البيانات	RT
سباكة	RT	استرداد المعلومات	RT
صمامات	RT	منظومات معلومات	RT
صنابير الماء	RT	<b>وسم البيانات العديدة</b>	
فتحات	RT	INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23	
فواصل التمدد	RT	USE وسم البيانات	
مقيدات	RT	<b>وسم مزدوج</b>	
منفتحات	RT	BT1 وسم	
مواسير	RT	مركبات موسومة	RT
<b>وصلات ملحومة</b>		<b>وسيط الصدم</b>	
وصلات	BT1	RT تبعثر	
تلحيم	RT	RT تصادمات محيطية	
<b>وصلات ملحومة</b>		RT تفاعلات نووية	
UF لحام بالطي		<b>وسيط مائي</b>	
UF لحامات		USE نظرية غينزبورغ - لاندوا	
UF لحامات درزية		<b>وشائع</b>	
UF لحامات نقطية		UF محرضات	
UF لحامات butt		UF وشائع غروانية فائقة التوصيلية	
وصلات	BT1	*BT1 ملفات كهربائية	
تلحيم	RT	RT مشغلات	
<b>وصلات ملحومة بالصفير</b>		RT وشائع المغنطيس	
وصلات	BT1	<b>وشائع المغنطيس</b>	
لحام بالصفير	RT	UF ملفات (مغنطيسية)	
<b>وصلات ملولبة</b>		UF وشائع مغنطيسية	
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05		*BT1 ملفات كهربائية	
وصلات	BT1	NT1 وشائع مغنطيس نبضية	
<b>وصلات نفقية</b>		RT آلات لف الوشائع	
2016-04-19		RT مغناط	
وصلات تشكل حاجزا، كطبقة رقيقة عازلة أو كمون كهربائي، فيما بين اثنين من المواد الموصلة كهربائياً.		RT مغناط الحاجز	
وصلات غروانية فائقة التوصيلية	NT1	RT مغناط غروانية فائقة التوصيلية	
وصلات جوزفسون	NT2	RT ملفات فائقة التوصيلية	
وصلات معدن-عازل-معدن mim	NT1	RT وشائع	
وصلات نفقية مغنطيسية	NT1	<b>وشائع غروانية فائقة التوصيلية</b>	
مفعول النفق	RT	INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13	
<b>وصلات نفقية مغنطيسية</b>		USE مغناط غروانية فائقة التوصيلية	
2016-04-19		USE وشائع	
وصلة منفاخ		<b>وشائع مغنطيس نبضية</b>	
وصلات	SF	*BT1 وشائع المغنطيس	
وصلات	ms	<b>وشائع مغنطيسية</b>	
وصلات p-n	NT1	USE وشائع المغنطيس	
وصلات لا متجانسة	NT1	<b>وشائع مغنطيسية</b>	
وصلات متجانسة	NT1	USE وشائع المغنطيس	
وصلات معدن-عازل-معدن mim	NT1	<b>وشائع مغنطيسية</b>	
ترانزستورات وصلية	RT	USE وشائع المغنطيس	
ديودات شبه موصلية	RT		
مكاشيف وصلية	RT		



ترخيص	RT	مقاييس الضغط	RT
تشعيع خارجي	RT	نفاذات	RT
تنقيش	RT	<b>وصول شمسي</b>	
تلفزيون	RT	INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22	
تنظيمات	RT	إشعاع شمسي مباشر	RT
توصيات	RT	حقوق شمسية	RT
تخزين النصف	RT	<b>وضع</b>	
حد سنوي للمدخل	RT	INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08	
حواجب	RT	موضع	UF
حوادث	RT	أهداف	RT
خلايا حارة	RT	إيواء	RT
دفاع مدني	RT	تراصف	RT
سجل اليورانيوم في الولايات المتحدة	RT	خطوط أنابيب	RT
سقط	RT	دفاعات تحكم	RT
سلم أحداث نووية دولية	RT	سفن	RT
شخص مرجعي	RT	عناصر وقود	RT
شروط العمل	RT	منصات بحرية	RT
صحة عامة	RT	نظام تموضع شامل	RT
صناديق القفزات	RT	وسائل داخل قلب	RT
طب صناعي	RT	<b>وضعية الاستعداد</b>	
طب وقائي	RT	2004-05-13	
طيران فضائي	RT	إقلاع	RT
عدّ لكامل الجسم	RT	تجهيزات إلكترونية	RT
فعل اصلاحي	RT	تجهيزات كهربائية	RT
فيزياء حيوية	RT	عملية	RT
قفازات	RT	<b>وظء</b>	
قوانين الوقاية من الإشعاع	RT	دماغ *BT1	RT
قياس الجرعة	RT	استئصال النخاعي	RT
لباس واقٍ	RT	استئجاب	RT
مجلس الإشعاع الفدرالي	RT	استقلاب	RT
مخاطر إشعاعية	RT	جهاز عصبي مستقل	RT
مخاطر صحية	RT	غدة نخامية	RT
مختبرات حارة	RT	غدد صم	RT
مراقبة الإشعاع	RT	هرمون مُطلق للتيروتروبين	RT
مرشحات الأمان	RT	<b>وظائف الإفرغ</b>	
مسافة	RT	USE	
مصادر مشعة	RT	<b>وظائف بيولوجية</b>	
مظاهر قانونية	RT	INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24	
معايير الأمان	RT	وظيفة (بيولوجية)	UF
مقويات الصورة	RT	استقلاب	RT
ملجأ ضد السقوط	RT	دراسات الدالة الديناميكية	RT
مناطق تحت السيطرة	RT	علاقات الفعالية بالبنية	RT
مواد تدريع	RT	فيزيولوجيا	RT
مواد وقائية من الإشعاع	RT	مسارات بيولوجية	RT
نواح أخلاقية	RT	<b>وظيفة (بيولوجية)</b>	
نوعية الإشعاع	RT	INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26	
هيئة الوقاية الإشعاعية	RT	USE	
واقيات	RT	<b>وعي بيئي</b>	
وثوقية	RT	2004-08-26	
<b>وقاية من التلوث البحري، اتفاقية لندن</b>		BT1 رأي عام	RT
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27		بيئة	RT
USE		جودة بيئة	RT
ميثاق لندن حول منع التلوث البحري بواسطة الفضلات والمواد الأخرى		سياسة بيئية	RT
<b>وقاية من الصواريخ</b>		<b>وفرة</b>	
1975-10-23		2004-02-18	
أمان المفاعل	RT	اتصالات	RT
حوادث المفاعلات	RT	بيانات	RT
صدمة مؤثرة	RT	تحليل نمط العطل	RT
منظومات حماية المفاعل	RT	تطور بيولوجي	RT
<b>وقت مرن</b>		منظومات تحكم محوسبة	RT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21		نظرية المعلومات	RT
USE		وثوقية	RT
<b>وقف تشغيل المفاعل نهائياً</b>		<b>وفرة</b>	
BT1 إيقاف نهائي للتشغيل		1992-03-09	
RT إعداد المفاعل		تبعية التركيز	SF
RT مراقبة وطنية		تركيز	SF
<b>وقود</b>		تركيز (تحليلية)	SF
1997-06-19		وفرة العنصر	NT1
دواسر	SF	تركيب الركاز	RT
أحوال الوقود	NT1	تركيب كيميائي	RT
وقود أحفوري	NT1	نسبة التركيز	RT
خُت	NT2	نسبة نظيرية	RT
رمال نפטية	NT2	<b>وفرة</b>	
صخر الشيل النفطية	NT2	1992-03-09	
غضاريات صفيحية سود	NT3	تبعية التركيز	SF
غاز طبيعي	NT2	تركيز	SF
		تركيز (تحليلية)	SF
		وفرة العنصر	NT1
		تركيب الركاز	RT
		تركيب كيميائي	RT
		نسبة التركيز	RT
		نسبة نظيرية	RT
		<b>وفرة (عنصر)</b>	
		ETDE: 2002-06-06	
		USE	
		<b>وفرة (كيميائية)</b>	
		ETDE: 2002-06-06	
		USE	
		<b>وفرة (معدن)</b>	
		ETDE: 2002-06-06	
		USE	
		<b>وفرة (نظرية)</b>	
		ETDE: 2002-06-06	
		USE	
		<b>وفرة العنصر</b>	
		ETDE: 1978-09-11	
		UF	
		وفرة (عنصر)	UF
		وفرة	BT1
		تركيب كيميائي	RT
		كيمياء كونيّة	RT
		نسبة نظيرية	RT
		وجود طبيعي	RT
		<b>وقاءات الحيوان</b>	
		INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21	
		أبنية	BT1
		واقيات	BT1
		<b>وقاية</b>	
		2000-04-12	
		USE	
		<b>وقاية (تآكل)</b>	
		USE	
		<b>وقاية (سلامة)</b>	
		INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26	
		USE	
		<b>وقاية (من الإشعاع)</b>	
		USE	
		<b>وقاية إشعاعية</b>	
		USE	
		<b>وقاية فيزيائية</b>	
		INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08	
		RT	
		اتفاقيه الحماية الفيزيائية للمواد النووية	RT
		تخريب	RT
		تدخل بشري	RT
		تدّ حيوي	RT
		حماية السرية	RT
		صحة النسب بالقياسات الحيوية	RT
		ضمانات	RT
		عناصر الأمان	RT
		منظومات تحكم بالدخول	RT
		منظومات كشف الاندساس	RT
		<b>وقاية من الإشعاع</b>	
		1995-05-10	
		أمان (نووي)	UF
		أمان من الإشعاع	UF
		أمان نووي	UF
		علم الصحة الإشعاعي	UF
		فيزياء صحية	UF
		وقاية (من الإشعاع)	UF
		وقاية إشعاعية	UF
		أخفض ما يمكن عملياً	SF
		أجهزة تنفس اصطناعية	RT
		إزالة تلوث	RT
		أمان	RT
		أمان المفاعل	RT
		احتواء	RT
		الميثاق الدولي للأمان النووي	RT
		الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع	RT
		بيئة	RT
		تخفيض الجرعة إلى أدنى حد ممكن	RT
		تدبير من بُعد	RT
		تدريع	RT
		تدريع بيولوجي	RT

مجزئات نفطية	NT2	وقود غازي	NT1	غاز ذو منشأ لأحيائي	NT3
غازات المصافي	NT3	غاز الوقود	NT2	غاز طبيعي مُسال	NT3
فضالات نفطية	NT3	غاز ذو قدرة حرارية متوسطة	NT3	غاز طبيعي مضغوط	NT3
قَطارات نفطية	NT3	غاز المدينة	NT4	فحم	NT2
مازوت	NT4	غاز مائي	NT4	رذاذ فحمي	NT3
زبوت الوقود	NT5	غاز مائي مكربن	NT4	فحم أسود	NT3
زبوت التدفئة	NT6	غاز ردم أرضي	NT3	أنتراسيت	NT4
وقود متبق	NT6	غاز طبيعي	NT3	فحم حمري	NT4
كبروسين (كاز)	NT5	غاز ذو منشأ لأحيائي	NT4	فحم السابروليت	NT3
وقود ديزل	NT5	غاز طبيعي مُسال	NT4	فحم الشموع	NT4
نقط متبق	NT2	غاز طبيعي مضغوط	NT4	فحم الطحالب (فحم البوغهيد)	NT4
استبدال الوقود	RT	غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية	NT3	توربانيت	NT5
قران منشآت توليد الكهرباء والاستخدام الصناعي	RT	غاز منخفض المحتوى الحراري	NT3	فحم بني، ليغنيت	NT3
للوقود في الولايات المتحدة	RT	غاز المولدات	NT4	ليغنيت	NT4
قوالب من الأجر	RT	وقود للسيارات	NT1	فحم حجرى شبه حمري	NT3
كوك	RT	وقود نووي	NT1	فحم عالي-الكبريت	NT3
منظومات تغذية الوقود	RT	محاليل الوقود	NT2	فحم منخفض-الكبريت	NT3
<b>وقود إصطناعي</b>		وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT2	نقط	NT2
عملية الغاز - m	SF	وقود الكريبيد الممزوج	NT2	خامات رديئة	NT3
وقود بديل	SF	وقود التبريد الممزوج	NT2	غضار صفحي نفطي	NT3
وقود	BT1	وقود فاسد	NT2	أجزاء الزيت الحجري	NT4
وقود بديل	*BT1	وقود مستهلك	NT2	مجزئات نفطية	NT3
بترول اصطناعي	NT1	وقود ملح مصهور	NT2	غازات المصافي	NT4
زبوت حرارية	NT1	وقود من معدن سائل	NT2	فضالات نفطية	NT4
وقود كحولي	NT1	وقود نووي سبيكي	NT2	قَطارات نفطية	NT4
وقود الإيثانول	NT2	وقود الموليبيديوم - اليورانيوم	NT3	مازوت	NT5
وقود متانولي	NT2	وقود نووي متبعثر	NT2	زبوت الوقود	NT6
وقود هيدروجيني	NT1	وقود نووي يتحمل الحادث	NT2	زبوت التدفئة	NT7
برنامج المزيج من الغاز والكحول	RT	وقود نووي حراري	NT1	وقود متبق	NT7
تسييل الفحم	RT	إضافات الوقود	RT	كبروسين (كاز)	NT6
تغوية الفحم	RT	إمدادات الوقود	RT	وقود ديزل	NT6
ذاتيات التغذية	RT	استبدال الوقود	RT	نقط متبق	NT3
زبوت الخشب	RT	استهلاك وقود	RT	وقود إصطناعي	NT1
شركة الوقود الاصطناعي	RT	بقايا صلبة بالكربنة	RT	بترول اصطناعي	NT2
صناعة الوقود الاصطناعي	RT	تسعير متوسط	RT	زبوت حرارية	NT2
عمليات crg	RT	خشب	RT	وقود كحولي	NT2
عملية تحويل حفزية وحيدة الخطوة من المتانول إلى الغازولين	RT	قابلية التبادل	RT	وقود الإيثانول	NT3
غاز الوقود	RT	قيمة حرارية	RT	وقود متانولي	NT3
غازات حرارية	RT	منظومات الوقود	RT	وقود هيدروجيني	NT2
محطات تحويل الكتل الحيوية إلى وقود	RT	نسبة وقود - هواء	RT	وقود المراجل	NT1
مصافي الوقود الاصطناعي	RT	نصف تكويك	RT	وقود بديل	NT1
نواتج تحلل حراري	RT	<b>وقود (نووي)</b>		فحم مكرر بالمذيب	NT2
هضم لا هوائي	RT	2000-04-12		وقود إصطناعي	NT2
وقود مستخرج من النفايات الصلبة	RT	USE		بترول اصطناعي	NT3
<b>وقود أكسيد يورانيوم ممزوج</b>		<b>hog</b>		زبوت حرارية	NT3
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07		وقود كحولي		وقود كحولي	NT3
*BT1		وقود متانولي		وقود الإيثانول	NT4
*BT1		نفايات خشبية		وقود متانولي	NT4
خزف	RT	<b>وقود أحفوري</b>		وقود هيدروجيني	NT3
<b>وقود المراجل</b>		احتياطات الوقود الأحفوري (المستحاثي)	UF	وقود حيوي	NT2
INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30		مصادر الطاقة	BT1	وقود الحطب	NT3
وقود	BT1	وقود	BT1	وقود مستخرج من النفايات الصلبة	NT2
محطات توليد كهرباء ذات وقود أحفوري	RT	خُت	NT1	وقود سائل	NT1
مراجل	RT	رمال نفطية	NT1	زبوت الوقود	NT2
مولدات البخار	RT	صخر الشيل النفطي	NT1	زبوت التدفئة	NT3
<b>وقود الإيثانول</b>		غضاربات صفحية سود	NT2	وقود متبق	NT3
INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06		غاز طبيعي	NT1	غازولين	NT2
*BT1		غاز ذو منشأ لأحيائي	NT2	غازولين خال من الرصاص	NT3
إيثانول	RT	غاز طبيعي مُسال	NT2	كبروسين (كاز)	NT2
إيثانول حيوي	RT	غاز طبيعي مضغوط	NT2	محاليل الوقود	NT2
مزيج من الفازولين والكحول	RT	فحم	NT1	مزيج من الفازولين والكحول	NT2
وقود ديزل	RT	فحم	NT1	وقود ديزل	NT2
وقود للسيارات	RT	رذاذ فحمي	NT2	وقود كحولي	NT2
<b>وقود الاندماج</b>		فحم أسود	NT2	وقود الإيثانول	NT3
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23		أنتراسيت	NT3	وقود متانولي	NT3
USE		فحم حمري	NT3	وقود مؤكسج	NT2
<b>وقود الحطب</b>		فحم السابروليت	NT2	وقود محركات نفائفة	NT2
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27		فحم الشموع	NT3	وقود ملح مصهور	NT2
حبيبات خشبية	UF	فحم الطحالب (فحم البوغهيد)	NT3	وقود من معدن سائل	NT2
حطب الوقود	UF	توربانيت	NT4	وقود صلب	NT1
خشب الوقود	UF	فحم بني، ليغنيت	NT2	خُت	NT2
وقود حيوي	*BT1	ليغنيت	NT3	قوالب من الأجر	NT2
وقود صلب	*BT1	فحم حجرى شبه حمري	NT2	وقود أكسيد يورانيوم ممزوج	NT2
أشجار	RT	فحم عالي-الكبريت	NT2	وقود الحطب	NT2
		فحم منخفض-الكبريت	NT2	وقود الكريبيد الممزوج	NT2
		نقط	NT1	وقود التبريد الممزوج	NT2
		خامات رديئة	NT2	وقود نووي سبيكي	NT2
		غضار صفحي نفطي	NT2	وقود الموليبيديوم - اليورانيوم	NT3
		أجزاء الزيت الحجري	NT3	وقود نووي متبعثر	NT2

<b>وقود كحولي</b>	إيثانول حيوي RT	خشب RT
<i>INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14</i>	كتلة حيوية RT	فحم نباتي RT
*BT1 وقود اصطناعي	محاصيل الطاقة RT	كتلة حيوية RT
*BT1 وقود سائل		منشآت توليد كهرباء وقودها الحطب RT
<b>وقود الإيثانول</b>	<b>وقود ديزل</b>	<b>وقود الطائرات</b>
<b>NT1</b>	<i>1991-10-10</i>	<i>2000-04-12</i>
<b>NT1</b> وقود ميثانولي	زيت ديزل (كسّر) UF	غازولين SEE
RT كحول	*BT1 مازوت	وقود محركات نفاثة SEE
RT مزيج من الغازولين والكحول	*BT1 وقود سائل	
RT وقود للسيارات	RT وقود الإيثانول	<b>وقود الكتلة الحيوية</b>
<b>وقود للسيارات</b>	<b>وقود سائل</b>	<i>2004-08-30</i>
<i>1997-06-17</i>	وقود BT1	USE وقود حيوي
BT1 وقود	زيت الوقود NT1	<b>وقود الكريبد الممزوج</b>
RT استهلاك وقود	زيوت التدفئة NT2	<i>INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23</i>
RT تحكم القرع	وقود ميثقي NT2	*BT1 وقود صلب
RT غازولين	غازولين NT1	*BT1 وقود نووي
RT كيروسين (كاز)	غازولين خال من الرصاص NT2	RT كربيدات البلوتونيوم
RT محطات خدمة للغازولين	كيروسين (كاز) NT1	RT كربيدات اليورانيوم
RT مزيج من الغازولين والكحول	محاليل الوقود NT1	RT منشأة coral لاعادة المعالجة
RT وقود الإيثانول	مزيج من الغازولين والكحول NT1	<b>وقود الميثيل</b>
RT وقود سائل	وقود ديزل NT1	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13</i>
RT وقود كحولي	وقود كحولي NT1	USE كحول
RT وقود موكسج	وقود الإيثانول NT2	USE ميثانول (كحول الميثيل)
RT وقود ميثانولي	وقود ميثانولي NT2	<b>وقود المفاعل</b>
RT وقود هيدروجيني	وقود موكسج NT1	<i>2000-04-12</i>
<b>وقود للطائرات</b>	وقود محركات نفاثة NT1	USE وقود نووي
<i>2000-04-12</i>	وقود ملح مصهور NT1	<b>وقود المفاعل (اندماج)</b>
SEE غازولين	وقود من معدن سائل NT1	<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01</i>
SEE وقود محركات نفاثة	سوائل الفحم RT	USE وقود نووي حراري
<b>وقود موكسج</b>	غاز طبيعي مُسال RT	<b>وقود المفاعل (انشطار)</b>
<i>2013-07-19</i>	وقود للسيارات RT	<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01</i>
*BT1 وقود سائل	<b>وقود صلب</b>	<i>INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01</i>
RT وقود للسيارات	<i>1999-05-06</i>	USE وقود نووي
<b>وقود ميثانولي</b>	BT1 وقود	<b>وقود الموليبدينوم - اليورانيوم</b>
<i>INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06</i>	خُث NT1	<i>2004-01-14</i>
*BT1 وقود كحولي	قوالب من الأجر NT1	*BT1 وقود نووي سبيكي
RT ميثانول (كحول الميثيل)	وقود أكسيد يورانسيوم ممزوج NT1	<b>وقود النتريد الممزوج</b>
RT مزيج من الغازولين والكحول	وقود الحطب NT1	<i>1988-10-10</i>
RT وقود للسيارات	وقود الكريبد الممزوج NT1	*BT1 وقود صلب
<b>وقود ميثقي</b>	وقود النتريد الممزوج NT1	*BT1 وقود نووي
<i>INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23</i>	وقود نووي سبيكي NT1	RT خزف
UF بقايا	وقود الموليبدينوم - اليورانيوم NT2	RT نتريدات البلوتونيوم
UF زيت وقود ميثقي	وقود نووي متبعثر NT1	RT نتريدات اليورانيوم
UF زيوت حراق 6 و 5 nos.	خشب RT	<b>وقود بديل</b>
UF زيوت وسخة	فحم RT	<i>2011-01-25</i>
UF زيوت وقود 6 و 5 و 4 nos.	فحم نباتي RT	BT1 وقود
UF وقود ثقيل	كتلة حيوية RT	NT1 فحم مكرّر بالمذيب
*BT1 زيوت الوقود	كوك RT	NT1 وقود اصطناعي
RT عملية روز لاستخلاص النفط	لحاء RT	NT2 بنترول اصطناعي
RT فضالات نفطية	وقود مسحوق RT	NT2 زيوت حرارية
<b>وقود محركات نفاثة</b>	<b>وقود غازي</b>	NT2 وقود كحولي
<i>1994-08-26</i>	<i>2000-01-05</i>	NT3 وقود الإيثانول
SF وقود الطائرات	BT1 وقود	NT3 وقود ميثانولي
SF وقود للطائرات	غاز الوقود NT1	NT2 وقود هيدروجيني
*BT1 وقود سائل	غاز ذو قدرة حرارية متوسطة NT2	NT1 وقود حيوي
RT وقود هيدروجيني	غاز المدينة NT3	NT2 وقود الحطب
<b>وقود مستخرج من النفايات الصلبة</b>	غاز مائي NT3	NT1 وقود مستخرج من النفايات الصلبة
<i>INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01</i>	غاز ردم أرضي NT2	RT إيثانول حيوي
UF وقود مستخرج من النفايات الصلبة	غاز طبيعي NT2	RT استبدال الوقود
*BT1 وقود بديل	غاز ذو منشأ لأحيائي NT3	RT كتلة حيوية
RT محطات توليد كهرباء وقودها النفايات الصلبة	غاز طبيعي مُسال NT3	<b>وقود بديل</b>
RT منشآت استرجاع الموارد	غاز طبيعي مضغوط NT3	<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29</i>
RT نفايات بلدية	غاز عالي الوحدات الحرارية البريطانية NT2	SEE استبدال الوقود
RT نفايات صلبة	غاز منخفض المحتوى الحراري NT2	SEE وقود اصطناعي
RT نفايات صناعية	غاز المولدات NT3	<b>وقود ثقيل</b>
RT وقود اصطناعي	بلازما منشطرة RT	<i>INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23</i>
<b>وقود مستخرج من النفايات الصلبة</b>	مفاعلات بوقود غازي RT	USE وقود ميثقي
<i>INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02</i>	وقود نووي RT	<b>وقود حيوي</b>
USE وقود مستخرج من النفايات الصلبة	<b>وقود فاسد</b>	<i>2004-08-30</i>
<b>وقود مستهلك</b>	<i>INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23</i>	UF وقود الكتلة الحيوية
UF وقود مشع	*BT1 وقود نووي	*BT1 وقود بديل
*BT1 وقود نووي	انتشار RT	NT1 وقود الحطب
RT تخزين قابل للاسترجاع مراقب	ضمانات RT	
RT زمن تبريد الوقود		

## وكالة إدارة الطوارئ الاتحادية في الولايات المتحدة

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10

وكالة إدارة الطوارئ الاتحادية  
\*BT1 منظمات في الولايات المتحدة

## وكالة إدارة الطوارئ الفدرالية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

وكالة إدارة الطوارئ الاتحادية في الولايات المتحدة

## وكالة الطاقة الذرية اليابانية

2006-01-26

وكالة الطاقة الذرية اليابانية

## وكالة الطاقة الذرية اليابانية

2006-01-26

وكالة الطاقة الذرية اليابانية  
\*BT1 منظمات يابانية

## وكالة الطاقة العالمية

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17

وكالة الطاقة العالمية

## وكالة الطاقة النووية

2000-04-12

وكالة الطاقة النووية

## وكالة الطاقة النووية

1995-03-31

وكالة الطاقة النووية الأوروبية

وكالة الطاقة النووية

وكالة الطاقة النووية (oecd)

وكالة الطاقة النووية الأوروبية

\*BT1 منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي

## وكالة الطاقة النووية (oecd)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17

وكالة الطاقة النووية

## وكالة الطاقة النووية الأوروبية

1995-03-28

وكالة الطاقة النووية

## وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا

## وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16

الطاقة النووية وبدائلها، الهيئة الوطنية

لجنة وطنية للطاقة النووية والبدائل

وكالة الطاقة النووية الأوروبية في إيطاليا

\*BT1 منظمات إيطالية

لجنة وطنية للطاقة النووية

## وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)

وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)

\*BT1 منظمات في الولايات المتحدة

## وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)

1993-11-09

وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)

## وكالة الفضاء الأوروبية

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

وكالة الفضاء الأوروبية

## وكالة الفضاء الأوروبية

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25

منظمة بحوث الفضاء الأوروبية

منظمة وكالة الفضاء الأوروبية

وكالة الفضاء الأوروبية

منظمات دولية

## وكالة المخابرات المركزية

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

وكالة المخابرات المركزية في الولايات المتحدة

## وكالة المخابرات المركزية في الولايات المتحدة

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

وكالة المخابرات المركزية

\*BT1 منظمات في الولايات المتحدة

مستلزمات المسرع RT

مفاعلات RT

مواد خصبة RT

مواد قابلة للانفجار RT

وقود غازي RT

يورانيوم RT

## وقود نووي حراري

1996-03-04

وقود الاندماج UF

وقود المفاعل (اندماج) UF

وقود BT1

إعادة تدوير RT

أهداف الحزمة الإلكترونية RT

أهداف حزمة أيونية RT

أهداف ليزيرية RT

تجميع اختبار منظومات التريتيوم RT

تريتيوم RT

تزييد مفاعل نووي حراري بالوقود RT

حقن الحبيبات RT

حقن غاز RT

دوتوريوم RT

عملية d-t RT

مصعب الجسيمات RT

منظومات تغذية الوقود RT

نتائج الاندماج RT

## وقود نووي سبكي

وقود صلب \*BT1

وقود نووي \*BT1

وقود الموليبدينوم - اليورانيوم NT1

## وقود نووي متبعثر

وقود صلب \*BT1

وقود نووي \*BT1

حبيبات الوقود RT

مفاعلات ذات وقود مبعثر RT

## وقود نووي يتحمل الحادث

2016-03-10

وقود نووي \*BT1

أمان المفاعل RT

تغليف RT

حوادث المفاعلات RT

## وقود هيدروجيني

1992-07-10

وقود اصطناعي \*BT1

جليد نصف ذائب RT

هيدروجين RT

وقود للسيارات RT

وقود محركات نفاثة RT

## وقوع المرض

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

مراضة UF

أمراض RT

أمراض النبات RT

علم الأوبئة RT

مقاومة المرض RT

## وقادات

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14

منظومات تغذية الوقود \*BT1

أفران RT

حزاقات RT

فحم RT

مراجل RT

## وكالات مراقبة التلوث

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01

وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة NT1

تعزيز RT

تنظيمات التلوث RT

قوانين التلوث RT

## وكالة الطاقة النووية الأوروبية

1995-03-28

وكالة الطاقة النووية

عناصر الوقود المستهلك RT

قرارات سياسة النفايات النووية RT

كمال الوقود RT

محطة إعادة المعالجة في كارلسروه RT

مشروع mrs في الولايات المتحدة RT

مفاعلات RT

منشآت إعادة معالجة الوقود RT

منشآت تخزين RT

منشأة فاكروسدورف لإعادة المعالجة RT

نفايات مشعة RT

نواتج الانشطار RT

## وقود مسحوق

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

رذاذ فحمي RT

مساحيق RT

وقود صلب RT

## وقود مشع

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

وقود مستهلك USE

## وقود مقطر

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

زيوت التدفئة USE

## وقود ملح مصهور

وقود ملح مصهور UF

\*BT1 وقود سائل

\*BT1 وقود نووي

مفاعلات ملح مصهور RT

## وقود ملح مصهور

وقود ملح مصهور USE

## وقود من معدن سائل

\*BT1 وقود سائل

\*BT1 وقود نووي

مفاعلات ذات وقود مائع RT

## وقود تنظيف من عملية فحم

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

عملية effc USE

## وقود نبطي رقم 2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

زيوت التدفئة USE

## وقود نووي

UF وقود (نووي)

UF وقود المفاعل

UF وقود المفاعل (انشطار)

BT1 مصادر الطاقة

\*BT1 مواد المفاعل

BT1 وقود

NT1 محاليل الوقود

NT1 وقود أكسيد يورانيوم ممزوج

NT1 وقود الكريبيد الممزوج

NT1 وقود التزويد الممزوج

NT1 وقود فاسد

NT1 وقود مستهلك

NT1 وقود ملح مصهور

NT1 وقود من معدن سائل

NT1 وقود نووي سبكي

NT2 وقود الموليبدينوم - اليورانيوم

NT1 وقود نووي متبعثر

NT1 وقود نووي يتحمل الحادث

RT إدارة المواد النووية

RT استحقاق

RT بلوتونيوم

RT تأثيرات وقود - غلاف

RT تأثيرات وقود - مبرد

RT تكثيف الوقود

RT حبيبات الوقود

RT دورة التورنيوم

RT دورة وقود

RT سياسة عدم الانتشار

RT عناصر وقود

RT غسالات الوقود

RT فيسيوم

RT كريات الوقود

RT كمال الوقود

	RT	نهر مينوميني	وكالة الوقاية البيئية 1978-07-04 USE وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة
<b>ينابيع (مائية)</b>	<b>يابان</b>		<b>وكالة برازيلية - أرجنتينية لمحااسبة و مراقبة المواد النووية</b> INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17 USE الوكالة البرازيلية الأرجنتينية لضبط المواد النووية
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06	1997-06-19	آسيا	<b>وكالة حماية البيئة</b> USE وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة
USE ينابيع المياه	BT1	بلدان متطورة	<b>وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة</b> INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29
<b>ينابيع المياه</b>	BT1	ناغازاكي	UF وكالة الوقاية البيئية
INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06	NT1	هاشيما نتي	UF وكالة حماية البيئة
UF ينابيع (مائية)	NT1	هيروشيما	*BT1 منظمات في الولايات المتحدة
NT1 ينابيع حارة	NT1	أوكيناوا	BT1 وكالات مراقبة التلوث
NT2 ينابيع حارة	RT	حقل أوتاكي الجيوحراري	<b>وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
NT2 ينابيع حارة	RT	حقل أونوما الجيوحراري	USE وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة
NT3 قوارات حارة	RT	حقل أونيكوب الجيوحراري	<b>وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة</b> INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
NT1 ينابيع معدنية	RT	حقل بينو الجيوحراري	UF وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة
RT مياه جوفية	RT	حقل تاكينو الجيو حراري	UF وكالة مراقبة ونزع التسلح في الولايات المتحدة
RT هدرولوجيا	RT	حقل تاكينويو الجيو حراري	RT مراقبة التسلح
<b>ينابيع جيوحرارية</b>	<b>ياقوت</b>	حقل كاكوندا الجيوحراري	USE مخاض
INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12	*BT1	حقل ماتسوكاوا الجيوحراري	<b>ولاية مدينة الفاتيكان</b> 2008-03-28 USE نظرة مقدسة
SEE قوارات حارة	كورندوم	حقل هاتسوباو الجيوحراري	<b>ولفراميت</b> *BT1 مواد أكسيدية
SEE ينابيع حارة	<b>يحاميم (ج محموم)</b>	حقل ماتسوكاوا الجيوحراري	RT أكاسيد التنغستن
SEE ينابيع حارة	1992-04-13	حقل هاتسوباو الجيوحراري	RT أكاسيد الحديد
SEE ينابيع حارة	NT1	منشأة rokkasho لاغناء اليورانيوم	<b>ولوج المياه</b> INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23
	2000-04-12	منظمة التنمية والتعاون الإقتصادي	UF ارتشاح (صخر)
<b>ينابيع حارة</b>	USE		UF ارتشاح (ماء)
2000-04-12	USE		UF ارتشاح المياه
<b>ينابيع حارة</b>			UF اندساس (ماء)
2000-03-31			UF اندساس المياه
SF مياه حرارية			UF ماء التسرّب
SF ينابيع جيوحرارية			SF اندساس
*BT1 ينابيع حارة			RT أبار الغاز الطبيعي
NT1 قوارات حارة			RT أبار النفط
RT منظومات هدرحرارية			RT بني جيولوجية
RT ينابيع معدنية			RT تجاويف
<b>ينابيع حارة</b>			RT تصريف منجمي
INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06			RT حوامل مائية
SF ينابيع جيوحرارية			RT صخر الخزان
*BT1 ينابيع حارة			RT طبقات الفحم الحجري
RT منظومات هدرحرارية			RT ماء
<b>ينابيع حارة</b>			RT مناجم
INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23			RT مياه جوفية
SF مياه حرارية			RT هدرولوجيا
SF ينابيع جيوحرارية			<b>وليجة</b> USE أنسجة عظمية
BT1 ينابيع المياه			<b>وميض</b> RT تآلق بالإشعاع
NT1 ينابيع حارة			<b>وهج النهار</b> USE توهج الهواء
NT1 ينابيع حارة			<b>وولفرام (تنغستن)</b> USE تنغستن
NT2 قوارات حارة			<b>ويتوتر ستراند</b> BT1 جبال
RT حقول جيوحرارية			RT ترانسفال
RT طاقة جيوحرارية			<b>ويسكونسن</b> 1997-06-17
RT منظومات هدرحرارية			*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية
RT ينابيع معدنية			RT نهر الميسيسيبي
<b>ينابيع روزفلت الحارة</b>			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30			
BT1 منطقة مصادر جيوحرارية معروفة			
*BT1 يوتا			
RT حقول جيوحرارية			
<b>ينابيع ستيميوت</b>			
2000-04-12			
*BT1 نيفادا			
<b>ينابيع كوزو هوت (الحارة)</b>			
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18			
*BT1 كاليفورنيا			
<b>ينابيع معدنية</b>			
2000-01-26			
BT1 ينابيع المياه			
RT ينابيع حارة			
RT ينابيع حارة			
<b>ينابيع ونلد - أميدي الحارة</b>			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13			
BT1 منطقة مصادر جيوحرارية معروفة			
RT حقول جيوحرارية			
RT كاليفورنيا			
<b>يُنْبُوت</b>			
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18			
*BT1 أشجار			

- \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 122**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 123**  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 124**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 125**  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 126**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 127**  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مستقرة  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 128**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 129**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 130**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 131**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود

- \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 113**  
*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 114**  
*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 115**  
*1978-07-03*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 116**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 117**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 118**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 119**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 120**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 121**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر انتقال متماكب  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات

- \*BT1 قَرْنِيَات  
**يويكوبونون**  
 \*BT1 بنزوكينونات  
 BT1 تمامم أنزيمات  
 RT فيتامين k
- يوتا**  
*1997-06-19*  
 \*BT1 الولايات المتحدة الأمريكية  
 NT1 بنابيع روزفلت الحارة  
 RT احتياطيات الغضار الصفحي النفطى البحري في الولايات المتحدة  
 RT بحيرة غريت صولت  
 RT تشكيلة نهر غرين  
 RT تشكيلة يوننتا  
 RT جسور طبيعية في نيشنال مونيومنت  
 RT حزام التحميل الغربي في الولايات المتحدة  
 RT حوض بارادوكس  
 RT حوض يوننتا  
 RT راسب الحديد الأسفلتي  
 RT غريت بيزين  
 RT مشروع شيل هوابت ريفر  
 RT مكنم الرمال النفطية  
 RT مكنم تريانغل رمل القار  
 RT مكنم ستيسايد  
 RT مكنم سيركل كليفز  
 RT نهر هوابت
- يوترياليت**  
*1996-07-15*  
 USE فلزات التورسيوم  
 USE معادن السيليكايت
- يود**  
 UF يويدات اليود  
 \*BT1 هالوجينات  
 RT إضافات اليود  
 RT عملية أيودة  
 RT غدة درقية  
 RT غلوبولين درقي  
 RT لوغول  
 RT هرمونات درقية
- بود 108**  
*INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09*  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 109**  
*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10*  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
 \*BT1 نظائر مشعة من الاضمحلال البروتوني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 110**  
*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 111**  
*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة
- بود 112**  
*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - زائد المشعة

USE مركبات يود عضوية

**يودوهيورات - na**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12*  
 USE هيوران

**يودوهيورات (هيوران)**  
*INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13*  
 USE هيوران

**يوديات اليور**  
 \*BT1 هاليدات اليور  
 \*BT1 يوديدات

**يوديات الديسبروسيوم**  
 \*BT1 هاليدات الديسبروسيوم  
 \*BT1 يوديدات

**يوديد أكسي يوردين**  
 UF يودوثنائي أكسي اليوردين  
 \*BT1 نوكليوزيدات  
 \*BT1 يودو أوراسيلات  
 RT يوردين منقوص الأكسجين

**يوديد الميتيل**  
 \*BT1 هيدروكربونات أليفاتية ميودنة  
 RT عملية أيودة  
 RT متان

**يوديدات**  
*1997-06-17*  
 \*BT1 مركبات اليود  
 \*BT1 هاليدات  
 NT1 بوات الأنتيموان  
 NT1 يودات أيشنتانيوم  
 NT1 يوديات اليور  
 NT1 يوديات الديسبروسيوم  
 NT1 يوديدات الإربيوم  
 NT1 يوديدات الأروغون  
 NT1 يوديدات الأستاتين  
 NT1 يوديدات الألمنيوم  
 NT1 يوديدات الأمريسيوم  
 NT1 يوديدات الإنديوم  
 NT1 يوديدات الإيتريوم  
 NT1 يوديدات الإيتريوم  
 NT1 يوديدات الأوروبيوم  
 NT1 يوديدات الباريوم  
 NT1 يوديدات البراسيوديميوم  
 NT1 يوديدات البروتكتينيوم  
 NT1 يوديدات البروميثيوم  
 NT1 يوديدات البريليوم  
 NT1 يوديدات البزموت  
 NT1 يوديدات البلاتين  
 NT1 يوديدات البيلاديوم  
 NT1 يوديدات البلوتونيوم  
 NT1 يوديدات البوتاسيوم  
 NT1 يوديدات البولونيوم  
 NT1 يوديدات التاليوم  
 NT1 يوديدات التريبيوم  
 NT1 يوديدات التكنيسيوم  
 NT1 يوديدات الثوريوم  
 NT1 يوديدات التنتاليوم  
 NT1 يوديدات التورنيوم  
 NT1 يوديدات التيتانيوم  
 NT1 يوديدات الجرمانيوم  
 NT1 يوديدات الحديد  
 NT2 هاليدات الحديد  
 NT3 بروميدات الحديد  
 NT3 فلوريدات الحديد  
 NT3 كلوريدات الحديد  
 NT1 يوديدات الذهب  
 NT1 يوديدات الرصاص  
 NT1 يوديدات الروبيديوم  
 NT1 يوديدات الرينيوم  
 NT1 يوديدات الزئبق  
 NT1 يوديدات الزركونيوم  
 NT1 يوديدات الزرنيخ  
 NT1 يوديدات الزنك  
 NT1 يوديدات الساماريوم  
 NT1 يوديدات السترونتسيوم

**يود 142**  
*INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 143**  
*2007-11-01*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 144**  
*2007-11-01*  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود مرتبط بالبروتين**  
 UF يود مرتبط بالبروتين  
 \*BT1 بروتينات  
 \*BT1 مركبات يود عضوية  
 RT تنقية بلازما الدم  
 RT فرط الدرق  
 RT فينسون  
 RT قصور الدرق  
 RT كيمياء الدم  
 RT معالجة إشعاعية  
 RT هرمونات درقية

**يود مرتبط بالبروتين**  
 USE يود مرتبط بالبروتين

**يودات**  
 BT1 مركبات أوكسجينية  
 \*BT1 مركبات اليود  
 RT حمض اليوديك

**يودات أيشنتانيوم**  
*1997-01-28*  
 \*BT1 هاليدات الأيشنتانيوم  
 \*BT1 يوديدات

**يودنة**  
 \*BT1 لجنة  
 RT نزع اليود

**يودوثنائي أكسي اليوردين**  
 USE يوديد أكسي يوردين

**يودو أوراسيلات**  
 \*BT1 مركبات يود عضوية  
 \*BT1 مضادات المستقبل  
 \*BT1 يوراسيلات  
 NT1 يوديد أكسي يوردين

**يودوبنز أمينو خلات الصوديوم**  
*INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13*  
 USE هيوران

**يودينز أمينو الخلات-n**  
*INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16*  
 USE هيوران

**يودوبراست**  
*1996-07-18*  
 USE بيريدينات  
 USE حموض حلقة لامتجانسة  
 USE مركبات يود عضوية  
 USE وسائط التباين

**يودوفورم**  
 \*BT1 هيدروكربونات أليفاتية ميودنة  
 RT متان  
 RT هيدروكربونات

**يودوكلوروكوين**  
*INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22*  
 USE مركبات كلور عضوية

\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 132**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 133**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 134**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر انتقال ممتاكب  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 135**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 136**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 137**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 138**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 139**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر مشعة عمرها ثواني  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 140**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى فردية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

**يود 141**  
 \*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
 \*BT1 نظائر اليود  
 \*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
 \*BT1 نوى زوجية - فردية  
 \*BT1 نوى كتلتها متوسطة

<b>يوديدات التيتانيوم</b>	<b>يوديدات الأروبيوم</b>	<b>يوديدات السكندريوم</b>
*BT1 هاليدات التيتانيوم	*BT1 هاليدات الأروبيوم	NT1 يوديدات السكندريوم
*BT1 يوديدات	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات السليكون
<b>يوديدات الجرمانيوم</b>	<b>يوديدات الباريوم</b>	NT1 يوديدات السيريوم
*BT1 هاليدات الجرمانيوم	*BT1 هاليدات الباريوم	NT1 يوديدات السيزيوم
*BT1 يوديدات	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات الصوديوم
<b>يوديدات الحديد</b>	<b>يوديدات البراسيوديميوم</b>	NT1 يوديدات الغادولينيوم
*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات البراسيوديميوم	NT1 يوديدات الغاليوم
NT1 هاليدات الحديد	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات الفاتاديوم
NT2 بروميدات الحديد	<b>يوديدات البروتكتينيوم</b>	NT1 يوديدات الفرميوم
NT2 فلوريدات الحديد	1997-01-28	NT1 يوديدات الفسفور
NT2 كلوريدات الحديد	*BT1 هاليدات البروتكتينيوم	NT1 يوديدات الفضة
<b>يوديدات الذهب</b>	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات القصدير
*BT1 هاليدات الذهب	<b>يوديدات البروم</b>	NT1 يوديدات الكالسيوم
*BT1 يوديدات	USE بروميدات البروم	NT1 يوديدات الكاليفورنيوم
<b>يوديدات الرصاص</b>	<b>يوديدات البروميتيوم</b>	NT1 يوديدات الكاديوم
*BT1 هاليدات الرصاص	1996-07-23	NT1 يوديدات الكروم
*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات البروميتيوم	NT1 يوديدات الكزيتون
<b>يوديدات الروبيديوم</b>	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات الكوبالت
*BT1 هاليدات الروبيديوم	<b>يوديدات البريليوم</b>	NT1 يوديدات الكورنيوم
*BT1 يوديدات	1996-07-16	NT1 يوديدات اللانثانوم
<b>يوديدات الرينيوم</b>	*BT1 هاليدات البريليوم	NT1 يوديدات اللوتيسيوم
INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات الليثيوم
*BT1 هاليدات الرينيوم	<b>يوديدات الزنيموت</b>	NT1 يوديدات المغنيزيوم
*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات الزنيموت	NT1 يوديدات المنغنيز
<b>يوديدات الزنبيق</b>	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات الموليبدوم
*BT1 هاليدات الزنبيق	<b>يوديدات البلاتين</b>	NT1 يوديدات النيتونيوم
*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات البلاتين	NT1 يوديدات النيتروجين
<b>يوديدات الزركونيوم</b>	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات النحاس
*BT1 هاليدات الزركونيوم	<b>يوديدات البلاديوم</b>	NT1 يوديدات النيكل
*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات البلاديوم	NT1 يوديدات النيوبيوم
<b>يوديدات الزرنيخ</b>	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات النيوديميوم
*BT1 هاليدات الزرنيخ	<b>يوديدات البلوتونيوم</b>	NT1 يوديدات النيون
*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات البلوتونيوم	NT1 يوديدات الهافنيوم
<b>يوديدات الزنك</b>	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات الهيدروجين
*BT1 هاليدات الزنك	<b>يوديدات البوتاسيوم</b>	NT1 يوديدات الهولميوم
*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات البوتاسيوم	NT1 يوديدات اليورانيوم
<b>يوديدات الساماريوم</b>	*BT1 يوديدات	NT1 يوديدات التوليوم
*BT1 هاليدات الساماريوم	<b>يوديدات البوتاسيوم</b>	RT يوديدات الأكسجين
*BT1 يوديدات	*BT1 فسفورات لاعضوية	<b>يوديدات الإربيوم</b>
<b>يوديدات السترونشيوم</b>	*BT1 مركبات البوتاسيوم	*BT1 هاليدات الإربيوم
*BT1 هاليدات السترونشيوم	*BT1 هاليدات البوتاسيوم	*BT1 يوديدات
*BT1 يوديدات	*BT1 يوديدات	<b>يوديدات الأرغون</b>
<b>يوديدات السكندريوم</b>	RT لوغول	*BT1 هاليدات الأرغون
*BT1 هاليدات السكندريوم	<b>يوديدات البولونيوم</b>	*BT1 يوديدات
*BT1 يوديدات	1996-07-23	<b>يوديدات الأستاتين</b>
<b>يوديدات السليكون</b>	*BT1 هاليدات البولونيوم	1996-07-16
*BT1 هاليدات السليسيوم	*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات الأستاتين
*BT1 يوديدات	<b>يوديدات التالسيوم</b>	*BT1 يوديدات
<b>يوديدات السليونيوم</b>	*BT1 هاليدات التالسيوم	<b>يوديدات الأكسجين</b>
*BT1 هاليدات السليونيوم	*BT1 يوديدات	*BT1 مركبات البروم
*BT1 يوديدات	<b>يوديدات التربيوم</b>	*BT1 هاليدات الأكسجين
<b>يوديدات السيريوم</b>	*BT1 هاليدات التربيوم	RT أكاسيد البروم
*BT1 هاليدات السيريوم	*BT1 يوديدات	RT أكاسيد التربيوم
*BT1 يوديدات	<b>يوديدات التكنيسيوم</b>	RT يوديدات
<b>يوديدات السيزيوم</b>	*BT1 هاليدات التكنيسيوم	<b>يوديدات الألمنيوم</b>
*BT1 هاليدات السيزيوم	*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات الألمنيوم
*BT1 يوديدات	<b>يوديدات التتاليوم</b>	*BT1 يوديدات
<b>يوديدات الصوديوم</b>	*BT1 هاليدات التتاليوم	<b>يوديدات الأمريسيوم</b>
*BT1 فسفورات لاعضوية	*BT1 يوديدات	1997-01-28
*BT1 هاليدات الصوديوم	<b>يوديدات التتاليوم</b>	*BT1 هاليدات الأمريسيوم
*BT1 يوديدات	*BT1 هاليدات التتاليوم	*BT1 يوديدات
<b>يوديدات الغادولينيوم</b>	<b>يوديدات التتاليوم</b>	<b>يوديدات الإيتريوم</b>
*BT1 هاليدات الغادولينيوم	*BT1 هاليدات التتاليوم	*BT1 هاليدات الإيتريوم
*BT1 يوديدات	*BT1 يوديدات	*BT1 يوديدات
<b>يوديدات التوريوم</b>	<b>يوديدات التتاليوم</b>	<b>يوديدات الإيتريوم</b>
*BT1 هاليدات التوريوم	*BT1 هاليدات التتاليوم	*BT1 هاليدات الإيتريوم
*BT1 يوديدات	*BT1 يوديدات	*BT1 يوديدات





- RT* سليكات الكالسيوم  
*RT* سليكات اليورانيوم
- يورانيات**  
\*BT1 معادن اليورانيوم  
\*BT1 مواد أكسيدية  
NT1 بنشبلند  
NT1 بروجريت  
*RT* تكلويت  
*RT* رمال سود
- يورانيوم**  
\*BT1 أكتينيدات  
NT1 يورانيوم - ألفا  
NT1 يورانيوم - بيتا  
NT1 يورانيوم - غاما  
NT1 يورانيوم طبيعي  
NT1 يورانيوم مخصب  
NT2 يورانيوم عالي الإغناء  
NT2 يورانيوم قليل الإغناء  
NT2 يورانيوم متوسط التخصيب  
NT1 يورانيوم منضب  
*RT* أركزة اليورانيوم  
*RT* دورة اليورانيوم  
*RT* متطلبات اليورانيوم  
*RT* منشآت المواد العلفية  
*RT* نشاط إشعاعي طبيعي  
*RT* وقود نووي
- يورانيوم - ألفا**  
\*BT1 يورانيوم
- يورانيوم - بيتا**  
\*BT1 يورانيوم
- يورانيوم - غاما**  
\*BT1 يورانيوم
- يورانيوم 217**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 218**  
1992-07-06  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 219**  
1993-06-25  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 220**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 221**  
2007-04-23  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 222**  
INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 223**  
1991-07-02  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 224**  
1991-07-02  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ميكروثانيات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 225**  
INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 226**  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر عمرها ميلي ثانية  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 227**  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 228**  
UF يورانيوم i  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 229**  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 230**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 231**  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة ذات الأسر الإلكتروني  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 232**  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 233**  
\*BT1 نظائر اليورانيوم
- \*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 234**  
UF يورانيوم ii  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال المغزنيوم 28  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال نيون 24  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 235**  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر انتقال متمكبات  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 236**  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 237**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها أيام  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 238**  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها سنوات  
\*BT1 نظائر مشعة من اضمحلال ألفا  
\*BT1 نظائر مشعة من الانشطار التلقائي  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 239**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 240**  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر التحول الداخلي المشعة  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها ساعات  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية
- يورانيوم 241**  
2004-07-16  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - فردية
- يورانيوم 242**  
INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24  
\*BT1 نظائر اضمحلال بيتا - ناقص المشعة  
\*BT1 نظائر اليورانيوم  
\*BT1 نظائر مشعة عمرها دقائق  
\*BT1 نوى الأكتينيدات  
\*BT1 نوى زوجية - زوجية

- يورانيوم i**  
USE يورانيوم 228
- يورانيوم ii**  
USE يورانيوم 234
- يورانيوم x1**  
USE توريوم 234
- يورانيوم x2**  
USE توريوم 231
- يورانيوم طبيعي**  
\*BT1 يورانيوم
- يورانيوم عالي الإغناء**  
\*BT1 يورانيوم مخصب
- يورانيوم قليل الإغناء**  
\*BT1 يورانيوم مخصب
- يورانيوم متوسط التخصيب**  
\*BT1 يورانيوم مخصب
- يورانيوم مخصب**  
\*BT1 مواد مخصبة بالنظائر  
\*BT1 يورانيوم  
\*BT1 يورانيوم عالي الإغناء  
\*BT1 يورانيوم قليل الإغناء  
\*BT1 يورانيوم متوسط التخصيب  
\*BT1 مفاعلات يورانيوم مخصب
- يورانيوم منضب**  
\*BT1 يورانيوم  
\*BT1 دورة وقود
- يورباريونات**  
2000-04-12  
USE كواركات
- يورتيان**  
\*BT1 كرياتات  
\*BT1 متعددة البورتان
- يوروتروبين (سيستامين)**  
\*BT1 سداسي متلين رباعي الأمين  
\*BT1 سيستامين  
\*BT1 أمينات
- يوروكيناز**  
\*BT1 ببتيديات لانوعية  
\*BT1 عوامل تحلل الدم  
\*BT1 عوامل حالة للثيين  
\*BT1 انحلال الليفين  
\*BT1 انحلال الليفين
- يوروهيبورات الصوديوم**  
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12  
USE هيبوران
- يوريدات الإنديوم**  
\*BT1 يوريدات  
\*BT1 مركبات الإنديوم
- يوريدان ثنائي فوسفات الغلوز**  
INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01  
USE غلوز بيريدوكسك بوريدان ثنائي الفوسفات
- يوريدين**  
\*BT1 نوكلوزيدات  
\*BT1 يوراسيلات  
\*BT1 حمض اليوديديليك  
\*BT1 غلوز بيريدوكسك بوريدان ثنائي الفوسفات
- يوريدين منقوص الأكسجين**  
\*BT1 مضادات المستقلب  
\*BT1 نوكلوزيدات  
\*BT1 يوراسيلات  
\*BT1 برومواكسي يوريدين  
\*BT1 فلوكسريدن  
\*BT1 يوريد أكسي يوريدين
- يوغسلافيا**  
SEE بوسنيا وهرز غوفينا  
SEE جمهورية مقدونيا في يوغسلافيا  
SEE سلوفينيا
- SEE صربيا  
SEE كرواتيا  
SEE مونتنيغرو
- يوغسلافيا (مقدونيا)**  
INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10  
USE جمهورية مقدونيا في يوغسلافيا
- يوغلينا**  
\*BT1 حاملات السيطات  
\*BT1 طحالب غيبينية  
\*BT1 طحالب وحيدة الخلية
- يولش (هيئة البحوث النووية)**  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30  
USE مركز بحوث يولشي
- يوميات الأجنحة**  
INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21  
\*BT1 ذباب ابنه يوم  
\*BT1 حشرات  
\*BT1 متعضيات مائية
- يونان**  
1995-04-03  
\*BT1 أوروبا الغربية  
\*BT1 بلدان نامية  
\*BT1 منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي
- يونترغواديوم (العنصر 134)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE عنصر 134
- يونسبتريوم (العنصر 173)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE عنصر 173
- يونسكو**  
INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16  
\*BT1 منظمات دولية  
\*BT1 الأمم المتحدة
- يونغوادينتيوم (العنصر 145)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE عنصر 145
- يونيتون**  
\*BT1 وحدات طبيعية  
\*BT1 حقول تنافلية  
\*BT1 غرافيتونات
- يونيتول**  
\*BT1 ثنائي التبولات (ثنائي الميكروبات)  
\*BT1 حموض السلفونيك  
\*BT1 ثنائي الميديكول
- يونينبنتيوم (العنصر 115)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE موسكوفيوم
- يونينبيوم (العنصر 112)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE كوبرنيسيوم
- يونينتريوم (العنصر 113)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE نيهونيوم
- يونينسبتيوم (العنصر 117)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE تينيسين
- يونينغواديوم (العنصر 114)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE لفلوروفيوم
- يونينغكتيوم (العنصر 118)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE أوغانيسون
- يونينهكسيوم (العنصر 116)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE ليفرموريوم
- يونينينيوم (العنصر 111)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE رونغينيوم
- يونينينيوم (العنصر 119)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE عنصر 119
- يونينيليوم (العنصر 110)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE دارمستاديوم
- يونيليتيوم (العنصر 105)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE دوبييوم
- يونيلسبتيوم (العنصر 107)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE بوريوم
- يونيلغواديوم (العنصر 104)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE رذرفورديوم (العنصر 104)
- يونيلنيوم (العنصر 109)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE ميتريوم
- يونيلهكسيوم (العنصر 106)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE سيبورجيم (العنصر 106)
- يونيلوكتيوم (العنصر 108)**  
INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11  
USE هاسيوم (العنصر 108)
- بيودات التولويوم**  
\*BT1 هاليدات التولويوم  
\*BT1 بيودات